

**SOUBORNÉ INFORMACE  
COMPREHENSIVE INFORMATION**

---

**Ročník/Volume 2010**

Ročenky  
*Yearbooks*

Ostrava, prosinec 2010  
*Ostrava, December 2010*

Kód publikace/*Publication code*: 801011-10

Č. j./*Ref. no.*: 144/2010-7118

**Statistická ročenka  
Moravskoslezského kraje 2010**

***Statistical Yearbook  
of the Moravskoslezský Region 2010***

Zpracoval:

*Prepared by:*

Vedoucí oddělení/*Head of Section:*

Informační služby/*Information Services:*

Kontaktní osoba/*Contact person:*

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb Ostrava  
*CZSO, Regional Analyses and Information Services Section Ostrava*

Ing. Jaromír Kartous

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

Ing. Jan Dehner, tel.: +420 595 131 232, e-mail: [jan.dehner@czso.cz](mailto:jan.dehner@czso.cz)

---

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

2010

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další?  
Najdete je na stránkách ČSÚ na Internetu:

**WWW.CZSO.CZ**

*Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, do not hesitate to visit us at:*

**WWW.CZSO.CZ**

ISBN 978-80-250-2058-6

© Český statistický úřad, Ostrava, 2010  
© *Czech Statistical Office, Ostrava, 2010*

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje je jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již podesáté. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2007 až 2009, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1993, kdy vznikla samostatná Česká republika.

V letošním roce dochází k výraznějším změnám v obsahu i formě krajských ročenek. Obsah ročenek je rozdělen do dvou částí. Do tištěné publikace jsou zařazeny údaje o kraji a jeho územních jednotkách, včetně zobrazení vývoje v časových řadách. Tabulky mezikrajských srovnání za jednotlivé úseky jsou přesunuty na přílohové CD, které je nedílnou součástí tištěné části ročenky. Další významnou změnou je rozdělení kapitol, které se skládaly z více úseků, na samostatné kapitoly. Zpřehlednění struktury kapitol a menší úpravy lze najít prakticky ve všech částech ročenky. Původní obsah jednotlivých tabulek byl zachován, neboť snahou autorů bylo udržet stabilitu a kontinuitu dat tak, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými EUROSTATem (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o krajích 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 je zařazena časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2007 až 2009 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 ČR, Ministerstva financí ČR, Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví ČR, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy ČR. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Podrobnější 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 publikace apod.), které jsou k dispozici vedle tištěné formy také v elektronické podobě i na CD-ROM. Mnoho dalších informací lze nalézt také na krajských internetových stránkách ČSÚ ([www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)), na nichž jsou veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

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 značně 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 2011.

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 2010“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.  
Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.  
Ležatý 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 20. 10. 2010, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



## INTRODUCTION

*The Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region is one of the main publications of the regional workplace of the Czech Statistical Office. It is brought out – the same as in other regions – already for the tenth successive time; these content-unified regional yearbooks follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is elaborated by the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2007 – 2009, for selected indicators in a longer time series since 1993, which is the year when the independent Czech Republic was established.*

*This year, more substantial changes in the content and form of regional yearbooks are made. The content of regional yearbooks is split into two parts. The printed publication comprises data on the region and its territorial units, including depiction of the development in time series. Tables with comparison of regions for individual sections are shifted to an enclosed CD, which is an integral part of the printed part of the yearbook. Another important change is splitting of chapters, which contained more sections – those were split to independent chapters. Virtually in all parts of the yearbook you can find a better-arranged structure of chapters and smaller modifications. The former content of individual tables remained unchanged, because our effort is to keep the stability and continuity of data so that readers are able to find data they are used to. There is only an alteration consisting in elimination of information from ad hoc surveys – indicators, which lost their sense, while new information was added, which more and more reflects the processes of transformation of the economy and harmonization of Czech statistics with procedures, standards and classifications used in EUROSTAT (e.g. using of the new CZ-NACE classification for data breakdown by industrial activity). Further, part of the tables were simplified – more detailed data breakdown was eliminated. When readers are interested in such breakdown, they can address directly workplaces of the information services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, also available data by district and administrative districts of municipalities with extended powers are published together with selected data on towns and several indicators on individual municipalities. The enclosed CD contains time series with development of selected indicators in 2007 – 2009 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are placed together after the data part. Allocated to them are links to data sources, from which we resulted during the processing of the yearbook.*

*The basic sources for the published data are state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from especially the following ministries were used: 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 or the Institute for Information on Education, Ministry of Health of the CR or the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A major part of published data is from regional databases KROK (data on regions, districts) and MOS (statistics on towns and municipalities). Also the Public Database has been gradually filled-in; it is accessible on the CZSO website and enables in the pre-defined tables more and more detailed views of statistical data from the point of view of their subject-matter and territorial breakdown. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdbvo/en/uvod.jsp>.*

*The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from individual sections of demographic, economic and social development of the region, districts, municipalities or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications of demographic character, thematically oriented analytical publications, and the like), which are available besides the printed form also in electronic form and on a CD-ROM. Many pieces of other information can be found also on regional websites of the CZSO ([www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)), where the public can find the most topical results of statistical surveys, but also information on activity of the CZSO.*

*The sense of obtaining and processing of statistical data is knowledge, seeking of trends in development, however, especially their utilisation in practice. Long-term experience with the interest of users in information in regional breakdown, which has been significantly increasing recently persuades us that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional and general public. Like in the previous years, we will welcome your suggestions and comments as to the content of the yearbook. We hereby thank you for them very much, because they help us when we work on the yearbook and they will be a valuable contribution during our preparation of regional publications in the year 2011.*

*We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the contents as well as technical part 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 2010 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*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 horizontal small cross (x) shows that the figure is not applicable.*

*The symbol of zero (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 20 October 2010 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> .....	<b>3</b>	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 – 2008 .....	73
<b>Nej... Moravskoslezského kraje</b> .....	<b>17</b>	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009 .....	74
<b>Charakteristika Moravskoslezského kraje</b> .....	<b>19</b>	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009 .....	74
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b>		<b>8. Životní podmínky</b>	
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009 .....	24	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností .....	75
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 – 2009 .....	26	<b>9. Trh práce</b>	
1-3. Vybrané ukazatele za okres Bruntál .....	34	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	76
1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek .....	35	9-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	76
1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná .....	36	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) .....	77
1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín .....	37	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	77
1-7. Vybrané ukazatele za okres Opava .....	38	9-5. Zaměstnaní v NH podle ekonomických činností CZ-NACE (VŠPS) .....	78
1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město .....	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	79
<b>2. Území, podnebí</b>		9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	80
2-1. Rozloha, počet obyvatel, hustota obyvatelstva a počet obcí podle krajů a okresů k 31. 12. 2009 .....	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle ekonomických činností CZ-NACE .....	81
2-2. Bilance půdy .....	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle ekonomických činností CZ-NACE .....	82
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009 .....	42	9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) .....	83
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009 .....	43	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009 .....	85
2-5. Klimatické hodnoty naměřené na území kraje v roce 2009 .....	44	9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009 .....	86
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	44	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2009 .....	87
<b>3. Životní prostředí</b>		9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle výše měsíčního nároku a okresů k 31. 12. 2009 .....	88
3-1. Chráněná území .....	45	9-15. Zaměstnaní cizinci (stav k 31. 12.) .....	88
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009 .....	46	<b>10. Organizační statistika</b>	
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora .....	46	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (stav k 31. 12.) .....	89
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009 .....	47	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE (stav k 31. 12.) .....	89
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	47	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců (stav k 31. 12.) .....	90
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008 .....	48	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	90
3-7. Produkce podnikových odpadů podle vybraných ekonomických činností CZ-NACE a sídla podniku .....	49	10-5. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik (stav k 31. 12.) .....	91
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku .....	50	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009 .....	92
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009 .....	51	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2009 .....	93
3-10. Produkce komunálního odpadu .....	51	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2009 .....	93
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	52	<b>11. Zemědělství</b>	
3-12. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	52	11-1. Základní ukazatele zemědělství .....	94
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod .....	52	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) .....	95
<b>4. Obyvatelstvo</b>		11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	96
4-1. Základní demografické údaje .....	53	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	96
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) .....	54	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	97
4-3. Sňatky .....	56	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost .....	97
4-4. Rozvody .....	56	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	98
4-5. Narození .....	57	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009 .....	98
4-6. Potraty .....	57	<b>12. Lesnictví</b>	
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	58	12-1. Základní ukazatele lesnictví .....	99
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .....	60	12-2. Stav a lov zvěře .....	99
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	61	<b>13. Průmysl</b>	
4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009 .....	62	13-1. Základní ukazatele průmyslu .....	100
4-11. Cizinci (stav k 31. 12.) .....	64	13-2. Základní ukazatele průmyslu podle ekonomických činností CZ-NACE v roce 2009 .....	100
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009 .....	64		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) .....	65		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b>			
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	66		
5-2. Vývoz z kraje podle zbožových tříd SITC, rev. 4 .....	68		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí .....	68		
<b>6. Územní 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 2009 .....	71		
<b>7. Ceny</b>			
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009 .....	72		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí .....	73		

<b>14. Energetika</b>	
14-1. Spotřeba paliv a energie .....	102
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby .....	102
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b>	
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení .....	103
15-2. Bytová výstavba .....	104
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2009 .....	105
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009 .....	106
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009 .....	106
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009 .....	107
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009 .....	107
<b>16. Cestovní ruch</b>	
16-1. Základní ukazatele cestovního ruchu .....	108
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009 .....	109
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009 .....	110
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2009 .....	111
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestov- ního ruchu podle kategorie a okresů v roce 2009 .....	112
<b>17. Doprava</b>	
17-1. Vybrané ukazatele dopravy .....	113
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009 .....	114
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009 .....	114
<b>18. Informační a komunikační technologie</b>	
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií .....	115
18-2. Informační technologie v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009 .....	116
18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009 .....	116
18-4. Informační technologie ve zdravotnických zařízeních podle okresů v roce 2009 .....	117
18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických zařízeních podle okresů v roce 2009 .....	117
<b>19. Věda a výzkum</b>	
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	118
19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatel- ském sektoru podle okresů v roce 2009 .....	118
<b>20. Vzdělávání</b>	
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010 .....	119
20-1. Školy podle typu .....	121
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 .....	122
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 .....	122
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 .....	123
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009 .....	124
<b>21. Zdravotnictví</b>	
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví .....	125
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	126
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009 .....	127
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009 .....	128
<b>22. Sociální zabezpečení</b>	
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb .....	129
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví (stav v prosinci) .....	130
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory .....	131
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	131
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009 .....	132
22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009 .....	133
22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009 .....	134
22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009 .....	135
22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009 .....	135
<b>23. Kultura</b>	
23-1. Vybrané ukazatele kultury .....	136
<b>24. Kriminalita, nehody</b>	
24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	137
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009 .....	138
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009 .....	138
24-4. Dopravní nehody podle příčin, zavinění a okresů v roce 2009 .....	139
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle příčin a okresů v roce 2009 .....	139
24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	140
24-7. Požáry podle příčiny .....	141
24-8. Požáry podle okresů v roce 2009 .....	142
24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009 .....	142
<b>25. Volby</b>	
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – základní údaje podle okresů .....	143
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – platné hlasy pro vybrané poli- tické strany, politická hnutí a koalice podle okresů .....	143
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice .....	144
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – zvolení poslanci .....	145
25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. – 16. 10. 2010 – základní údaje podle okresů .....	146
25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. – 16. 10. 2010 – získané mandáty pro vybrané volební strany podle okresů .....	146
<b>26. Správní obvody, obce</b>	
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	147
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 .....	148
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	149
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	150
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působ- ností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009 .....	151
26-6. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	152
26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 .....	153
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009 .....	154
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009 .....	155
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009 .....	156
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009 .....	157
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009 .....	158
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2009 .....	160
<b>27. Územní srovnání</b>	
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009 .....	164
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009 .....	172
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Moravskoslezsko v letech 2007 – 2009 .....	174
<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>177</b>
<b>Informace o kraji na internetu .....</b>	<b>204</b>
<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů .....</b>	<b>206</b>
<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>207</b>
<b>Kartogramy .....</b>	<b>209</b>
<b>Příloha – CD s mezikrajskými tabulkami</b>	

## SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2009 .....	23
Obyvatelstvo podle velikostních skupiny obcí a okresů k 31. 12. 2009 .....	43
Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele podle krajů v letech 2004 a 2009 .....	45
Měrné emise oxidu siřičitého a oxidu uhelnatého do ovzduší (REZZO 1 – 4) v letech 2000 – 2008 .....	48
Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2009 a k 1. 1. 2040 (podle projekce obyvatelstva) .....	55
Zemřelí podle příčin smrti v Moravskoslezském kraji v letech 1994 – 2009 .....	59
Živě narození podle věku matky v Moravskoslezském kraji v letech 1991, 2000 a 2009 .....	59
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (průměr EU 27 v PPS = 100) v letech 1995 – 2009 .....	67
Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ v roce 2009 .....	67
Vybrané výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2007 – 2009 .....	70
Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí na 1 obyvatele podle krajů v roce 2009 .....	71
Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle vybraných ekonomických činností CZ-NACE a krajů v roce 2008 .....	82
Vývoj míry registrované nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji v letech 1993 – 2008 (stav k 31. 12.) .....	85
Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji v letech 2002 – 2009 .....	94
Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji v letech 2002 – 2009 .....	95
Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů v letech 2006 – 2009 .....	101
Struktura nové výstavby, rekonstrukcí a modernizací podle kraje místa stavby v roce 2009 .....	105
Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v Moravskoslezském kraji v roce 2009 .....	108
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních turistického regionu Severní Morava a Slezsko v letech 2007 – 2009 .....	109
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji v letech 2001 – 2009 .....	123
Vývoj průměrné doby trvání 1 případu pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji v letech 1993 – 2009 .....	128
Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009 (stav v prosinci) .....	133
Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2006 a 2010 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice v Moravskoslezském kraji .....	145
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů .....	176

## SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Moravskoslezského kraje .....	17
Administrativní členění Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2009 .....	18
Města a městyse Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2009 .....	18
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji (průměr let 2005 – 2009) .....	209
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji (průměr let 2005 – 2009) .....	209
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009 .....	210
4. Neumístění uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009 .....	210
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v letech 1991, 2009 a 2030 .....	211
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura zemřelých podle hlavních příčin smrti v roce 2009 .....	211
7. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009 .....	212
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009 .....	212
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008 .....	213
10. Průměrné hrubé měsíční mzdy (na fyzické osoby) podle ekonomických odvětví CZ-NACE v roce 2008 .....	213
11. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009 .....	214
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009 .....	214
13. Struktura hostů-nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009 .....	215
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009 .....	215
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 – 2009 .....	216
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009 .....	216
17. Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009 .....	217
18. Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2009 .....	217
19. Průměrná výše věcných škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009 .....	218
20. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – volební účast a podíl vybraných volebních stran na platných hlasech .....	218

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009
- 2-101. Rozloha, počet obyvatel, hustota obyvatelstva a počet obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2009
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 2. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než 2letý v České republice v roce 2009
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v České republice k 31. 12. 2009
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2009
- 3-103. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2009
- 3-105. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-106. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2009
- 3-107. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice v letech 2003 – 2009
- 3-108. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2008
- 3-109. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2009
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2009
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-113. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2009
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2009
- 4-101. Základní demografické údaje podle krajů v roce 2009
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2009
- 5-101. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2009
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2008
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2009
- 5-104. Vývoz z jednotlivých krajů podle zbožíových tříd SITC, rev. 4 v roce 2009
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2009
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2009
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2009
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2006 – 2008
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2009
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2009
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2009
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v České republice a krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti (ILO) a míra ekonomické aktivity podle krajů v roce 2009 (VŠPS)
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle vybraných ekonomických činností CZ-NACE a krajů v roce 2008
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2008
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2009
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2009
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2009
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2009
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2009
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle výše měsíčního nároku a krajů k 31. 12. 2009
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v České republice podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2009
- 10-102. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2009
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2009
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2009
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2010
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-106. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2009
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2009
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2009
- 12-101. Vybrané ukazatele lesnictví podle krajů v roce 2009
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2009
- 13-101. Základní ukazatele průmyslu podle krajů v roce 2009
- 13-102. Průměrný počet podniků v průmyslu podle ekonomických činností CZ-NACE a krajů v roce 2009
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle ekonomických činností CZ-NACE a krajů v roce 2009
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle ekonomických činností CZ-NACE a krajů v roce 2009
- 13-105. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců v průmyslu podle ekonomických činností CZ-NACE a krajů v roce 2009
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2009
- 14-102. Spotřeba vybraných paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2009
- 15-101. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení podle krajů v roce 2009
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2009

- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2009
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2009
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2009
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2009
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2009
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2009
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2009
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2009
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2009
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2009
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2009
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2009
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů v letech 2001 – 2009
- 18-104. Informační technologie v organizacích veřejné správy podle krajů v roce 2009
- 18-105. Informační technologie ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2009
- 18-106. Informační technologie ve školství podle krajů v letech 2006 – 2009
- 18-107. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 18-108. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle krajů v roce 2009
- 18-109. Použití informačních technologií ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2009
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů v roce 2009
- 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů v roce 2009
- 19-103. Výdaje na výzkum a vývoj podle krajů v roce 2009
- 19-104. Vědci a inženýři a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 19-105. Patenty udělené v České republice národním přihlašovatelům podle roku udělení a krajů v letech 2001 – 2009
- 20-101. Mateřské a základní školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
- 20-102. Střední školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
- 20-103. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2009/2010
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2009
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v České republice v roce 2009
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v České republice v roce 2009
- 21-101. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle krajů v roce 2009
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2009
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2009
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2009
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2009
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2009
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2009
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2009
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2009
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2009
- 22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
- 22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2009
- 22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2009
- 22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2009
- 22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2009
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2009
- 23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2009
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2009
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2009
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2009
- 24-104. Dopravní nehody podle příčin, zavinění a krajů v roce 2009
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle příčin a krajů v roce 2009
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2009
- 24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2009
- 25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů
- 25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice podle krajů v %
- 25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – získané mandáty podle krajů
- 25-105. Volby do zastupitelstev obcí 15. – 16. 10. 2010 – základní údaje podle krajů
- 25-106. Volby do zastupitelstev obcí 15. – 16. 10. 2010 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle krajů
- 25-107. Volby do zastupitelstev obcí 15. – 16. 10. 2010 – získané mandáty pro vybrané volební strany podle krajů
- 25-108. Volby do zastupitelstev obcí 15. – 16. 10. 2010 – získané mandáty pro vybrané volební strany podle krajů v %
- 25-109. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. – 16. 10. 2010 – základní údaje podle volebních obvodů
- 25-110. Volby do Senátu Parlamentu ČR 15. – 16. 10. 2010 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů podle volebních obvodů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS2 v roce 2009
- 27-103. Vybrané ukazatele České republiky v letech 2007 – 2009

# CONTENTS

<b>Introduction</b> .....	<b>5</b>	7-2. Average prices of selected real estate types .....	73
<b>The best of the Moravskoslezský Region</b> .....	<b>17</b>	7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 – 2008 .....	73
<b>Characteristics of the Moravskoslezský Region</b> .....	<b>19</b>	7-4. Raw timber prices: by selected coniferous assortments, 4 <sup>th</sup> quarter 2009 .....	74
<b>1. Basic characteristic, districts</b>		7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009 .....	74
1-1. Position of the Region in the Czech Republic: selected indicators, 2009 .....	24	<b>8. Living conditions</b>	
1-2. Long-term development of the Region: 1993 – 2009 .....	26	8-1. Income and characteristics of households .....	75
1-3. Selected indicators: District of Bruntál .....	34	<b>9. Labour market</b>	
1-4. Selected indicators: District of Frydek-Místek .....	35	9-1. Economic activity of population (LFSS) .....	76
1-5. Selected indicators: District of Karviná .....	36	9-2. Population (LFSS): by educational attainment .....	76
1-6. Selected indicators: District of Nový Jičín .....	37	9-3. Activity status of population (LFSS): by age .....	77
1-7. Selected indicators: District of Opava .....	38	9-4. Employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment .....	77
1-8. Selected indicators: District of Ostrava-město .....	39	9-5. Employed in the national economy (LFSS): by economic activity CZ-NACE .....	78
<b>2. Area and climate</b>		9-6. Employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment .....	79
2-1. Area, population, population density and municipalities: by region and district, 31 December 2009 .....	40	9-7. Unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment .....	80
2-2. Land use .....	42	9-8. Average registered number of employees: by economic activity CZ-NACE .....	81
2-3. Land use: by district, 31 December 2009 .....	42	9-9. Average monthly gross wages of employees: by economic activity CZ-NACE .....	82
2-4. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009 .....	43	9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December .....	83
2-5. Climatic data: 2009 .....	44	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009 .....	85
2-6. Extreme weather data .....	44	9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and district, 31 December 2009 .....	86
<b>3. Environment</b>		9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009 .....	87
3-1. Protected areas .....	45	9-14. Registered job applicants entitled to unemployment benefits: by amount of monthly claim and district, 31 December 2009 .....	88
3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009 .....	46	9-15. Employed foreigners: 31 December .....	88
3-3. Environmental protection investment and environmental non-investment expenditures: by seat of investor's head office .....	46	<b>10. Organizational statistics</b>	
3-4. Environmental protection investment and environmental non-investment expenditures: by district of seat of investor's head office, 2009 .....	47	10-1. Businesses: by selected legal form, 31 December .....	89
3-5. Emissions of main pollutants in air .....	47	10-2. Businesses: by principal activity CZ-NACE, 31 December .....	89
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008 .....	48	10-3. Businesses: by number of employees category, 31 December .....	90
3-7. Waste generated by enterprises: by selected economic activity CZ-NACE and official seat of business person ..	49	10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form .....	90
3-8. Waste: by selected ways of management and official seat of business person .....	50	10-5. Businesses – enterprise-type statistical units: 31 December .....	91
3-9. Ways of waste management: by official seat of business person, 2009 .....	51	10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and principal activity CZ-NACE, 31 December 2009 .....	92
3-10. Generation of municipal waste .....	51	10-7. Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2009 .....	93
3-11. Public water-supply and sewerage systems .....	52	10-8. Businesses: by number of employees category and district, 31 December 2009 .....	93
3-12. Public wastewater treatment plants .....	52	<b>11. Agriculture</b>	
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal .....	52	11-1. Key agriculture indicators .....	94
<b>4. Population</b>		11-2. Areas under farm crops: 31 May .....	95
4-1. Basic demographic data .....	53	11-3. Harvest of farm crops .....	96
4-2. Population: by sex and age, 31 December .....	54	11-4. Farm crops harvested, yields per hectare .....	96
4-3. Marriages .....	56	11-5. Fruit trees and harvest of fruit .....	97
4-4. Divorces .....	56	11-6. Livestock and livestock yields .....	97
4-5. Births .....	57	11-7. Meat production, in terms of carcass weight .....	98
4-6. Abortions .....	57	11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009 .....	98
4-7. Deaths: by cause of death .....	58	<b>12. Forestry</b>	
4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death .....	60	12-1. Key forestry indicators .....	99
4-9. Immigrants and emigrants .....	61	12-2. Game stock and hunting .....	99
4-10. Basic demographic data: by district, 2009 .....	62	<b>13. Industry</b>	
4-11. Foreigners: 31 December .....	64	13-1. Key industry indicators .....	100
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009 .....	64	13-2. Key industry indicators: by economic activity CZ-NACE, 2009 .....	100
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect) .....	65		
<b>5. Macroeconomic indicators</b>			
5-1. Macroeconomic indicators .....	66		
5-2. Exports: by SITC Rev. 4 commodity section .....	68		
5-3. Exports: by selected country .....	68		
<b>6. Territorial budget</b>			
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities .....	69		
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities .....	70		
6-3. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: by function, 2009 .....	71		
<b>7. Prices</b>			
7-1. Consumer prices of selected goods and services: December 2009 .....	72		



<b>14. Energy</b>	
14-1. Consumption of fuels and energy .....	102
14-2. Consumption of fuels and energy: by point of consumption .....	102
<b>15. Construction, housing construction</b>	
15-1. Construction, building permits granted .....	103
15-2. Housing construction .....	104
15-3. Construction work: by district of location of site, 2009 .....	105
15-4. Building permits granted: by district, 2009 .....	106
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009 .....	106
15-6. Housing construction: by district, 2009 .....	107
15-7. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009 .....	107
<b>16. Tourism</b>	
16-1. Key tourism indicators .....	108
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, 2009 .....	109
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, 2009 .....	110
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009 .....	111
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009 .....	112
<b>17. Transport</b>	
17-1. Selected transport indicators .....	113
17-2. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009 .....	114
17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009 .....	114
<b>18. Information and communication technology</b>	
18-1. Usage of information and communication technologies .....	115
18-2. Information technology in public administration authorities: by district, 2009 .....	116
18-3. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009 .....	116
18-4. Information technology in health institutions: by district, 2009 .....	117
18-5. Usage of information technology in health institutions: by district, 2009 .....	117
<b>19. Science and research</b>	
19-1. Key R&D indicators .....	118
19-2. Key R&D indicators in the Business enterprise sector: by district, 2009 .....	118
<b>20. Education</b>	
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010 .....	120
20-1. Schools: by type .....	121
20-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010 .....	122
20-3. Secondary schools: by district, school year 2009/2010 .....	122
20-4. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010 .....	123
20-5. Students and graduates of public and private universities: 2009 .....	124
<b>21. Health</b>	
21-1. Selected health indicators .....	125
21-2. Incapacity for work due to disease or injury .....	126
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009 .....	127
21-4. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009 .....	128
<b>22. Social security</b>	
22-1. Selected social service indicators .....	129
22-2. Pension recipients and average amount of pensions: by sex, December .....	130
22-3. State social support benefits granted and paid .....	131
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits .....	131
22-5. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009 .....	132
22-6. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009 .....	133
22-7. State social support benefits granted: by district, 2009 .....	134
22-8. State social support benefits paid: by district, 2009 .....	135
22-9. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009 .....	135
<b>23. Culture</b>	
23-1. Selected culture indicators .....	136
<b>24. Crime, accidents</b>	
24-1. Summary of data on crime, traffic accidents and fires .....	137
24-2. Crime: by district, 2009 .....	138
24-3. Traffic accidents: by district, 2009 .....	138
24-4. Traffic accidents: by cause, fault and district, 2009 .....	139
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by cause and district, 2009 .....	139
24-6. Fires: by economic activity .....	140
24-7. Fires: by cause .....	141
24-8. Fires: by district, 2009 .....	142
24-9. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009 .....	142
<b>25. Elections</b>	
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: basic data, by district .....	143
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: valid votes for selected political parties, political movements and coalitions, by district .....	143
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions .....	144
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: elected deputies .....	145
25-5. Elections to local councils on 15 – 16 October 2010: basic data, by district .....	146
25-6. Elections to local councils on 15 – 16 October 2010: seats obtained for selected electoral parties, by district .....	146
<b>26. Administrative districts, municipalities</b>	
26-1. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009 .....	147
26-2. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009 .....	148
26-3. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009 .....	149
26-4. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009 .....	150
26-5. Selected types of facilities: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009 .....	151
26-6. Businesses: by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009 .....	152
26-7. Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009 .....	153
26-8. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009 .....	154
26-9. Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009 .....	155
26-10. Basic data: by town, 31 December 2009 .....	156
26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009 .....	157
26-12. Selected data: by regional town, 2009 .....	158
26-13. Cadastral area and population: by administrative district of municipalities with extended powers and municipality, 31 December 2009 .....	160
<b>27. Territorial comparisons</b>	
27-1. Selected indicators: by district, 2009 .....	164
27-2. Selected indicators: by region, 2009 .....	172
27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Moravskoslezsko, 2007 – 2009 .....	174
<b>Methodological notes</b> .....	<b>190</b>
<b>Information on the regional websites</b> .....	<b>205</b>
<b>Data resources from other departments</b> .....	<b>206</b>
<b>Regions and districts – abbreviations</b> .....	<b>207</b>
<b>Maps</b> .....	<b>209</b>
<b>CD-ROM – Territorial comparison: by region</b>	

## LIST OF GRAPHS

<i>Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average: 2009</i> .....	23
<i>Population: by size groups of municipalities and district, 31 December 2009</i> .....	43
<i>Generation of municipal waste per capita: by region, 2004 and 2009</i> .....	45
<i>Specific emissions of sulphur dioxide and carbon monoxide in air (REZZO 1 – 4): 2000 – 2008</i> .....	48
<i>Age distribution of population: Moravskoslezský Region, 31 December and 1 January 2040 (by population projection)</i> .....	55
<i>Deaths: by cause of death, Moravskoslezský Region, 1994 – 2009</i> .....	59
<i>Live births: by age of mother, Moravskoslezský Region, 1991, 2000 and 2009</i> .....	59
<i>Gross domestic product per capita (average EU 27 in PPS = 100): 1995 – 2009</i> .....	67
<i>Structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009</i> .....	67
<i>Selected budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Moravskoslezský Region, 2007 – 2009</i> ..	70
<i>Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities per capita: by region, 2009</i> .....	71
<i>Average monthly gross wages of employees: by selected economic activity CZ-NACE and region, 2008</i> .....	82
<i>Registered unemployment rate development: Moravskoslezský Region, 1993 – 2008 (as at 31 December)</i> .....	85
<i>Harvest of selected farm crops: Moravskoslezský Region, 2002 – 2009</i> .....	94
<i>Selected farm crops harvested, yields per hectare: Moravskoslezský Region, 2002 – 2009</i> .....	95
<i>Average registered number of employees in industry: by region, 2006 – 2009</i> .....	101
<i>Structure of new construction, modernization and reconstruction: by region of location of site, 2009</i> .....	105
<i>Non-residents at collective accommodation establishments: by country, Moravskoslezský Region, 2009</i> .....	108
<i>Guests in collective accommodation establishments: Severní Morava a Slezsko Tourism Region, 2007 – 2009</i> .....	109
<i>Students of public and private universities: Moravskoslezský Region, 2001 – 2009</i> .....	123
<i>Development of average duration of one case of incapacity for work: Moravskoslezský Region, 1993 – 2009</i> .....	128
<i>Average monthly amount of full old-age pension: December 2004 and December 2009</i> .....	133
<i>Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR 2006 and 2010: valid votes for political parties, political movements and coalitions, Moravskoslezský Region</i> .....	145
<i>Selected indicators: by cohesion region and region</i> .....	176

## LIST OF MAPS

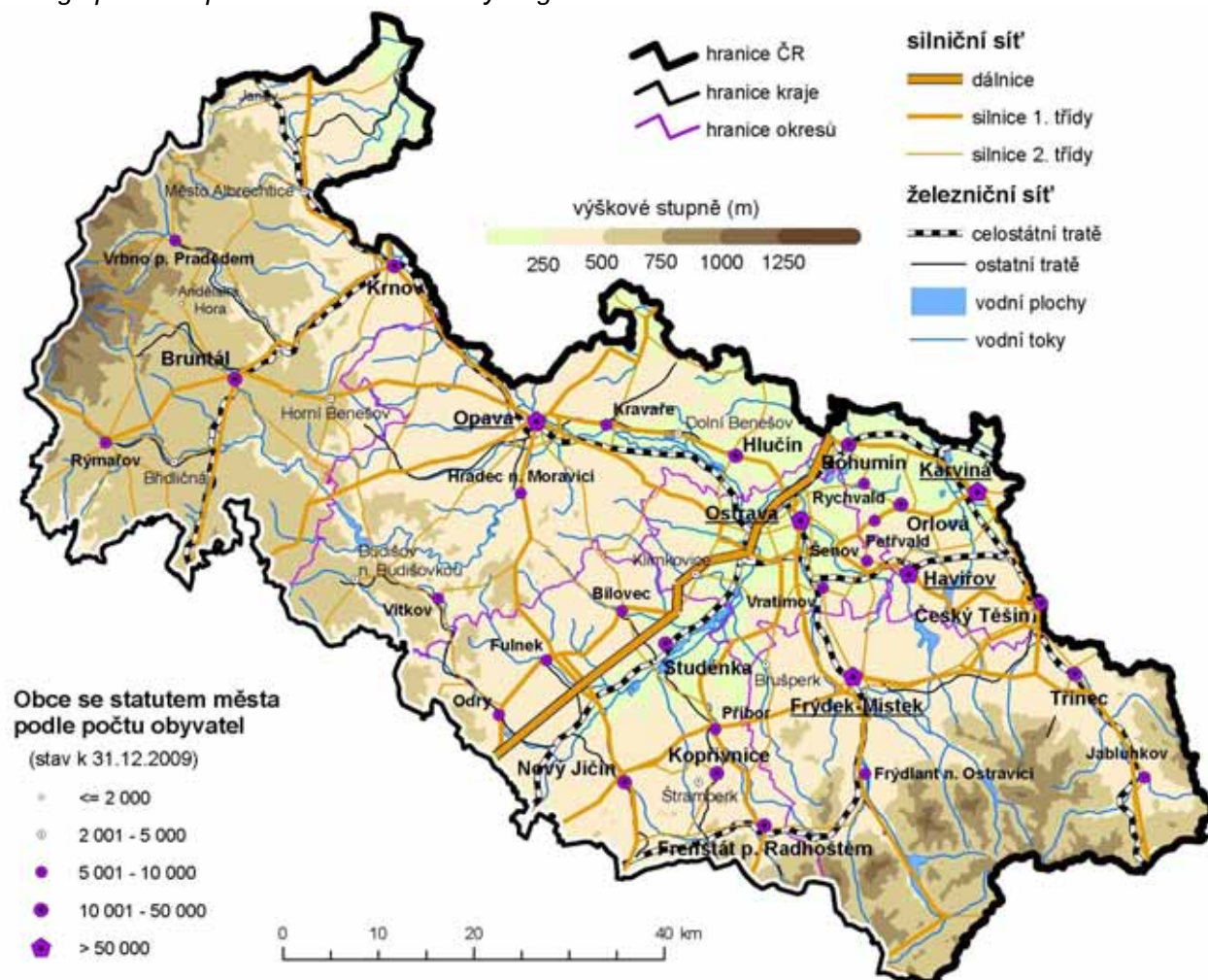
<i>Geographical map: Moravskoslezský Region</i> .....	3
<i>Administrative breakdown: Moravskoslezský Region, 31 December 2009</i> .....	3
<i>Towns and market-towns: Moravskoslezský Region, 31 December 2009</i> .....	18
<i>1. Live births per 1 000 population: by municipality, Moravskoslezský Region (2005 – 2009 average)</i> .....	209
<i>2. Dwellings completed per 1 000 population: by municipality, Moravskoslezský Region (2005 – 2009 average)</i> .....	209
<i>3. Unemployment rate: by municipality, Moravskoslezský Region, 31 December 2009</i> .....	210
<i>4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality, Moravskoslezský Region, 31 December 2009</i> .....	210
<i>5. Index of ageing: 31 December 2009, and share of population aged 65+: 1991, 2009 and 2030</i> .....	211
<i>6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009</i> .....	211
<i>7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009</i> .....	212
<i>8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009</i> .....	212
<i>9. Households: by income level, 2008</i> .....	213
<i>10. Average gross monthly wages (persons – headcount): by economic activity CZ-NACE, 2008</i> .....	213
<i>11. Registered job applicants per vacancy: 31 December 2009</i> .....	214
<i>12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population: 2009</i> .....	214
<i>13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay: 2009</i> .....	215
<i>14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3 – 6: 2009</i> .....	215
<i>15. Households with personal computer: 2009 and Internet connection: 2005 – 2009</i> .....	216
<i>16. Beds in hospitals per 10 000 population: 2009</i> .....	216
<i>17. Average duration of one case of incapacity for work: 2009</i> .....	217
<i>18. Average monthly amount of old-age pensions: December 2009</i> .....	217
<i>19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident: 2009</i> .....	218
<i>20. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: turnout and share of selected political parties in valid votes</i> .....	218

## LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. *Position of the regions in the Czech Republic: selected indicators, 2009*
- 2-101. *Area, population, population density and municipalities: by region, 31 December 2009*
- 2-102. *Land use: by region, 31 December 2009*
- 2-103. *Size groups of municipalities: by region, 31 December 2009*
- 2-104. *Occurrence of peak flows giving rise to 2<sup>nd</sup> flood stage or more than two-years return period: Czech Republic, 2009*
- 3-101. *National parks and protected landscape areas: the Czech Republic, 31 December 2009*
- 3-102. *Protected areas: by region, 31 December 2009*
- 3-103. *Environmental protection investment: by region of seat of investor's head office, 2009*
- 3-104. *Environmental protection investment: by type of financial resources and region of seat of investor's head office, 2009*
- 3-105. *Environmental non-investment expenditures: by region of seat of investor's head office, 2009*
- 3-106. *Economic benefit from environmental protection activities: by region of seat of investor's head office, 2009*
- 3-107. *Environmental protection investment: by region of location of investment, 2003 – 2009*
- 3-108. *Emissions of main pollutants in air: by region, 2008*
- 3-109. *Waste generated by enterprises and selected ways of waste management: by region of official seat of business person, 2009*
- 3-110. *Generation of municipal waste: by region, 2009*
- 3-111. *Public water-supply systems: by region, 2009*
- 3-112. *Public sewerage systems: by region, 2009*
- 3-113. *Public wastewater treatment plants: by region, 2009*
- 3-114. *Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: by region, 2009*
- 4-101. *Basic demographic data: by region, 2009*
- 4-102. *Foreigners: by region, 31 December 2009*
- 5-101. *Gross domestic product: by region, 2009*
- 5-102. *Gross fixed capital formation: by region, 2008*
- 5-103. *Net disposable income of households: by region, 2009*
- 5-104. *Exports: by SITC, Rev. 4 commodity section and region, 2009*
- 5-105. *Exports: by selected country and region, 2009*
- 6-101. *Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities: by region, 2009*
- 7-101. *Consumer prices of selected goods and services: by region, December 2009*
- 7-102. *Average prices of selected real estate types: by region, 2006 – 2008*
- 7-103. *Raw timber prices: by selected coniferous assortments and region, 4<sup>th</sup> quarter 2009*
- 7-104. *Prices of selected agricultural products: by region, December 2009*
- 8-101. *Income and selected indicators of households: by region, 2009*
- 8-102. *Households by quintile distribution income per person in the Czech Republic and region*
- 9-101. *Labour force, employed persons, second job holders in the national economy and employment rate (LFSS): by region, 2009*
- 9-102. *Unemployed persons, ILO general unemployment rate and participation rate (LFSS): by region, 2009*
- 9-103. *Average monthly gross wages of employees: by selected economic activity CZ-NACE and region, 2008*
- 9-104. *Employees and their average monthly gross wages: by region, 2008*
- 9-105. *Employees and their average monthly gross wages: by region, 2009*
- 9-106. *Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages: by sex and region, 2009*
- 9-107. *Average monthly gross wages of employees: by CZ-ISCO-88 major group and region, 2009*
- 9-108. *Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by region, 31 December 2009*
- 9-109. *Registered job applicants: by age, educational attainment and region, 31 December 2009*
- 9-110. *Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits: by duration of registration and region, 31 December 2009*
- 9-111. *Registered job applicants entitled to unemployment benefits: by amount of monthly claim and region, 31 December 2009*
- 9-112. *Employed foreigners in the Czech Republic: by region, 31 December 2009*
- 10-101. *Businesses: by region, 31 December 2009*
- 10-102. *Businesses – enterprise-type statistical units: by region, 31 December 2009*
- 11-101. *Harvest of selected farm crops: by region, 2009*
- 11-102. *Selected farm crops harvested, yields per hectare: by region, 2009*
- 11-103. *Fruit trees and harvest of fruit in agricultural holdings: by region, 2009*
- 11-104. *Livestock: by region, 1 April 2010*
- 11-105. *Livestock farming intensity: by region, 2009*
- 11-106. *Livestock yields: by region, 2009*
- 11-107. *Meat production, in terms of carcass weight: by region, 2009*
- 11-108. *Average live weight of livestock for slaughter: by region, 2009*
- 11-109. *Size structure of agricultural holdings: by region, 2009*
- 12-101. *Selected forestry indicators: by region, 2009*
- 12-102. *Game stock and hunting: by region, 2009*
- 13-101. *Key industry indicators: by region, 2009*
- 13-102. *Average number of enterprises in industry: by economic activity CZ-NACE and region, 2009*
- 13-103. *Sales of own goods and services incidental to industry: by economic activity CZ-NACE and region, 2009*
- 13-104. *Average registered number of employees in industry: by economic activity CZ-NACE and region, 2009*
- 13-105. *Average monthly gross wages of employees in industry: by economic activity CZ-NACE and region, 2009*
- 14-101. *Consumption of fuels and energy: by region, 2009*
- 14-102. *Consumption of selected fuels and energy: by region of point of consumption, 2009*
- 15-101. *Construction, building permits granted: by region, 2009*
- 15-102. *Housing construction: by region, 2009*

- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism district, 2009
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism district, 31 December 2009
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by tourism region, 2009
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments: by category and tourism region, 31 December 2009
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by region, 31 December 2009
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category and region, 31 December 2009
- 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by region, 2009
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and region, 2009
- 16-109. Long and shorts trips of residents in the Czech Republic: by final destination, 2009
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways: by region, 31 December 2009
- 17-102. Motor vehicles: by region, 31 December 2009
- 17-103. Transport, outputs: by region, 2009
- 18-101. Individuals using selected information and communication technology: by region
- 18-102. Households with access to selected information and communication technology: by region
- 18-103. Public Internet access points in libraries: by region, 2001 – 2009
- 18-104. Information technology in public administration authorities: by region, 2009
- 18-105. Information technology in health institutions: by region, 2009
- 18-106. Information technology at schools: by region, 2006 – 2009
- 18-107. IT professionals and their average gross monthly wages: by region, 2009
- 18-108. Services for citizens made available by public administration authorities: by region, 2009
- 18-109. Usage of information technology in health institutions: by region, 2009
- 19-101. R&D personnel: by region, 2009
- 19-102. Researchers: by region, 2009
- 19-103. R&D expenditure: by region, 2009
- 19-104. Science and engineering professionals and their average monthly gross wages: by region, 2009
- 19-105. Patents granted in the Czech Republic to national applicants: by year of grant and region, 2001 – 2009
- 20-101. Nursery and basic schools: by region, school year 2009/2010
- 20-102. Secondary schools: by region, school year 2009/2010
- 20-103. Conservatoires and higher professional schools: by region, school year 2009/2010
- 20-104. Public and private universities: by region, 2009
- 20-105. Students and graduates of public universities in the Czech Republic: 2009
- 20-106. Students and graduates of private universities in the Czech Republic: 2009
- 21-101. Selected health indicators: by region, 2009
- 21-102. Incapacity for work due to disease or injury: by region, 2009
- 21-103. Beds and workers in health establishments: by region, 2009
- 21-104. Hospitalized patients in hospitals: by region, 2009
- 21-105. Bed-strength and its utilisation in hospitals: by region, 2009
- 22-101. Social services provided in selected establishments: by region, 31 December 2009
- 22-102. Selected data on social services provided: by region, 2009
- 22-103. Homes for seniors: by region, 31 December 2009
- 22-104. Pension recipients and average amount of pensions: by region, December 2009
- 22-105. Old-age pension recipients: by amount of pension, sex and region, December 2009
- 22-106. State social support benefits granted: by region, 2009
- 22-107. State social support benefits paid: by region, 2009
- 22-108. Expenditure on sickness insurance benefits: by region, 2009
- 22-109. Handicapped person card holders: by region, 31 December 2009
- 22-110. Applicants on waiting list for social services: by region, 31 December 2009
- 23-101. Public libraries: by region, 2009
- 23-102. Historical monuments with cultural use: by region, 2009
- 24-101. Criminal offences: by region, 2009
- 24-102. Prosecuted/investigated persons: by region, 2009
- 24-103. Traffic accidents: by region, 2009
- 24-104. Traffic accidents: by cause, fault and region, 2009
- 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by cause and region, 2009
- 24-106. Fires: by region, 2009
- 24-107. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and region, 2009
- 25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: basic data, by region
- 25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region
- 25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: valid votes for political parties, political movements and coalitions, by region, %
- 25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: seats obtained, by region
- 25-105. Elections to local councils on 15 – 16 October 2010: basic data, by region
- 25-106. Elections to local councils on 15 – 16 October 2010: valid votes for selected electoral parties, by region
- 25-107. Elections to local councils on 15 – 16 October 2010: seats obtained for selected electoral parties, by region
- 25-108. Elections to local councils on 15 – 16 October 2010: seats obtained for selected electoral parties, by region, %
- 25-109. Elections to the Senate of the Parliament of the CR on 15 – 16 October 2010: basic data, by electoral district
- 25-110. Elections to the Senate of the Parliament of the CR on 15 – 16 October 2010: results of the 2<sup>nd</sup> round and elected senators, by electoral district
- 26-101. Basic data: by region and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009
- 26-102. Basic data: by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009
- 27-101. Selected indicators: by region, 2009
- 27-102. Selected indicators: by cohesion region (NUTS2), 2009
- 27-103. Selected indicators: the Czech Republic, 2007 – 2009

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



### Nej... Moravskoslezského kraje v roce 2009

Nejvýše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Jeseníky
Nejnižše položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.
Obec s největším počtem obyvatel	Ostrava 306 006 obyvatel okres Ostrava-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 43 obyvatel okres Bruntál
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	Petrovice 47,7 let okres Bruntál
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	Nová Pláň 32,9 let okres Bruntál
Obec s největší hustotou obyvatel	Haviřov 2 584,4 obyvatel/km <sup>2</sup> okres Karviná
Obec s nejmenší hustotou obyvatel	Bílá 5,1 obyvatel/km <sup>2</sup> okres Frýdek-Místek
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu	33,4 °C – 23. července meteorolog. stanice Mošnov
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu	-21,9 °C – 20. prosince meteorolog. stanice Lysá hora

### The best of the Moravskoslezský Region: 2009

The highest point	Praděd 1 491 m a. s. l. Jeseníky Mountain Range
The lowest point	Water surface of the Odra and Olše Rivers 195 m a. s. l.
The most populated municipality	Ostrava 306 006 inhabitants District of Ostrava-město
The least populated municipality	Nová Pláň 43 inhabitants District of Bruntál
Municipality with the highest average age	Petrovice 47.7 years District of Bruntál
Municipality with the lowest average age	Nová Pláň 32.9 years District of Bruntál
Municipality with the highest population density	Haviřov 2 584.4 persons/km <sup>2</sup> District of Karviná
Municipality with the lowest population density	Bílá 5.1 persons/km <sup>2</sup> District of Frydek-Místek
The highest daily maximum temperature of air	33.4 °C – 23 July meteorolog. station Mošnov
The lowest daily minimum temperature of air	-21.9 °C – 20 December meteorolog. station Lysá hora



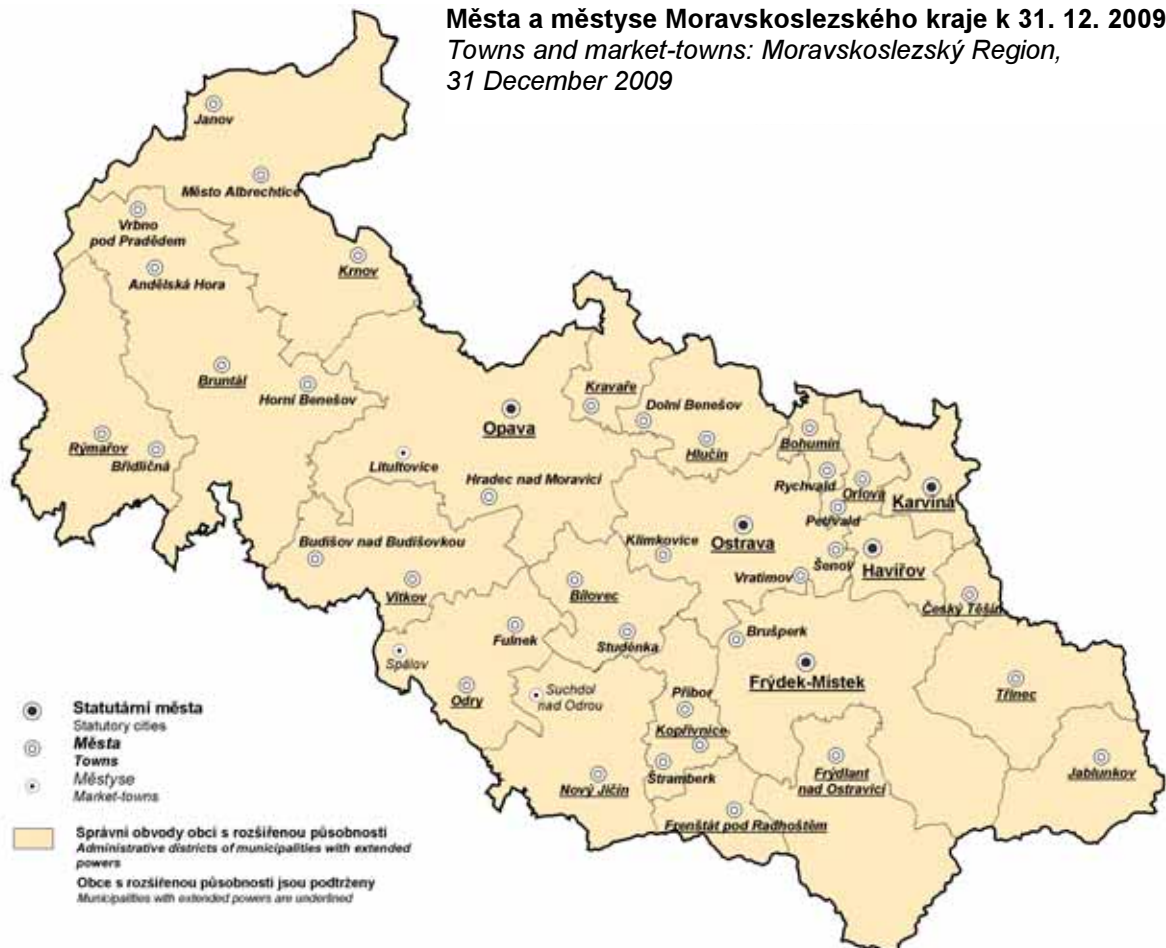
## Administrativní členění Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2009

Administrative breakdown: Moravskoslezský Region, 31 December 2009



## Města a městyse Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2009

Towns and market-towns: Moravskoslezský Region, 31 December 2009



## 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 příhraniční spolupráce ve výrobní oblasti, rozvoji infrastruktury, ochrany životního prostředí, kulturně-vzdělávací činnosti a především turistického ruchu. Za tímto účelem působí na území kraje v současné době 4 euroregiony – Beskydy, Praděd, Silesia a Těšínské Slezsko.

Moravskoslezský kraj je vymezen okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město a je rozdělen na 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, do kterých spadá celkem 299 obcí, z toho je 41 měst. Svou rozlohou 5 427 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, vápenec, žula, mramor, břidlice, sádrovec, štěrkopísky, písky a cihlářské jíly.

Převážná většina území Moravskoslezského kraje náleží do úmoří Baltského moře, pouze z části Nízkého Jeseníku – Rýmařovska a drobných 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 148 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem přes 1 247 tis. obyvatel třetí nejlidnatější v ČR, se svými 299 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 230 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 okolo 24 % obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije přes 13 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (téměř 61 %), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije přes 306 tis. obyvatel, tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy s počtem obyvatel nad 50 tisíc jsou Havířov, Karviná, Frýdek-Místek a Opava.

Nízká porodnost je základním rysem současné populační situace nejen našeho regionu, ale i v rámci celé republiky, a proto dochází k pozvolnému stárnutí populace. I přesto, že se do plodného období dostaly ještě poslední silné ročníky z druhé poloviny minulého století a porodnost se tak mírně zvýšila, došlo opět k přirozenému úbytku obyvatel. Navíc, na rozdíl od zbytku republiky, dochází v Moravskoslezském kraji od roku 1993 k nepřetržitému poklesu obyvatelstva migrací.

Větší část Moravskoslezského kraje se již za dob Rakouska-Uherska stala jednou z nejdůležitějších průmyslových oblastí. Jádrem je ostravsko-karvinská průmyslová a těžební pánev, jejíž industrializace byla úzce spojena s využíváním místního nerostného bohatství, zejména kvalitního koksovateľného černého uhlí a s navazujícím rozvojem těžkého průmyslu a hutnictví. Kraj je tak celostátním centrem hutní výroby, současně je zde soustředěna i těžba černého uhlí téměř celé produkce 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 výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken.

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle Výběrového šetření pracovních sil v průmyslových odvětvích téměř třetina z celkového počtu 557,5 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 12,3 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji (pracovištní metoda, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců; předběžné údaje) byla v roce 2008 o více než 1 200 Kč nižší než republikový průměr, přičemž byla za Prahou, Středočeským, Plzeňským a Jihomoravským krajem pátá nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance 20 730 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích ČR. Nejvyšší mzdy jsou v sektorech Informační a komunikační činnosti, Těžba a dobývání a Peněžnictví a pojišťovnictví, zatímco nejnižší mzdy jsou v odvětví Ubytování, stravování a pohostinství.

Odvětvová struktura Moravskoslezského kraje přináší v současnosti nemalé problémy, jež jsou spojeny zejména s vyšší mírou nezaměstnanosti. Relativně nejlépe je na tom okres Frýdek-Místek, vysokou míru nezaměstnanosti naopak vykazují okresy Bruntál a Karviná, které 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 výrazně vyšší než celorepublikový průměr.

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

Region Moravskoslezského kraje je vybaven kvalitním systémem školního vzdělávání. Na 455 základních školách plní povinnou školní docházku 98 835 žáků. Oborově širokou škálu 153 středních škol (z toho 46 vyučujících v oboru gymnázií) a 2 konzervatoří doplňuje 11 vyšších odborných škol a 5 vysokých škol (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita, Slezská univerzita v Opavě, Vysoká škola podnikání Ostrava a Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov), které svými 16 fakultami zabezpečují výuku více než 45 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 264 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 189 (okres Ostrava-město) a 329 (okres Karviná). V celém kraji je k dispozici 6 666 lůžek v 18 nemocnicích a dalších 2 921 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociálních služeb disponují více než 8 800 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 299 municipalities in total, of which 41 are towns. With its area of 5 427 sq km it occupies 6.9% of the territory of the Czech Republic and thus it ranks sixth among all the regions. More than a half of the Region's territory is agricultural land; over 35% are forest lands (especially in the mountain areas of Jeseníky and Beskydy). Besides the beauties of nature, there are also rich mineral resources in the Region: primarily decisive domestic black coal deposits, also natural gas reserves, a rich deposit of calcite, granite, marble, slate, gypsum, gravel sand, sand and brick-clays.

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

From the 19<sup>th</sup> 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 148 small protected areas.

The Moravskoslezský Region is the 3<sup>rd</sup> most populated Region in the CR (over 1 247 000 inhabitants), but the number of municipalities (299) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 230 inhabitants per square km, while the national figure is 133 inhabitants per sq km. The average cadastral area of municipality is 18.1 sq km, being thus the second largest in the CR and by 50% larger than the cadastral area of the average municipality in the CR (12.6 sq km). Only less than 2% of the Region's population live in municipalities of 499 inhabitants and under; 24% live in municipalities of 500 – 4 999 inhabitants, and over 13% live in municipalities of 5 000 – 19 999 inhabitants. Most of the population (nearly 61%) live in towns of 20 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. There were more than 306 000 inhabitants living in the Region's capital Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big cities – with the number of inhabitants over 50 000 – are Havířov, Karviná, Frýdek-Místek and Opava.

Regarding population, the basic characteristic of the current situation not only in the Moravskoslezský Region, but also in the whole CR is a very low birth rate. Therefore there is a gradual ageing of the population. Although the last strong population age-group from the second half of the 20<sup>th</sup> century are in their child-bearing age and birth rate has slightly increased, there was again a natural decrease of population. Moreover, unlike the rest of the Republic, since 1993 there has been continued decrease of population in the Region by migration.

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

development of heavy industry and metallurgy. The Region is the nation-wide centre of metallurgy. Moreover, almost the entire output of bituminous coal comes from this area, although the volume of coal brought out on the surface is diminishing. Besides these traditional branches, also generation and distribution of electricity, gas and water, production of transport vehicles and manufacture of chemicals, chemical products and man-made fibres 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 nearly one third of the total number of 557.5 thous. persons, who are employed in national economy, another 12.3% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2008 average gross wage in the Moravskoslezský Region (workplace method, incl. enterprises with less than 20 employees; preliminary) was by more than 1 200 CZK under the national average, amounting to the fifth highest average in the CR (after the Capital City of Prague, the Středočeský Region, the Plzeňský Region and the Jihomoravský Region). It was 20 730 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 Information and communication, Mining and quarrying and Financial and insurance activities, while the lowest in Accommodation and food service activities.

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

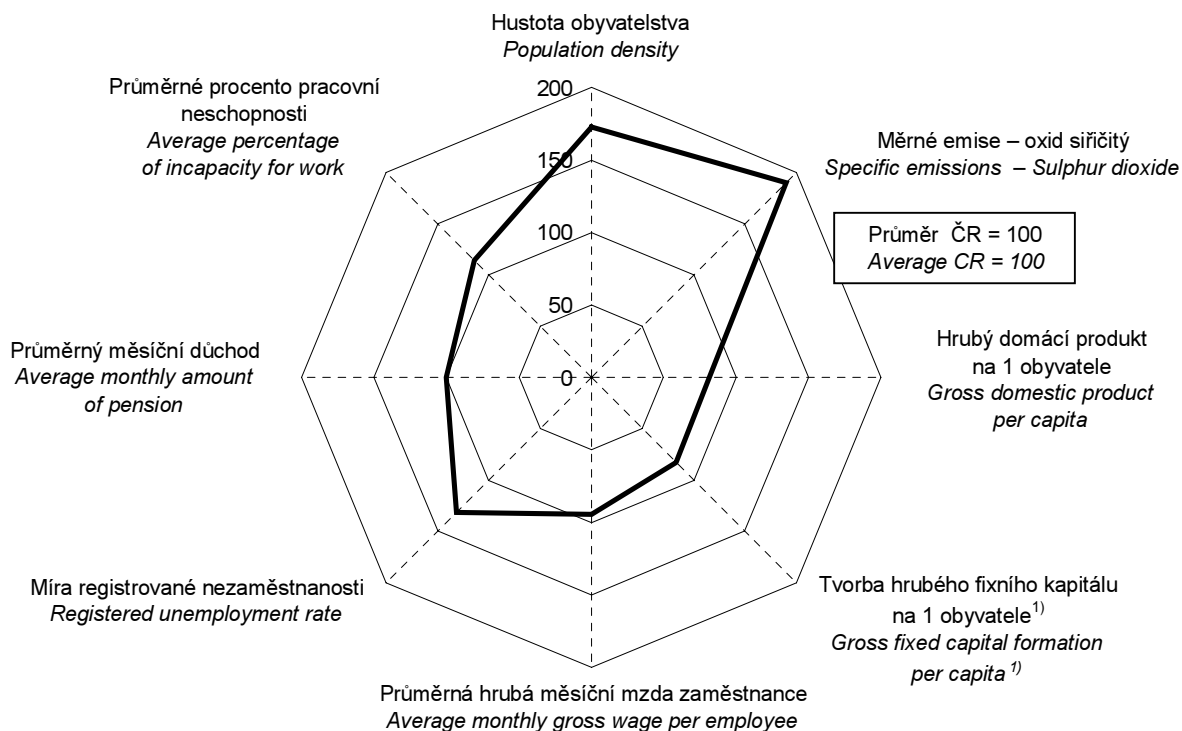
When Czechoslovakia divided into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and with the economic development of the EU advanced countries.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

A schooling system of good quality can be found in the Moravskoslezský Region. At its 455 basic schools, 98 835 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 153 secondary schools (of which 46 teaching in programmes of grammar schools), 2 conservatoires and 11 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 45 000 students.

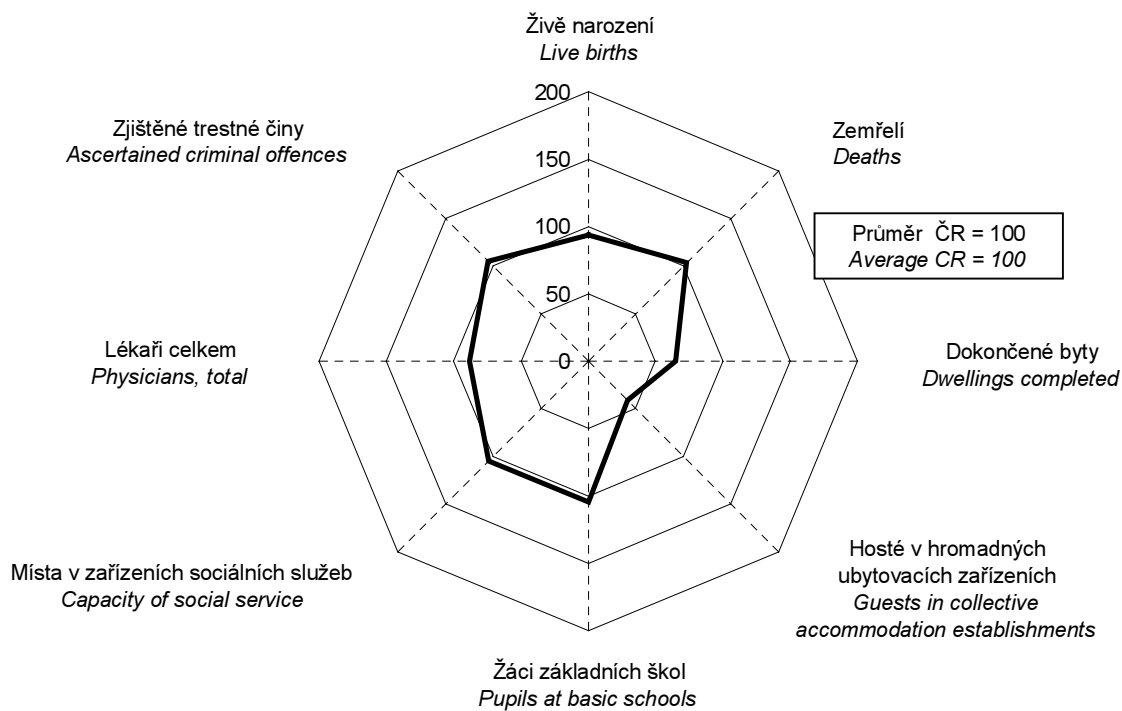
There are 264 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 189 (Ostrava-město District) to 329 (Karviná District). The Region has over 6 666 beds available in 18 hospitals and other 2 921 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social service dispose of more than 8 800 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 2009**  
*Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison  
with the Czech Republic average: 2009*



**na 1 000 obyvatel  
Per 1 000 population**



<sup>1)</sup> údaj roku 2008

<sup>1)</sup> Year 2008

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích<sup>1)</sup> v roce 2009 Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic: selected indicators<sup>1)</sup>, 2009

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA: 31 December</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	5 427	6,9	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		299	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	229,9	<sup>1)</sup> 133,2	persons/km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	75,8	<sup>1)</sup> 70,2	%	Share of town population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 247 373	11,9	persons	Population: 31 December
cizinci (bez osob s platným azylem)		23 687	5,5		Foreigners, excl. persons with asylum
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,6	<sup>1)</sup> 11,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	<sup>1)</sup> 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,4	<sup>1)</sup> 40,6	years	Average age: 31 December
muži		38,8	<sup>1)</sup> 39,1		Males
ženy		41,9	<sup>1)</sup> 42,1		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	351 861	9,7	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	281 634	<sup>1)</sup> 345 601	CZK	Per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	557,5	11,3	thous. pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,0	<sup>1)</sup> 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	33,0	<sup>1)</sup> 28,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	9,3	<sup>1)</sup> 10,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	9,7	<sup>1)</sup> 6,7	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>2)</sup>	tis. fyzických osob	454,2	10,9	thous. pers. – headcount	Average registered number of employees <sup>2)</sup>
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>2)</sup>	Kč	20 730	<sup>1)</sup> 21 931	CZK	Average monthly gross wage <sup>2)</sup>
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17 262	<sup>1)</sup> 17 477		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 927	<sup>1)</sup> 21 916		Industry
stavebnictví		19 086	<sup>1)</sup> 20 847		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment: 31 December</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	80 581	14,9	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 756	8,9	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	12,14	<sup>1)</sup> 9,24	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty celkem (k 31. 12.)		241 103	9,4		Registered businesses, total: 31 Dec
obchodní společnosti		23 188	7,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		194 923	10,1		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	129 497	5,1	ha	Areas under crops, total: 31 May
Sklizeň: obiloviny celkem	t	364 201	4,7	t	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	26 031	3,5	t	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010)					Livestock: 1 April 2010
skot celkem	kusy	77 124	5,7	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	76 470	4,0	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	307 629	12,8	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>2)</sup> údaje roku 2008

<sup>1)</sup> Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

<sup>1)</sup> CR average

<sup>2)</sup> Year 2008

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích<sup>1)</sup> v roce 2009

Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic: selected indicators<sup>1)</sup>, 2009

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 <sup>3)</sup>	mil. Kč, b. c.	32 055	10,4	CZK mil., current p.	Construction work done by contractors in region <sup>3)</sup>
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		3 112	8,3		Dwellings started
Dokončené byty		2 984	7,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,4	<sup>1)</sup> 3,7		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		447	5,9		Collective accommodation establishments, total
lůžka		25 935	5,6		Beds
Hosté	osoby	585 694	4,9	persons	Guests
z toho nerezidenti		113 290	1,9		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci a studenti denního studia ve školách	osoby			persons	Children, pupils and students (initial study) at schools
mateřských		36 808	11,7		Nursery
základních		98 835	12,4		Basic
gymnaziích		16 732	11,7		Grammar
středního odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		45 228	12,7		Vocational training, excl. follow-up courses
konzervatoří		440	13,6		Conservatoires
vyšších odborných		1 639	7,9		Higher professional
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	4 731	10,5	persons	Physicians, total
z toho v nestátních zařízeních		4 139	11,5		In non-state establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	<sup>1)</sup> 4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Nemocnice		18	9,4		Hospitals
lůžka		6 666	10,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,3	<sup>1)</sup> 6,0		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	440 901	10,4	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,772	<sup>1)</sup> 4,184	%	Average incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociálních služeb celkem	místa	8 882	12,4	places	Capacity of social service establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	339 140	12,2	persons	Pension recipients, total
z toho starobních plných		178 035	11,6		Full old-age pension
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 820	<sup>1)</sup> 9 803	CZK	Average monthly amount of pension
starobní plný		10 084	<sup>1)</sup> 10 045		Full old-age pension
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		41 402	12,5		Ascertained criminal offences
na 1 000 obyvatel		33,4	<sup>1)</sup> 31,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		8 572	11,5		Traffic accidents
usmrcení	osoby	93	11,2	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	316	8,9	persons	Severely injured persons
na 1 000 obyvatel		6,9	<sup>1)</sup> 7,1		Per 1 000 population
Požáry		2 430	12,0		Fires

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

<sup>1)</sup> Detailed explanatory notes are given in the relevant chapters

<sup>1)</sup> průměr ČR <sup>3)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> CR average

<sup>3)</sup> Enterprises with 20+ employees

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 1993 – 2009

(údaje za roky 1993 – 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	564 083	555 507	555 414	555 441	553 535	553 520
zemědělská půda		288 042	285 833	285 531	285 348	284 923	284 714
orná půda		198 537	192 032	180 317	179 923	179 143	178 728
nezemědělská půda		276 041	269 674	269 883	270 093	268 612	268 806
lesní pozemky		201 815	195 897	196 524	196 602	196 038	196 139
Počet obcí		290	297	301	302	302	302
z toho města		37	38	39	39	40	40
Podíl městského obyvatelstva	%	78,1	77,3	77,1	76,9	77,0	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	229,5	229,3	230,1	227,9	228,1	227,7
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1 – 4)							
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	.	.	4,9	5,1	5,2	5,3
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	.	.	6,5	6,3	6,0	6,1
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	.	.	29,3	28,5	27,6	29,6
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	.	4 842	2 733	1 418	1 357	1 606
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 294 018	1 294 580	1 279 951	1 268 603	1 264 347	1 261 229
z toho ženy		661 173	661 495	654 615	648 981	647 056	645 269
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	1 294 328	1 293 643	1 278 036	1 265 912	1 262 660	1 260 277
z toho: ženy		661 348	661 031	653 738	647 780	646 150	644 781
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	17 684	18 181	19 166	19 959
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)							
0 – 14	osoby	265 292	251 228	219 337	212 230	206 252	199 922
z toho ženy		129 627	122 736	107 139	103 696	100 849	97 782
15 – 64	osoby	883 957	892 622	901 155	896 281	898 010	900 443
z toho ženy		440 294	444 100	448 469	446 376	447 344	448 346
65 a více	osoby	145 079	149 793	157 544	157 401	158 398	159 912
z toho ženy		91 427	94 195	98 130	97 708	97 957	98 653
Průměrný věk obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	roky	35,6	36,1	37,8	38,1	38,5	38,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	12,4	9,9	8,8	8,9	9,1	9,2
zemřelí	‰	10,5	10,7	10,0	10,3	10,4	10,6
přistěhovalí	‰	4,4	3,3	2,6	3,3	4,4	5,2
vystěhovalí	‰	5,0	3,4	4,0	5,0	5,6	5,6
přirozený přírůstek	‰	1,9	-0,8	-1,2	-1,3	-1,3	-1,5
přírůstek stěhováním	‰	-0,6	-0,1	-1,4	-1,7	-1,3	-0,4
celkový přírůstek	‰	1,2	-0,9	-2,6	-3,0	-2,6	-1,9
sňatky	‰	6,3	5,5	5,0	4,8	4,7	4,5
rozvody	‰	2,8	3,1	3,1	3,3	3,3	3,4
potraty	‰	8,3	6,1	4,5	4,4	4,1	3,9
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	9,2	10,1	5,8	4,9	5,2	4,2
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	6,4	5,7	3,2	2,8	3,8	2,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	67,0	62,1	51,4	48,7	45,4	42,2
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	159 785	212 862	227 223	234 510	246 170
na 1 obyvatele	Kč	.	124 311	166 891	179 741	186 130	195 864
průměr ČR = 100	%	.	87,6	78,3	78,1	77,0	77,5
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100		.	.	101,5	101,5	100,6	104,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	53 008	54 679	66 251	66 302	53 920
na 1 obyvatele	Kč	.	41 240	42 870	52 407	52 624	42 902
průměr ČR = 100	%	.	92,3	71,9	81,3	79,2	63,7

<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

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1- 2. Long-term development of the Moravskoslezský Region: 1993 – 2009 (data for 1993 – 2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
<b>AREA: 31 December</b>							
553 505	542 704	542 698	542 700	542 645	542 683	ha	Land area, total
284 442	277 658	277 183	276 622	276 137	275 774		Agricultural land
178 386	175 376	174 326	173 741	173 119	172 539		Arable land
269 064	265 046	265 515	266 078	266 508	266 909		Non-agricultural land
196 257	192 678	192 725	192 923	193 047	193 245		Forest land
302	299	299	299	299	299		Number of municipalities
40	39	39	40	41	41		Towns
76,7	76,6	76,4	76,2	76,1	75,8	%	Share of town population
227,2	230,5	230,2	230,3	230,4	229,9	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1 – 4)							
5,2	5,5	5,5	5,6	4,3	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
6,0	6,3	5,9	6,0	5,3	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
30,3	27,8	28,7	33,7	25,7	.	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
2 080	2 087	2 332	2 842	2 407	2 699	CZK mil.	Environmental protection investment <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
1 258 588	1 251 767	1 249 909	1 249 323	1 250 168	1 249 356	persons	Mid-year population, total
644 024	640 148	638 766	638 019	637 873	636 953		Females
1 257 554	1 250 769	1 249 290	1 249 897	1 250 255	1 247 373	persons	Population, total: 31 December
643 223	639 474	638 189	638 072	637 594	636 376		Females
18 329	19 337	20 602	22 962	25 496	23 687		Foreigners, excl. persons with asylum
Population: by age, 31 December							
194 552	188 240	183 386	180 903	178 735	177 937	persons	0 – 14
94 982	91 830	89 418	88 286	87 172	86 822		Females
900 539	895 746	894 360	893 112	890 578	883 792	persons	15 – 64
448 243	445 484	444 176	442 822	440 579	437 126		Females
162 463	166 783	171 544	175 882	180 942	185 644	persons	65+
99 998	102 160	104 595	106 964	109 843	112 428		Females
39,1	39,4	39,7	39,9	40,2	40,4	years	Average age, total: 31 December
Per 1 000 population							
9,4	9,7	9,9	10,7	10,7	10,6	‰	Live births
10,4	10,4	10,1	10,1	10,4	10,6	‰	Deaths
4,6	4,0	4,2	5,9	5,3	3,9	‰	Immigrants
5,8	5,3	5,1	6,0	5,3	6,2	‰	Emigrants
-1,0	-0,7	-0,2	0,6	0,3	-0,0	‰	Natural increase
-1,2	-1,3	-1,0	-0,1	-0,1	-2,3	‰	Net migration
-2,2	-2,0	-1,2	0,5	0,3	-2,3	‰	Total increase
4,7	4,7	4,9	5,4	5,0	4,5	‰	Marriages
3,5	3,2	3,2	3,1	3,2	2,8	‰	Divorces
3,9	3,7	3,7	3,9	4,0	3,7	‰	Abortions
4,2	3,2	4,1	2,7	4,0	3,1	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>
2,5	2,0	2,7	1,8	2,7	1,7	‰	Neonatal mortality <sup>3)</sup>
41,2	37,9	37,4	36,3	36,9	34,5	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
283 574	308 968	326 621	360 568	381 874	351 861	CZK mil.	Gross domestic product
226 089	246 825	261 316	288 610	305 458	281 634	CZK	Per capita
82,0	84,7	83,3	84,3	86,4	81,5	%	CR average = 100
104,8	107,6	103,6	105,1	102,6	92,4		Constant prices, y-o-y change
57 500	62 706	75 959	76 637	87 836	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
45 844	50 094	60 772	61 343	70 259	.	CZK	Per capita
64,3	69,1	78,4	71,1	83,0	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> By location of investment

<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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 1993 – 2009

(údaje za roky 1993 – 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

### 1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	574,7	587,6	530,5	528,1	536,5	524,3
zemědělství, lesnictví a rybnářství		25,8	22,3	16,7	13,5	14,3	15,4
průmysl a stavebnictví		295,0	280,8	233,3	230,2	234,1	235,9
tržní a netržní služby		253,9	284,4	280,5	284,4	288,0	273,0
Míra ekonomické aktivity	%	59,5	60,0	58,6	58,6	58,7	58,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>4)</sup>	tis. fyzických osob	442,1	400,0	363,9	363,0	455,6	446,6
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>4)</sup>	Kč	6 126	8 357	12 966	14 049	14 263	15 177
zemědělství, lesnictví a rybnářství		5 029	6 586	9 950	10 881	11 038	11 408
průmysl		6 770	9 134	14 328	15 383	15 891	16 776
stavebnictví		5 948	8 358	12 775	13 924	13 071	14 102
<b>Nezaměstnanost<sup>5)</sup> (stav k 31. 12.)</b>							
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	40 986	32 153	94 609	94 226	101 214	106 304
z toho:							
ženy		21 403	17 428	45 193	45 335	48 388	51 013
dosažitelní		.	.	.	.	.	.
Volná pracovní místa	místa	3 063	8 601	2 973	2 566	2 301	2 403
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	6,63	5,07	15,13	15,11	15,89	16,84
nová metodika	%	.	.	.	.	.	.
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty celkem (stav k 31. 12.)		112 615	124 189	202 599	208 271	215 190	223 771
z toho:							
obchodní společnosti		4 774	8 552	15 623	16 376	16 743	17 372
družstva		253	278	891	969	1 035	1 116
státní podniky		264	211	96	90	86	78
živnostníci		96 742	97 363	153 776	157 485	163 185	169 009
samostatně hospodařící rolníci		4 813	8 023	8 903	8 868	8 774	8 615
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem <sup>6)</sup> (stav k 31. 5.)	ha	197 932	196 761	177 103	169 156	142 803	134 998
z toho:							
obiloviny celkem		92 322	91 349	87 209	82 152	82 793	74 631
brambory celkem		7 641	4 196	4 699	1 798	1 112	1 031
řepka		.	18 967	17 980	18 177	16 703	13 633
Sklizeň <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	387 176	358 142	354 653	333 487	351 300	291 900
brambory celkem	t	159 845	71 215	94 914	31 406	25 814	19 482
řepka	t	32 832	45 238	50 908	46 433	37 911	20 946
Hektarové výnosy <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	4,24	3,92	4,06	4,05	4,24	3,88
brambory celkem	t	24,72	16,99	20,20	17,47	23,19	18,89
řepka	t	2,17	2,39	2,83	2,56	2,27	1,54
Hospodářská zvířata <sup>7)</sup> (stav k 1. 4. následujícího roku)							
skot celkem	kusy	133 874	115 291	91 596	88 115	85 686	82 946
prasata celkem	kusy	240 208	219 826	188 140	198 273	199 659	173 425
drůbež celkem	kusy	1 727 126	1 765 794	1 710 834	1 817 315	1 757 068	1 878 086
ovce celkem	kusy	16 515	11 578	7 852	8 293	7 470	9 826
Intenzita chovu skotů <sup>8)</sup>	ks/100 ha	.	.	40,0	38,5	37,4	36,7
Intenzita chovu prasat <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	.	127,9	134,8	135,7	120,6

<sup>4)</sup> podle místa pracoviště; od roku 2002 včetně menších podniků

<sup>5)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>6)</sup> do roku 2001 včetně "hobby aktivit" obyvatel

<sup>7)</sup> do roku 1999 včetně "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

<sup>8)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>9)</sup> vztaženo k orné půdě

<sup>10)</sup> včetně zemědělských podnikatelů

<sup>11)</sup> pouze zemědělských podnikatelů



## BASIC CHARACTERISTIC

### 1- 2. Long-term development of the Moravskoslezský Region: 1993 – 2009 (data for 1993 – 2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
522,7	535,6	536,9	553,3	568,6	557,5	thous. pers.	Employed, total
15,3	15,9	14,0	12,6	11,8	11,0		Agriculture, forestry and fishing
234,7	229,6	237,2	237,9	254,6	235,6		Industry and construction
272,6	290,1	285,7	302,9	302,2	310,9		Market and non-market services
57,6	58,5	57,3	56,6	57,3	57,6	%	Participation rate
441,1	438,7	442,3	451,1	454,2	.	thous. pers. – headcount	Average registered number of employees <sup>4)</sup>
16 159	17 009	17 919	19 263	20 730	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>4)</sup>
12 404	13 166	14 078	15 502	17 262	.		Agriculture, forestry and fishing
18 061	18 796	19 699	21 134	22 927	.		Industry
14 659	15 551	16 306	17 633	19 086	.		Construction
<b>Unemployment<sup>5)</sup> : 31 December</b>							
105 486	96 528	85 422	65 816	57 455	80 581	persons	Registered job applicants, total
52 096	49 111	44 309	34 504	29 483	37 746		Females
99 732	91 177	80 378	61 403	54 193	78 554		Available
2 674	3 306	7 896	10 696	8 795	2 756	vacancies	Vacancies
16,85	.	.	.	.	.	%	Registered unemployment rate Previous methodology
15,66	14,23	12,58	9,62	8,49	12,14	%	New methodology
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
227 427	229 242	231 783	235 648	240 486	241 103		Registered businesses, total: 31 December
17 967	18 645	19 418	20 658	22 021	23 188		Business companies and partnerships
1 181	1 258	1 349	1 414	1 492	1 606		Cooperatives
70	68	60	50	46	26		State-owned enterprises
171 177	171 069	172 195	174 605	176 591	182 369		Tradesmen
<sup>10)</sup> 8 547	<sup>10)</sup> 8 504	<sup>10)</sup> 8 241	<sup>10)</sup> 8 130	<sup>10)</sup> 8 173	<sup>11)</sup> 2 295		Self-employed farmers
<b>AGRICULTURE</b>							
138 198	138 642	134 850	130 208	129 663	129 497	ha	Areas under crops, total <sup>6)</sup> : 31 May
81 145	81 274	74 708	72 134	73 678	73 892		Cereals, total
961	1 131	887	1 058	1 075	1 015		Potatoes, total
16 394	15 802	18 066	19 067	19 577	19 230		Rape
428 112	382 430	304 265	325 267	384 480	364 201	t	Harvest <sup>6)</sup> Cereals, total
22 095	30 455	19 092	27 135	27 822	26 031	t	Potatoes, total
59 439	45 448	54 369	58 077	57 379	60 517	t	Rape
5,27	4,64	4,06	4,46	5,18	4,91	t	Yields per hectare <sup>6)</sup> Cereals, total
22,97	26,93	21,50	25,65	25,88	25,64	t	Potatoes, total
3,63	2,88	3,01	3,05	2,93	3,15	t	Rape
<b>Livestock<sup>7)</sup> : 1 April of the following year</b>							
80 661	80 189	78 713	79 742	79 116	77 124	heads	Cattle, total
149 142	129 031	103 589	78 750	84 488	76 470	heads	Pigs, total
1 645 119	1 677 513	1 601 157	1 630 009	1 800 904	1 689 636	heads	Poultry, total
11 837	12 576	13 960	15 428	14 058	15 594	heads	Sheep, total
36,1	36,2	36,0	37,0	36,9	36,2	heads/100 ha	Cattle farming intensity <sup>8)</sup>
106,1	91,6	75,4	59,9	64,6	58,3	heads/100 ha	Pigs farming intensity <sup>9)</sup>

<sup>4)</sup> By workplace; since 2002: incl. small enterprises

<sup>5)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

<sup>6)</sup> Before 2002: incl. leisure activities of population

<sup>7)</sup> Before 2000: incl. leisure activities of population; before 2002: 1 March

<sup>8)</sup> Relating to agricultural land

<sup>9)</sup> Relating to arable land

<sup>10)</sup> Incl. agricultural entrepreneurs

<sup>11)</sup> Only agricultural entrepreneurs

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 1993 – 2009

(údaje za roky 1993 – 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>PRŮMYSL <sup>12)</sup></b>							
Počet podniků		.	.	159	180	192	202
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	.	.	195 996	214 378	201 818	219 789
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Počet podniků <sup>13)</sup>		.	162	237	230	242	240
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje <sup>14)</sup>	mil. Kč, b. c.	.	.	16 177	21 137	22 278	22 595
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		797	1 307	2 574	2 370	2 352	2 101
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		7 574	6 804	10 675	11 028	11 085	11 089
Dokončené byty		3 248	1 544	1 801	1 997	2 297	2 078
<b>Stavební povolení</b>							
Vydaná stavební povolení a ohlášení		.	20 359	16 134	13 070	12 593	12 468
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč	.	21 085	16 029	19 564	18 201	22 621
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení celkem lůžka		.	.	485	497	513	503
Hosté	osoby	.	.	26 391	26 699	26 954	26 571
z toho nerezidenti		.	.	637 488	667 422	667 652	656 808
		.	.	96 688	121 309	138 296	118 220
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.)		.	.	495 399	514 575	535 053	538 578
osobní automobily		.	.	345 270	354 643	367 141	370 320
nákladní automobily		.	.	24 307	25 353	27 851	28 613
autobusy		.	.	2 326	2 345	2 554	2 488
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	.	35 700	35 015	35 199	34 764
Základní školy žáci	osoby	.	.	146 150	141 475	136 457	131 061
Střední školy celkem žáci denního studia	osoby	.	.	.	.	.	67 147
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci denního studia		.	.	38	37	36	37
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		.	.	15 733	15 691	16 099	16 142
žáci denního studia nástavbového studia		.	.	.	.	.	48 813
žáci denního studia		.	.	.	.	.	2 192
Vyšší odborné školy studenti denního studia	osoby	.	.	10	10	11	11
		.	.	2 130	2 068	2 095	2 171
Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR) <sup>15)</sup>	fyzické osoby	3	3	4	4	4	4
		.	.	.	21 801	23 244	26 004
<b>KULTURA</b>							
Divadla		10	11	15	18	19	24
Stálá kina a multikina		107	85	73	67	63	65
Muzea včetně poboček		44	47	57	60	63	71
Veřejné knihovny včetně poboček		482	486	429	422	429	419

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

<sup>13)</sup> podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci) a se sídlem v kraji

<sup>14)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>15)</sup> pouze veřejné a soukromé vysoké školy; podle místa studia

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1- 2. Long-term development of the Moravskoslezský Region: 1993 – 2009

(data for 1993 – 2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							<b>INDUSTRY</b> <sup>12)</sup>
202	204	204	227	236	245		Number of enterprises
286 996	310 518	339 969	349 058	379 783	307 629	CZK mil., current p.	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
259	269	87	92	89	94		Number of enterprises <sup>13)</sup>
28 035	26 193	27 049	33 397	36 844	32 055	CZK mil., current p.	Construction work done by contractors in region <sup>14)</sup>
							<b>Housing construction</b>
2 017	2 006	2 922	3 232	3 914	3 112		Dwellings started
10 978	10 509	11 799	13 073	14 534	.		Dwellings under construction: 31 December
2 004	1 924	1 632	1 958	2 453	2 984		Dwellings completed
							<b>Building permits</b>
12 789	11 733	11 730	10 772	11 765	11 210		Building permits granted
24 115	23 762	28 348	51 875	38 488	42 295	CZK mil.	Approximate value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
489	470	465	469	468	447		Collective accommodation establishments, total
26 319	25 972	25 404	25 676	26 852	25 935		Beds
597 291	596 130	609 436	642 916	640 128	585 694	persons	Guests
107 949	107 560	112 668	132 046	136 316	113 290		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
561 463	582 719	606 923	639 196	667 961	674 286		Registered vehicles: 31 December
381 316	394 800	409 461	428 663	445 431	448 672		Passenger cars
31 052	34 596	38 964	44 635	49 613	49 287		Commercial vehicles
2 447	2 430	2 407	2 415	2 411	2 361		Buses
							<b>EDUCATION</b>
.	474	470	471	470	468		Nursery schools
34 468	33 629	33 897	34 486	35 599	36 808	persons	Children
.	497	464	460	458	455		Basic schools
124 812	118 178	111 887	107 018	102 372	98 835	persons	Pupils
.	.	153	156	156	153		Secondary schools, total
67 947	68 296	68 466	67 147	65 955	64 319	persons	Pupils, initial study
							Teaching in programmes of:
39	41	42	46	46	46		Grammar schools
16 449	16 705	17 074	17 137	17 113	16 732		Pupils, initial study
.	.	116	117	117	116		Vocational training, excl. follow-up courses
49 181	49 239	49 083	47 767	46 609	45 228		Pupils, initial study
.	.	48	46	48	48		Follow-up courses
2 317	2 352	2 309	2 243	2 233	2 359		Pupils, initial study
12	12	11	11	11	11		Higher professional schools
2 089	1 902	1 809	1 793	1 686	1 639	persons	Students, initial study
4	4	4	4	5	5		Universities
28 038	29 908	32 457	34 764	37 372	39 791	persons – headcount	Students, all forms of education (Czech nationals) <sup>15)</sup>
							<b>CULTURE</b>
23	23	22	.	.	.		Theatres
62	58	55	.	.	.		Permanent and multiple-hall cinemas
78	75	84	.	.	.		Museums, incl. branches
413	409	430	418	418	418		Libraries, incl. branches

<sup>12)</sup> Enterprises with 100+ employees and with head office in region

<sup>13)</sup> Enterprises with 50+ employees (before 2006: with 20+ employees) and with head office in region

<sup>14)</sup> Enterprises with 20+ employees

<sup>15)</sup> Only public and private universities; by study place

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 1993 – 2009

(údaje za roky 1993 – 2004 nejsou přepočteny na území kraje platné od 1. 1. 2005)

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>14)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	4 052	4 269	4 324	4 450	4 480
z toho v nestátních zařízeních		.	2 857	3 471	2 843	2 907	3 934
na 1 000 obyvatel		.	3,1	3,3	3,4	3,5	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	319	300	293	284	282
Nemocnice		.	23	22	20	20	20
lůžka		10 042	9 265	7 954	7 792	7 877	7 740
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 101	1 160	977	996	1 070	1 075
Odborné léčebné ústavy		.	21	22	22	23	22
lůžka		3 414	2 964	3 051	3 096	3 164	3 202
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	9	11	11	12	12
lůžka		.	781	959	988	1 031	1 089
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	2 458	2 631	3 034	3 072	3 108	3 165
Obyvatelé na 1 lékaře v ambulantní péči	osoby	526	492	422	413	407	399
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		.	495	533	535	531	527
praktických pro děti a dorost		.	243	249	249	247	248
stomatologů		.	596	619	626	621	623
Lékárny a výdejny		.	149	206	219	232	238
Místa v jeslích		.	886	165	155	150	130
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	543 346	550 467	501 535	493 823	483 808	476 677
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,324	7,217	7,752	7,861	7,863	8,067
pro nemoc		5,350	6,350	6,865	6,993	6,968	7,181
pro pracovní úrazy		0,302	0,292	0,286	0,267	0,262	0,254
pro ostatní úrazy		0,672	0,574	0,602	0,602	0,633	0,631
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociálních služeb celkem		.	.	139	150	161	155
místa		.	.	9 434	9 731	9 981	9 795
Příjemci důchodů celkem	osoby	304 946	305 875	319 149	321 096	319 504	320 872
z toho starobních plných		.	149 602	157 624	159 549	157 417	158 591
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 765	3 755	6 232	6 753	6 763	6 984
starobní plné		.	3 933	6 388	6 906	6 928	7 155
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		56 194	46 862	41 792	37 910	37 732	37 391
na 1 000 obyvatel		43,4	36,2	32,7	29,9	29,8	29,6
Dopravní nehody		.	.	19 069	17 837	18 186	19 420
usmrcení	osoby	.	.	142	127	122	115
lehce zranění	osoby	.	.	2 813	2 955	2 915	3 278
těžce zranění	osoby	.	.	455	454	469	442
způsobené hmotné škody	tis. Kč	.	.	484 413	592 102	663 007	765 552
na 1 000 obyvatel		.	.	14,9	14,1	14,4	15,4
Požáry		.	.	2 393	2 101	2 409	2 993
přímá škoda	tis. Kč	.	.	245 714	288 702	291 270	117 422
na 1 000 obyvatel		.	.	1,9	1,7	1,9	2,4

<sup>16)</sup> do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví, bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>17)</sup> včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>18)</sup> podle metodiky platné v příslušném roce

<sup>19)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

## BASIC CHARACTERISTIC

### 1- 2. Long-term development of the Moravskoslezský Region: 1993 – 2009

(data for 1993 – 2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005)

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							<b>HEALTH</b> <sup>14)</sup>
4 502	4 491	4 510	4 655	4 702	4 731	<i>ftt equival.</i>	Physicians, total
3 954	3 935	3 947	4 084	4 118	4 139	<i>persons</i>	In non-state establishments
3,6	3,6	3,6	3,7	3,8	3,8		Per 1 000 population
280	279	277	268	266	264	<i>persons</i>	Inhabitants per physician
20	19	18	18	18	18		Hospitals
7 625	7 456	7 353	7 215	7 026	6 666		Beds
1 015	1 017	1 006	1 026	1 083	1 096	<i>ftt equival.</i>	Physicians (in-patient parts)
22	22	22	20	20	20	<i>persons</i>	Specialized therapeutic institutes
3 149	3 091	3 099	2 971	2 976	2 921		Beds
13	13	14	11	11	11		For long-term patients
1 114	1 104	1 199	1 044	1 044	1 005		Beds
3 246	3 228	3 253	3 340	3 310	3 364	<i>ftt equival.</i>	Physicians in out-patient care establishments
388	388	384	374	378	371	<i>persons</i>	Population per physician in out-patient care establishments
529	530	534	527	529	533		Independent surgeries of physicians
249	245	243	240	235	236		GPs for adults
622	619	624	618	614	619		GPs for children and adolescents
260	266	275	282	288	294		Stomatologists
130	139	.	60	128	146		Pharmacies and dispensaries
							Creches: capacity
							<b>Incapacity for work</b>
470 833	467 625	468 557	474 512	478 235	440 901	<i>persons</i>	Average number of sickness insured
6,824	7,225	6,924	6,777	6,045	4,772	%	Average incapacity for work
5,974	6,358	6,015	5,938	5,299	4,142		Due to disease
0,250	0,264	0,262	0,251	0,231	0,195		Due to occupational injury
0,600	0,603	0,647	0,588	0,516	0,435		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
153	163	178	271	380	390		Social service establishments, total
10 067	10 567	10 908	9 912	10 164	8 882		Beds/places
324 352	325 577	329 500	333 327	336 241	339 140	<i>persons</i>	Pension recipients, total
161 529	162 882	166 184	169 882	173 366	178 035		Full old-age pension
7 156	7 596	8 040	8 590	9 446	9 820	CZK	Average monthly level of pension, total
7 344	7 806	8 260	8 822	9 694	10 084		Full old-age pension
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
35 163	35 145	36 993	39 729	40 952	41 731		Ascertained criminal offences
27,9	28,1	29,6	31,8	32,8	33,4		Per 1 000 population
19 972	20 398	19 248	18 604	16 466	8 572		Traffic accidents
128	94	101	108	96	93	<i>persons</i>	Killed persons
3 045	2 813	2 478	2 517	2 582	2 304	<i>persons</i>	Lightly injured persons
452	383	358	370	337	316	<i>persons</i>	Severely injured persons
784 537	784 358	743 932	723 938	665 408	449 494	CZK thous.	Property damage
15,9	16,3	15,4	14,9	13,2	6,9		Per 1 000 population
2 318	2 409	2 195	2 640	2 612	2 430		Fires
258 925	94 501	139 460	112 194	159 845	116 924	CZK thous.	Direct damage
1,8	1,9	1,8	2,1	2,1	1,9		Per 1 000 population

<sup>16)</sup> Before 2000: only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached workplaces; since 2007: incl. contract workers

<sup>17)</sup> Incl. detached departments of dispensaries

<sup>18)</sup> According to methodology applicable to the respective year

<sup>19)</sup> Change in methodology of reporting of traffic accidents to the Police of the CR

1-3. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Bruntál  
Selected indicators<sup>\*)</sup> : District of Bruntál

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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		8	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	98 148	97 868	97 633	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		49 782	49 673	49 519		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population: by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	15,0	14,8	14,7	%	0 – 14
15 – 64	%	72,3	72,2	71,9	%	15 – 64
65 a více	%	12,6	13,0	13,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,4	39,7	40,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,8	38,1	38,5		Males
ženy		40,8	41,2	41,5		Females
Živě narození	osoby	1 064	1 014	1 021	persons	Live births
Zemřelí	osoby	929	1 016	947	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 010	968	770	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 170	1 246	1 079	persons	Emigrants
Sňatky		480	473	428		Marriages
Rozvody		256	360	290		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,4	-0,0	0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,6	-2,8	-3,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,3	-2,9	-2,4	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	5 873	5 829	8 273	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
ženy		3 250	3 083	3 994		Females
se zdravotním postižením		1 514	1 480	1 491		Handicapped citizens
dosažitelní		5 483	5 565	7 977		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	10,68	11,07	15,40	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	445	296	193	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		13,2	19,7	42,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		19 333	19 752	19 215		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		16 328	16 640	15 977		Natural persons
Zahájené byty		241	256	182		Dwellings started
Dokončené byty		172	223	102		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	109 019	106 182	94 807	persons	Guests in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	144	144	144	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Evidovaná vozidla <sup>1)</sup>		55 001	57 060	57 107		Registered vehicles <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	2 861	2 923	2 969	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 666	8 244	7 874	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	%	6,593	5,764	4,214	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 418	27 682	27 986	persons	Pension recipients, total
z toho starobních plných		13 015	13 418	14 018		Full old-age pension
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 104	8 957	9 310	CZK	Average monthly amount of pension
starobní plný		8 349	9 217	9 578		Full old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 221	2 347	2 247		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		1 312	1 025	645		Traffic accidents
usmrcení		8	4	9		Killed persons
Požáry		191	189	185		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

2) přepočteno na územní strukturu k 1. 1. 2007

2) Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		101	101	101		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	210 369	211 070	211 482	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		107 209	107 421	107 614		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population: by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	14,7	14,5	14,5	%	0 – 14
15 – 64	%	71,1	71,0	70,7	%	15 – 64
65 a více	%	14,2	14,5	14,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,9	40,1	40,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,4	38,6	38,8		Males
ženy		41,3	41,5	41,8		Females
Živě narození	osoby	2 246	2 207	2 254	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 101	2 175	2 151	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 405	2 306	2 062	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 766	1 637	1 753	persons	Emigrants
Sňatky		1 114	1 030	886		Marriages
Rozvody		554	631	573		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,7	0,2	0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,0	3,2	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,7	3,3	1,9	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	9 017	6 814	10 780	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
ženy		4 740	3 407	5 030		Females
se zdravotním postižením		2 034	1 490	1 665		Handicapped citizens
dosažitelní		8 478	6 359	10 447		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,87	5,90	9,80	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 462	1 427	667	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		6,2	4,8	16,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		38 677	39 858	39 540		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		32 397	33 255	32 565		Natural persons
Zahájené byty		805	1 365	1 084		Dwellings started
Dokončené byty		595	674	854		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních		213 342	217 450	197 479		Guests in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	133	127	123	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Evidovaná vozidla <sup>1)</sup>		113 315	119 133	121 053		Registered vehicles <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	6 034	6 257	6 628	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	18 449	17 874	17 241	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,986	6,367	5,409	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	61 713	56 811	57 724	persons	Pension recipients, total
z toho starobních plných		30 551	28 327	29 280		Full old-age pension
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 551	9 377	9 751	CZK	Average monthly amount of pension
starobní plný		8 784	9 634	10 037		Full old-age pension
Zjištěné trestné činy <sup>1)</sup>		4 893	4 934	4 500		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		3 221	2 907	1 406		Traffic accidents
usmrcení		25	26	23		Killed persons
Požáry		387	385	361		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

2) přepočteno na územní strukturu k 1. 1. 2007

2) Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

1-5. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Karviná  
 Selected indicators<sup>1)</sup>: District of Karviná

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	275 397	274 863	273 137	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		139 119	138 825	138 269		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population: by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	14,0	13,8	13,7	%	0 – 14
15 – 64	%	71,9	71,6	71,2	%	15 – 64
65 a více	%	14,1	14,6	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <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		41,6	41,8	42,1		Females
Živě narození	osoby	2 737	2 805	2 728	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 793	2 817	3 028	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 642	2 218	2 050	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 943	2 740	3 476	persons	Emigrants
Sňatky		1 492	1 365	1 209		Marriages
Rozvody		923	960	895		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	-0,0	-1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,1	-1,9	-5,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,3	-1,9	-6,3	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	20 036	16 896	20 824	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
ženy		10 572	9 085	10 275		Females
se zdravotním postižením		3 358	2 946	2 695		Handicapped citizens
dosažitelní		18 934	16 051	20 376		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	13,35	11,46	14,39	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 565	1 274	386	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		12,8	13,3	53,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		40 965	41 846	42 057		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		35 356	35 999	35 880		Natural persons
Zahájené byty		350	467	396		Dwellings started
Dokončené byty		197	391	337		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních		43 471	46 670	42 536		Guests in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	93	88	83	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Evidovaná vozidla <sup>1)</sup>		117 517	123 213	123 878		Registered vehicles <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	6 693	6 837	6 892	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	23 263	21 983	21 132	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,0	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,548	6,568	4,770	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	74 066	74 777	74 952	persons	Pension recipients, total
z toho starobních plných		37 818	38 860	39 753		Full old-age pension
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 781	9 631	10 010	CZK	Average monthly amount of pension
starobní plný		9 119	9 984	10 371		Full old-age pension
Zjištěné trestné činy		8 891	8 957	8 878		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		3 168	2 933	1 468		Traffic accidents
usmrcení		25	16	8		Killed persons
Požáry		698	799	674		Fires

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

<sup>1)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes

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

<sup>1)</sup> 31 December

<sup>2)</sup> přepočteno na územní strukturu k 1. 1. 2007

<sup>2)</sup> Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007



1-6. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Nový Jičín  
 Selected indicators<sup>\*)</sup> : District of Nový Jičín

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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	53	53		Number of municipalities <sup>1)</sup>
z toho města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		111	111	111		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	152 352	152 506	152 563	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		77 655	77 674	77 732		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population: by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	15,2	15,0	14,9	%	0 – 14
15 – 64	%	71,5	71,3	71,0	%	15 – 64
65 a více	%	13,3	13,7	14,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,3	39,6	39,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		37,8	38,0	38,3		Males
ženy		40,7	41,0	41,2		Females
Živě narození	osoby	1 714	1 647	1 727	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 373	1 499	1 556	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 443	1 396	1 269	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 389	1 390	1 383	persons	Emigrants
Sňatky		808	713	692		Marriages
Rozvody		464	423	342		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,2	1,0	1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	0,0	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,6	1,0	0,4	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	5 244	5 522	10 278	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
ženy		2 695	2 685	4 523		Females
se zdravotním postižením		1 071	1 099	1 306		Handicapped citizens
dosažitelní		4 760	5 190	10 126		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	6,22	6,56	13,02	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 674	744	266	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		3,1	7,4	38,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		28 734	29 572	29 517		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		24 507	25 094	24 797		Natural persons
Zahájené byty		461	363	375		Dwellings started
Dokončené byty		287	263	493		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních		68 141	70 477	59 147		Guests in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	126	126	131	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Evidovaná vozidla <sup>1)</sup>		78 905	82 582	83 562		Registered vehicles <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	4 424	4 562	4 808	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 789	13 125	12 748	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,142	6,775	5,263	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	40 404	38 881	39 296	persons	Pension recipients, total
z toho starobních plných		20 909	20 310	20 907		Full old-age pension
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 376	9 207	9 575	CZK	Average monthly amount of pension
starobní plný		8 506	9 359	9 752		Full old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 140	3 121	3 339		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		2 411	2 118	919		Traffic accidents
usmrcení		15	29	21		Killed persons
Požáry		249	226	248		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

2) přepočteno na územní strukturu k 1. 1. 2007

2) Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

1-7. Vybrané ukazatele<sup>1)</sup> za okres Opava  
Selected indicators<sup>1)</sup>: District of Opava

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	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>		150	149	149		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	176 820	177 213	177 133	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		90 371	90 446	90 434		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population: by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	14,7	14,6	14,6	%	0 – 14
15 – 64	%	70,9	70,7	70,5	%	15 – 64
65 a více	%	14,5	14,7	14,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,9	40,1	40,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,3	38,5	38,7		Males
ženy		41,4	41,6	41,8		Females
Živě narození	osoby	1 950	1 966	1 893	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 823	1 875	1 900	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 532	1 739	1 453	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 463	1 437	1 526	persons	Emigrants
Sňatky		904	862	775		Marriages
Rozvody		469	460	409		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,7	0,5	-0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	1,7	-0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,1	2,2	-0,5	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	7 793	7 032	10 026	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
ženy		4 097	3 531	4 508		Females
se zdravotním postižením		1 332	1 131	1 184		Handicapped citizens
dosažitelní		7 284	6 635	9 683		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,51	7,45	10,48	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 303	782	355	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		6,0	9,0	28,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		34 953	35 761	35 831		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		30 003	30 546	30 375		Natural persons
Zahájené byty		594	481	480		Dwellings started
Dokončené byty		345	352	506		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních		54 275	51 664	47 314		Guests in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	141	141	142	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Evidovaná vozidla <sup>1)</sup>		104 271	108 418	110 171		Registered vehicles <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	5 394	5 628	5 865	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 538	14 966	14 541	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,963	5,246	4,229	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 369	45 211	45 592	persons	Pension recipients, total
z toho starobních plných		23 526	23 177	23 908		Full old-age pension
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 480	9 340	9 720	CZK	Average monthly amount of pension
starobní plný		8 605	9 474	9 860		Full old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 329	3 247	3 193		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		2 367	2 121	1 095		Traffic accidents
usmrcení		17	13	15		Killed persons
Požáry		246	233	206		Fires

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

<sup>1)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes

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

<sup>1)</sup> 31 December

<sup>2)</sup> přepočteno na územní strukturu k 1. 1. 2007

<sup>2)</sup> Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

1-8. Vybrané ukazatele<sup>\*)</sup> za okres Ostrava-městoSelected indicators<sup>\*)</sup> : District of Ostrava-město

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	332	331	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	336 811	336 735	335 425	persons	Population <sup>1)</sup>
z toho ženy		173 936	173 555	172 808		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population: by age <sup>1)</sup>
0 – 14	%	14,1	14,0	14,0	%	0 – 14
15 – 64	%	71,3	71,0	70,5	%	15 – 64
65 a více	%	14,6	15,0	15,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,3	40,5	40,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,6	38,8	39,0		Males
ženy		41,9	42,1	42,4		Females
Živě narození	osoby	3 662	3 763	3 615	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 649	3 592	3 663	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 195	4 522	3 724	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	5 594	4 769	4 986	persons	Emigrants
Sňatky		1 896	1 755	1 604		Marriages
Rozvody		1 208	1 130	979		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,0	0,5	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,2	-0,7	-3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,1	-0,2	-3,9	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	17 853	15 362	20 400	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
ženy		9 150	7 692	9 416		Females
se zdravotním postižením		2 875	2 496	2 320		Handicapped citizens
dosažitelní		16 464	14 393	19 945		Available
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	9,37	8,35	11,29	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	4 247	4 272	889	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		4,2	3,6	22,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty celkem <sup>1)</sup>		72 986	73 697	74 943		Registered businesses, total <sup>1)</sup>
z toho fyzické osoby		56 417	55 491	55 329		Natural persons
Zahájené byty		781	982	595		Dwellings started
Dokončené byty		362	550	694		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních		154 668	147 685	144 411		Guests in collective accommodation establishments
Délka silnic I. třídy <sup>1)</sup>	km	78	78	60	km	Length of class I roads <sup>1)</sup>
Evidovaná vozidla <sup>1)</sup>		170 187	177 555	178 515		Registered vehicles <sup>1)</sup>
Děti v mateřských školách	osoby	9 080	9 392	9 646	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	27 313	26 180	25 299	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,2	5,3	5,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,569	5,802	4,638	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	83 357	92 879	93 590	persons	Pension recipients, total
z toho starobních plných		44 063	49 274	50 169		Full old-age pension
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 775	9 635	10 015	CZK	Average monthly amount of pension
starobní plný		8 998	9 870	10 271		Full old-age pension
Zjištěné trestné činy		16 901	18 007	19 245		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		6 125	5 362	3 039		Traffic accidents
usmrcení		18	8	17		Killed persons
Požáry		869	780	756		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

2) přepočteno na územní strukturu k 1. 1. 2007

2) Recalculated to territorial structure as at 1 January 2007

**2-1. Rozloha, počet obyvatel, hustota obyvatelstva a počet obcí podle krajů a okresů k 31. 12. 2009**  
*Area, population, population density and municipalities: by region and district, 31 December 2009*

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</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>78 865</b>	<b>10 506 813</b>	<b>5 157 197</b>	<b>5 349 616</b>	<b>40,6</b>	<b>133,2</b>	<b>6 249</b>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>496</b>	<b>1 249 026</b>	<b>608 316</b>	<b>640 710</b>	<b>41,6</b>	<b>2 518,1</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 015</b>	<b>1 247 533</b>	<b>616 058</b>	<b>631 475</b>	<b>40,0</b>	<b>113,3</b>	<b>1 145</b>
Benešov	1 475	94 091	46 570	47 521	40,8	63,8	114
Beroun	662	83 821	41 419	42 402	40,3	126,6	85
Kladno	720	158 715	77 773	80 942	40,4	220,5	100
Kolín	744	95 215	47 094	48 121	40,8	128,1	89
Kutná Hora	917	74 939	37 119	37 820	41,3	81,7	88
Mělník	701	101 330	50 133	51 197	40,0	144,5	69
Mladá Boleslav	1 023	123 141	61 684	61 457	40,0	120,4	120
Nymburk	850	91 307	44 578	46 729	40,1	107,4	87
Praha-východ	755	141 216	69 744	71 472	38,5	187,0	110
Praha-západ	581	116 730	57 547	59 183	38,2	201,1	79
Příbram	1 692	112 069	55 071	56 998	40,8	66,2	121
Rakovník	896	54 959	27 326	27 633	40,8	61,3	83
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 057</b>	<b>637 643</b>	<b>314 543</b>	<b>323 100</b>	<b>40,7</b>	<b>63,4</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 639	186 681	91 480	95 201	40,5	113,9	109
Český Krumlov	1 615	61 635	30 928	30 707	38,9	38,2	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 265	46 134	47 131	40,8	48,0	106
Písek	1 127	70 590	34 666	35 924	41,7	62,6	75
Prachatice	1 375	51 551	25 671	25 880	39,9	37,5	65
Strakonice	1 032	70 906	35 057	35 849	40,9	68,7	112
Tábor	1 326	103 015	50 607	52 408	41,5	77,7	110
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>7 561</b>	<b>571 863</b>	<b>282 848</b>	<b>289 015</b>	<b>41,0</b>	<b>75,6</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	60 596	30 076	30 520	40,3	53,9	85
Klatovy	1 946	88 721	43 809	44 912	41,3	45,6	94
Plzeň-město	261	185 855	90 575	95 280	41,9	710,9	15
Plzeň-jih	990	61 414	30 969	30 445	40,8	62,0	90
Plzeň-sever	1 287	74 694	37 103	37 591	40,0	58,1	98
Rokycany	575	47 358	23 544	23 814	41,5	82,3	68
Tachov	1 379	53 225	26 772	26 453	39,0	38,6	51
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 314</b>	<b>307 636</b>	<b>151 056</b>	<b>156 580</b>	<b>40,1</b>	<b>92,8</b>	<b>132</b>
Cheb	1 046	95 301	46 709	48 592	39,8	91,1	40
Karlovy Vary	1 515	119 432	58 468	60 964	41,0	78,8	54
Sokolov	754	92 903	45 879	47 024	39,3	123,3	38
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 335</b>	<b>836 198</b>	<b>412 619</b>	<b>423 579</b>	<b>39,8</b>	<b>156,8</b>	<b>354</b>
Děčín	909	135 740	67 301	68 439	39,9	149,4	52
Chomutov	935	126 438	62 348	64 090	39,1	135,2	44
Litoměřice	1 032	118 040	58 438	59 602	40,5	114,4	105
Louny	1 118	87 263	43 178	44 085	39,8	78,1	70
Most	467	117 274	57 909	59 365	39,6	251,1	26
Teplice	469	129 985	63 774	66 211	39,8	277,2	34
Ústí nad Labem	405	121 458	59 671	61 787	39,7	300,1	23

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

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

**2-1. Rozloha, počet obyvatel, hustota obyvatelstva a počet obcí podle krajů a okresů k 31. 12. 2009**

*Area, population, population density and municipalities: by region and district, 31 December 2009*

dokončení

*End of table*

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</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>Liberecký kraj</b>	<b>3 163</b>	<b>439 027</b>	<b>215 000</b>	<b>224 027</b>	<b>40,1</b>	<b>138,8</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	104 144	51 270	52 874	38,9	97,1	57
Jablonec nad Nisou	402	90 390	44 027	46 363	40,6	224,7	34
Liberec	989	169 795	82 964	86 831	40,2	171,7	59
Semily	699	74 698	36 739	37 959	41,2	106,9	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 759</b>	<b>554 402</b>	<b>271 733</b>	<b>282 669</b>	<b>41,1</b>	<b>116,5</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	163 011	79 156	83 855	41,6	182,8	104
Jičín	887	79 618	39 451	40 167	41,1	89,8	111
Náchod	852	112 342	54 946	57 396	40,9	131,9	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 238	39 091	40 147	40,5	80,7	80
Trutnov	1 147	120 193	59 089	61 104	40,8	104,8	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>516 329</b>	<b>254 545</b>	<b>261 784</b>	<b>40,6</b>	<b>114,3</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 439	51 577	52 862	40,7	105,2	108
Pardubice	880	167 481	82 504	84 977	41,2	190,3	112
Svitavy	1 379	105 208	51 869	53 339	40,2	76,3	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 201	68 595	70 606	40,0	109,8	115
<b>Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>514 992</b>	<b>255 492</b>	<b>259 500</b>	<b>40,5</b>	<b>75,8</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 833	47 545	48 288	40,9	75,8	120
Jihlava	1 199	112 501	55 796	56 705	40,4	93,8	123
Pelhřimov	1 290	73 017	36 221	36 796	41,5	56,6	120
Třebíč	1 463	113 812	56 229	57 583	40,3	77,8	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 829	59 701	60 128	39,9	75,9	174
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 195</b>	<b>1 151 708</b>	<b>562 017</b>	<b>589 691</b>	<b>40,9</b>	<b>160,1</b>	<b>673</b>
Blansko	863	106 539	52 359	54 180	40,7	123,5	116
Brno-město	230	371 399	178 429	192 970	42,0	1 613,4	1
Brno-venkov	1 499	200 909	99 002	101 907	40,1	134,1	187
Břeclav	1 038	113 606	55 450	58 156	40,4	109,4	63
Hodonín	1 099	156 894	77 084	79 810	40,8	142,8	82
Vyškov	876	88 688	43 729	44 959	40,4	101,3	80
Znojmo	1 590	113 673	55 964	57 709	40,1	71,5	144
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>642 041</b>	<b>313 601</b>	<b>328 440</b>	<b>40,7</b>	<b>121,9</b>	<b>398</b>
Jeseník	719	41 255	20 498	20 757	40,5	57,4	24
Olomouc	1 620	231 843	112 479	119 364	40,6	143,1	96
Prostějov	770	110 214	53 682	56 532	41,0	143,2	97
Přerov	845	134 324	65 765	68 559	40,9	159,0	104
Šumperk	1 313	124 405	61 177	63 228	40,7	94,8	77
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 964</b>	<b>591 042</b>	<b>288 372</b>	<b>302 670</b>	<b>40,9</b>	<b>149,1</b>	<b>305</b>
Kroměříž	796	108 036	52 679	55 357	41,1	135,8	79
Uherské Hradiště	991	144 387	70 519	73 868	41,0	145,6	78
Vsetín	1 143	145 692	71 378	74 314	40,5	127,5	59
Zlín	1 034	192 927	93 796	99 131	41,1	186,7	89
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 247 373</b>	<b>610 997</b>	<b>636 376</b>	<b>40,4</b>	<b>229,9</b>	<b>299</b>
Bruntál	1 536	97 633	48 114	49 519	40,0	63,6	67
Frydek-Místek	1 208	211 482	103 868	107 614	40,3	175,0	72
Karviná	356	273 137	134 868	138 269	40,6	766,7	17
Nový Jičín	882	152 563	74 831	77 732	39,8	173,1	53
Opava	1 113	177 133	86 699	90 434	40,3	159,1	77
Ostrava-město	332	335 425	162 617	172 808	40,7	1 011,8	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: Moravskoslezský Region, 31 December*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2007	2008	2009	
<b>Celková výměra</b>	<b>542 700</b>	<b>542 645</b>	<b>542 683</b>	<b>Land area, total</b>
v tom:				
<b>Zemědělská půda</b>	<b>276 622</b>	<b>276 137</b>	<b>275 774</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	173 741	173 119	172 539	Arable land
zahrady	17 576	17 569	17 550	Gardens
ovocné sady	699	732	730	Orchards
trvalé travní porosty	84 606	84 716	84 955	Permanent grassland
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>266 078</b>	<b>266 508</b>	<b>266 909</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	192 923	193 047	193 245	Forest land
vodní plochy	11 425	11 417	11 426	Water surface areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 989	11 996	12 001	Built-up areas
ostatní plochy	49 741	50 048	50 236	Other areas

**2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009**

*Land use: by district, 31 December 2009*

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 surface areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>275 774</b>	<b>172 539</b>	<b>18 280</b>	<b>84 955</b>	<b>266 909</b>	<b>193 245</b>	<b>11 426</b>	<b>12 001</b>	<b>50 236</b>
Bruntál	70 622	29 939	1 924	38 759	82 968	70 215	2 054	1 480	9 219
Frydek-Místek	45 459	21 307	4 451	19 702	75 388	61 535	2 371	2 274	9 208
Karviná	18 053	12 374	3 056	2 623	17 572	5 076	2 185	1 846	8 465
Nový Jičín	56 973	42 249	3 585	11 138	31 187	20 138	1 798	1 759	7 492
Opava	69 064	56 272	2 716	10 076	42 247	30 899	1 844	2 277	7 228
Ostrava-město	15 603	10 398	2 548	2 658	17 547	5 382	1 176	2 364	8 625

**2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009**  
*Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009*

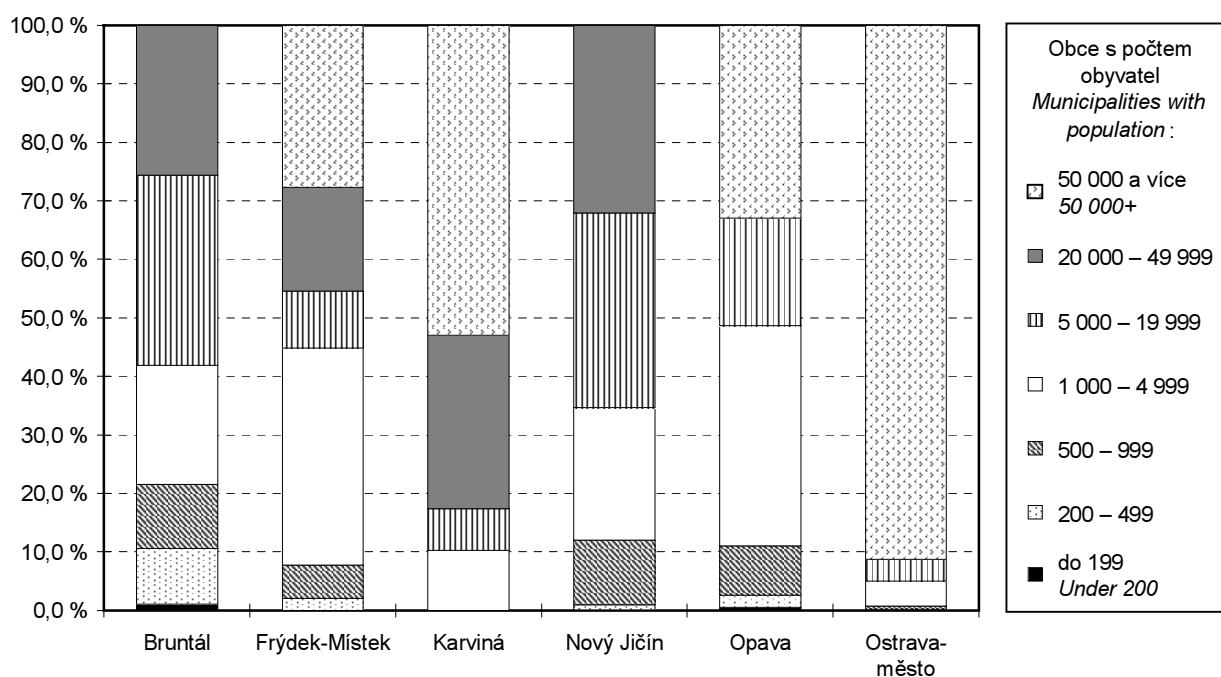
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel				<i>By population</i>			
		do 199 <i>Under 200</i>	200 – – 499	500 – – 999	1 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>299</b>	<b>14</b>	<b>57</b>	<b>78</b>	<b>117</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	
Bruntál	67	8	28	16	11	3	1	-	
Frýdek-Místek	72	-	13	16	38	3	1	1	
Karviná	17	-	-	-	9	3	3	2	
Nový Jičín	53	1	4	22	18	6	2	-	
Opava	77	5	11	21	35	4	-	1	
Ostrava-město	13	-	1	3	6	2	-	1	

dokončení

*End of table*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel				<i>In municipalities with population</i>			
		do 199 <i>Under 200</i>	200 – – 499	500 – – 999	1 000 – – 4 999	5 000 – – 19 999	20 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 247 373</b>	<b>2 079</b>	<b>19 141</b>	<b>56 392</b>	<b>241 809</b>	<b>167 963</b>	<b>192 117</b>	<b>567 872</b>	
Bruntál	97 633	1 065	9 284	10 686	19 824	31 715	25 059	-	
Frýdek-Místek	211 482	-	4 377	11 975	78 545	20 598	37 405	58 582	
Karviná	273 137	-	-	-	28 040	19 506	80 747	144 844	
Nový Jičín	152 563	167	1 350	16 769	34 509	50 862	48 906	-	
Opava	177 133	847	3 659	15 058	66 537	32 592	-	58 440	
Ostrava-město	335 425	-	471	1 904	14 354	12 690	-	306 006	

**Obyvatelstvo podle velikostních skupiny obcí a okresů k 31. 12. 2009**  
*Population: by size groups of municipalities and district, 31 December 2009*



2-5. Klimatické hodnoty naměřené na území Moravskoslezského kraje v roce 2009

*Climatic data: Moravskoslezský Region, 2009*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorolog. stanice (nadmožská výška) <i>Weather stations (altitude)</i>		Měsíc <i>Month</i>											Rok celkem <i>Total year</i>	
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average temperature of air (°C)</i>												
Lysá hora (1 324 m n. m.)	H	-6,3	-6,5	-3,3	7,2	7,4	9,5	13,4	13,2	10,3	2,1	1,7	-5,2	3,6
	N	-6,4	-5,7	-2,9	1,5	6,8	9,7	11,3	11,2	8,0	4,0	-1,5	-5,0	2,6
Mošnov (251 m n. m.)	H	-2,9	-0,2	3,6	12,4	14,7	16,4	20,3	19,5	15,6	8,3	6,6	0,2	9,5
	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) <i>Total precipitation (mm)</i>												
Lysá hora (1 324 m n. m.)	H	55,2	184,2	241,8	10,2	112,4	164,8	142,4	102,7	55,0	274,4	123,8	57,7	1 524,6
	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	66,2	226,8	314,8	11,3	82,8	95,2	72,4	58,5	53,1	351,3	129,0	57,8	109,6
Mošnov (251 m n. m.)	H	19,5	34,0	83,4	9,4	79,0	150,6	112,9	43,6	12,5	70,2	59,7	41,1	715,9
	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	73,0	112,6	245,3	17,9	86,6	144,3	123,9	47,5	21,3	166,0	133,9	119,8	102,0
		Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>												
Lysá hora (1 324 m n. m.)	H	75,1	20,0	18,9	295,7	180,9	104,6	220,5	218,3	160,4	44,0	75,4	30,5	1 444,3
	N	63,9	77,5	102,3	135,4	173,8	164,8	186,4	184,3	138,5	129,8	59,5	56,2	1 472,5
	Sv	117,5	25,8	18,5	218,4	104,1	63,5	118,3	118,4	115,8	33,9	126,7	54,3	98,1
Mošnov (251 m n. m.)	H	52,4	26,3	51,6	278,1	219,8	126,8	264,6	264,4	182,7	65,4	74,4	28,3	1 634,8
	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	110,8	41,4	45,9	181,2	108,5	62,0	121,7	130,1	121,6	55,1	136,3	73,5	104,4

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

N – normály klimatických hodnot za období 1961 – 1990

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2009 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2009 v % průměrného normálu

H – Climatic data measured in 2009

N – Long-term climatic normals, 1961 – 1990

Sr – Average total precipitation in 2009 as percentage of average precipitation normal

Sv – Average duration of sunshine in 2009 as percentage of average normal

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Moravskoslezském kraji

*Extreme weather data: Moravskoslezský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologické stanice (nadmožská výška) <i>Weather stations (altitude)</i>		Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum temperature of air</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum temperature of air</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Highest daily depth of snow cover</i>	
		°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Lysá hora (1 324 m n. m.)	2007	28,3	20. 7.	-13,8	27. 1.	75,0	6. 9.	101	5. 3.
	2008	23,9	23. 6.	-17,3	17. 2.	42,4	23. 7.	97	20. 2.
	2009	26,1	23. 7.	-21,9	20. 12.	99,8	14. 10.	271	25. 3.
Mošnov (251 m n. m.)	2007	35,7	20. 7.	-9,7	18. 11.	76,7	6. 9.	16	25. 1.
	2008	30,2	6. 9.	-15,8	4. 1.	31,5	15. 8.	7	2. 1.
	2009	33,4	23. 7.	-15,8	21. 12.	34,6	19. 6.	26	23. 2.



3-1. Chráněná území v Moravskoslezském kraji

Protected areas: Moravskoslezský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2007	2008	2009	
	Počet <i>Number</i>			
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	143	146	148	Small protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	7	7	8	National nature monuments
národní přírodní rezervace	10	10	10	National nature reserves
přírodní památky	56	56	56	Nature monuments
přírodní rezervace	70	73	74	Nature reserves
	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>			
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>	6 554	6 799	6 915	Small protected areas, total <sup>2)</sup>
v tom:				
národní přírodní památky	388	388	468	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 989	1 938	1 938	National nature reserves
přírodní památky	540	539	539	Nature monuments
přírodní rezervace	3 637	3 933	3 970	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

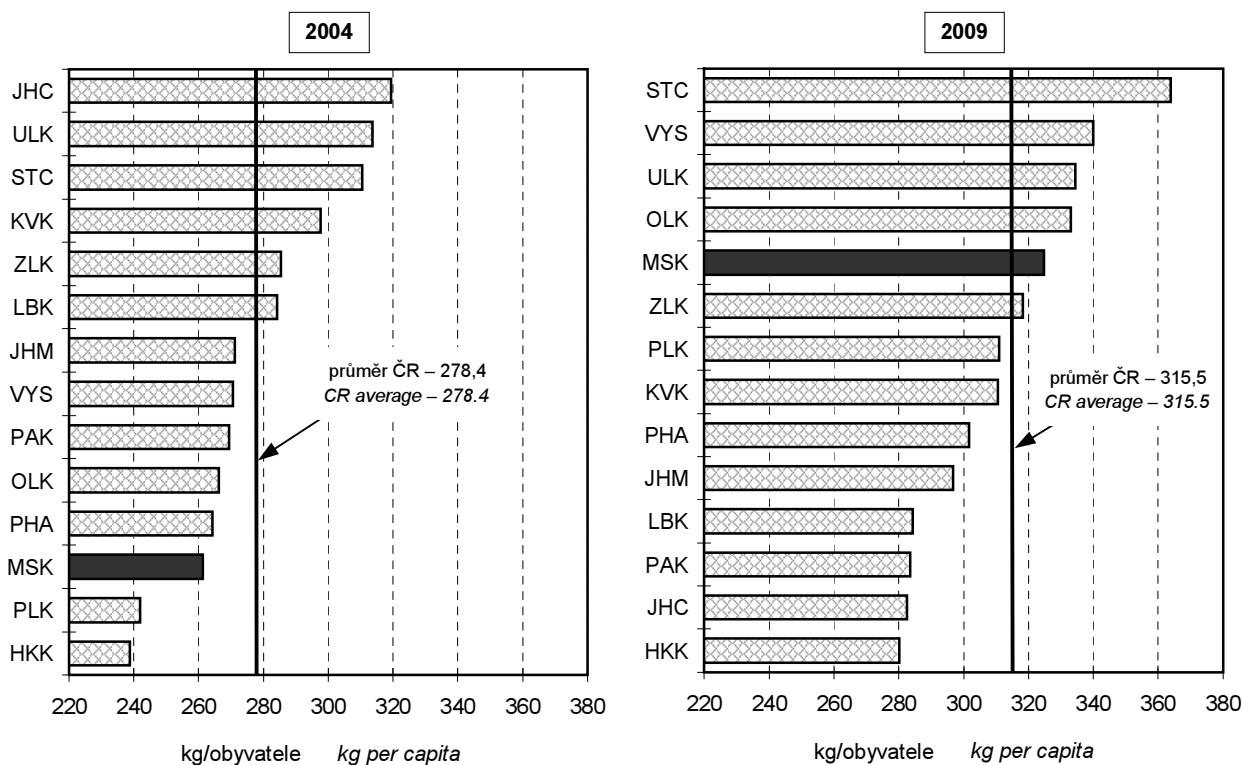
<sup>2)</sup> rozloha podle GIS

<sup>1)</sup> Area by Decrees

<sup>2)</sup> Area by Geographical Information System

Produkce komunálního odpadu na 1 obyvatele podle krajů v letech 2004 a 2009

Generation of municipal waste per capita: by region, 2004 and 2009



**3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009**

*Protected areas: by district, 31 December 2009*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

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 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>		Number <sup>3)</sup>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	-	<b>3</b>	<b>148</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>74</b>
Bruntál	-	1	34	4	2	8	20
Frýdek-Místek	-	2	53	1	5	21	26
Karviná	-	-	5	-	-	3	2
Nový Jičín	-	2	29	1	1	14	13
Opava	-	-	19	1	1	6	11
Ostrava-město	-	1	10	1	1	4	4
		Rozloha (ha)		Area (ha)			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	-	<b>91 779</b>	<b>6 915</b>	<b>468</b>	<b>1 938</b>	<b>539</b>	<b>3 970</b>
Bruntál	-	27 791	2 388	254	1 147	12	973
Frýdek-Místek	-	50 481	2 351	102	466	208	1 575
Karviná	-	-	215	-	-	171	44
Nový Jičín	-	12 771	892	25	145	71	651
Opava	-	-	666	1	57	56	551
Ostrava-město	-	736	403	86	122	20	175

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>2)</sup> rozloha podle GIS

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

<sup>1)</sup> Area by Decrees

<sup>2)</sup> Area by Geographical Information System

<sup>3)</sup> Number of protected areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some protected areas cover the territory of more districts

**3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Moravskoslezském kraji**

*Environmental protection investment and environmental non-investment expenditures: by seat of investor's head office, Moravskoslezský Region*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
<b>Investice na ochranu životního prostředí celkem</b>	<b>2 851 350</b>	<b>2 628 906</b>	<b>2 500 411</b>	<b>Environmental protection investment, total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 744 467	1 187 639	643 191	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	633 637	844 638	1 185 110	Wastewater management
nakládání s odpady	141 353	282 543	190 395	Waste management
ostatní	331 893	314 086	481 715	Other
<b>Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí celkem</b>	<b>4 600 502</b>	<b>5 203 459</b>	<b>5 290 698</b>	<b>Environmental non-investment expenditures, total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	422 958	577 422	592 467	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	901 388	1 027 306	1 181 829	Wastewater management
nakládání s odpady	3 049 835	3 359 353	3 224 003	Waste management
ostatní	226 321	239 378	292 399	Other

**3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009**

*Environmental protection investment and environmental non-investment expenditures: by district of seat of investor's head office, 2009*

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>
<b>Investice na ochranu životního prostředí</b> <i>Environmental protection investment</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 500 411</b>	<b>643 191</b>	<b>1 185 110</b>	<b>190 395</b>	<b>481 715</b>
Bruntál	88 942	1 980	54 936	32 026	-
Frydek-Místek	320 580	86 264	203 966	16 073	14 277
Karviná	160 693	68 615	44 184	46 580	1 314
Nový Jičín	92 224	26 169	36 553	3 416	26 086
Opava	347 236	20 054	298 426	26 352	2 404
Ostrava-město	1 490 736	440 109	547 045	65 948	437 634
<b>Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí</b> <i>Environmental non-investment expenditures</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 290 698</b>	<b>592 467</b>	<b>1 181 829</b>	<b>3 224 003</b>	<b>292 399</b>
Bruntál	427 797	7 887	33 529	345 967	40 414
Frydek-Místek	1 642 957	453 329	299 028	826 956	63 644
Karviná	590 877	15 428	69 766	478 108	27 575
Nový Jičín	289 270	10 608	56 538	211 933	10 191
Opava	292 854	5 049	47 665	211 643	28 497
Ostrava-město	2 046 943	100 166	675 303	1 149 396	122 078

**3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Moravskoslezském kraji**

*Emissions of main pollutants in air<sup>\*)</sup>: Moravskoslezský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2006	2007	2008	
<b>REZZO 1</b>				
Emise tuhé	3 844,1	4 316,5	3 350,3	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	27 428,1	28 300,8	21 033,0	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	22 358,2	22 555,4	19 419,3	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	131 658,9	158 122,0	116 225,6	<i>Carbon monoxide</i>
<b>REZZO 1 – 3</b>				
Emise tuhé	5 677,5	7 035,6	6 329,3	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	29 579,1	30 334,3	23 056,7	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	23 577,7	23 760,0	20 470,4	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	137 470,6	163 952,1	122 333,6	<i>Carbon monoxide</i>
<b>REZZO 1 – 4</b>				
Emise tuhé	7 759,7	9 094,4	8 300,9	<i>Solids</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	29 623,4	30 381,8	23 101,8	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	32 029,4	32 350,7	28 960,1	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	155 953,7	183 014,1	139 409,8	<i>Carbon monoxide</i>

<sup>\*)</sup> data byla převzata dne 1. 9. 2010

<sup>\*)</sup> Data were received on 1 September 2010

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> podle okresů v roce 2008

Emissions of main pollutants in air<sup>\*)</sup>: by district, 2008

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Emise tuhé <i>Solids</i>		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) <i>Sulphur dioxide</i>		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) <i>Nitrogen oxides</i>		Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	
	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>3 350,3</b>	<b>6 329,3</b>	<b>21 033,0</b>	<b>23 056,7</b>	<b>19 419,3</b>	<b>20 470,4</b>	<b>116 225,6</b>	<b>122 333,6</b>
Bruntál	41,0	522,9	523,0	890,5	267,7	392,0	110,3	1 081,9
Frydek-Místek	991,7	1 651,8	4 012,4	4 482,9	2 964,3	3 184,7	47 851,6	49 498,1
Karviná	210,4	572,8	4 079,9	4 381,6	4 214,7	4 413,7	1 929,4	3 050,8
Nový Jičín	52,6	466,2	286,9	501,8	278,4	410,6	2 488,6	3 202,6
Opava	20,1	637,9	193,0	619,9	132,9	324,9	448,7	1 290,5
Ostrava-město	2 034,5	2 294,6	11 937,8	12 180,0	11 561,3	11 744,5	63 397,0	64 209,7
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>	<b>3,6</b>	<b>3,8</b>	<b>21,4</b>	<b>22,5</b>
Bruntál	0,0	0,3	0,3	0,6	0,2	0,3	0,1	0,7
Frydek-Místek	0,8	1,4	3,3	3,7	2,5	2,6	39,6	41,0
Karviná	0,6	1,6	11,5	12,3	11,8	12,4	5,4	8,6
Nový Jičín	0,1	0,5	0,3	0,6	0,3	0,5	2,8	3,6
Opava	0,0	0,6	0,2	0,6	0,1	0,3	0,4	1,2
Ostrava-město	6,1	6,9	36,0	36,7	34,9	35,4	191,3	193,7
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kg per capita)			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2,7</b>	<b>5,1</b>	<b>16,8</b>	<b>18,4</b>	<b>15,5</b>	<b>16,4</b>	<b>93,0</b>	<b>97,9</b>
Bruntál	0,4	5,3	5,3	9,1	2,7	4,0	1,1	11,0
Frydek-Místek	4,7	7,8	19,0	21,3	14,1	15,1	227,1	234,9
Karviná	0,8	2,1	14,8	15,9	15,3	16,0	7,0	11,1
Nový Jičín	0,3	3,1	1,9	3,3	1,8	2,7	16,3	21,0
Opava	0,1	3,6	1,1	3,5	0,8	1,8	2,5	7,3
Ostrava-město	6,0	6,8	35,4	36,2	34,3	34,9	188,2	190,6

<sup>\*)</sup> data byla převzata dne 1. 9. 2010

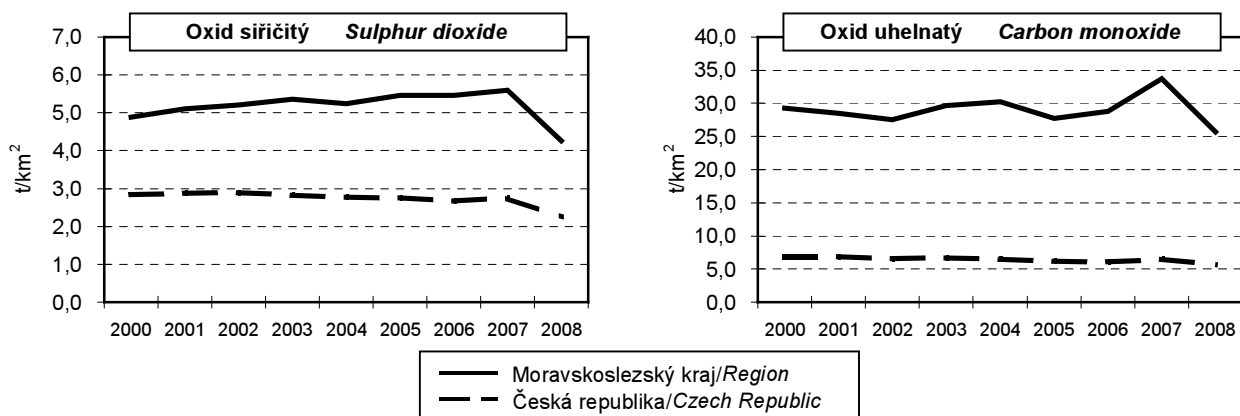
<sup>1)</sup> údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy (viz metodika)

<sup>\*)</sup> Data were received on 1 September 2010

<sup>1)</sup> The data for the region does not correspond to the sum of districts data (see methodology)

Měrné emise oxidu siřičitého a oxidu uhelnatého do ovzduší (REZZO 1 – 4) v letech 2000 – 2008

Specific emissions of sulphur dioxide and carbon monoxide in air (REZZO 1 – 4): 2000 – 2008



**3-7. Produkce podnikových odpadů podle vybraných ekonomických činností CZ-NACE a sídla podniku v Moravskoslezském kraji**
*Waste generated by enterprises: by selected economic activity CZ-NACE and official seat of business person, Moravskoslezský Region*

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
<b>Produkce podnikových odpadů celkem</b>	<b>3 061 641</b>	<b>3 166 815</b>	<b>2 714 955</b>	<b>Waste generated by enterprises, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	4 880	6 199	5 705	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	63 543	60 409	38 989	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	1 557 042	1 555 157	1 147 849	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	5 817	4 968	6 441	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	797	452	1 335	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	i.d.	19	22	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	6 648	4 622	1 880	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	520	694	621	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	76	79	71	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	19 540	18 146	15 812	Manufacture of wood and of products of wood and cork, exc. furniture; manufact. of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	32 870	32 199	32 716	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	2 348	4 419	5 030	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	2 271	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	27 479	29 070	21 028	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 266	11 765	12 165	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12 597	15 843	10 529	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10 708	6 219	16 509	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 042 707	1 057 425	646 627	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	44 215	63 653	50 244	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 645	3 249	5 672	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8 708	9 476	3 617	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	184 805	108 938	138 970	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	55 490	94 962	102 414	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	10 446	6 375	49 391	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	7 122	4 763	2 913	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	383	315	351	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	69 296	75 233	19 453	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	545 409	461 540	471 266	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	197 605	392 484	204 063	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	37 373	68 683	65 308	Water collection, treatment and supply
37 – 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	160 231	323 801	138 755	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services

### 3-7. Produkce podnikových odpadů podle vybraných ekonomických činností CZ-NACE a sídla podniku v Moravskoslezském kraji

*Waste generated by enterprises: by selected economic activity CZ-NACE and official seat of business person, Moravskoslezský Region*

dokončení  
v t

End of table  
Tonnes

	2007	2008	2009	
F Stavebnictví	555 858	569 963	676 509	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 260	32 814	56 987	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	100 716	71 665	76 739	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	738	883	1 085	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 152	62	18	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	7 619	10 352	12 376	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 041	347	114	Other service activities

### 3-8. Odpady<sup>\*)</sup> podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku v Moravskoslezském kraji

*Waste<sup>\*)</sup>: by selected ways of management and official seat of business person, Moravskoslezský Region*

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>4 231 200</b>	<b>4 180 163</b>	<b>3 677 338</b>	<b>Waste management, total</b>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 345 071	1 243 667	1 454 741	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	34 403	17 611	20 840	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1 – D5)	651 597	666 594	545 834	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1 – D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>310 182</b>	<b>284 999</b>	<b>277 803</b>	<b>Waste management, total</b>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	107 657	87 626	58 409	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	17 233	15 756	18 157	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1 – D5)	20 535	16 391	3 073	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1 – D5)
	ostatní		Non-hazardous	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>3 921 019</b>	<b>3 895 164</b>	<b>3 399 535</b>	<b>Waste management, total</b>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 237 414	1 156 041	1 396 333	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	17 170	1 854	2 683	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1 – D5)	631 062	650 204	542 761	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 generated, waste taken from store and waste imported)

3-9. Způsoby nakládání s odpady<sup>\*)</sup> podle sídla podniku v Moravskoslezském kraji v roce 2009Ways of waste management<sup>\*)</sup>: by official seat of business person, Moravskoslezský Region, 2009

v t

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>3 677 338</b>	<b>277 803</b>	<b>3 399 535</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>1 681 148</b>	<b>110 627</b>	<b>1 570 521</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	3 552	i.d.	i.d.	Use as a fuel or other means to generate energy (R1)
recyklace, regenerace (R2 – R6)	1 474 501	58 409	1 416 092	Recycling, regeneration (R2 – R6)
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	202 519	50 845	151 674	Treatment of wastes prior to recovery (R12)
<b>odstraňování celkem</b>	<b>623 948</b>	<b>76 869</b>	<b>547 079</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1 – D5)	545 834	3 073	542 761	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1 – D5)
biologická úprava (D8)	i.d.	i.d.	-	Biological treatment (D8)
fyzikálně-chemická úprava (D9)	14 694	12 059	2 635	Physico-chemical treatment (D9)
spalování (D10)	17 288	i.d.	i.d.	Incineration (D10)
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>1 372 242</b>	<b>90 308</b>	<b>1 281 935</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	843 303	i.d.	i.d.	Use of wastes for landscaping (N1)
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	4 723	-	4 723	Transfer of WWT sludge for use on agricultural land (N2)
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	202 084	66 171	135 913	Balance in store: 31 December (N5)
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	93 179	i.d.	i.d.	Exports of wastes (N7, N17)
prodej odpadu jako suroviny (N10)	52 114	534	51 580	Sale of wastes as a raw material (N10)
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	125 170	i.d.	i.d.	Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)
kompostování (N13)	21 327	-	21 327	Composting (N13)

<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 generated, waste taken from store and waste imported)

## 3-10. Produkce komunálního odpadu v Moravskoslezském kraji

Generation of municipal waste: Moravskoslezský Region

	2007	2008	2009	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>339 852</b>	<b>377 489</b>	<b>405 881</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
v tom:				
běžný svoz	262 399	273 134	295 611	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	30 747	41 972	47 544	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	43 506	57 717	57 757	Waste components collected separately
odpad z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 200	4 666	4 970	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele (kg)	272,0	302,0	324,9	Municipal waste per capita (kg)

### 3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Moravskoslezském kraji

*Public water-supply and sewerage systems: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
	Vodovody pro veřejnou potřebu <i>Public water-supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 216 091	1 222 550	1 223 587	<i>Population water-supplied from public water-supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	97,3	97,8	97,9	<i>Share of population water-supplied from public water-supply systems (%)<sup>1)</sup></i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	90 220	87 799	85 344	<i>Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti	67 362 45 204	65 553 43 779	63 947 43 923	<i>Drinking water invoiced (thous. m<sup>3</sup>) To households</i>
	Kanalizace pro veřejnou potřebu <i>Public sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	987 835 879 701	1 012 126 908 958	1 009 400 922 409	<i>Population living in houses connected to public sewerage system To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	79,1	81,0	80,8	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)<sup>1)</sup></i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	73 164	70 040	57 400	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	67 396	64 510	52 671	<i>Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m<sup>3</sup>)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	92,1	92,1	91,8	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

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

### 3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) v Moravskoslezském kraji

*Public wastewater treatment plants (WWTPs): Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>ČOV celkem</b>	<b>132</b>	<b>137</b>	<b>143</b>	<b>WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	9	9	9	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	123	128	134	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) – with further removal of</i>
dusíku	49	46	48	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu	1	1	1	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně	19	21	22	<i>N + P at the same time</i>
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	515 346	515 196	524 852	<i>Total capacity of WWTPs (m<sup>3</sup>/day)</i>

### 3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v ČOV v Moravskoslezském kraji

*Wastewater treatment sludge production and sludge disposal: Moravskoslezský Region*

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2007	2008	2009	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>19 041</b>	<b>20 743</b>	<b>19 817</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů				<i>Method of sludge disposal</i>
přímá aplikace a rekultivace	15 460	7 288	7 036	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	2 265	1 299	1 122	<i>Composting</i>
skládkování	282	1 301	1 120	<i>Landfilling</i>
spalování	-	-	7	<i>Incineration</i>
jinak	1 034	10 855	10 532	<i>Other</i>



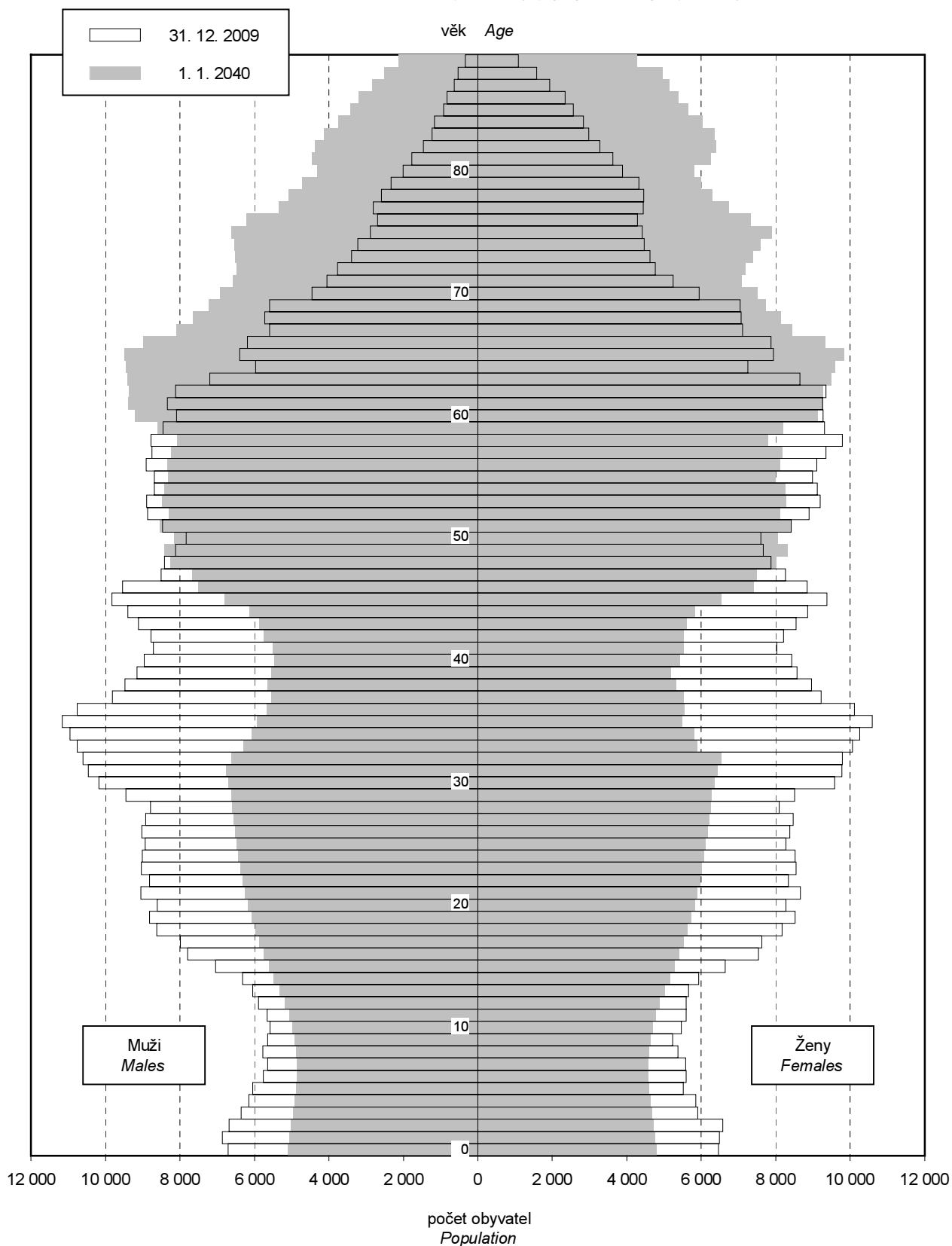
**OBYVATELSTVO**
**POPULATION**
**4-1. Základní demografické údaje v Moravskoslezském kraji**
*Basic demographic data: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
Střední stav obyvatel (stav k 1. 7.)	1 249 323	1 250 168	1 249 356	<i>Mid-year population: 1 July</i>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	611 304	612 295	612 403	<i>Males</i>
ženy	638 019	637 873	636 953	<i>Females</i>
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	1 249 897	1 250 255	1 247 373	<i>Population: 31 December</i>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	611 825	612 661	610 997	<i>Males</i>
ženy	638 072	637 594	636 376	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	180 903	178 735	177 937	<i>0 – 14</i>
15 – 64	893 112	890 578	883 792	<i>15 – 64</i>
65 a více	175 882	180 942	185 644	<i>65+</i>
v tom ve věku (%):				<i>By age (%):</i>
0 – 14	14,5	14,3	14,3	<i>0 – 14</i>
15 – 64	71,5	71,2	70,9	<i>15 – 64</i>
65 a více	14,1	14,5	14,9	<i>65+</i>
Sňatky	6 694	6 198	5 594	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 874	3 964	3 488	<i>Divorces</i>
Narození celkem	13 412	13 445	13 268	<i>Births, total</i>
v tom:				
živě	13 373	13 402	13 238	<i>Live births</i>
mrtvě	39	43	30	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	5 265	5 583	5 856	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 499 g	951	922	958	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	4 868	4 964	4 581	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 025	3 127	2 761	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 668	12 974	13 245	<i>Deaths, total</i>
z toho:				
do 1 roku	36	53	41	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	24	36	22	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek	705	428	-7	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	7 350	6 591	4 833	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	7 448	6 661	7 708	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhováním	-98	-70	-2 875	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek	607	358	-2 882	<i>Total increase</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,4	5,0	4,5	<i>Marriages</i>
rozvody	3,1	3,2	2,8	<i>Divorces</i>
živě narození	10,7	10,7	10,6	<i>Live births</i>
potraty	3,9	4,0	3,7	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,1	10,4	10,6	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek	0,6	0,3	-0,0	<i>Natural increase</i>
přistěhovalí	5,9	5,3	3,9	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	6,0	5,3	6,2	<i>Emigrants</i>
přírůstek stěhováním	-0,1	-0,1	-2,3	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek	0,5	0,3	-2,3	<i>Total increase</i>
Rozvody na 100 sňatků	57,9	64,0	62,4	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	36,3	36,9	34,5	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	22,6	23,3	20,8	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,9	3,2	2,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,7	4,0	3,1	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,8	2,7	1,7	<i>Neonatal mortality</i>
Počet žen na 100 mužů (stav k 31. 12.)	104,3	104,1	104,2	<i>Females per 100 males: 31 December</i>

**OBYVATELSTVO**
**POPULATION**
**4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)**
*Population: by sex and age, Moravskoslezský Region, 31 December*

	2007	2008	2009	
<b>Počet obyvatel celkem</b>	<b>1 249 897</b>	<b>1 250 255</b>	<b>1 247 373</b>	<b>Population, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	13 324	13 351	13 165	0
1 – 4	47 301	49 177	50 867	1 – 4
5 – 9	55 654	55 756	56 163	5 – 9
10 – 14	64 624	60 451	57 742	10 – 14
15 – 19	84 252	82 013	78 769	15 – 19
20 – 24	86 764	87 244	86 860	20 – 24
25 – 29	93 285	89 939	86 849	25 – 29
30 – 34	105 839	105 037	102 424	30 – 34
35 – 39	89 820	93 961	97 822	35 – 39
40 – 44	91 230	89 444	87 040	40 – 44
45 – 49	82 100	83 254	86 419	45 – 49
50 – 54	90 792	89 054	85 986	50 – 54
55 – 59	91 471	90 842	90 131	55 – 59
60 – 64	77 559	79 790	81 492	60 – 64
65 – 69	60 687	64 019	66 535	65 – 69
70 – 74	41 516	42 288	43 922	70 – 74
75 – 79	36 316	35 797	35 230	75 – 79
80 – 84	23 928	24 014	24 233	80 – 84
85 – 89	10 528	12 023	12 761	85 – 89
90 – 94	2 236	2 114	2 302	90 – 94
95 a více	671	687	661	95+
Průměrný věk	39,9	40,2	40,4	<i>Average age</i>
Index stáří (65+/0 – 14)	97,2	101,2	104,3	<i>Index of ageing (65+/0 – 14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>611 825</b>	<b>612 661</b>	<b>610 997</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	92 617	91 563	91 115	0 – 14
15 – 64	450 290	449 999	446 666	15 – 64
65 a více	68 918	71 099	73 216	65+
Průměrný věk	38,3	38,6	38,8	<i>Average age</i>
Index stáří (65+/0 – 14)	74,4	77,7	80,4	<i>Index of ageing (65+/0 – 14)</i>
Naděje dožití při narození (2leté období)	72,31	72,30	72,45	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (2leté období)	29,29	29,36	29,44	<i>Life expectancy at age 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (2leté období)	14,39	14,37	14,35	<i>Life expectancy at age 65 (two-year period)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>638 072</b>	<b>637 594</b>	<b>636 376</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	88 286	87 172	86 822	0 – 14
15 – 64	442 822	440 579	437 126	15 – 64
65 a více	106 964	109 843	112 428	65+
Průměrný věk	41,4	41,7	41,9	<i>Average age</i>
Index stáří (65+/0 – 14)	121,2	126,0	129,5	<i>Index of ageing (65+/0 – 14)</i>
Naděje dožití při narození (2leté období)	79,27	79,41	79,41	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (2leté období)	35,42	35,50	35,52	<i>Life expectancy at age 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (2leté období)	18,01	18,08	18,09	<i>Life expectancy at age 65 (two-year period)</i>

**Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje  
k 31. 12. 2009 a k 1. 1. 2040 (podle projekce obyvatelstva)**  
Age distribution of population: Moravskoslezský Region,  
31 December and 1 January 2040 (by population projection)



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

	2007	2008	2009	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>6 694</b>	<b>6 198</b>	<b>5 594</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 849	4 435	4 056	<i>Single man</i>
svobodné	4 851	4 407	4 082	<i>Single woman</i>
rozvedení	1 749	1 674	1 460	<i>Divorced man</i>
rozvedené	1 735	1 672	1 436	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	96	89	78	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	108	119	76	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první ženich	4 849	4 435	4 056	<i>First Groom</i>
nevěsta	4 851	4 407	4 082	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	4 219	3 808	3 531	<i>Both groom and bride</i>
druhý ženich	1 602	1 523	1 302	<i>Second Groom</i>
nevěsta	1 558	1 499	1 304	<i>Bride</i>
třetí a další ženich	243	240	236	<i>Third and further Groom</i>
nevěsta	285	292	208	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage</i>
ženiši	33,8	34,3	34,5	<i>Grooms</i>
nevěsty	30,9	31,4	31,4	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage</i>
ženiši	29,7	29,9	30,3	<i>Grooms</i>
nevěsty	26,9	27,1	27,6	<i>Brides</i>

**4-4. Rozvody v Moravskoslezském kraji**  
*Divorces: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>3 874</b>	<b>3 964</b>	<b>3 488</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 – 4	599	638	614	<i>0 – 4</i>
5 – 9	760	754	664	<i>5 – 9</i>
10 – 14	675	652	567	<i>10 – 14</i>
15 a více	1 840	1 920	1 643	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 549	1 634	1 447	<i>None</i>
jedno	1 293	1 315	1 143	<i>One</i>
dvě	915	900	792	<i>Two</i>
tři a více	117	115	106	<i>Three and more</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	3 170	3 275	2 920	<i>Males First</i>
druhý	631	607	511	<i>Second</i>
třetí a další	73	82	57	<i>Third and further</i>
ženy první	3 180	3 249	2 939	<i>Females First</i>
druhý	613	636	512	<i>Second</i>
třetí a další	81	79	37	<i>Third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce</i>
muži	41,5	41,7	41,5	<i>Males</i>
ženy	38,8	39,0	38,9	<i>Females</i>

4-5. Narozeni v Moravskoslezském kraji

*Births: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Narozeni celkem</b>	<b>13 412</b>	<b>13 445</b>	<b>13 268</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	39	43	30	Stillbirths
<b>Živě narozeni</b>	<b>13 373</b>	<b>13 402</b>	<b>13 238</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 732	6 902	6 752	Males
ženy	6 641	6 500	6 486	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 087	6 151	6 166	First
druhé	5 036	5 069	4 961	Second
třetí	1 577	1 549	1 478	Third
čtvrté a další	673	633	633	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	4	2	1	Under 15
15 – 17	128	136	143	15 – 17
18 – 19	411	429	435	18 – 19
20 – 24	2 408	2 335	2 369	20 – 24
25 – 29	4 911	4 669	4 442	25 – 29
30 – 34	4 196	4 335	4 304	30 – 34
35 – 39	1 140	1 284	1 350	35 – 39
40 a více	175	212	194	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 355	4 658	4 972	Single
vdané	8 108	7 819	7 382	Married
rozvedené	860	888	843	Divorced
ovdovělé	50	37	41	Widowed
Počet porodů				Number of deliveries
dvojčat	254	232	224	Twins
trojčat	3	2	1	Triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	39,4	41,7	44,2	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	28,8	29,0	29,0	Average age of mother at childbirth
první	26,7	26,8	26,9	First child
druhé	29,8	30,1	30,1	Second child
třetí	32,2	32,5	32,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,440	1,463	1,468	Total fertility rate

4-6. Potraty v Moravskoslezském kraji

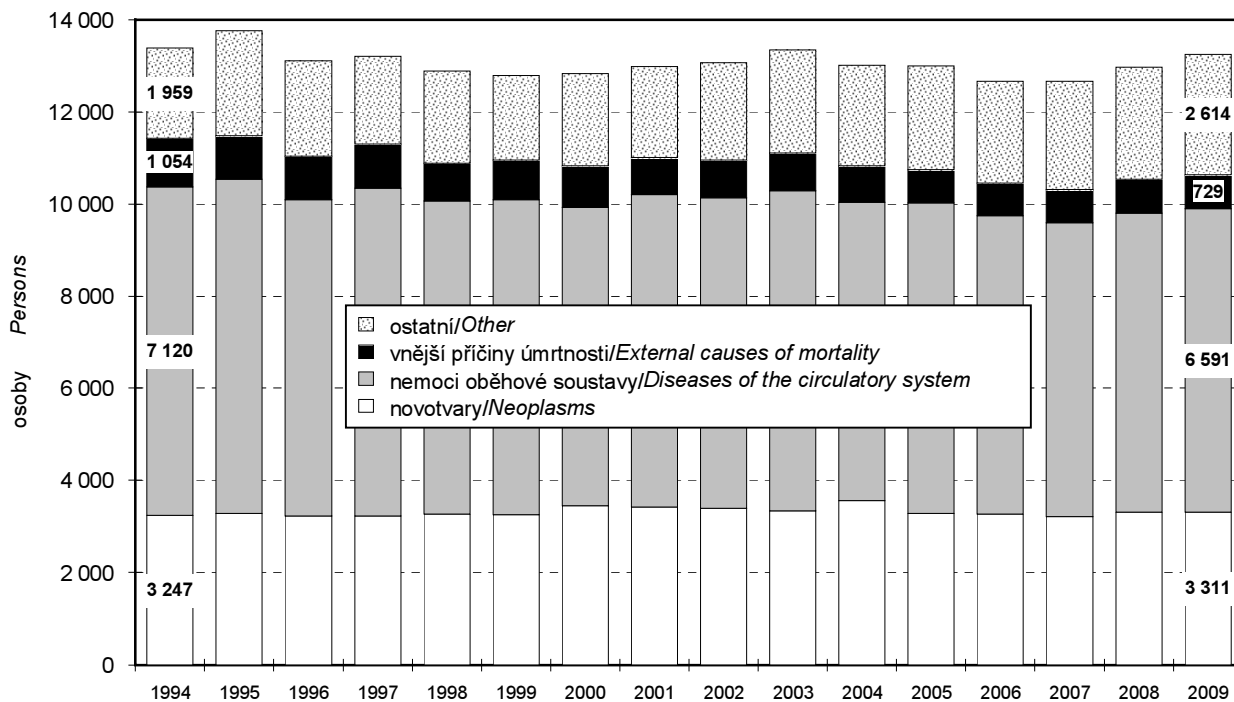
*Abortions: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Potraty celkem</b>	<b>4 868</b>	<b>4 964</b>	<b>4 581</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 675	1 665	1 674	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	3 025	3 127	2 761	Induced
miniinterrupce	2 320	2 383	2 004	Vacuum aspiration
jiné legální	705	744	757	Other legal
ostatní včetně mimoděložního těhotenství	168	172	146	Other, incl. ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	626	590	608	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,535	0,550	0,512	Total abortion rate

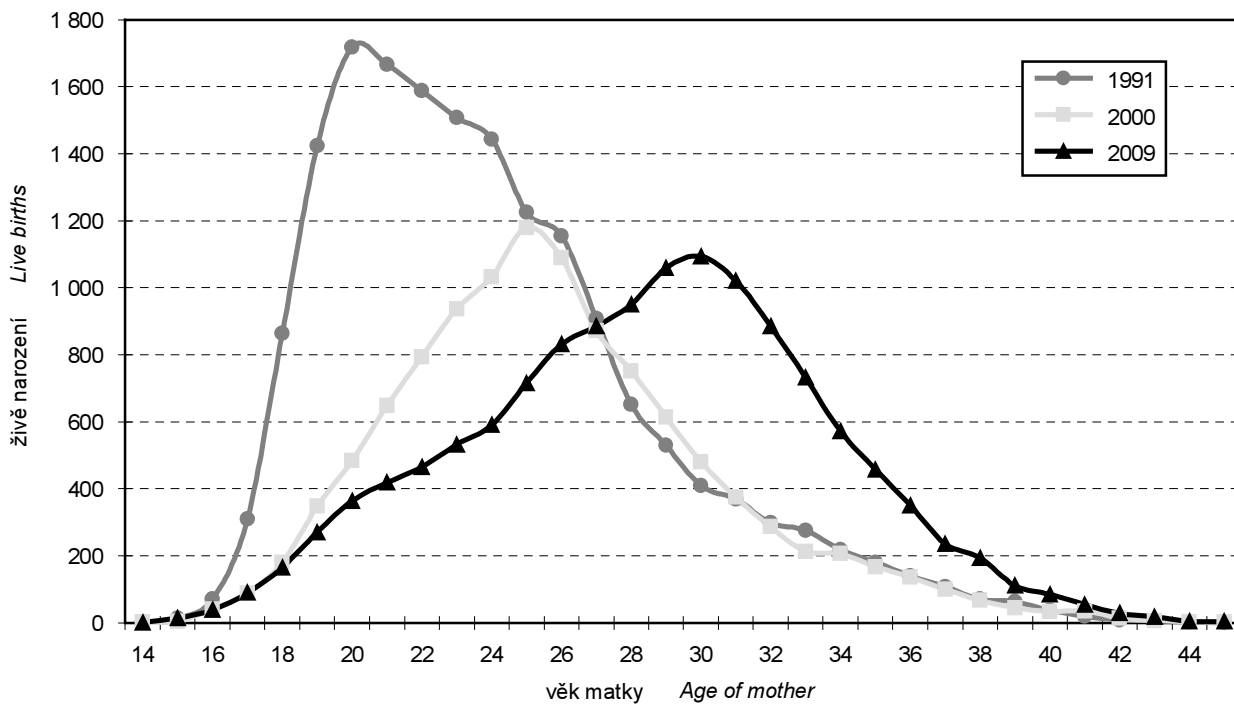
4-7. Zemřelí podle příčin smrti  
Deaths: by cause of death

	2007	2008	2009	
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>12 668</b>	<b>12 974</b>	<b>13 245</b>	<b>Deaths, total</b>
v tom podle tříd příčin smrti:				By cause of death:
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 – B99)	67	90	128	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 – D48)	3 213	3 306	3 311	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 – C97)	3 165	3 247	3 248	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	282	273	284	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	137	157	138	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary hrtanu (C32)	31	33	20	Malignant neoplasm of larynx
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	645	606	613	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	155	176	181	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mizní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81 – C96)	174	194	189	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 – D89)	17	13	22	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 – E90)	280	272	291	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 – F99)	34	36	33	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 – G99)	143	167	140	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 – H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 – H95)	1	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 – I99)	6 380	6 500	6 591	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 – I23)	976	947	889	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 464	2 556	2 691	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 – I69)	1 206	1 214	1 173	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 – J99)	670	618	786	X. Diseases of the respiratory system
z toho záňety plic (J12 – J18)	287	264	327	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 – K93)	750	831	781	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 – L99)	6	22	28	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 – M99)	-	7	4	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 – N99)	186	167	189	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 – O99)	-	3	1	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 – P96)	14	32	20	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 – Q99)	27	20	26	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 – R99)	163	164	165	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	717	726	729	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 – X84)	168	160	187	Suicides

**Zemřeli podle příčin smrti v Moravskoslezském kraji v letech 1994 – 2009**  
*Deaths: by cause of death, Moravskoslezský Region, 1994 – 2009*



**Živě narození podle věku matky v Moravskoslezském kraji v letech 1991, 2000 a 2009**  
*Live births: by age of mother, Moravskoslezský Region, 1991, 2000 and 2009*



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

	2007	2008	2009	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>6 588</b>	<b>6 768</b>	<b>6 780</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	34	51	38	0 – 14
15 – 29	118	93	91	15 – 29
30 – 49	521	534	483	30 – 49
50 – 59	1 076	1 036	1 018	50 – 59
60 – 69	1 591	1 708	1 726	60 – 69
70 – 79	1 807	1 795	1 729	70 – 79
80 – 89	1 243	1 357	1 496	80 – 89
90 a více	198	194	199	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 – D48)	1 805	1 896	1 864	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 – E90)	122	112	130	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 – G99)	82	92	60	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 – I99)	2 927	3 001	2 967	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 – J99)	398	352	447	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 – K93)	434	489	436	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 – N99)	73	72	72	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 – R99)	106	104	119	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	544	527	548	XX. External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>6 080</b>	<b>6 206</b>	<b>6 465</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 – 14	24	30	25	0 – 14
15 – 29	39	29	31	15 – 29
30 – 49	215	211	226	30 – 49
50 – 59	438	465	423	50 – 59
60 – 69	858	875	909	60 – 69
70 – 79	1 478	1 595	1 559	70 – 79
80 – 89	2 398	2 416	2 614	80 – 89
90 a více	630	585	678	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 – D48)	1 408	1 410	1 447	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 – E90)	158	160	161	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 – G99)	61	75	80	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 – I99)	3 453	3 499	3 624	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 – J99)	272	266	339	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 – K93)	316	342	345	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 – N99)	113	95	117	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 – R99)	57	60	46	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 – Y98)	173	199	181	XX. External causes of morbidity and mortality



**4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Moravskoslezském kraji**  
*Immigrants and emigrants: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>7 350</b>	<b>6 591</b>	<b>4 833</b>	<b>Immigrants, total</b>
z toho z ciziny	4 129	3 237	1 745	From abroad
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	4 414	4 001	2 716	Males
ženy	2 936	2 590	2 117	Females
v tom ve věku:				By age:
0 – 14	841	848	728	0 – 14
15 – 64	6 223	5 541	3 907	15 – 64
65 a více	286	202	198	65+
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>7 448</b>	<b>6 661</b>	<b>7 708</b>	<b>Emigrants, total</b>
z toho do ciziny	1 129	496	1 866	Abroad
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	3 834	3 299	4 352	Males
ženy	3 614	3 362	3 356	Females
v tom ve věku:				By age:
0 – 14	1 027	986	1 014	0 – 14
15 – 64	6 134	5 388	6 414	15 – 64
65 a více	287	287	280	65+
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>-98</b>	<b>-70</b>	<b>-2 875</b>	<b>Net migration, total</b>
z toho s cizinou	3 000	2 741	-121	External migration
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	580	702	-1 636	Males
ženy	-678	-772	-1 239	Females
v tom ve věku:				By age:
0 – 14	-186	-138	-286	0 – 14
15 – 64	89	153	-2 507	15 – 64
65 a více	-1	-85	-82	65+
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>17 869</b>	<b>16 770</b>	<b>16 334</b>	<b>Migration among municipalities of region</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	8 573	8 069	7 805	Males
ženy	9 296	8 701	8 529	Females
v tom ve věku:				By age:
0 – 14	3 877	3 692	3 706	0 – 14
15 – 64	13 058	12 212	11 789	15 – 64
65 a více	934	866	839	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	6 877	6 558	6 495	Among districts of region
mezi obcemi okresu	10 992	10 212	9 839	Among municipalities of district
Bruntál	1 403	1 246	1 088	Bruntál
Frýdek-Místek	2 406	2 240	2 271	Frýdek-Místek
Karviná	2 554	2 558	2 444	Karviná
Nový Jičín	1 987	1 699	1 674	Nový Jičín
Opava	1 702	1 615	1 493	Opava
Ostrava-město	940	854	869	Ostrava-město

# OBYVATELSTVO

## 4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009

	Moravskoslezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Střední stav obyvatel (k 1. 7.)	1 249 356	97 723	211 365	274 197
v tom: muži	612 403	48 146	103 827	135 680
ženy	636 953	49 577	107 538	138 517
Počet obyvatel (k 31. 12.)	1 247 373	97 633	211 482	273 137
v tom: muži	610 997	48 114	103 868	134 868
ženy	636 376	49 519	107 614	138 269
v tom ve věku:				
0 – 14	177 937	14 316	30 654	37 464
15 – 64	883 792	70 205	149 430	194 422
65 a více	185 644	13 112	31 398	41 251
z toho ženy ve věku:				
0 – 14	86 822	6 938	15 029	18 346
15 – 64	437 126	34 644	73 622	95 022
65 a více	112 428	7 937	18 963	24 901
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,4	40,0	40,3	40,6
muži	38,8	38,5	38,8	39,1
ženy	41,9	41,5	41,8	42,1
Naděje dožití při narození v období 2005 – 2009				
muži	.	72,02	72,70	71,63
ženy	.	78,51	79,90	78,87
Index stáří (65+/0 – 14) (k 31. 12.)	104,3	91,6	102,4	110,1
muži	80,4	70,1	79,6	85,5
ženy	129,5	114,4	126,2	135,7
Sňatky	5 594	428	886	1 209
Rozvody	3 488	290	573	895
Narození celkem	13 268	1 021	2 259	2 737
v tom: živě	13 238	1 021	2 254	2 728
mrtvě	30	-	5	9
Potraty celkem	4 581	412	743	1 080
z toho umělá přerušení těhotenství	2 761	250	372	621
Zemřelí celkem	13 245	947	2 151	3 028
z toho: do 1 roku	41	7	5	9
do 28 dnů	22	7	2	6
Přirozený přírůstek	-7	74	103	-300
Přistěhovalí	4 833	770	2 062	2 050
Vystěhovalí	7 708	1 079	1 753	3 476
Přírůstek stěhováním	-2 875	-309	309	-1 426
Celkový přírůstek	-2 882	-235	412	-1 726
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,5	4,4	4,2	4,4
rozvody	2,8	3,0	2,7	3,3
živě narození	10,6	10,4	10,7	9,9
potraty	3,7	4,2	3,5	3,9
zemřelí	10,6	9,7	10,2	11,0
přirozený přírůstek	-0,0	0,8	0,5	-1,1
přistěhovalí	3,9	7,9	9,8	7,5
vystěhovalí	6,2	11,0	8,3	12,7
přírůstek stěhováním	-2,3	-3,2	1,5	-5,2
celkový přírůstek	-2,3	-2,4	1,9	-6,3
Rozvody na 100 sňatků	62,4	67,8	64,7	74,0
Potraty na 100 narozených	34,5	40,4	32,9	39,5
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	20,8	24,5	16,5	22,7
Mrtvorozenost	2,3	-	2,2	3,3
Kojenecká úmrtnost	3,1	6,9	2,2	3,3
Novorozenecká úmrtnost	1,7	6,9	0,9	2,2

# POPULATION

## 4- 10. Basic demographic data: by district, 2009

Districts			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
152 529	177 225	336 317	Mid-year population: 1 July
74 867	86 754	163 129	Males
77 662	90 471	173 188	Females
152 563	177 133	335 425	Population: 31 December
74 831	86 699	162 617	Males
77 732	90 434	172 808	Females
			By age:
22 764	25 828	46 911	0 – 14
108 335	124 824	236 576	15 – 64
21 464	26 481	51 938	65+
			Females: by age
11 155	12 545	22 809	0 – 14
53 601	61 891	118 346	15 – 64
12 976	15 998	31 653	65+
39,8	40,3	40,7	Average age: 31 December
38,3	38,7	39,0	Males
41,2	41,8	42,4	Females
			Life expectancy at birth in 2005 – 2009
72,25	72,57	72,23	Males
79,75	79,35	78,95	Females
94,3	102,5	110,7	Index of ageing (65+/0 – 14): 31 December
73,1	78,9	84,2	Males
116,3	127,5	138,8	Females
692	775	1 604	Marriages
342	409	979	Divorces
1 729	1 898	3 624	Births, total
1 727	1 893	3 615	Live births
2	5	9	Stillbirths
486	645	1 215	Abortions, total
345	379	794	Induced abortions
1 556	1 900	3 663	Deaths, total
8	1	11	Infant deaths
3	-	4	Neonatal deaths
171	-7	-48	Natural increase
1 269	1 453	3 724	Immigrants
1 383	1 526	4 986	Emigrants
-114	-73	-1 262	Net migration
57	-80	-1 310	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
4,5	4,4	4,8	Marriages
2,2	2,3	2,9	Divorces
11,3	10,7	10,7	Live births
3,2	3,6	3,6	Abortions
10,2	10,7	10,9	Deaths
1,1	-0,0	-0,1	Natural increase
8,3	8,2	11,1	Immigrants
9,1	8,6	14,8	Emigrants
-0,7	-0,4	-3,8	Net migration
0,4	-0,5	-3,9	Total increase
49,4	52,8	61,0	Divorces per 100 marriages
28,1	34,0	33,5	Abortions per 100 births
20,0	20,0	21,9	Induced abortions per 100 births
1,2	2,6	2,5	Stillbirth rate
4,6	0,5	3,0	Infant mortality
1,7	-	1,1	Neonatal mortality

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

Foreigners<sup>\*)</sup>: Moravskoslezský Region, 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>22 962</b>	<b>25 496</b>	<b>23 687</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	15 305	17 143	15 198	<i>Males</i>
ženy	7 657	8 353	8 489	<i>Females</i>
z toho podle státního občanství:				<i>By citizenship:</i>
ze zemí EU 27	14 522	15 405	13 791	<i>From the EU 27</i>
Slovensko	6 446	7 002	6 556	<i>Slovakia</i>
Polsko	6 509	6 657	5 473	<i>Poland</i>
z ostatních zemí	8 440	10 091	9 896	<i>From other countries</i>
Ukrajina	2 403	2 450	2 099	<i>Ukraine</i>
Vietnam	3 420	4 308	4 677	<i>Viet Nam</i>
Rusko	504	533	526	<i>Russian Federation</i>

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

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

4-12. Cizinci<sup>\*)</sup> podle okresů k 31. 12. 2009

Foreigners<sup>\*)</sup>: by district, 31 December 2009

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Polsko <i>Poland</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Korea <i>Korea</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>23 687</b>	<b>6 556</b>	<b>5 473</b>	<b>4 677</b>	<b>2 099</b>	<b>552</b>
Bruntál	798	259	149	104	55	-
Frýdek-Místek	2 898	1 034	869	188	105	240
Karviná	6 428	1 900	3 535	206	143	14
Nový Jičín	1 556	587	127	345	91	4
Opava	1 417	352	216	339	98	-
Ostrava-město	10 590	2 424	577	3 495	1 607	294

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

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

4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) v Moravskoslezském kraji  
 Population projection: basic results (excluding migration effect), Moravskoslezský Region

	2015	2040	2065	
Živě narození	12 607	9 978	7 844	Live births
Zemřelí	12 994	15 095	15 189	Deaths
Přirozený přírůstek	-387	-5 117	-7 345	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	10,1	8,5	7,7	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,4	12,9	14,9	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,51	1,64	1,66	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	74,3	80,5	85,4	Males
ženy	81,1	86,5	90,6	Females
<b>Počet obyvatel celkem (stav k 1. 1.)</b>	<b>1 249 986</b>	<b>1 174 731</b>	<b>1 022 685</b>	<b>Population, total: 1 January</b>
v tom ve věku:				By age:
0 – 4	64 255	48 720	39 758	0 – 4
5 – 9	64 080	47 471	42 165	5 – 9
10 – 14	56 200	50 657	45 734	10 – 14
15 – 19	57 759	56 893	48 653	15 – 19
20 – 24	78 624	61 351	49 798	20 – 24
25 – 29	86 562	63 870	48 568	25 – 29
30 – 34	86 981	63 535	47 256	30 – 34
35 – 39	102 493	55 506	50 301	35 – 39
40 – 44	97 399	56 706	56 286	40 – 44
45 – 49	86 122	76 494	60 379	45 – 49
50 – 54	84 566	83 086	62 356	50 – 54
55 – 59	83 097	81 895	61 367	55 – 59
60 – 64	85 278	93 654	52 682	60 – 64
65 – 69	74 991	84 972	52 215	65 – 69
70 – 74	58 827	69 831	67 565	70 – 74
75 – 79	36 250	62 283	69 642	75 – 79
80 – 84	25 915	51 928	62 518	80 – 84
85 – 89	14 542	39 616	58 442	85 – 89
90 a více	6 045	26 263	47 000	90+
Průměrný věk	41,6	47,8	50,4	Average age
Index stáří (65+ / 0 – 14)	117	228	280	Index of ageing (65+/0 – 14)
<b>Muži celkem</b>	<b>612 327</b>	<b>573 225</b>	<b>499 995</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 – 14	94 782	75 638	65 747	0 – 14
15 – 64	430 341	352 377	275 188	15 – 64
65 a více	87 204	145 210	159 060	65+
<b>Ženy celkem</b>	<b>637 659</b>	<b>601 506</b>	<b>522 690</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 – 14	89 753	71 210	61 910	0 – 14
15 – 64	418 540	340 613	262 458	15 – 64
65 a více	129 366	189 683	198 322	65+

**MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE**
**MACROECONOMIC INDICATORS**
**5-1. Makroekonomické ukazatele v Moravskoslezském kraji**
*Macroeconomic indicators: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	360 568	381 874	351 861	CZK mil.
v mil. EUR	12 986	15 308	13 310	EUR mil.
v mil. PPS <sup>1)</sup>	21 001	21 750	19 303	PPS <sup>1)</sup> mil.
vývoj HDP ve stálých cenách, předchozí rok = 100	105,1	102,6	92,4	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%), ČR = 100	10,2	10,4	9,7	Share of the region in GDP of the CR (%), CR = 100
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
v Kč	288 610	305 458	281 634	CZK
v EUR	10 394	12 245	10 654	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	16 810	17 397	15 450	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	84,3	86,4	81,5	Average CR = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	67,2	69,3	65,5	Average EU 27 <sup>2)</sup> in PPS <sup>1)</sup> = 100
HDP na 1 zaměstnaného				GDP per employed
v Kč	647 950	674 549	632 020	CZK
průměr ČR = 100	95,7	96,7	91,2	Average CR = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)</b>				<b>Gross value added (CZK mil.)</b>
v mil. Kč	324 113	343 819	316 158	CZK mil.
v tom podíl odvětví (%):				Share of CZ-NACE (%):
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví; rybolov a chov ryb	1,5	1,8	1,7	A, B Agriculture, hunting, forestry; fishing
C Těžba nerostných surovin	5,3	8,3	6,0	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	34,3	30,2	27,6	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4,0	4,6	6,2	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	6,4	6,0	7,0	F Construction
G – Q Služby	48,5	49,2	51,5	G – Q Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	76 637	87 836	.	CZK mil.
v mil. PPS <sup>1)</sup>	4 464	5 003	.	PPS <sup>1)</sup> mil.
podíl kraje na THFK České republiky (%), ČR = 100	8,6	9,9	.	Share of the region in GFCF of the CR (%), CR = 100
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	61 343	70 259	.	CZK
v EUR	2 209	2 816	.	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	3 573	4 002	.	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	71,1	83,0	.	Average CR = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	190 039	211 051	209 426	CZK mil.
v mil. PPCS <sup>3)</sup>	10 966	11 625	11 224	PPCS <sup>3)</sup> mil.
podíl kraje na ČDDD České republiky (%), ČR = 100	10,9	11,1	11,1	Share of the region in NDIH of the CR (%), CR = 100
ČDDD na 1 obyvatele				NDIH per capita
v Kč	152 114	168 818	167 627	CZK
v EUR	5 478	6 767	6 341	EUR
v PPCS <sup>3)</sup>	8 777	9 299	8 984	PPCS <sup>3)</sup>
průměr ČR = 100	89,9	93,0	93,2	Average CR = 100

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

<sup>2)</sup> EU 27 – 27 členských států Evropské unie

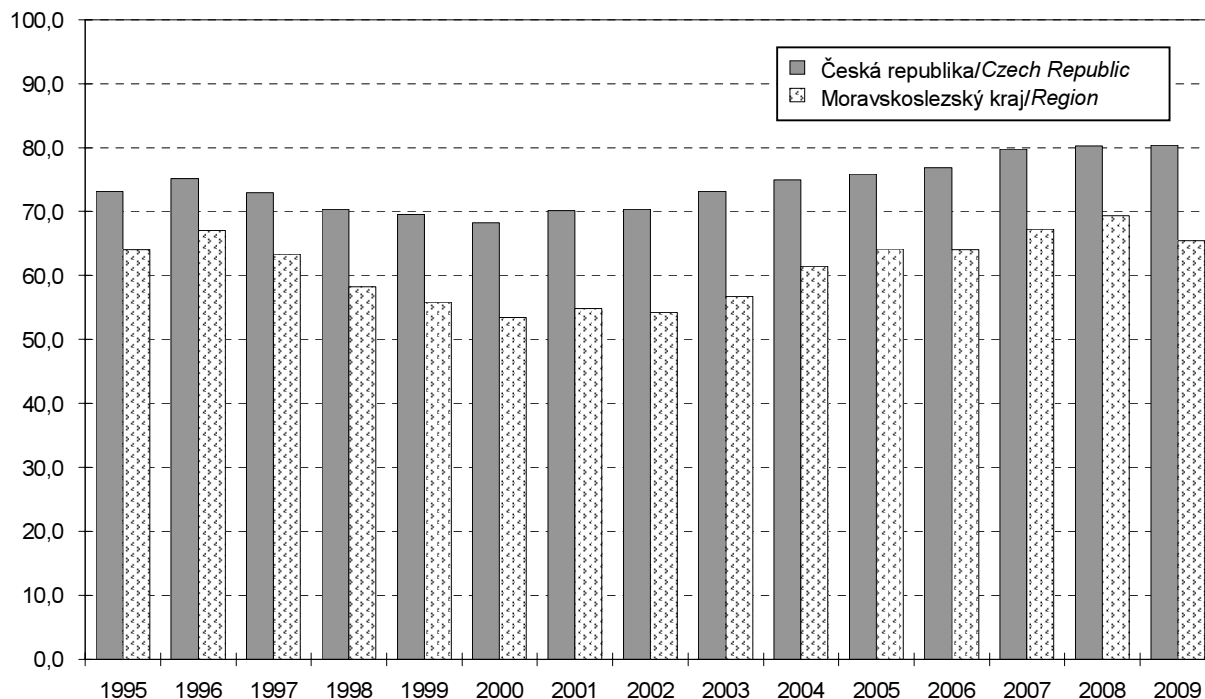
<sup>3)</sup> PPCS – jednotka pro měření kupní síly

<sup>1)</sup> PPS – Purchasing Power Standard

<sup>2)</sup> EU 27 – 27 Member States of the EU

<sup>3)</sup> PPCS – Purchasing Power Consumption Standard

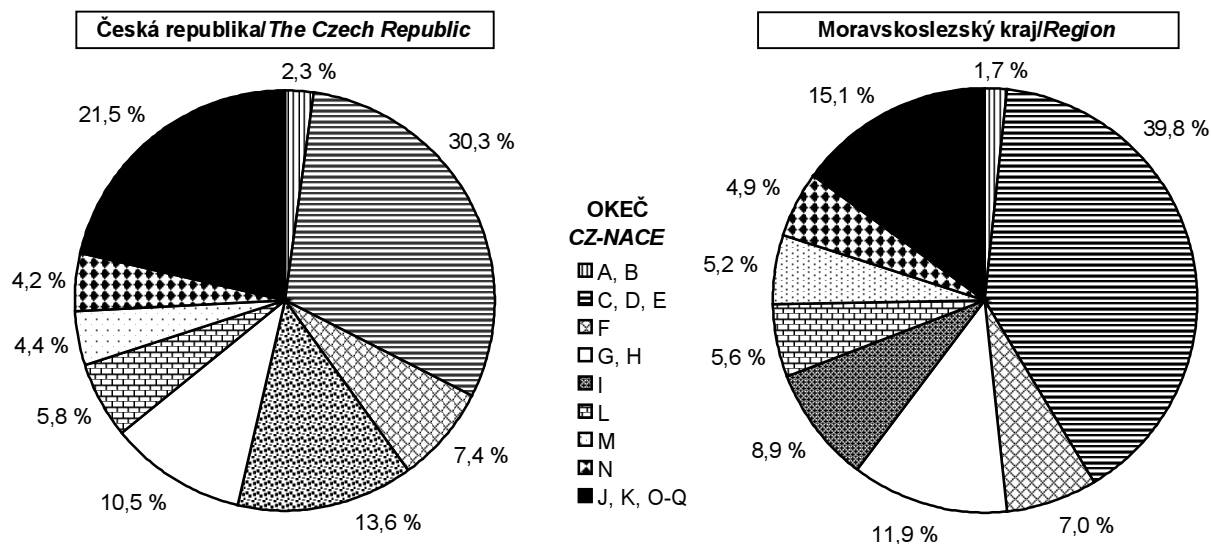
**Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (průměr EU 27 v PPS = 100) v letech 1995 – 2009**  
*Gross domestic product per capita (average EU 27 in PPS = 100): 1995 – 2009*



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

<sup>1)</sup> PPS – Purchasing Power Standard

**Struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví OKEČ v roce 2009**  
*Structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009*



## VÝVOZ

## EXPORTS

### 5-2. Vývoz z Moravskoslezského kraje podle zbožových tříd SITC, rev. 4<sup>\*)</sup>

Exports: by SITC Rev. 4<sup>\*)</sup> commodity section, Moravskoslezský Region

	2007	2008	2009	
<b>Vývoz celkem (mil. Kč, běžné ceny)</b>	<b>250 339</b>	<b>259 653</b>	<b>226 160</b>	<b>Exports, total (CZK mil., current prices)</b>
z toho:				
potraviny a živá zvířata	4 467	5 253	5 036	Food and live animals
nápoje a tabák	360	379	265	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	9 007	7 875	6 297	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	20 730	29 199	19 651	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	4	10	9	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky j. n.	13 830	13 206	11 638	Chemicals and related products n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	105 186	105 020	64 240	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	82 460	84 410	106 382	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	14 295	14 302	12 642	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
potraviny a živá zvířata	1,8	2,0	2,2	Food and live animals
nápoje a tabák	0,1	0,1	0,1	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3,6	3,0	2,8	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	8,3	11,2	8,7	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,0	0,0	0,0	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky j. n.	5,5	5,1	5,1	Chemicals and related products n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	42,0	40,4	28,4	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	32,9	32,5	47,0	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	5,7	5,5	5,6	Miscellaneous manufactured articles

<sup>\*)</sup> Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

<sup>\*)</sup> Standard International Trade Classification, Revision 4

### 5-3. Vývoz z Moravskoslezského kraje podle vybraných zemí

Exports: by selected country, Moravskoslezský Region

	2007	2008	2009	
<b>Vývoz celkem (mil. Kč, běžné ceny)</b>	<b>250 339</b>	<b>259 653</b>	<b>226 160</b>	<b>Exports, total (CZK mil., current prices)</b>
z toho EU 27	216 304	227 172	185 582	EU 27
Německo	57 920	62 028	48 498	Germany
Francie	11 923	10 776	10 268	France
Itálie	10 146	10 181	9 815	Italy
Rakousko	11 984	14 131	12 939	Austria
Polsko	29 060	31 657	20 934	Poland
Slovensko	31 578	36 427	23 705	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports of region (%)
z toho EU 27	86,4	87,5	82,1	EU 27
Německo	23,1	23,9	21,4	Germany
Francie	4,8	4,1	4,5	France
Itálie	4,1	3,9	4,3	Italy
Rakousko	4,8	5,4	5,7	Austria
Polsko	11,6	12,2	9,3	Poland
Slovensko	12,6	14,0	10,5	Slovakia



# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# TERRITORIAL BUDGET

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

Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2007	2008	2009	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>43 315</b>	<b>46 220</b>	<b>47 122</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>20 043</b>	<b>21 591</b>	<b>19 124</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	5 167	4 952	4 380	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 250	3 940	3 692	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	644	678	363	From self-employment
z kapitálových výnosů	272	335	326	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	5 505	6 401	4 626	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 951	5 837	4 053	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	535	489	541	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	7 515	8 304	8 195	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 408	1 469	1 368	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	681	715	737	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	246	261	230	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	376	373	278	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	448	462	554	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>3 436</b>	<b>3 782</b>	<b>4 116</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	521	709	722	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	212	237	181	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 467	1 573	1 770	Revenue from leased property
příjmy z úroků	234	355	219	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	590	528	686	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 547</b>	<b>1 699</b>	<b>2 014</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 459	1 636	1 877	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>18 288</b>	<b>19 147</b>	<b>21 867</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	15 782	16 557	17 600	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	14 712	15 353	16 196	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	3	4	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	2 507	2 590	4 267	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 290	1 253	2 049	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	134	241	209	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	118	3	13	Investment transfers from National Fund

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

Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Moravskoslezský Region

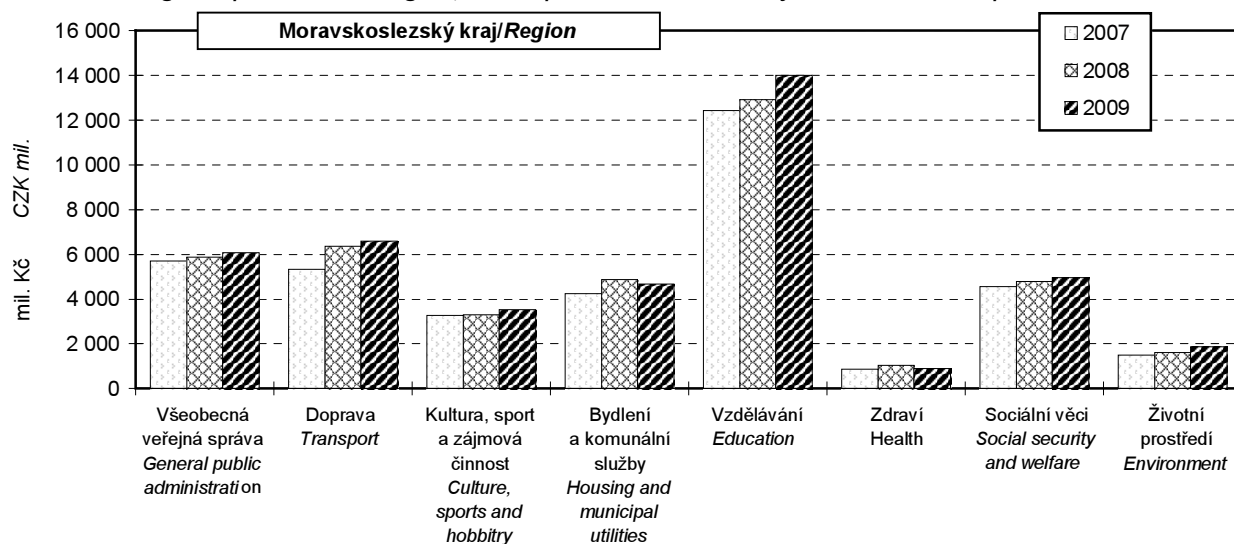
Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2007	2008	2009	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>41 539</b>	<b>45 545</b>	<b>48 403</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>33 505</b>	<b>35 281</b>	<b>37 288</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 953	3 156	3 337	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 005	1 079	1 082	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	464	496	545	Purchase of material
úroky vlastní	301	326	344	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 584	6 100	6 699	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 219	1 340	1 653	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	1 833	2 052	2 112	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	5 776	5 988	6 243	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 698	9 025	9 498	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	3 637 3 515	3 732 3 584	3 742 3 519	Non-investment transfers to households Social security benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>8 035</b>	<b>10 265</b>	<b>11 115</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 951	8 044	9 226	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	280	239	186	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	426	422	158	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	638	666	655	Investment grants to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 775</b>	<b>674</b>	<b>-1 281</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

Wybrané výdaje rozpočtů kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v letech 2007 – 2009

Selected budget expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: 2007 – 2009



**6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Moravskoslezském kraji v roce 2009**

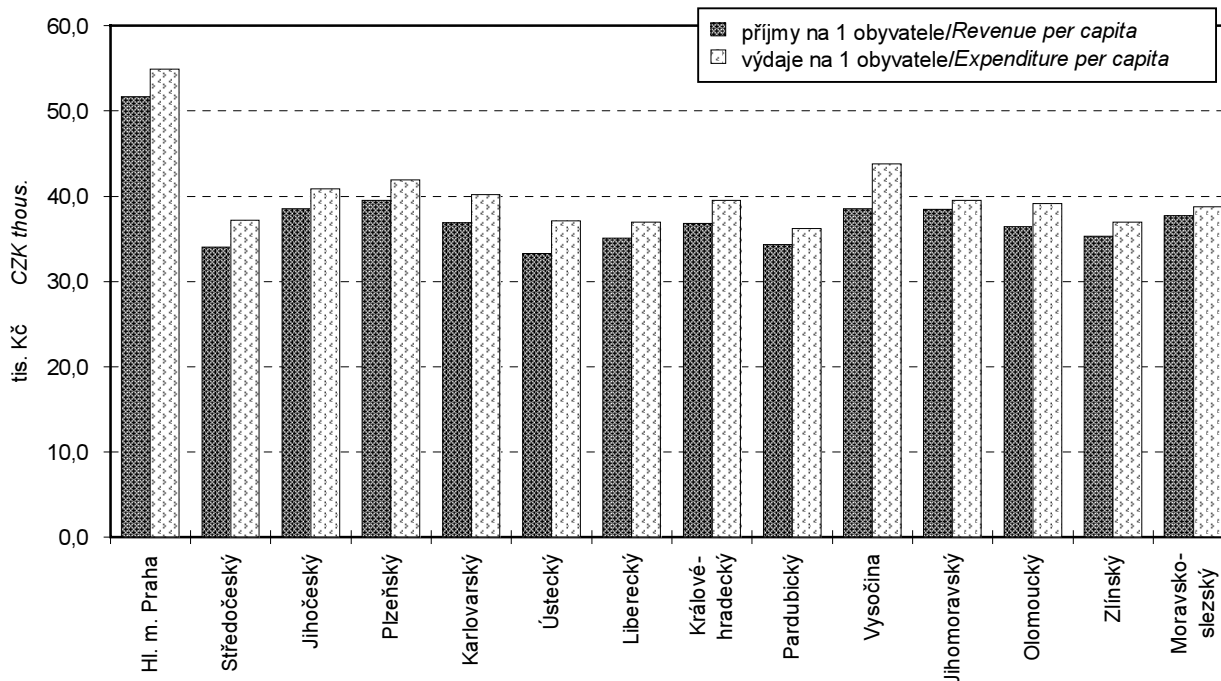
*Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: by function, Moravskoslezský Region, 2009*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	6 075	5 681	394	<i>General public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	191	155	36	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	181	139	42	<i>Agriculture</i>
Doprava	6 591	4 796	1 795	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	2 034	241	1 794	<i>Water utilization</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 520	2 561	960	<i>Culture, physical training and hobbyry</i>
Bydlení a komunální služby	4 674	2 381	2 293	<i>Housing and municipal utilities</i>
Vzdělávání	13 992	12 343	1 649	<i>Education</i>
Zdraví	905	637	267	<i>Health</i>
Sociální věci	4 969	4 764	205	<i>Social security and welfare</i>
Obrana a bezpečnost	1 533	1 010	523	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	1 874	1 546	328	<i>Environment</i>

**Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí na 1 obyvatele podle krajů v roce 2009**  
*Revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities per capita: by region, 2009*



## 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009

Consumer prices of selected goods and services: December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Rep.	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	
Chléb konzumní kmínový	1 kg	18,77	20,03	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	31,17	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	7,65	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	29,53	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	36,37	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	98,65	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	106,63	101,36	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	64,36	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	132,27	117,18	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	87,36	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	483,20	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	114,06	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	157,71	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	56,18	53,19	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	123,16	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	90,75	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	27,21	25,21	10 pcs	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	15,42	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	128,33	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	105,96	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	178,10	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	5,57	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	60,56	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	107,21	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,37	43,72	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	27,21	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	24,08	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	21,63	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	8,82	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	29,85	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	48,84	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	11,41	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	8,99	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	19,36	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	10,73	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	8,07	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	309,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	9,10	9,14	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	156,60	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	315,00	100 kg	Lignite
Acylpyrin	10 ks	18,08	16,80	10 pcs	Acylpyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	15,90	10 pcs	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,24	43,70	30 pcs	Celaskon 250, drug
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 úkon	346,34	374,44	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavostí předních kol	1 oprava	777,28	906,80	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	21,11	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	486,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	33,40	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	264,44	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	77,28	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	120,00	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	51,40	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	64,53	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	55,47	100 g	Deep-fried cheese
Coca-Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	18,06	0,2 l	Coca (Pepsi) Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,85	19,10	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
Oběd ve školní jídelně (strávníci ve věku 11 – 14 let)	1 menu	21,31	21,60	meal	Basic school canteen lunch for pupils of 11 – 14 age group

**7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Moravskoslezském kraji**  
*Average prices of selected real estate types: Moravskoslezský Region*

	2006	2007	2008	2006 – 2008	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	991	1 056	1 061	3 108	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 256	1 403	1 635	1 435	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 495	1 783	2 181	1 827	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	5 144	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	9 828	<i>Estimated price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	9 809	12 969	17 365	13 647	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	314	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 046	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 225	1 581	1 935	1 588	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Garáže					<i>Garages</i>
počet převodů	.	.	.	3 228	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 151	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 291	1 346	1 479	1 378	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

**7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v Moravskoslezském kraji v letech 2006 – 2008**

*Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, Moravskoslezský Region, 2006 – 2008*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>Under 2 000</i>	2 000 – – 9 999	10 000 – – 49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	1 199	1 108	401	400	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 569	1 805	1 938	2 549	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	144	484	1 386	3 130	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	6 466	9 422	11 887	15 410	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	24	68	82	140	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	653	1 179	1 356	2 084	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Garáže					<i>Garages</i>
počet převodů	230	578	965	1 455	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 251	1 285	1 471	1 373	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

## 7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009

Raw timber prices: by selected coniferous assortments, 4<sup>st</sup> quarter 2009v Kč/m<sup>3</sup>CZK/m<sup>3</sup>

	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj/Region	
Výřezy II. třídy jakosti <sup>1)</sup>			Logs, quality II <sup>1)</sup>
smrk	2 429	2 297	Spruce
borovice	1 956	.	Pine
modřín	3 462	.	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III A/B <sup>2)</sup>
smrk	1 535	1 577	Spruce
borovice	1 270	.	Pine
modřín	1 734	2 470	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III C <sup>2)</sup>
smrk	1 231	1 266	Spruce
borovice	1 017	1 158	Pine
modřín	1 228	1 540	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III D <sup>2)</sup>
smrk	875	906	Spruce
borovice	766	880	Pine
modřín	888	1 046	Larch
Dříví IV. třídy jakosti – dříví pro výrobu dřevoviny	860	.	Timber, quality IV – for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti – dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V – for pulp production
smrk	637	638	Spruce
borovice	641	.	Pine
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	469	391	Timber, quality VI – for fuelwood production

<sup>1)</sup> II. jakostní třída – dříví pro další výrobu (výroba dých loupáním, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

<sup>2)</sup> III. jakostní třída – dříví pro pilařské zpracování, výrobu sloupů, pro stavební účely v kvalitě dřeva A, B, C a D

<sup>1)</sup> Quality II – timber for further manufacture (manufacture of veneer sheets by peeling, matches, sports, medical and other equipment)

<sup>2)</sup> Quality III – timber for sawmill processing, manufacture of pillars, for construction purposes of timber quality A, B, C and D

## 7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009

Prices of selected agricultural products: December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	1 t	2 663	2 737	1 t	Bread wheat
Pšenice krmná	1 t	2 419	2 467	1 t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	1 t	3 336	3 997	1 t	Malting barley
Krávy jatečné tř. j. S, E, U v živém	1 t	25 243	24 009	1 t	Cows for slaughter, quality S, E, U live weight
Prasata jatečná tř. j. S, E, U v živém	1 t	26 930	26 569	1 t	Pigs for slaughter, quality S, E, U live weight
Mléko kravské tř. j. Q	1 000 l	6 443	6 095	1 000 l	Cow's milk, quality Q

# ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

# LIVING CONDITIONS

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

### Income<sup>)</sup> and characteristics of households: Moravskoslezský Region

Pramen: ČSÚ – výběrové šetření "Životní podmínky" –  
– EU-SILC 2007, 2008, 2009

Source: CZSO – "Living Conditions" Survey –  
– EU-SILC 2007, 2008, 2009

	2007	2008	2009	
Počet domácností	483 831	485 470	488 585	Number of households
podíl na ČR (%)	12,0	11,9	11,9	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,5	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem<sup>)</sup> na osobu (Kč)</b>	<b>104 947</b>	<b>114 733</b>	<b>123 460</b>	<b>Average annual net money income<sup>)</sup> per person (CZK)</b>
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu <sup>)</sup> na osobu (%)				Households by monthly net money income <sup>)</sup> per person (%)
do 10 000 Kč	66,6	58,4	52,0	Under 10 000 CZK
10 000 – 20 000 Kč	29,8	36,9	42,7	10 000 – 20 000 CZK
20 001 – 30 000 Kč	2,8	4,1	4,6	20 001 – 30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,7	0,5	0,7	30 001 CZK and over
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného příjmu <sup>)</sup> na osobu v ČR (M) (%)				Income / median average income <sup>)</sup> per capita in the CR ratio bracket (%)
do 40 % M	5,8	4,8	3,2	Under 40 %
40 – 50 % M	3,4	4,5	3,8	40 – 50 %
50 – 60 % M	6,2	4,4	5,9	50 – 60 %
60 – 70 % M	6,8	6,9	7,6	60 – 70 %
70 – 80 % M	8,5	9,8	10,7	70 – 80 %
80 % a více M	69,4	69,7	68,7	80 % and over
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form use of dwelling (%)
vlastní dům	32,1	31,6	32,2	Own house
osobní vlastnictví	14,1	15,5	17,0	Owner-occupier
družstevní	16,8	15,5	17,1	Co-operative
nájemní	32,2	32,3	29,3	Rented
ostatní	4,8	5,1	4,4	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>3 970</b>	<b>4 287</b>	<b>4 758</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné	872	992	1 109	Rent
elektřina	870	948	1 034	Electricity
plyn z dálkového zdroje	769	864	1 000	Gas
teplo a teplá voda	696	692	783	Hot water, heat energy
vodné a stočné	317	347	374	Water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	182	176	182	Solid and liquid fuels
ostatní služby	264	267	276	Other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,8	17,6	18,3	Housing costs (% of net money household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost podle subjektivního názoru (%)				Housing costs are for the household (subjective opinion) (%)
velkou zátěží	20,6	24,7	24,9	A heavy burden
určitou zátěží	68,2	64,5	67,3	Somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	11,2	10,8	7,8	Not burden at all

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

<sup>)</sup> Households income for the previous year

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

*Economic activity of population (LFSS): Moravskoslezský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 250,5</b>	<b>1 251,4</b>	<b>1 249,9</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	604,6	614,0	617,2	Population economically active aged 15+ (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	553,3	568,6	557,5	Employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	51,3	45,3	59,7	Unemployed
ekonomicky neaktivní	645,9	637,4	632,7	Economically inactive
v tom:				
důchodci	280,4	279,5	284,5	Retired
studenti	115,7	112,6	111,9	Students
děti do 14 let	181,8	180,0	178,3	Children up to 14
ostatní	67,9	65,4	57,9	Others
<b>z toho ženy</b>	<b>638,7</b>	<b>638,7</b>	<b>637,2</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	263,8	268,5	269,8	Population economically active aged 15+ (labour force)
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	234,0	240,9	240,5	Employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	29,8	27,6	29,3	Unemployed
ekonomicky neaktivní	374,9	370,2	367,5	Economically inactive
v tom:				
důchodci	169,6	169,4	174,5	Retired
studenti	58,7	56,6	58,2	Students
děti do 14 let	88,6	87,9	87,0	Children up to 14
ostatní	58,0	56,2	47,8	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, včetně ozbrojených sil<sup>1)</sup> With the only or main job, incl. the armed forces

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

*Population (LFSS): by educational attainment, Moravskoslezský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>1 068,7</b>	<b>1 071,4</b>	<b>1 071,5</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	222,5	229,2	214,8	Basic and without education
střední bez maturity	425,1	414,2	396,4	Secondary without GCSE
střední s maturitou	320,8	325,9	338,6	Secondary with GCSE
vysokoškolské	100,3	102,0	121,7	University
<b>Muži</b>	<b>518,6</b>	<b>520,7</b>	<b>521,3</b>	<b>Males</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	74,6	76,2	69,9	Basic and without education
střední bez maturity	247,8	246,1	240,0	Secondary without GCSE
střední s maturitou	141,1	144,0	147,1	Secondary with GCSE
vysokoškolské	55,1	54,3	64,3	University
<b>Ženy</b>	<b>550,1</b>	<b>550,8</b>	<b>550,2</b>	<b>Females</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	147,9	153,0	145,0	Basic and without education
střední bez maturity	177,3	168,2	156,4	Secondary without GCSE
střední s maturitou	179,7	181,9	191,5	Secondary with GCSE
vysokoškolské	45,2	47,7	57,4	University



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

*Activity status of population (LFSS): by age, Moravskoslezský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>1 068,7</b>	<b>1 071,4</b>	<b>1 071,5</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
15 – 29	267,4	262,6	256,4	15 – 29
30 – 44	285,9	288,3	288,5	30 – 44
45 – 59	265,9	263,8	262,9	45 – 59
60 a více	249,4	256,8	263,8	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>604,6</b>	<b>614,0</b>	<b>617,2</b>	<b>Labour force</b>
15 – 29	125,1	124,9	124,3	15 – 29
30 – 44	251,9	255,9	256,4	30 – 44
45 – 59	210,3	213,4	215,9	45 – 59
60 a více	17,4	19,9	20,7	60+
Zaměstnaní v NH	553,3	568,6	557,5	<i>Employed in the national economy</i>
15 – 29	111,7	113,3	103,8	15 – 29
30 – 44	233,6	239,4	237,0	30 – 44
45 – 59	191,3	196,8	197,0	45 – 59
60 a více	16,7	19,2	19,7	60+
Nezaměstnaní	51,3	45,3	59,7	<i>Unemployed</i>
15 – 29	13,4	11,5	20,4	15 – 29
30 – 44	18,3	16,5	19,4	30 – 44
45 – 59	19,0	16,6	18,9	45 – 59
60 a více	0,7	0,7	1,0	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>464,1</b>	<b>457,4</b>	<b>454,3</b>	<b>Economically inactive</b>
15 – 29	142,3	137,7	132,2	15 – 29
30 – 44	34,0	32,4	32,1	30 – 44
45 – 59	55,7	50,4	47,0	45 – 59
60 a více	232,0	236,9	243,1	60+

## 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Moravskoslezském kraji

*Employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment, Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>553,3</b>	<b>568,6</b>	<b>557,5</b>	<b>Employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
15 – 29	111,7	113,3	103,8	15 – 29
30 – 44	233,6	239,4	237,0	30 – 44
45 – 59	191,3	196,8	197,0	45 – 59
60 a více	16,7	19,2	19,7	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	34,6	34,9	31,4	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	248,2	256,9	232,6	<i>Secondary without GCSE</i>
střední s maturitou	195,1	202,4	203,1	<i>Secondary with GCSE</i>
vysokoškolské	75,5	74,3	90,4	<i>University</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>51,8</b>	<b>53,1</b>	<b>52,0</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
podle věku:				<i>By age:</i>
15 – 29	41,8	43,2	40,5	15 – 29
30 – 44	81,7	83,0	82,2	30 – 44
45 – 59	71,9	74,6	74,9	45 – 59
60 a více	6,7	7,5	7,5	60+

## 9-5. Zaměstnaní v NH podle ekonomických činností CZ-NACE (VŠPS) v Moravskoslezském kraji

*Employed in the national economy (LFSS): by economic activity CZ-NACE, Moravskoslezský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>553,3</b>	<b>568,6</b>	<b>557,5</b>	<b>Employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	12,6	11,8	11,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	25,5	25,0	22,2	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	151,2	161,2	146,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,6	8,4	7,3	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	4,4	6,9	7,6	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	49,2	53,2	51,7	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	72,0	69,1	68,5	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	37,7	35,8	34,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	14,9	14,9	17,6	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	13,2	11,1	10,6	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7,3	9,5	8,6	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,4	4,1	4,4	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17,5	12,3	15,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,9	15,2	15,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31,3	32,3	33,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	35,2	35,6	36,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	43,7	43,1	41,6	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,8	9,5	8,7	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	8,8	9,3	10,6	<i>Other service activities</i>

## 9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)

## v Moravskoslezském kraji

Employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment,

Moravskoslezský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>553,3</b>	<b>568,6</b>	<b>557,5</b>	<b>Employed, total</b>
z toho podle KZAM:				By CZ-ISCO-88:
zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	31,5	33,8	30,2	Legislators, senior officials and managers
vědečtí a odborní duševní pracovníci	54,4	51,8	62,3	Professionals
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	119,5	119,2	126,1	Technicians and associate professionals
nižší administrativní pracovníci (úředníci)	32,4	34,9	35,3	Clerks
provozní pracovníci ve službách a obchodě	74,4	76,3	77,1	Service workers and shop and market sales workers
kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	5,8	6,1	5,2	Skilled agricultural and forestry workers
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	120,1	120,7	103,5	Craft and related trades workers Plant and machine operators and assemblers
obsluha strojů a zařízení	79,6	84,7	76,4	
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	35,1	39,8	40,3	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				By status in employment by CZ-ICSE:
zaměstnanci	477,8	498,2	482,4	Employees
zaměstnavatelé	19,1	18,7	19,9	Employers
osoby pracující na vlastní účet	53,9	48,5	51,4	Own-account workers
členové produkčních družstev	.	0,8	0,8	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	2,0	2,5	2,9	Contributing family workers

## 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)

v Moravskoslezském kraji

*Unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment, Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>51,3</b>	<b>45,3</b>	<b>59,7</b>	<b>Unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				By age:
15 – 24	7,9	7,9	11,3	15 – 24
25 – 34	13,2	9,8	17,1	25 – 34
35 – 44	10,6	10,3	11,4	35 – 44
45 – 54	13,0	11,5	13,2	45 – 54
55 a více	6,7	5,8	6,7	55+
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	14,1	14,7	15,8	Basic and without education
střední bez maturity	26,3	19,0	27,8	Secondary without GCSE
střední s maturitou	9,9	9,9	14,0	Secondary with GCSE
vysokoškolské	1,0	1,8	2,2	University
<b>Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) celkem (%)</b>	<b>8,5</b>	<b>7,4</b>	<b>9,7</b>	<b>ILO general unemployment rate, total (%)</b>
podle věku:				By age:
15 – 24	15,2	15,0	21,3	15 – 24
25 – 34	8,2	6,2	10,8	25 – 34
35 – 44	6,4	6,1	6,7	35 – 44
45 – 54	8,2	7,4	8,4	45 – 54
55 a více	9,6	7,5	8,4	55+
podle vzdělání:				By educational attainment:
základní a bez vzdělání	29,0	29,6	33,4	Basic and without education
střední bez maturity	9,6	6,9	10,7	Secondary without GCSE
střední s maturitou	4,8	4,7	6,4	Secondary with GCSE
vysokoškolské	1,3	2,3	2,4	University

**9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců<sup>\*)</sup> podle ekonomických činností CZ-NACE v Moravskoslezském kraji**

*Average registered number of employees<sup>\*)</sup>: by economic activity CZ-NACE, Moravskoslezský Region*  
v tis. fyzických osob *Thousand persons – headcount*

	2005	2006	2007	2008	
<b>Celkem</b>	<b>438,7</b>	<b>442,3</b>	<b>451,1</b>	<b>454,2</b>	<b>Total</b>
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9,0	8,9	8,4	8,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	21,9	20,5	18,7	18,0	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	133,1	136,3	143,6	149,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,0	5,2	4,9	4,1	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	6,1	6,0	5,9	6,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	29,3	29,1	29,6	29,8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48,6	48,3	50,2	47,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	32,6	33,2	32,6	29,2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,6	10,3	10,5	10,8	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	5,2	5,6	6,0	5,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,9	3,8	3,9	3,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,8	4,1	3,9	4,3	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	9,3	9,4	10,4	10,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	15,2	16,9	18,0	22,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27,5	27,6	27,5	27,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	34,6	34,8	34,8	34,3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	32,7	32,6	32,5	32,9	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,4	5,3	5,6	5,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	4,0	4,4	4,2	4,5	<i>Other service activities</i>

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců); předběžné údaje

<sup>\*)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees); preliminary

### 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců<sup>\*)</sup> podle ekonomických činností CZ-NACE v Moravskoslezském kraji

Average monthly gross wages of employees<sup>\*)</sup>: by economic activity CZ-NACE, Moravskoslezský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons – headcount

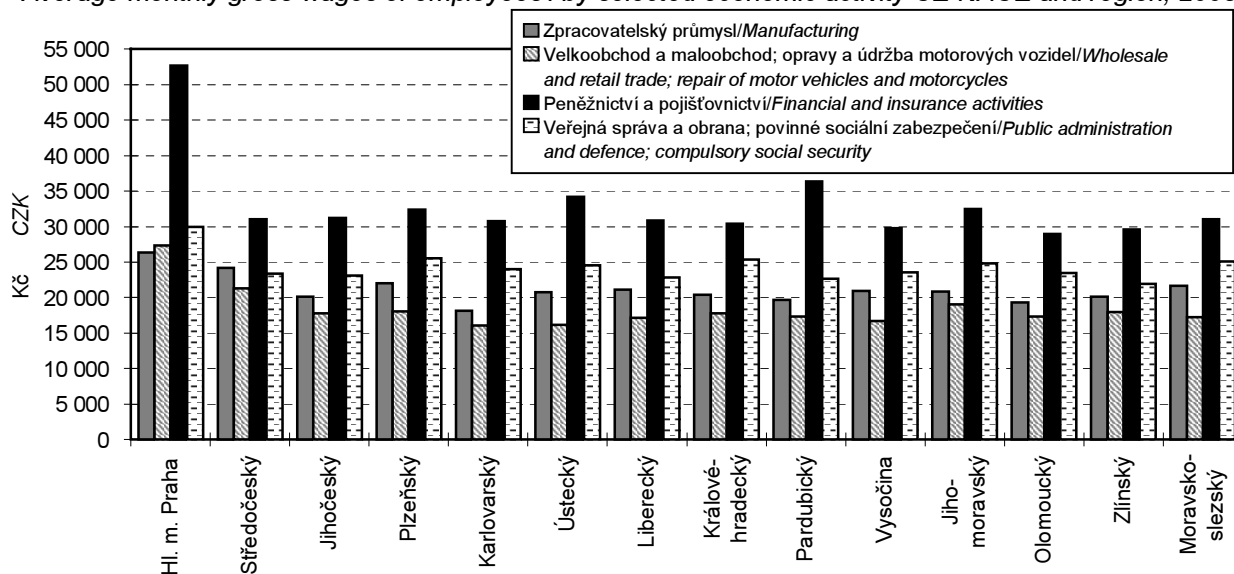
	2005	2006	2007	2008	
<b>Celkem</b>	<b>17 009</b>	<b>17 919</b>	<b>19 263</b>	<b>20 730</b>	<b>Total</b>
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	13 166	14 078	15 502	17 262	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	23 772	25 730	27 977	32 998	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	17 834	18 642	20 099	21 636	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	24 327	26 227	27 776	30 424	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	16 485	17 440	19 122	19 761	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	15 551	16 306	17 633	19 086	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 789	14 692	15 945	17 261	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	16 182	17 094	18 585	20 520	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 658	9 136	9 506	9 843	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	28 139	27 356	31 732	33 774	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	26 081	27 937	27 725	31 006	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 602	15 716	16 487	18 819	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 082	19 469	21 497	23 248	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10 414	11 313	11 720	13 598	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 013	22 154	23 701	25 061	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	17 250	18 228	19 427	20 127	Education
Q Zdravotní a sociální péče	15 957	17 402	18 684	19 441	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 971	14 622	15 219	16 320	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11 998	12 785	13 554	14 454	Other service activities

<sup>\*)</sup> pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců); předběžné údaje

<sup>\*)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees); preliminary

### Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle vybraných ekonomických činností CZ-NACE a krajů v roce 2008

Average monthly gross wages of employees: by selected economic activity CZ-NACE and region, 2008



**9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: Moravskoslezský Region, 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
<b>Míra registrované nezaměstnanosti (%)</b>	<b>9,62</b>	<b>8,49</b>	<b>12,14</b>	<b>Registered unemployment rate (%)</b>
v tom:				
muži	8,08	7,25	11,35	Males
ženy	11,67	10,16	13,20	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>65 816</b>	<b>57 455</b>	<b>80 581</b>	<b>Registered job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	34 504	29 483	37 746	Females
absolventi škol a mladiství	3 752	3 623	4 699	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	12 184	10 642	10 661	Handicapped citizens
v tom ve věku:				By age:
do 19	2 845	2 745	3 516	Under 20
20 – 24	6 307	6 057	9 721	20 – 24
25 – 29	6 082	5 499	8 392	25 – 29
30 – 34	7 234	6 243	9 279	30 – 34
35 – 39	6 768	5 855	8 772	35 – 39
40 – 44	7 419	6 270	8 589	40 – 44
45 – 49	7 690	6 488	8 908	45 – 49
50 – 54	10 691	8 951	11 145	50 – 54
55 – 59	8 720	7 424	9 698	55 – 59
60 – 64	2 020	1 882	2 506	60 – 64
65 a více	40	41	55	65+
průměrný věk (roky)	41,3	40,9	40,1	Average age (years)
v tom podle vzdělání:				By educational attainment:
základní <sup>1)</sup>	21 668	18 784	23 135	Basic <sup>1)</sup>
střední bez maturity	2 150	1 965	2 899	Secondary general without GCSE
vyučení	27 595	23 407	34 791	Secondary vocational
vyučení s maturitou	2 790	2 500	4 108	Secondary vocational with GCSE
úplně střední všeobecné s maturitou	1 792	1 585	2 090	Full secondary general with GCSE
úplně střední odborné s maturitou	7 651	6 889	10 168	Full secondary technical with GCSE
vyšší	189	179	256	Higher
vysokoškolské	1 981	2 146	3 134	University
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	14 765	17 705	21 845	Under 3 months
3 – 6 měsíců	9 142	9 165	15 601	3 – 6 months
6 – 9 měsíců	5 143	4 625	10 448	6 – 9 months
9 – 12 měsíců	4 500	3 179	8 402	9 – 12 months
12 – 24 měsíců	9 043	6 097	9 789	12 – 24 months
24 a více měsíců	23 223	16 684	14 496	24+ months
Průměrná délka evidence (dny)	907	815	605	Average duration of registration (days)
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>61 403</b>	<b>54 193</b>	<b>78 554</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	31 930	27 564	36 523	Females
absolventi škol a mladiství	3 404	3 391	4 465	Graduates and juveniles

<sup>1)</sup> vč. neukončeného a bez vzdělání

<sup>1)</sup> Incl. not completed and without education

**9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: Moravskoslezský Region, 31 December*

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
 dokončení

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

	2007	2008	2009	
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>14 760</b>	<b>16 100</b>	<b>22 988</b>	<b>Registered job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	7 374	7 971	10 097	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	7 654	9 874	13 353	Under 3 months
3 – 6 měsíců	4 770	4 675	6 762	3 – 6 months
6 – 9 měsíců	1 496	1 058	2 087	6 – 9 months
9 – 12 měsíců	692	423	747	9 – 12 months
12 – 24 měsíců	146	67	38	12 – 24 months
24 a více měsíců	2	3	1	24+ months
v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti:				By amount of monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	176	216	119	Under 1 501 CZK
1 501 – 2 500 Kč	3 057	1 533	669	1 501 – 2 500 CZK
2 501 – 3 500 Kč	1 850	2 874	5 084	2 501 – 3 500 CZK
3 501 – 4 500 Kč	2 974	2 979	3 717	3 501 – 4 500 CZK
4 501 – 5 500 Kč	2 129	2 517	3 180	4 501 – 5 500 CZK
5 501 – 6 500 Kč	1 513	2 096	2 947	5 501 – 6 500 CZK
6 501 – 7 500 Kč	988	1 484	2 465	6 501 – 7 500 CZK
7 501 – 8 500 Kč	755	916	1 732	7 501 – 8 500 CZK
8 501 – 9 500 Kč	469	482	1 116	8 501 – 9 500 CZK
9 501 a více Kč	849	1 003	1 959	9 501+ CZK
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 768	5 089	5 544	Average monthly unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>4 638</b>	<b>4 257</b>	<b>7 857</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	3 267	2 931	4 928	Females
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>10 696</b>	<b>8 795</b>	<b>2 756</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 040	1 265	510	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	134	137	99	For handicapped citizens



### 9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district,  
31 December 2009

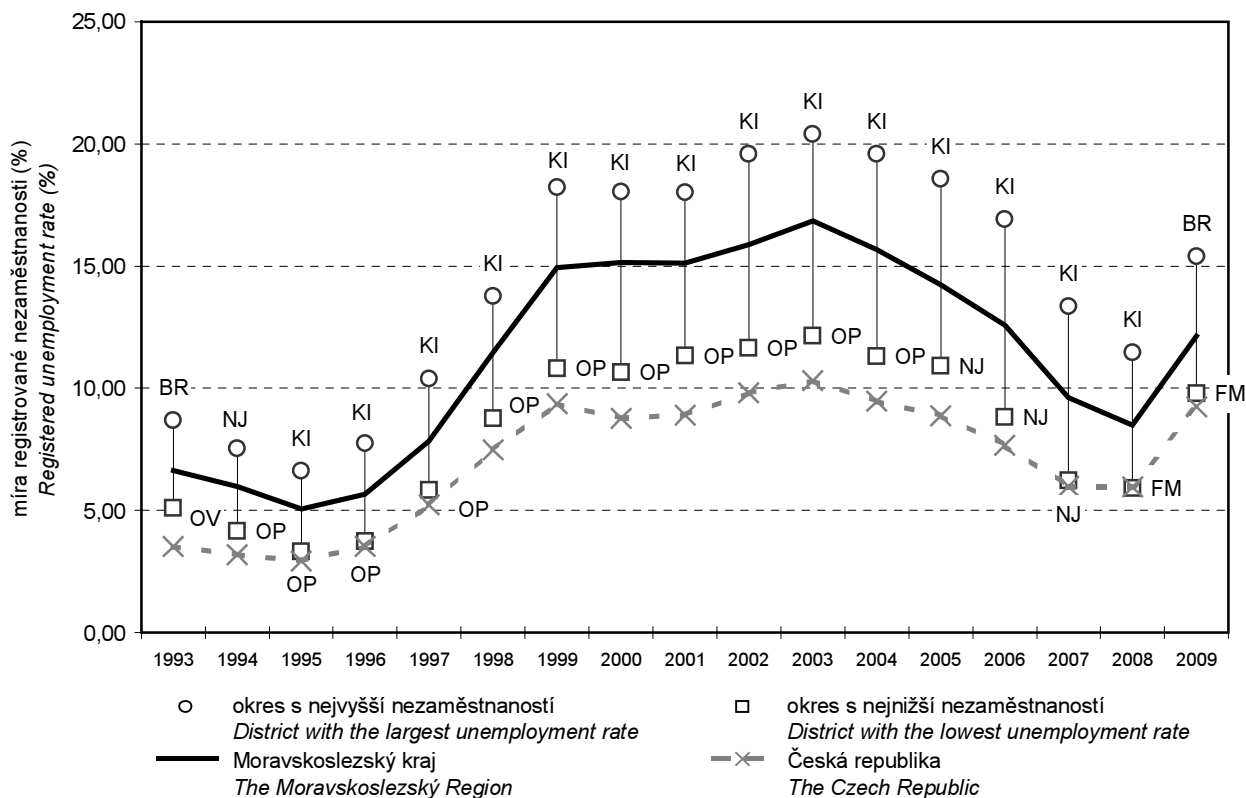
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Registered job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>Partly unemployed</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>12,14</b>	<b>80 581</b>	<b>37 746</b>	<b>4 699</b>	<b>10 661</b>	<b>78 554</b>	<b>7 857</b>	<b>2 756</b>
Bruntál	15,40	8 273	3 994	536	1 491	7 977	843	193
Frýdek-Místek	9,80	10 780	5 030	794	1 665	10 447	1 172	667
Karviná	14,39	20 824	10 275	1 092	2 695	20 376	1 867	386
Nový Jičín	13,02	10 278	4 523	411	1 306	10 126	914	266
Opava	10,48	10 026	4 508	781	1 184	9 683	1 110	355
Ostrava-město	11,29	20 400	9 416	1 085	2 320	19 945	1 951	889

### Vývoj míry registrované nezaměstnanosti<sup>\*)</sup> v Moravskoslezském kraji v letech 1993 – 2008 (stav k 31. 12.)

Registered unemployment rate<sup>\*)</sup> development: Moravskoslezský Region, 1993 – 2008 (as at 31 December)



<sup>\*)</sup> od roku 2004 podle metodiky platné od 1. 7. 2004

<sup>\*)</sup> Since 2004: according to the methodology effective from 1 July 2004

## 9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009

Registered job applicants: by age, educational attainment and district, 31 December 2009

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</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>Under 25</i>	25 – 34	35 – 44	45 – 54	55 – 64	65 a více <i>65+</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>80 581</b>	<b>13 237</b>	<b>17 671</b>	<b>17 361</b>	<b>20 053</b>	<b>12 204</b>	<b>55</b>	<b>40,1</b>
Bruntál	8 273	1 445	1 780	1 787	2 065	1 195	1	39,8
Frýdek-Místek	10 780	1 856	2 383	2 184	2 569	1 781	7	40,1
Karviná	20 824	3 260	4 193	4 803	5 544	2 998	26	40,5
Nový Jičín	10 278	1 702	2 212	2 138	2 605	1 618	3	40,3
Opava	10 026	1 878	2 397	1 955	2 445	1 350	1	39,1
Ostrava-město	20 400	3 096	4 706	4 494	4 825	3 262	17	40,2

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle vzdělání <i>By educational attainment</i>							vysoko- školské <i>University</i>
	základní <sup>1)</sup> <i>Basic<sup>1)</sup></i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení <i>Secondary vocational</i>	vyučení s maturitou <i>Secondary vocational with GCSE</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i>	vyšší <i>Higher</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>23 135</b>	<b>2 899</b>	<b>34 791</b>	<b>4 108</b>	<b>2 090</b>	<b>10 168</b>	<b>256</b>	<b>3 134</b>
Bruntál	2 517	376	3 658	242	247	1 047	19	167
Frýdek-Místek	1 906	304	5 137	604	300	1 931	44	554
Karviná	6 659	850	8 745	1 261	565	2 081	46	617
Nový Jičín	2 582	429	4 694	512	223	1 403	48	387
Opava	2 380	380	4 598	600	254	1 348	32	434
Ostrava-město	7 091	560	7 959	889	501	2 358	67	975

<sup>1)</sup> vč. neukončeného a bez vzdělání<sup>1)</sup> Incl. not completed and without education

**9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2009**
*Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009*

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>Under 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</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>80 581</b>	<b>21 845</b>	<b>15 601</b>	<b>10 448</b>	<b>8 402</b>	<b>9 789</b>	<b>14 496</b>	<b>605</b>
Bruntál	8 273	2 378	1 491	994	884	1 118	1 408	540
Frydek-Místek	10 780	3 504	2 447	1 647	1 066	1 020	1 096	434
Karviná	20 824	4 491	3 641	2 567	2 013	2 706	5 406	794
Nový Jičín	10 278	3 247	1 993	1 512	1 386	1 274	866	372
Opava	10 026	3 090	2 059	1 238	944	1 160	1 535	508
Ostrava-město	20 400	5 135	3 970	2 490	2 109	2 511	4 185	692

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Under 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</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>22 988</b>	<b>13 353</b>	<b>6 762</b>	<b>2 087</b>	<b>747</b>	<b>38</b>	<b>1</b>
Bruntál	2 594	1 649	624	239	73	9	-
Frydek-Místek	3 900	2 239	1 143	380	134	4	-
Karviná	4 274	2 302	1 427	409	128	8	-
Nový Jičín	3 559	2 224	887	328	115	4	1
Opava	3 273	2 049	891	265	64	4	-
Ostrava-město	5 388	2 890	1 790	466	233	9	-

**9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle výše měsíčního nároku a okresů k 31. 12. 2009**
*Registered job applicants entitled to unemployment benefits: by amount of monthly claim and district, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti <i>By amount of monthly unemployment benefit claim</i>				
		do 1 500 Kč <i>Under 1 501 CZK</i>	1 501 – – 2 500 Kč <i>1 501 – – 2 500 CZK</i>	2 501 – – 3 500 Kč <i>2 501 – – 3 500 CZK</i>	3 501 – – 4 500 Kč <i>3 501 – – 4 500 CZK</i>	4 501 – – 5 500 Kč <i>4 501 – – 5 500 CZK</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>22 988</b>	<b>119</b>	<b>669</b>	<b>5 084</b>	<b>3 717</b>	<b>3 180</b>
Bruntál	2 594	7	59	608	616	420
Frydek-Místek	3 900	18	127	924	626	567
Karviná	4 274	19	151	1 016	699	515
Nový Jičín	3 559	18	59	589	471	448
Opava	3 273	14	89	779	494	528
Ostrava-město	5 388	43	184	1 168	811	702

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti <i>By amount of monthly unemployment benefit claim</i>					Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	5 501 – – 6 500 Kč <i>5 501 – – 6 500 CZK</i>	6 501 – – 7 500 Kč <i>6 501 – – 7 500 CZK</i>	7 501 – – 8 500 Kč <i>7 501 – – 8 500 CZK</i>	8 501 – – 9 500 Kč <i>8 501 – – 9 500 CZK</i>	9 501 a více Kč <i>9 501+ CZK</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 947</b>	<b>2 465</b>	<b>1 732</b>	<b>1 116</b>	<b>1 959</b>	<b>5 544</b>
Bruntál	306	236	122	79	141	5 058
Frydek-Místek	502	373	262	174	327	5 465
Karviná	532	391	316	211	424	5 533
Nový Jičín	514	559	436	221	244	5 933
Opava	482	329	188	132	238	5 361
Ostrava-město	611	577	408	299	585	5 699

**9-15. Zaměstnaní cizinci v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)**
*Employed foreigners: Moravskoslezský Region, 31 December*

 Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR –  
– Správa služeb zaměstnanosti  
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  
Ředitelství služby cizinecké policie

 Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR –  
– Employment Services Administration  
Ministry of Industry and Trade of the CR  
Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
<b>Bydlící cizinci celkem</b>	<b>23 049</b>	<b>25 496</b>	<b>23 687</b>	<b>Residing foreigners, total</b>
Zaměstnaní cizinci	16 343	18 675	17 243	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	12 700	13 658	12 371	From the EU 27
z ostatních zemí	3 643	5 017	4 872	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	12 451	14 181	12 025	Registered by labour offices
z toho ženy	1 599	2 006	1 865	Females
s platným živnostenským oprávněním	3 892	4 494	5 218	Holding valid trade licence
z toho ženy	854	982	1 174	Females

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

	2007	2008	2009	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>235 648</b>	<b>240 486</b>	<b>241 103</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>195 008</b>	<b>197 025</b>	<b>194 923</b>	<b>Natural persons</b>
101 Živnostník nezapsaný v obch. rejstříku	173 412	175 405	181 211	Unincorporated natural person – tradesman
103 Samostatně hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	6 256	6 168	<sup>1)</sup> x	Unincorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obch. rejstříku	12 273	12 261	10 259	Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělský podnikatel – fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	1 867	1 998	2 295	Unincorporated natural person – agricultural entrepreneur
<b>Právnícké osoby</b>	<b>40 640</b>	<b>43 461</b>	<b>46 180</b>	<b>Legal persons</b>
Obchodní společnosti	20 658	22 021	23 188	Business companies and partnerships
112 Společnost s ručením omezeným	18 261	19 361	20 516	Limited liability company
121 Akciová společnost	1 737	2 004	2 029	Joint-stock company
205 Družstvo	1 414	1 492	1 606	Cooperative
421 Zahraniční osoba	4 141	4 817	5 531	Non-resident
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	5 391	5 687	5 914	Association (federation, union, society, club, etc.)
731 Organizační jednotka sdružení	2 755	2 810	2 958	Organizational unit of association

<sup>1)</sup> v roce 2009 evidence právní formy ukončena

<sup>1)</sup> In 2009: record of the legal form was terminated

**10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Moravskoslezském kraji  
(stav k 31. 12.)**
*Businesses: by principal activity CZ-NACE, Moravskoslezský Region, 31 December*

	2007	2008	2009	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>235 648</b>	<b>240 486</b>	<b>241 103</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	.	12 039	7 393	Agriculture, forestry and fishing
B – E Průmysl celkem	.	29 853	30 535	Industry, total
F Stavebnictví	.	25 722	27 121	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	69 030	68 083	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	.	6 622	6 744	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	10 710	11 544	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	.	3 531	4 044	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	7 999	6 178	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	9 575	10 180	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	30 227	30 224	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	4 413	4 162	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	845	850	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	.	4 108	4 149	Education
Q Zdravotní a sociální péče	.	3 407	3 411	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	5 415	5 578	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	.	15 669	16 712	Other service activities
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	.	3	3	Activities of extraterritorial organisations and bodies
bez uvedení činnosti	.	1 318	4 192	Activity not specified

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

	2007	2008	2009	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>235 648</b>	<b>240 486</b>	<b>241 103</b>	<b>Registered businesses, total</b>
v tom:				
neuveдено	151 787	141 773	140 728	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	55 658	70 228	72 428	<i>0 employees</i>
1 – 5	19 160	19 264	18 882	<i>1 – 5</i>
6 – 9	2 909	2 999	3 011	<i>6 – 9</i>
10 – 19	2 844	2 872	2 812	<i>10 – 19</i>
20 – 24	700	725	658	<i>20 – 24</i>
25 – 49	1 233	1 227	1 234	<i>25 – 49</i>
50 – 99	752	775	762	<i>50 – 99</i>
100 – 199	315	323	304	<i>100 – 199</i>
200 – 249	69	69	61	<i>200 – 249</i>
250 – 499	106	116	121	<i>250 – 499</i>
500 – 999	75	68	57	<i>500 – 999</i>
1 000 a více	40	47	45	<i>1 000+</i>

**10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Moravskoslezském kraji**
*Births and deaths of businesses: by selected legal form, Moravskoslezský Region*

	Vzniklé subjekty <i>Births of businesses</i>			Zaniklé subjekty <i>Deaths of businesses</i>			
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>10 315</b>	<b>11 131</b>	<b>10 825</b>	<b>5 311</b>	<b>5 503</b>	<b>9 615</b>	<b>Registered businesses, total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	6 630	7 400	7 190	3 450	4 496	4 076	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiného než živnost. zákona	177	238	208	963	226	755	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé	53	70	88	100	72	4 123	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	2 128	1 693	1 651	627	439	319	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	391	353	364	-	1	2	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva vč. družstevních podniků	75	94	147	11	17	24	<i>Cooperatives, incl. coop. enterprises</i>
příspěvkové organizace	20	6	3	43	13	18	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	443	807	726	52	164	200	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	309	363	360	27	40	37	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	65	69	55	21	23	38	<i>Organizational units of associations</i>

<sup>1)</sup> v roce 2009 ukončena evidence právní formy 103 samostatně hospodařící rolníci

<sup>1)</sup> In 2009: record of the legal form 103 self-employed farmer was terminated

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

	2007	2008	2009	
<b>Registované subjekty celkem</b>	<b>108 802</b>	<b>120 813</b>	<b>121 427</b>	<b>Registered businesses, total</b>
z toho podle vybraných právních forem:				<i>By selected legal forms:</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	76 021	84 261	88 412	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	6 863	7 025	6 211	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	3 135	3 216	1 936	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	14 879	17 302	16 540	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	442	647	376	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva vč. družstevních podniků	1 058	1 048	921	<i>Cooperatives, incl. coop. enterprises</i>
příspěvkové organizace	866	996	1 047	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 583	1 917	2 357	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	1 641	1 900	1 482	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 359	1 496	1 260	<i>Organizational units of associations</i>
z toho podle převažující činnosti CZ-NACE:				<i>By principal activity CZ-NACE:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	.	5 322	4 619	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B – E Průmysl celkem	.	16 866	17 032	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	.	14 997	16 053	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	28 073	27 149	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	.	4 031	4 152	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	5 589	6 070	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	.	2 193	2 598	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	3 062	2 522	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	4 277	3 682	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	16 700	16 632	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	2 153	2 047	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	588	538	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	.	2 659	2 746	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	.	2 992	2 975	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	2 731	2 581	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
v tom podle kategorie počtu zaměstnanců:				<i>By number of employees category:</i>
neuvedeno	27 112	23 767	22 030	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	54 458	69 156	72 093	<i>0 employees</i>
1 – 9	21 456	21 864	21 377	<i>1 – 9</i>
10 – 19	2 676	2 791	2 752	<i>10 – 19</i>
20 – 49	1 784	1 859	1 841	<i>20 – 49</i>
50 – 249	1 099	1 148	1 111	<i>50 – 249</i>
250 – 499	105	114	121	<i>250 – 499</i>
500 – 999	72	67	57	<i>500 – 999</i>
1 000 a více	40	47	45	<i>1 000+</i>

<sup>1)</sup> v roce 2009 ukončena evidence právní formy 103 samostatně hospodařící rolníci

<sup>1)</sup> In 2009: record of the legal form 103 self-employed farmer was terminated

**10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009**

*Businesses: by number of employees category, selected legal form and principal activity CZ-NACE, Moravskoslezský Region, 31 December 2009*

	Celkem <i>Total</i>	v tom podle kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1 – 9	10 – 49	50 – – 249	250 a více 250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>241 103</b>	<b>213 156</b>	<b>21 893</b>	<b>4 704</b>	<b>1 127</b>	<b>223</b>	<b>Registered businesses, total</b>
z toho podle vybraných právních forem:							<i>By selected legal forms:</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	182 369	171 587	9 850	878	53	1	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	10 259	7 675	2 521	61	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	2 295	1 997	256	42	-	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	23 188	11 383	8 157	2 813	666	169	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	4 325	4 309	16	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva vč. družstevních podniků	1 606	1 435	101	42	25	3	<i>Cooperatives, incl. cooperative enterprises</i>
příspěvkové organizace	1 050	3	141	586	304	16	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	5 531	5 314	186	26	5	-	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	5 914	5 582	289	37	6	-	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 958	2 794	118	30	14	2	<i>Organizational units of associations</i>
z toho podle převažující činnosti CZ-NACE:							<i>By principal activity CZ-NACE:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 393	6 740	484	128	41	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B – E Průmysl celkem	30 535	26 416	2 655	1 017	338	109	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	27 121	24 206	2 182	645	80	8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	68 083	61 426	5 653	907	87	10	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 744	5 369	1 110	214	39	12	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 544	8 987	2 272	268	16	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 044	3 629	313	85	15	2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 178	5 884	275	18	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	10 180	9 406	673	78	22	1	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	30 224	27 790	2 192	212	29	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 162	3 610	357	125	49	21	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	850	513	134	142	38	23	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 149	3 033	328	553	232	3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 411	1 111	2 064	130	80	26	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 578	5 069	396	75	35	3	<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. 2009

*Businesses: by selected legal form and district, 31 December 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</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	
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>	zemědělští podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>241 103</b>	<b>194 923</b>	<b>182 369</b>	<b>2 295</b>	<b>46 180</b>	<b>23 188</b>	<b>5 531</b>
Bruntál	19 215	15 977	14 870	322	3 238	1 272	164
Frydek-Místek	39 540	32 565	30 150	643	6 975	3 554	756
Karviná	42 057	35 880	33 602	181	6 177	3 095	601
Nový Jičín	29 517	24 797	23 060	442	4 720	1 982	502
Opava	35 831	30 375	28 532	560	5 456	2 491	351
Ostrava-město	74 943	55 329	52 155	147	19 614	10 794	3 157

## 10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2009

*Businesses: by number of employees category and district, 31 December 2009*

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	bez zaměstnanců	1 – 49	50 – 249	250 – 499	500 – 999	1 000 a více
		<i>Not indicated</i>	<i>0 employees</i>					<i>1 000+</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>241 103</b>	<b>140 728</b>	<b>72 428</b>	<b>26 597</b>	<b>1 127</b>	<b>121</b>	<b>57</b>	<b>45</b>
Bruntál	19 215	10 739	6 274	2 097	92	7	4	2
Frydek-Místek	39 540	22 179	12 351	4 791	185	21	8	5
Karviná	42 057	26 374	11 166	4 307	180	20	6	4
Nový Jičín	29 517	17 303	9 179	2 872	136	17	6	4
Opava	35 831	20 228	11 776	3 642	161	12	8	4
Ostrava-město	74 943	43 905	21 682	8 888	373	44	25	26

## 11-1. Základní ukazatele zemědělství v Moravskoslezském kraji

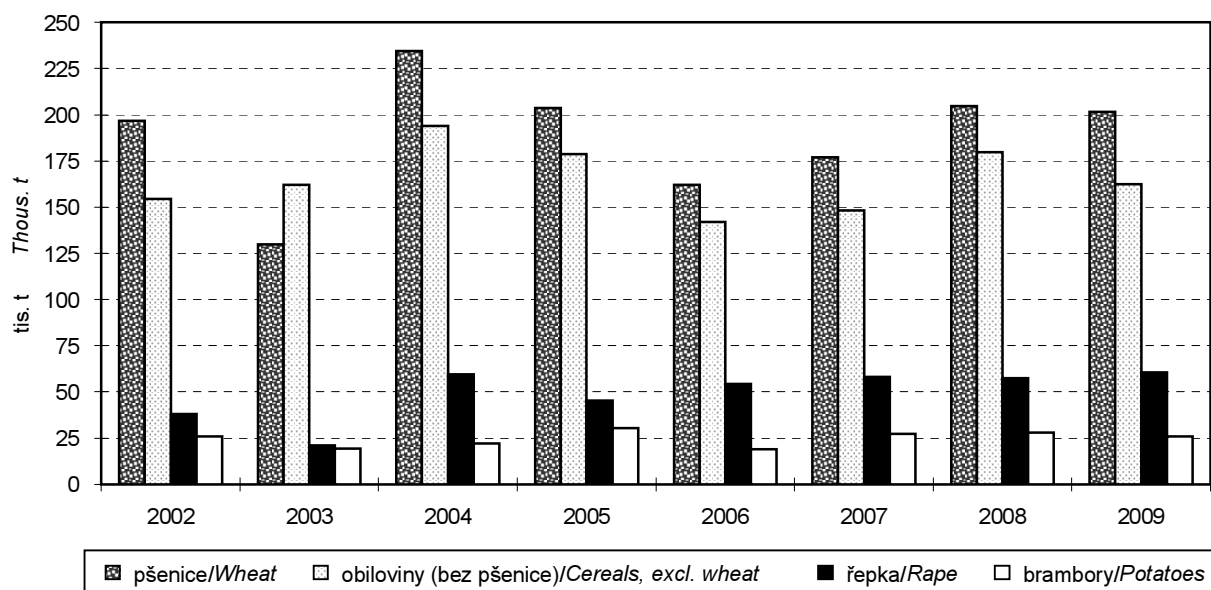
Key agriculture indicators: Moravskoslezský Region

	2007	2008	2009	
<b>Zemědělské podniky celkem</b>	<b>3 396</b>	<b>3 552</b>	<b>3 754</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
z toho s rozlohou zeměděl. půdy do 10 ha	2 332	2 472	2 635	With agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)</b>	<b>6 510,3</b>	<b>6 384,9</b>	<sup>4)</sup> <b>5 325,9</b>	<b>Output of agricultural industry (CZK mil., current prices)</b>
rostlinná produkce	3 471,1	3 325,0	<sup>4)</sup> 2 642,7	Crop output
živočišná produkce	2 645,2	2 705,6	<sup>4)</sup> 2 368,7	Animal output
produkce zemědělských služeb	223,5	190,2	<sup>4)</sup> 167,3	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>215 537</b>	<b>214 467</b>	<b>212 779</b>	<b>Utilised agricultural land (ha)</b>
orná půda	131 562	130 775	131 269	Arable land
trvalé travní porosty	83 311	83 044	80 686	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce – sklizeň (t)</b>				<b>Crop production – Harvest (t)</b>
Obiloviny celkem	325 267	384 480	364 201	Cereals, total
Brambory celkem	27 135	27 822	26 031	Potatoes, total
Řepka	58 077	57 379	60 517	Rape
Jablka	2 082	2 226	1 674	Apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	37,0	36,9	36,2	Cattle farming intensity <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	59,9	64,6	58,3	Pigs farming intensity <sup>2)</sup> (heads/100ha)
Výroba masa <sup>3)</sup> (t)	31 557	28 455	27 846	Meat production <sup>3)</sup> (t)
Výroba mléka (tis. l)	167 879	167 460	175 613	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	124 226	116 650	121 590	Egg-laying (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> Relating to agricultural land<sup>2)</sup> Relating to arable land<sup>3)</sup> Excl. poultry meat<sup>4)</sup> Semi-definitive results

## Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji v letech 2002 – 2009

Harvest of selected farm crops: Moravskoslezský Region, 2002 – 2009



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

Areas under farm crops: Moravskoslezský Region, 31 May

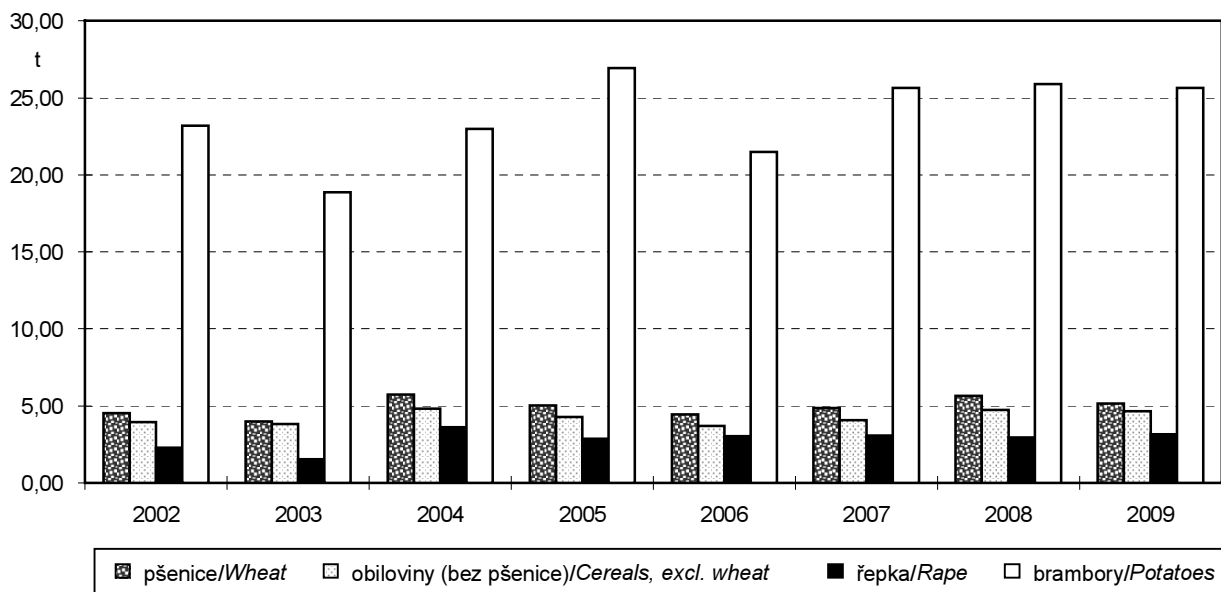
v ha

Hectares

	2007	2008	2009	
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>72 134</b>	<b>73 678</b>	<b>73 892</b>	<b>Cereals, total</b>
pšenice	36 368	36 273	39 196	Wheat
ječmen	23 766	24 890	22 727	Barley
<b>Luskoviny na zrno celkem</b>	<b>594</b>	<b>332</b>	<b>707</b>	<b>Pulses for grain, total</b>
hrách setý na zrno	250	152	260	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>7 537</b>	<b>7 007</b>	<b>7 343</b>	<b>Root crops, total</b>
brambory	1 058	1 075	1 015	Potatoes
cukrovka technická	6 423	5 873	6 299	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>28 237</b>	<b>28 669</b>	<b>28 109</b>	<b>Industrial crops, total</b>
řepka	19 067	19 577	19 230	Rape
mák	5 735	6 430	4 763	Poppy
hořčice na semeno	1 213	1 469	2 126	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>20 733</b>	<b>19 169</b>	<b>18 747</b>	<b>Arable forage crops, total</b>
kukuřice na zeleno a na siláž	7 548	6 872	6 591	Green and silage maize
jetel červený	1 071	978	866	Red clover
vojtěška	3 637	3 455	3 391	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>388</b>	<b>361</b>	<b>344</b>	<b>Fresh vegetables, total</b>
zelí	229	213	164	Red/white cabbage
cibule	40	35	40	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>177</b>	<b>174</b>	<b>86</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>219</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>188</b>	<b>232</b>	<b>263</b>	<b>Other areas, total</b>
jahody	8	8	5	Strawberries
<b>Osevní plochy úhrnem</b>	<b>130 208</b>	<b>129 663</b>	<b>129 497</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda neosetá a úhor</b>	<b>1 357</b>	<b>1 111</b>	<b>1 867</b>	<b>Set-aside arable land</b>

Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji  
v letech 2002 – 2009

Selected farm crops harvested, yields per hectare: Moravskoslezský Region, 2002 – 2009



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

Harvest of farm crops: Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>325 267</b>	<b>384 480</b>	<b>364 201</b>	<b>Cereals, total</b>
pšenice	176 942	204 859	201 629	Wheat
ječmen	89 761	113 015	98 291	Barley
<b>Luskoviny na zrno celkem</b>	<b>1 123</b>	<b>552</b>	<b>1 111</b>	<b>Pulses for grain, total</b>
hrách setý na zrno	608	307	557	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>371 965</b>	<b>366 423</b>	<b>380 760</b>	<b>Root crops, total</b>
brambory	27 135	27 822	26 031	Potatoes
cukrovka technická	343 067	336 652	353 851	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>65 745</b>	<b>65 350</b>	<b>68 961</b>	<b>Industrial crops, total</b>
řepka	58 077	57 379	60 517	Rape
mák	3 355	4 459	2 806	Poppy
hořčice na semeno	812	1 222	1 714	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem – seno</b>	<b>112 938</b>	<b>109 799</b>	<b>113 942</b>	<b>Arable forage crops, total – hay</b>
kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	231 488	225 183	244 572	Green and silage maize <sup>1)</sup>
jetel červený	7 702	7 063	6 210	Red clover
vojtěška	27 978	27 119	27 355	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>12 277</b>	<b>10 968</b>	<b>9 936</b>	<b>Fresh vegetables, total</b>
zelí	9 547	8 096	6 967	Red/white cabbage
cibule	616	824	953	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
jahody	20	31	18	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>247 213</b>	<b>260 167</b>	<b>258 450</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> Green

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

Farm crops harvested, yields per hectare: Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>4,46</b>	<b>5,18</b>	<b>4,91</b>	<b>Cereals, total</b>
pšenice	4,87	5,65	5,14	Wheat
ječmen	3,78	4,54	4,32	Barley
<b>Luskoviny na zrno celkem</b>	<b>1,89</b>	<b>1,66</b>	<b>1,57</b>	<b>Pulses for grain, total</b>
hrách setý na zrno	2,43	2,01	2,14	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops, total</b>
brambory	25,65	25,88	25,64	Potatoes
cukrovka technická	53,41	57,32	56,18	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops, total</b>
řepka	3,05	2,93	3,15	Rape
mák	0,59	0,69	0,59	Poppy
hořčice na semeno	0,67	0,83	0,81	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem – seno</b>	<b>5,69</b>	<b>5,90</b>	<b>6,16</b>	<b>Arable forage crops, total – hay</b>
kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	34,67	35,71	38,63	Green and silage maize <sup>1)</sup>
jetel červený	7,19	7,23	7,17	Red clover
vojtěška	7,69	7,85	8,07	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Fresh vegetables, total</b>
zelí	41,69	38,08	42,56	Red/white cabbage
cibule	15,40	23,87	23,59	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
jahody	2,60	4,07	3,77	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>2,97</b>	<b>3,18</b>	<b>3,28</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> Green

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

Fruit trees and harvest of fruit: Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
<b>Ovocné stromy a keře (ks)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pcs)</b>
Jabloně	321 015	289 388	283 690	Apple trees
Hrušně	5 658	11 470	4 986	Pear trees
Broskvoně	553	608	924	Peach trees
Meruňky	188	177	183	Apricot trees
Švestky pravé	12 650	12 491	13 287	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	6 670	6 344	6 710	Prunus domestica trees
Třešně	3 582	3 234	3 263	Cherry trees
Višně	1 749	1 575	1 431	Sour cherry trees
Rybíz	231 949	187 832	205 462	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruit harvested (t)</b>
Jablka	2 082	2 226	1 674	Apples
Hrušky	28	21	28	Pears
Broskve	2	4	7	Peaches
Meruňky	1	0	2	Apricots
Švestky pravé	43	42	58	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	30	42	55	Prunus domestica fruit
Třešně	12	6	6	Cherries
Višně	20	8	5	Sour cherries
Rybíz	107	105	76	Currants

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

Livestock and livestock yields: Moravskoslezský Region

	2007	2008	2009	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	2 225	2 284	2 493	Horses
Skot	79 742	79 116	77 124	Cattle
z toho krávy	35 763	35 523	34 052	Cows
Prasata	78 750	84 488	76 470	Pigs
z toho prasnice	5 707	6 384	5 599	Sows
Ovce	15 428	14 058	15 594	Sheep
Drůbež	1 630 009	1 800 904	1 689 636	Poultry
z toho slepice	452 143	566 901	477 748	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 119	7 497	7 621	Average annual milk yield per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (ks)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	93,2	92,6	97,5	Born
odchovaných	86,5	86,1	90,7	Weaned
Úhyn telat (%)	7,2	7,1	7,0	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (ks)				Piglets per sow (heads)
narozených	22,5	22,7	24,3	Born
odchovaných	20,0	20,0	21,3	Weaned
Úhyn selat (%)	11,2	12,0	12,6	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (ks)	254,8	264,9	263,2	Average annual egg-laying per hen (pcs)

<sup>1)</sup> v kusech; stav k 1. 4. následujícího roku<sup>1)</sup> Heads; 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: Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>31 557</b>	<b>28 455</b>	<b>27 846</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	2 387	1 843	1 682	Beef meat
telecí	17	22	11	Calf meat
vepřové	29 139	26 586	26 150	Pig meat
skopové	7	0	0	Sheep meat
jehněčí	4	2	0	Lamb meat
kozí	0	-	0	Goat meat
koňské	3	2	3	Horse meat

<sup>1)</sup> bez drůbežního<sup>1)</sup> Excl. poultry meat

## 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009

Size structure of agricultural holdings: by district, 2009

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy v hektarech With agricultural land 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>3 754</b>	<b>117</b>	<b>1 970</b>	<b>548</b>	<b>710</b>	<b>146</b>	<b>151</b>	<b>112</b>
Bruntál	379	18	88	49	112	28	42	42
Frýdek-Místek	1 553	13	1 078	219	185	18	29	11
Karviná	368	11	238	55	43	11	8	2
Nový Jičín	613	18	256	113	149	33	28	16
Opava	623	45	215	86	168	39	35	35
Ostrava-město	218	12	95	26	53	17	9	6

## 12-1. Základní ukazatele lesnictví v Moravskoslezském kraji

Key forestry indicators: Moravskoslezský Region

	2007	2008	2009	
<b>Lesní pozemky (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>192 923</b>	<b>193 047</b>	<b>193 245</b>	<b>Forest land (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování, celkem (ha)</b>	<b>1 395</b>	<b>1 678</b>	<b>1 796</b>	<b>Afforestation/reforestation, total (ha)</b>
v tom podle druhů dřevin:				By tree species:
jehličnaté celkem	646	683	695	Coniferous, total
z toho:				
smrk	392	383	341	Spruce
jedle	138	183	216	Fir
borovice všech druhů	77	72	82	Pines of all sorts
listnaté celkem	749	995	1 101	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	101	154	151	Oak
buk	491	670	781	Beech
javor	48	56	49	Maple
<b>Těžba dřeva celkem (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>1 636 352</b>	<b>1 863 848</b>	<b>1 486 699</b>	<b>Removals of roundwood, total (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	1 433 883	1 506 507	935 628	Processed from salvage felling
z toho živelní	544 906	766 942	366 749	Natural disaster

<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: Moravskoslezský Region

v kusech

Heads

	2007	2008	2009	
<b>Jarní kmenové stavy</b>				<b>Spring stocks of game</b>
Zvěř jelení	1 986	1 974	2 054	Red deer
Zvěř daňčí	1 738	1 829	1 856	Fallow deer
Zvěř mufloní	650	645	636	Mouflon
Zvěř srnčí	21 032	21 451	22 077	Roe deer
Zvěř černá	2 804	2 857	2 888	Wild boar
Zajíci	15 842	17 100	14 923	European hare
Koroptve	2 372	2 443	2 081	Grey partridge
Zvěř bažantí	11 966	12 148	10 903	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Shot</b>
Zvěř jelení	1 298	1 247	1 287	Red deer
Zvěř daňčí	980	1 035	990	Fallow deer
Zvěř mufloní	199	204	195	Mouflon
Zvěř srnčí	7 746	9 158	9 776	Roe deer
Zvěř černá	4 613	7 123	5 373	Wild boar
Zajíci	3 015	3 255	2 917	European hare
Koroptve	-	-	-	Grey partridge
Zvěř bažantí	69 566	58 292	52 365	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year

13-1. Základní ukazatele průmyslu<sup>1)</sup> v Moravskoslezském krajiKey industry indicators<sup>1)</sup>: Moravskoslezský Region

	2007	2008	2009	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	227	236	245	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (mil. Kč b. c.)	349 058	379 783	307 629	Sales of own goods and services incidental to industry (CZK mil., current prices)
z toho tržby za přímý vývoz				Sales of direct export
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč b. c.)	2 893	3 019	2 781	Sales per employee (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	120 665	125 793	110 635	Average registered number of employees (persons – headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč)	22 656	24 741	24 105	Average monthly gross wage per employee (CZK)

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci a se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees and with head office in region13-2. Základní ukazatele průmyslu<sup>1)</sup> podle ekonomických činností CZ-NACE v Moravskoslezském krajiKey industry indicators<sup>1)</sup>: by economic activity CZ-NACE, Moravskoslezský Region

	Průměrný počet podniků	Tržby <sup>1)</sup> (mil. Kč b. c.)	Počet zaměstnanců <sup>2)</sup> (fyzické osoby)	Mzda <sup>3)</sup> (Kč)	
	Average number of enterprises	Sales <sup>1)</sup> (CZK mil. current prices)	Number of employees <sup>2)</sup> (persons – headcount)	Wage <sup>3)</sup> (CZK)	
<b>Průmysl celkem</b>	<b>245</b>	<b>307 629</b>	<b>110 635</b>	<b>24 105</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:					
C Zpracovatelský průmysl	229	261 812	90 654	22 944	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	18	6 631	3 695	15 537	Manufacture of food products
13 Výroba textilií	4	1 196	1 307	14 560	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	458	1 018	11 851	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracov. dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3	2 907	601	20 789	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	6 691	2 003	25 668	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	4	1 145	855	18 745	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3	3 674	954	27 520	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3	7 367	1 985	26 341	Manufacture of pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13	5 211	3 995	18 151	Manufacture of rubber and plastic products

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci a se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees and with head office in region<sup>1)</sup> tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy<sup>1)</sup> Sales of own goods and services incidental to industry<sup>2)</sup> průměrný evidenční počet zaměstnanců<sup>2)</sup> Average registered number of employees<sup>3)</sup> průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance<sup>3)</sup> Average monthly gross wage per employee



13-2. Základní ukazatele průmyslu<sup>\*)</sup> podle ekonomických činností CZ-NACE v Moravskoslezském kraji

Key industry indicators<sup>\*)</sup>: by economic activity CZ-NACE, Moravskoslezský Region

dokončení

End of table

	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby <sup>1)</sup> (mil. Kč b. c.) <i>Sales<sup>1)</sup> (CZK mil. current prices)</i>	Počet zaměstnanců <sup>2)</sup> (fyzické osoby) <i>Number of employees<sup>2)</sup> (persons – head-count)</i>	Mzda <sup>3)</sup> (Kč) <i>Wage<sup>3)</sup> (CZK)</i>	
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9	3 022	1 508	23 306	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	21	74 796	22 580	24 770	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	42	15 378	8 291	20 739	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	14 229	1 935	19 299	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	7	3 016	2 223	22 612	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	31	17 051	9 052	22 945	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23	69 976	14 749	21 529	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5	9 754	2 434	29 045	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	9	1 322	995	22 235	<i>Manufacture of furniture</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	20	12 851	8 523	27 334	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

<sup>1)</sup> tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy

<sup>2)</sup> průměrný evidenční počet zaměstnanců

<sup>3)</sup> průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance

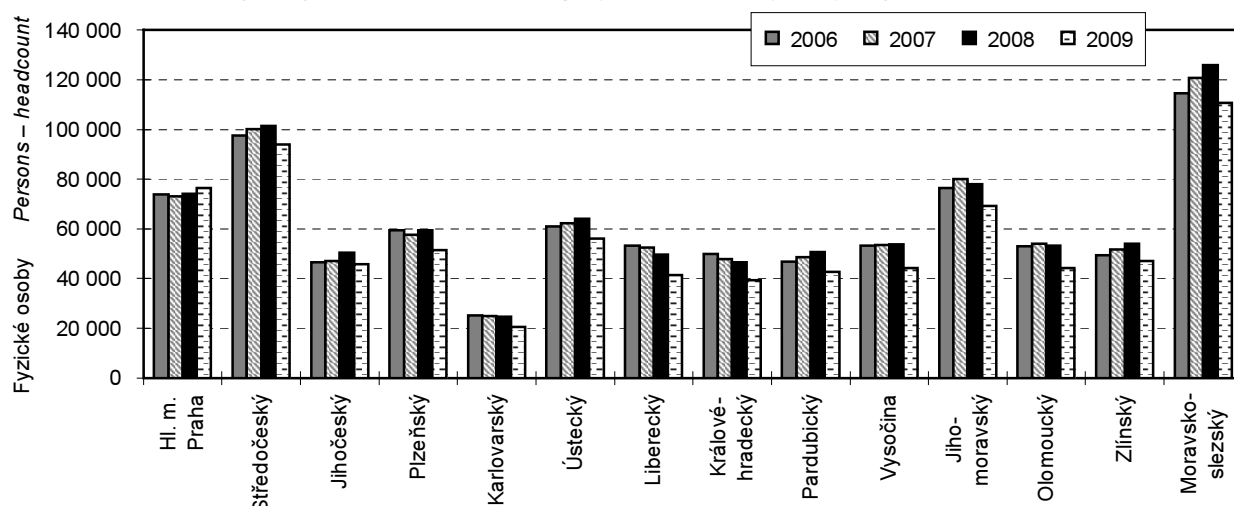
<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees and with head office in region

<sup>1)</sup> Sales of own goods and services incidental to industry

<sup>2)</sup> Average registered number of employees

<sup>3)</sup> Average monthly gross wage per employee

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu<sup>\*)</sup> podle krajů v letech 2006 – 2009  
Average registered number of employees in industry<sup>\*)</sup>: by region, 2006 – 2009



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

<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees and with head office in region

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

	Měřicí jednotka	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	t	6 783 088	6 420 220	4 979 155	t	Bituminous coal, total
	GJ	181 758 060	176 166 109	135 271 755	GJ	
Hnědé uhlí včetně lignitu	t	1 170 123	1 122 456	930 923	t	Sub-bituminous coal, incl. lignite
	GJ	15 439 390	15 768 358	15 734 992	GJ	
Koks	t	3 126 017	2 858 342	2 173 188	t	Coke
	GJ	87 142 448	78 813 983	61 524 839	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	716 908	648 580	597 173	thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	24 374 882	22 051 733	20 303 867	GJ	
Topný olej nízkosirný	t	3 790	62 579	39 482	t	Low sulphur fuel oil
	GJ	153 116	2 528 192	1 595 073	GJ	
Topný olej vysokosirný	t	87 959	67 171	.	t	High sulphur fuel oil
	GJ	3 509 564	2 680 123	.	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	14 615	15 356	18 137	thous. l	Motor gasolines
	GJ	472 635	496 580	586 521	GJ	
Motorová nafta	t	151 066	181 474	192 478	t	Diesel oil and gas oils
	GJ	6 450 518	7 748 940	8 218 811	GJ	
Tepelná energie	GJ	114 894 485	98 329 007	90 082 996	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	6 707 576	6 509 385	5 855 768	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> podle sídla podniku; v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci, v letech 2008 a 2009 výběr podniků s 20 – 99 zaměstnanci a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> By enterprise location; 2007: all enterprises with 20+ employees, 2008 and 2009: sample of enterprises with 20 – 99 employees and all enterprises with 100+ employees

<sup>1)</sup> Preliminary

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

	Měřicí jednotka	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	t	.	3 036 087	1 909 709	t	Bituminous boiler coal
	GJ	.	67 704 740	42 586 511	GJ	
Hnědé uhlí	t	88 670	212 767	191 695	t	Sub-bituminous coal
	GJ	1 134 976	2 723 418	2 453 696	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	16 534	17 382	19 591	thous. l	Motor gasolines
	GJ	534 688	562 101	633 540	GJ	
Motorová nafta	t	159 686	191 885	200 360	t	Diesel oil and gas oils
	GJ	6 818 592	8 193 490	8 555 372	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	706 668	649 077	588 293	thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	24 026 701	22 068 633	20 001 979	GJ	
Tepelná energie	GJ	130 320 811	106 917 989	.	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	7 310 142	10 052 768	6 390 347	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> v roce 2007 všechny podniky s 20 a více zaměstnanci, v letech 2008 a 2009 výběr podniků s 20 – 99 zaměstnanci a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> 2007: all enterprises with 20+ employees, 2008 and 2009: sample of enterprises with 20 – 99 employees and all enterprises with 100+ employees

<sup>1)</sup> Preliminary

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**
**15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení v Moravskoslezském kraji**  
*Construction, building permits granted: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci a se sídlem v kraji)				<b>Construction: by location of enterprises</b> (enterprises with 50+ employees and with head office in region)
Průměrný počet podniků	92	89	94	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	13 845	14 756	13 949	Basic construction output, total (CZK mil., current prices)
z toho v tuzemsku:				In the CR
pozemní stavitelství	.	7 452	6 752	Building construction
inženýrské stavitelství	.	6 627	6 589	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	10 910	10 707	9 888	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	20 308	23 011	23 901	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč b. c.)	1 269	1 378	1 411	Labour productivity of basic construction output (CZK thous., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby<sup>1)</sup></b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction: by location of site<sup>1)</sup></b> (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	33 397	36 844	32 055	Construction work done by contractors in region (CZK mil., current prices)
v tom:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	28 852	31 848	27 351	New construction, modernization and reconstruction
v tom:				
bytové budovy	4 633	5 581	3 369	Residential buildings
nebytové budovy	12 383	11 229	7 984	Non-residential buildings
inženýrské stavby	11 544	14 689	14 603	Civil engineering works
vodohospodářské stavby	292	348	1 394	Water management works
opravy a údržba	3 728	4 443	4 112	Repairs and maintenance
ostatní práce	818	552	592	Other work
<b>Vydaná stavební povolení a ohlášení</b>	<b>10 772</b>	<b>11 765</b>	<b>11 210</b>	<b>Building permits granted</b>
v tom na stavby:				Construction projects:
budovy	6 926	7 269	6 930	Buildings
v tom:				
bytové	4 851	5 051	4 757	Residential
nebytové	2 075	2 218	2 173	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 233	1 417	1 238	Environment protection
ostatní	2 613	3 079	3 042	Other
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	5 871	7 567	6 318	Dwellings, total (new and existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	51 875	38 488	42 295	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
v tom na stavby:				Construction projects:
budovy	40 452	26 436	26 356	Buildings
v tom:				
bytové	10 079	12 830	10 709	Residential
nebytové	30 373	13 606	15 647	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 759	3 932	4 266	Environment protection
ostatní	7 664	8 120	11 673	Other
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení a ohlášení (tis. Kč)	4 816	3 271	3 773	Average value per building permit (CZK thous.)

<sup>1)</sup> pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

<sup>1)</sup> Source: Ministry of Industry and Trade of the CR

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

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

	2007	2008	2009	
<b>Zahájené byty</b>	<b>3 232</b>	<b>3 914</b>	<b>3 112</b>	<b>Dwellings started</b>
v tom:				
stavby pro bydlení	2 963	3 633	2 847	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 887	2 208	2 044	<i>In family houses</i>
v bytových domech	722	1 075	490	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	354	350	313	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	289	265	255	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	65	85	58	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	104	36	1	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	138	207	216	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorech	27	38	48	<i>In converted non-residential spaces</i>
<b>Dokončené byty</b>	<b>1 958</b>	<b>2 453</b>	<b>2 984</b>	<b>Dwellings completed</b>
z toho s dotací Ministerstva pro místní rozvoj ČR	56	285	25	<i>With grants from the Ministry for Regional Development of the CR</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	1 750	2 111	2 802	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 291	1 638	1 858	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 259	1 555	1 742	<i>For own use</i>
na prodej	25	78	94	<i>For sale</i>
pro pronájem	7	5	22	<i>For rent</i>
v bytových domech	154	189	663	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	-	36	31	<i>Cooperative</i>
obecní	30	-	29	<i>Municipal</i>
ostatní	124	153	603	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	305	284	281	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	241	256	203	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	64	28	78	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	19	20	-	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	88	72	89	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorech	101	250	93	<i>In converted non-residential spaces</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of dwellings completed (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	152 326	187 474	223 336	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	116 947	144 811	162 555	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	77,8	76,4	74,8	<i>Average living floor area per dwelling</i>
v rodinných domech	90,6	88,4	87,5	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	118,1	114,7	106,8	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
v rodinných domech	139,7	133,4	127,5	<i>In family houses</i>

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-3. Stavební práce<sup>\*)</sup> podle okresu místa stavby v roce 2009

Construction work<sup>\*)</sup>: by district of location of site, 2009

Pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR  
v mil. Kč, běžné ceny

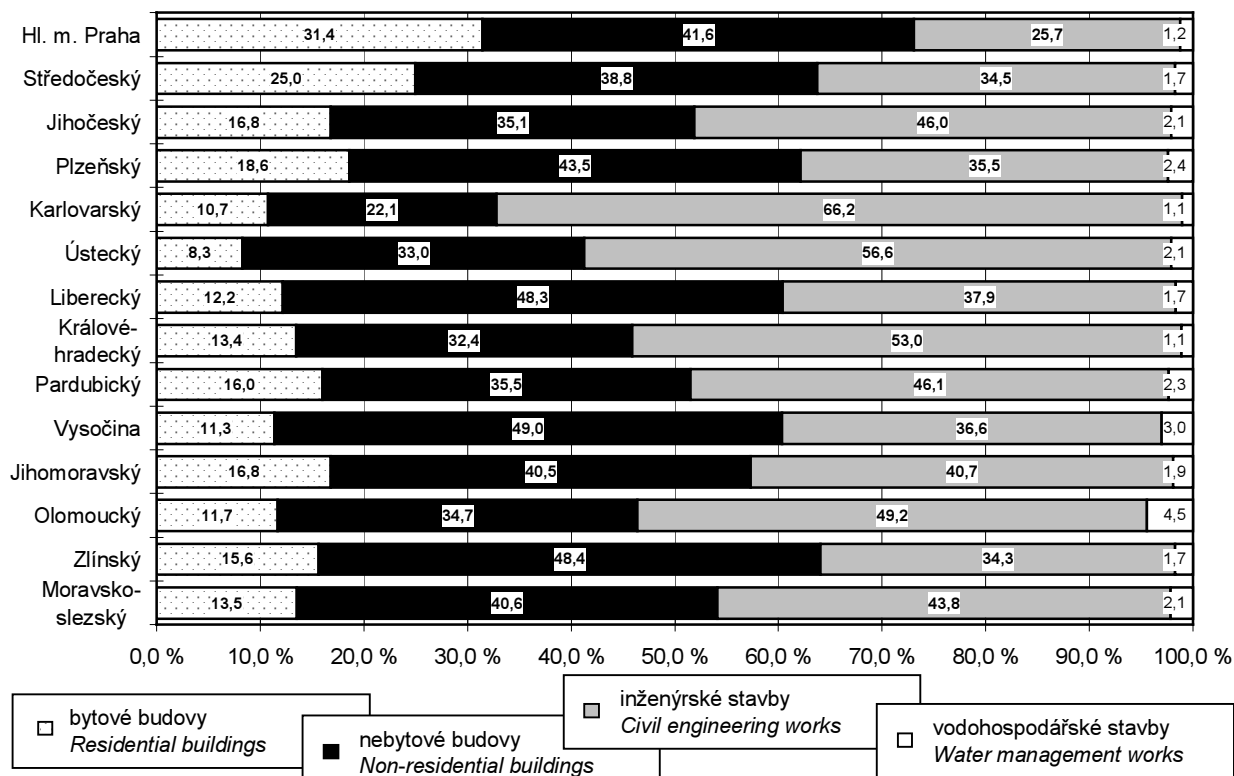
Source: Ministry of Industry and Trade of the CR  
CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv podle místa stavby <i>Construction work done by contractors: by location of site</i>	v tom		
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repairs and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>32 055</b>	<b>27 351</b>	<b>4 112</b>	<b>592</b>
Bruntál	1 149	688	447	13
Frydek-Místek	7 012	6 266	637	109
Karviná	5 911	5 154	472	284
Nový Jičín	4 164	3 634	468	62
Opava	3 739	3 384	348	8
Ostrava-město	10 080	8 224	1 740	117

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

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

## Struktura nové výstavby, rekonstrukcí a modernizací podle kraje místa stavby v roce 2009 Structure of new construction, modernization and reconstruction: by region of location of site, 2009



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009**

*Building permits granted: by district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení a ohlášení <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>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>11 210</b>	<b>4 757</b>	<b>2 173</b>	<b>1 238</b>	<b>3 042</b>	<b>6 318</b>
Bruntál	830	229	172	139	290	367
Frydek-Místek	2 436	1 025	475	312	624	1 566
Karviná	1 820	681	398	246	495	1 509
Nový Jičín	1 660	585	218	157	700	617
Opava	2 427	1 389	512	163	363	1 469
Ostrava-město	2 037	848	398	221	570	790

**15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009**

*Approximate value of constructions: by district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, district</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení a ohlášení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions for which building permits were granted (CZK mil.)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení a ohlášení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thous.)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Construction projects</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>42 295</b>	<b>10 709</b>	<b>15 647</b>	<b>4 266</b>	<b>11 673</b>	<b>3 773</b>
Bruntál	2 334	627	752	230	725	2 812
Frydek-Místek	10 484	3 120	2 493	1 060	3 811	4 304
Karviná	6 313	2 160	2 948	511	694	3 469
Nový Jičín	3 410	1 051	777	501	1 081	2 054
Opava	6 251	1 589	3 031	462	1 169	2 576
Ostrava-město	13 503	2 162	5 646	1 502	4 193	6 629

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**
**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009**
*Housing construction: by district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom					
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential spaces</i>
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3 112</b>	<b>2 044</b>	<b>490</b>	<b>313</b>	<b>1</b>	<b>216</b>	<b>48</b>
Bruntál	182	108	24	20	-	26	4
Frydek-Místek	1 084	627	317	82	-	49	9
Karviná	396	337	8	32	-	16	3
Nový Jičín	375	292	4	51	1	15	12
Opava	480	311	-	67	-	90	12
Ostrava-město	595	369	137	61	-	20	8
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>					
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 984</b>	<b>1 858</b>	<b>663</b>	<b>281</b>	-	<b>89</b>	<b>93</b>
Bruntál	102	75	-	9	-	11	7
Frydek-Místek	852	575	174	79	-	18	6
Karviná	337	275	29	30	-	-	3
Nový Jičín	433	307	26	43	-	17	40
Opava	518	251	170	66	-	11	20
Ostrava-město	742	375	264	54	-	32	17

**15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009**
*Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v dokončených stavbách pro bydlení <i>Dwellings in completed constructions for housing</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>				bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na 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>1 858</b>	<b>1 742</b>	<b>94</b>	<b>22</b>	<b>663</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>603</b>
Bruntál	75	75	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	575	548	26	1	174	-	-	174
Karviná	275	272	3	-	29	16	13	-
Nový Jičín	307	286	4	17	26	-	16	10
Opava	251	224	25	2	170	15	-	155
Ostrava-město	375	337	36	2	264	-	-	264

16-1. Základní ukazatele cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji

Key tourism indicators: Moravskoslezský Region

	2007	2008	2009	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem (stav k 31. 12.)</b>	<b>469</b>	<b>468</b>	<b>447</b>	<b>Collective accommodation establishments, total: 31 December</b>
Pokoje	9 527	10 127	9 931	Rooms
Lůžka	25 676	26 852	25 935	Beds
Místa pro stany a karavany	2 188	2 053	1 524	Places for tents and caravans
<b>Hosté</b>	<b>642 916</b>	<b>640 128</b>	<b>585 694</b>	<b>Guests</b>
z toho nerezidenti	132 046	136 316	113 290	Non-residents
Přenocování	2 036 206	1 928 769	1 851 257	Overnight stays
z toho nerezidenti	345 335	333 284	280 650	Non-residents
Průměrný počet přenocování	3,2	3,0	3,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,6	2,4	2,5	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	4,2	4,0	4,2	Average time of stay (days)
z toho nerezidenti	3,6	3,4	3,5	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	27,4	26,0	23,5	Net use of beds <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	34,4	33,1	29,0	Use of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>	<b>264</b>	<b>369</b>	<b>772</b>	<b>Conferences at collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Účastníci konferencí	45 640	71 501	100 699	Participants of the conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>269</b>	<b>381</b>	<b>425</b>	<b>Long trips of residents in Moravskoslezský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	2 312	2 856	3 306	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,6	7,5	7,8	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>977</b>	<b>888</b>	<b>1 093</b>	<b>Short trips of residents in Moravskoslezský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	2 004	1 687	1 962	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,1	1,9	1,8	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a pensionů

<sup>2)</sup> v letech 2007 a 2008 započteny akce se 100 a více účastníky, v roce 2009 akce s 50 a více účastníky

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

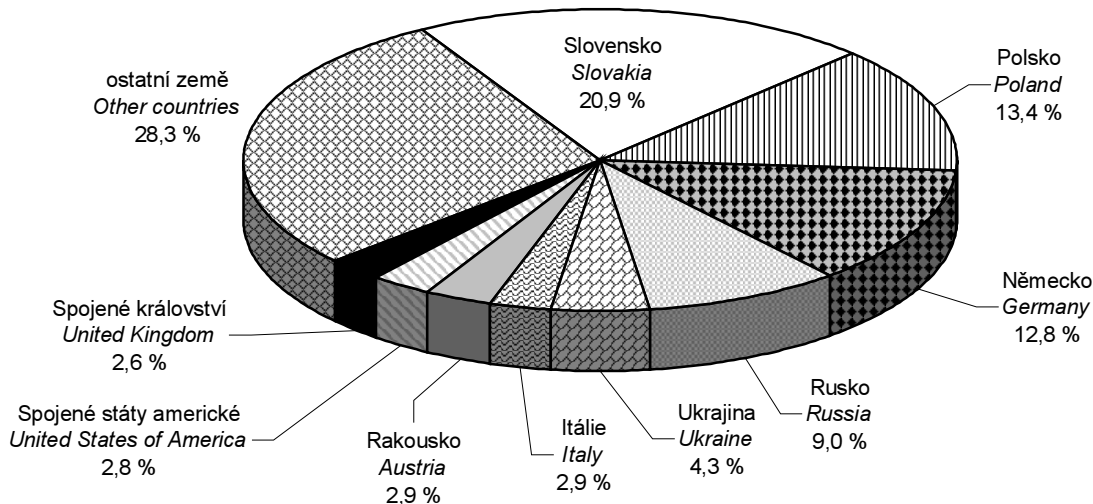
<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses

<sup>2)</sup> 2007 and 2008: covers conferences with 100+ participants, 2009: data include conferences with 50+ participants

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

Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v Moravskoslezském kraji v roce 2009

Non-residents at collective accommodation establishments: by country, Moravskoslezský Region, 2009





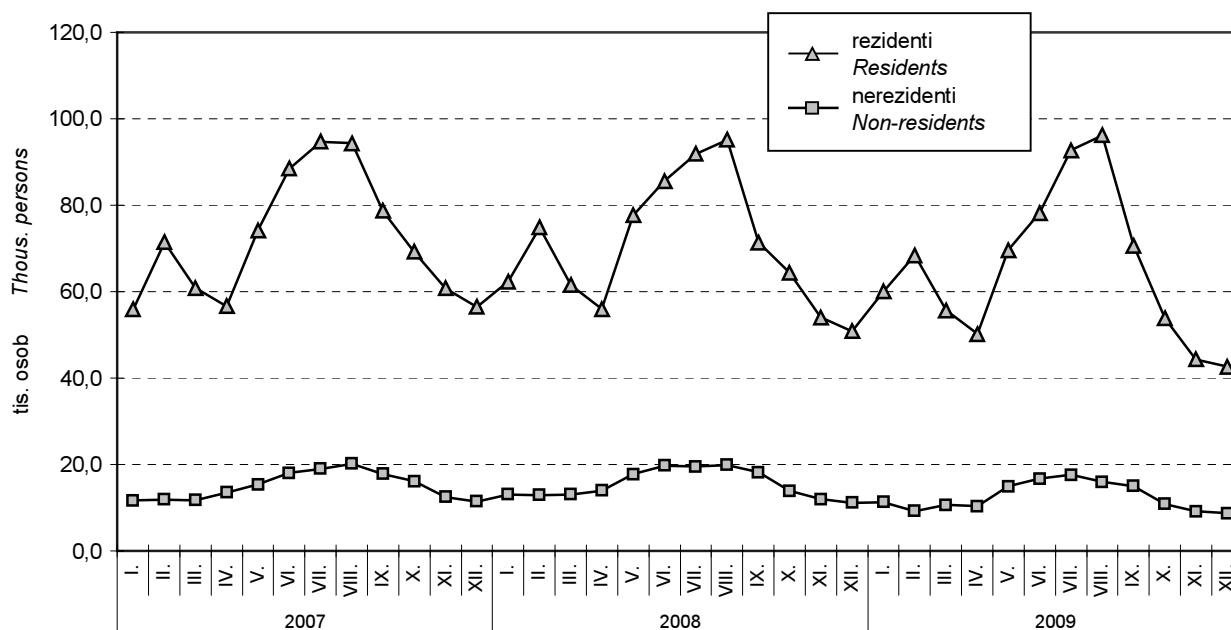
**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Moravskoslezském kraji v roce 2009**

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, Moravskoslezský Region, 2009

	Počet zařízení k 31. 12. <i>Number of establishments: 31 Dec</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms: 31 Dec</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds: 31 Dec</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>incl.: Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>incl.: Non-residents</i>	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem</b>	<b>447</b>	<b>9 931</b>	<b>25 935</b>	<b>585 694</b>	<b>113 290</b>	<b>1 851 257</b>	<b>280 650</b>	<b>Collective accommodation establishments, total</b>
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	15	849	1 634	75 688	33 542	135 110	69 481	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	63	2 013	4 265	166 763	44 863	358 299	89 411	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	20	608	1 524	44 011	7 208	108 397	20 233	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	15	572	1 417	47 299	6 810	117 752	14 247	Hotels, motels, hotels *
hotely garni ****, ***, **, *	6	224	461	17 032	3 918	34 953	8 012	Hotels garni ****, ***, **, *
penziony	122	1 343	3 962	66 795	6 652	180 751	14 846	Boarding houses
kempy	14	281	1 019	26 644	2 221	64 497	6 821	Tourist campsites
chatové osady	11	186	735	7 120	83	34 949	445	Holiday dwellings
turistické ubytovny	62	672	2 638	28 007	1 237	93 991	2 735	Hostels for tourists
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	119	3 183	8 280	106 335	6 756	722 558	54 419	Other establishments n.e.c.

**Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních turistického regionu Severní Morava a Slezsko v letech 2007 – 2009**

Guests in collective accommodation establishments: Severní Morava a Slezsko Tourism Region, 2007 – 2009



16-3. Návštěvnost v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí  
v Moravskoslezském kraji v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, Moravskoslezský Region, 2009

	Hosté <i>Guests</i>	Přeno- cování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet pře- nocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average time of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>585 694</b>	<b>1 851 257</b>	<b>3,2</b>	<b>4,2</b>	<b>Total</b>
v tom:					
rezidenti	472 404	1 570 607	3,3	4,3	<i>Residents</i>
nerezidenti	113 290	280 650	2,5	3,5	<i>Non-residents</i>
v tom:					
Belgie	1 093	2 772	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	715	1 187	1,7	2,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	699	1 568	2,2	3,2	<i>Denmark</i>
Estonsko	310	570	1,8	2,8	<i>Estonia</i>
Finsko	1 016	2 604	2,6	3,6	<i>Finland</i>
Francie	2 810	6 477	2,3	3,3	<i>France</i>
Chorvatsko	873	1 968	2,3	3,3	<i>Croatia</i>
Irsko	390	1 512	3,9	4,9	<i>Ireland</i>
Itálie	3 335	8 120	2,4	3,4	<i>Italy</i>
Litva	2 611	3 774	1,4	2,4	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	850	1 008	1,2	2,2	<i>Latvia</i>
Maďarsko	1 596	3 059	1,9	2,9	<i>Hungary</i>
Německo	14 540	37 299	2,6	3,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 740	4 224	2,4	3,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	859	2 303	2,7	3,7	<i>Norway</i>
Polsko	15 175	32 839	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Portugalsko	282	650	2,3	3,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	3 320	6 515	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	852	1 786	2,1	3,1	<i>Romania</i>
Rusko	10 245	16 743	1,6	2,6	<i>Russia</i>
Řecko	584	1 596	2,7	3,7	<i>Greece</i>
Slovensko	23 721	48 097	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	1 084	1 950	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Spojené království	2 898	8 146	2,8	3,8	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	1 119	3 244	2,9	3,9	<i>Spain</i>
Švédsko	1 372	3 820	2,8	3,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	636	1 313	2,1	3,1	<i>Switzerland</i>
Turecko	380	1 261	3,3	4,3	<i>Turkey</i>
Ukrajina	4 878	6 899	1,4	2,4	<i>Ukraine</i>
ostatní evropské země	3 583	10 080	2,8	3,8	<i>Other European countries</i>
Kanada	635	1 618	2,5	3,5	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	3 155	10 287	3,3	4,3	<i>USA</i>
ostatní americké země	683	2 227	3,3	4,3	<i>Other American countries</i>
Čína	498	955	1,9	2,9	<i>China</i>
Izrael	282	737	2,6	3,6	<i>Israel</i>
Japonsko	640	1 248	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Jižní Korea	1 123	2 107	1,9	2,9	<i>Republic of Korea</i>
ostatní asijské země	2 042	35 966	17,6	18,6	<i>Other Asian countries</i>
Afrika celkem	327	1 304	4,0	5,0	<i>Africa, total</i>
Austrálie, Nový Zéland a Oceánie	339	817	2,4	3,4	<i>Australia, New Zealand &amp; Oceania</i>
z toho státy Evropské unie	82 292	183 327	2,2	3,2	<i>EU</i>

## 16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů

k 31. 12. 2009

Capacity of collective tourist accommodation establishments: by category and district,

31 December 2009

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom					
		hotely ***** Hotels *****	hotely, motely, botely **** Hotels, motels, botels ****	ostatní hotely a penziony Other hotels and boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady a turistické ubytovny Holiday dwellings and hostels for tourists	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
		Počet zařízení			Number of establishments		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>447</b>	-	<b>15</b>	<b>226</b>	<b>14</b>	<b>73</b>	<b>119</b>
Bruntál	129	-	1	63	1	29	35
Frydek-Místek	156	-	6	62	9	28	51
Karviná	28	-	-	18	-	1	9
Nový Jičín	50	-	2	30	1	9	8
Opava	46	-	1	27	3	4	11
Ostrava-město	38	-	5	26	-	2	5
		Pokoje			Rooms		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>9 931</b>	-	<b>849</b>	<b>4 760</b>	<b>281</b>	<b>858</b>	<b>3 183</b>
Bruntál	2 055	-	i.d.	980	i.d.	309	712
Frydek-Místek	2 933	-	179	1 563	124	307	760
Karviná	1 105	-	-	i.d.	-	i.d.	825
Nový Jičín	1 090	-	i.d.	560	i.d.	203	254
Opava	963	-	i.d.	i.d.	i.d.	24	263
Ostrava-město	1 785	-	i.d.	829	-	i.d.	369
		Lůžka			Beds		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>25 935</b>	-	<b>1 634</b>	<b>11 629</b>	<b>1 019</b>	<b>3 373</b>	<b>8 280</b>
Bruntál	5 959	-	i.d.	2 757	i.d.	1 160	1 874
Frydek-Místek	8 825	-	382	4 175	440	1 261	2 567
Karviná	2 083	-	-	i.d.	-	i.d.	1 472
Nový Jičín	3 003	-	i.d.	1 262	i.d.	700	857
Opava	2 661	-	i.d.	i.d.	i.d.	151	828
Ostrava-město	3 404	-	i.d.	1 584	-	i.d.	682

**16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů v roce 2009**  
*Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom					
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely, motely, botely **** <i>Hotels, motels, hotels ****</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Hosté			Guests		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>585 694</b>	-	<b>75 688</b>	<b>341 900</b>	<b>26 644</b>	<b>35 127</b>	<b>106 335</b>
Bruntál	94 807	-	i.d.	57 629	i.d.	10 748	23 823
Frydek-Místek	197 479	-	14 335	117 316	13 321	15 865	36 642
Karviná	42 536	-	-	i.d.	-	i.d.	20 736
Nový Jičín	59 147	-	i.d.	36 597	i.d.	6 110	4 847
Opava	47 314	-	i.d.	i.d.	i.d.	1 515	8 404
Ostrava-město	144 411	-	i.d.	79 753	-	i.d.	11 883
		z toho nerezidenti			Non-residents		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>113 290</b>	-	<b>33 542</b>	<b>69 451</b>	<b>2 221</b>	<b>1 320</b>	<b>6 756</b>
Bruntál	7 448	-	i.d.	6 316	i.d.	289	416
Frydek-Místek	32 612	-	4 216	25 639	863	267	1 627
Karviná	7 001	-	-	i.d.	-	i.d.	2 136
Nový Jičín	10 819	-	i.d.	7 385	i.d.	691	423
Opava	9 277	-	i.d.	i.d.	i.d.	29	155
Ostrava-město	46 133	-	i.d.	17 562	-	i.d.	1 999
		Přenocování			Overnight stays		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 851 257</b>	-	<b>135 110</b>	<b>800 152</b>	<b>64 497</b>	<b>128 940</b>	<b>722 558</b>
Bruntál	315 300	-	i.d.	170 056	i.d.	42 612	94 834
Frydek-Místek	546 437	-	27 255	309 239	29 504	56 851	123 588
Karviná	340 487	-	-	i.d.	-	i.d.	303 443
Nový Jičín	132 004	-	i.d.	70 007	i.d.	20 853	18 254
Opava	117 720	-	i.d.	i.d.	i.d.	5 977	26 104
Ostrava-město	399 309	-	i.d.	148 471	-	i.d.	156 335
		z toho nerezidenti			Non-residents		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>280 650</b>	-	<b>69 481</b>	<b>146 749</b>	<b>6 821</b>	<b>3 180</b>	<b>54 419</b>
Bruntál	19 521	-	i.d.	15 858	i.d.	804	1 609
Frydek-Místek	68 879	-	9 608	48 850	3 051	1 002	6 368
Karviná	42 917	-	-	i.d.	-	i.d.	33 382
Nový Jičín	21 727	-	i.d.	13 798	i.d.	1 126	1 609
Opava	21 292	-	i.d.	i.d.	i.d.	146	880
Ostrava-město	106 314	-	i.d.	41 491	-	i.d.	10 571

## 17-1. Vybrané ukazatele dopravy v Moravskoslezském kraji

Selected transport indicators: Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>3 375</b>	<b>3 394</b>	<b>3 428</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	15	28	54	Motorways
silnice I. třídy	716	704	684	Class I
z toho rychlostní	33	32	32	Expressways
silnice II. třídy	749	766	803	Class II
silnice III. třídy	1 895	1 897	1 888	Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	428 663	445 431	448 672	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	44 635	49 613	49 287	Commercial vehicles
Silniční traktory	2 065	1 668	1 372	Road tractors
Návěsy	4 915	5 353	5 325	Semi-trailers
Autobusy	2 415	2 411	2 361	Buses
Motocykly	70 088	73 389	75 346	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road transport of goods (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	4 636	3 921	3 277	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 029	5 298	4 600	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	47 986	43 440	33 393	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)	42 846	42 525	37 338	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	47 269	57 608	53 071	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	28 007	33 195	30 882	Working day
v sobotu	9 633	12 241	11 130	Saturday
v neděli a svátek	9 629	12 172	11 059	Sunday and holiday
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	154 720	146 440	141 780	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	56 240	53 420	52 889	Trams
autobusy	83 577	78 302	73 637	Buses
trolejbusy	14 903	14 718	15 254	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Railway transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	673	673	674	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	15 902	15 319	13 913	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 174	2 264	2 089	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 192	2 239	2 052	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	3 750	3 207	2 113	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	2 910	2 054	1 608	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	7 920	8 260	6 091	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	15 335	15 115	15 022	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 531	5 454	5 468	Working day
v sobotu	4 940	4 860	4 902	Saturday
v neděli a svátek	4 864	4 801	4 652	Sunday and holiday

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

<sup>1)</sup> National line transport in the public interest, incl. other transport

## 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009

Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009

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>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>3 428</b>	<b>54</b>	<b>684</b>	<b>32</b>	<b>803</b>	<b>1 888</b>
Bruntál	843	-	144	-	278	421
Frýdek-Místek	539	-	123	24	106	310
Karviná	297	5	83	5	63	145
Nový Jičín	643	29	131	-	87	396
Opava	789	-	142	-	173	473
Ostrava-město	317	20	60	3	95	142

## 17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009

Motor vehicles: by district, 31 December 2009

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

Source: Motor Vehicle Register (Ministry of Interior of the CR)

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>448 672</b>	<b>49 287</b>	<b>1 372</b>	<b>5 325</b>	<b>2 361</b>	<b>75 346</b>
Bruntál	33 860	3 743	125	659	58	9 881
Frýdek-Místek	79 318	8 392	316	1 006	218	13 406
Karviná	93 322	6 643	169	599	401	10 631
Nový Jičín	55 909	5 306	155	578	106	9 078
Opava	64 299	7 707	220	1 114	192	16 956
Ostrava-město	121 964	17 496	387	1 369	1 386	15 394

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

	2007	2008	2009	
<b>Jednotlivci používající (%)<sup>1), 2)</sup></b>				<b>Individuals using (%)<sup>1), 2)</sup></b>
mobilní telefon	79,7	84,4	86,3	Mobile phone
osobní počítač	50,5	54,0	58,3	Personal computer
internet	44,3	49,4	54,4	Internet
nakupování přes internet	14,1	17,1	19,6	Internet shopping
<b>Domácnosti používající (%)<sup>1), 3)</sup></b>				<b>Households using (%)<sup>1), 3)</sup></b>
osobní počítač	40,3	45,7	51,1	Personal computer
internet	32,6	40,2	46,6	Internet
vysokorychlostní internet	22,5	32,4	39,6	Broadband connection
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	783	852	882	Public Internet access points in libraries
Osobní počítače na 100 žáků 1. stupně základních škol	12,7	14,0	15,6	PCs per 100 pupils at first stage of basic schools
z toho s připojením k internetu	11,0	12,5	14,3	With Internet access
<b>Obecní úřady poskytující občanům (%)<sup>4)</sup></b>				<b>Municipalities providing to citizens (%)<sup>4)</sup></b>
přístup k internetu v prostorách úřadu	68,3	69,8	73,5	Public Internet access points in offices
zasílání informací na e-mail, na mobil bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě	44,0	45,7	48,4	Sending information via e-mail, mobile phone
Free Wireless Internet via WiFi network	12,3	10,7	10,8	Free Wireless Internet via WiFi network
<b>Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)<sup>5)</sup></b>				<b>Independent surgeries of physicians, total having (%)<sup>5)</sup></b>
vlastní webové stránky	6,8	7,4	15,6	Own web pages
zdravotnickou dokumentaci na počítači	.	73,7	77,0	Their documentation system on PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	7,5	7,7	Their documentation system on Internet
<b>Odborníci informačních technologií celkem (tis. fyzických osob)</b>	<b>8,9</b>	<b>10,4</b>	<b>10,6</b>	<b>IT professionals, total (thous. persons – headcount)</b>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK) of
IT odborníků celkem	27 970	29 303	30 552	IT professionals, total
z toho:				
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	33 962	34 612	35 783	IT professionals (CZ-ISCO-88 213)
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	24 109	26 296	27 179	IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)

<sup>1)</sup> z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry; období sběru dat: 2. čtvrtletí let 2006 až 2010 (např. údaj roku 2009 je vypočten z dat pro rok 2008, 2009 a 2010)

<sup>2)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let v kraji

<sup>3)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu domácností v kraji

<sup>4)</sup> podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

<sup>5)</sup> podíl z celkového počtu samostatných ordinací praktických lékařů, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> For better representativeness data in the breakdown by region are published as three-year moving averages; survey period: 2<sup>nd</sup> quarter of 2006 to 2010 (e.g. data of 2009 is calculated from the data for 2008, 2009 and 2010)

<sup>2)</sup> As percentage of all individuals aged 16+ in the region

<sup>3)</sup> As percentage of all households in the region

<sup>4)</sup> As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

<sup>5)</sup> As percentage of independent surgeries of physicians, total that took part in the survey

**18-2. Informační technologie v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009**

*Information technology in public administration authorities: by district, 2009*

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající <i>Municipalities equipped with</i>				vlastní webové stránky <i>Own web pages</i>			
	vysokorychlostní internet <i>Broadband connection</i>				celkem <i>Total</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>			celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>		
		do 499 <i>Under 500</i>	500 – 999	1 000 a více <i>1 000+</i>		do 499 <i>Under 500</i>	500 – 999	1 000 a více <i>1 000+</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>92,7</b>	<b>90,8</b>	<b>90,5</b>	<b>94,6</b>	<b>98,3</b>	<b>95,4</b>	<b>98,6</b>	<b>99,3</b>
Bruntál	90,8	91,2	87,5	93,3	96,9	97,1	93,8	100,0
Frydek-Místek	97,2	92,3	100,0	97,7	98,6	92,3	100,0	100,0
Karviná	94,1	x	x	94,1	100,0	x	x	100,0
Nový Jičín	98,0	100,0	95,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Opava	84,7	84,6	80,0	87,2	97,2	92,3	100,0	97,4
Ostrava-město	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of total number of municipalities that took part in the survey

**18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009**

*Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009*

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipalities providing to citizens</i>				přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in offices</i>				zasílání informací na e-mail, mobilní telefon <i>Sending information via e-mail or mobile phone</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě <i>Free Wireless Internet via WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>			celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>			celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>			celkem <i>Total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>		
		do 499 <i>Under 500</i>	500 – 999	1 000 a více <i>1 000+</i>		do 499 <i>Under 500</i>	500 – 999	1 000 a více <i>1 000+</i>		do 499 <i>Under 500</i>	500 – 999	1 000 a více <i>1 000+</i>		do 499 <i>Under 500</i>	500 – 999	1 000 a více <i>1 000+</i>
	<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>73,5</b>	<b>73,8</b>	<b>77,0</b>	<b>71,6</b>	<b>48,4</b>	<b>49,2</b>	<b>48,6</b>	<b>48,0</b>	<b>10,8</b>	<b>10,8</b>	<b>16,2</b>	<b>8,1</b>			
Bruntál	64,6	70,6	56,3	60,0	60,0	64,7	56,3	53,3	10,8	14,7	6,3	6,7				
Frydek-Místek	77,5	76,9	86,7	74,4	47,9	23,1	66,7	48,8	14,1	-	20,0	16,3				
Karviná	52,9	x	x	52,9	35,3	x	x	35,3	11,8	x	x	11,8				
Nový Jičín	82,4	75,0	85,7	80,8	47,1	75,0	38,1	50,0	11,8	25,0	19,0	3,8				
Opava	77,8	76,9	75,0	79,5	45,8	23,1	45,0	53,8	8,3	7,7	20,0	2,6				
Ostrava-město	63,6	100,0	100,0	50,0	27,3	100,0	-	25,0	-	-	-	-				

<sup>1)</sup> podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

<sup>1)</sup> As percentage of total number of municipalities that took part in the survey



**18-4. Informační technologie ve zdravotnických zařízeních podle okresů v roce 2009**

*Information technology in health institutions: by district, 2009*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékařů mající Independent surgeries of physicians having						vlastní webové stránky Own web pages							
	vysokorychlostní internet Broadband connection			podle typu ordinace By type of surgery			celkem Total			podle typu ordinace By type of surgery				
	celkem Total	praktický lékař pro dospělé GP for adults		praktický lékař pro děti a dorost GP for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialist	celkem Total	praktický lékař pro dospělé GP for adults		praktický lékař pro děti a dorost GP for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialist
		praktický lékař pro dospělé GP for adults	praktický lékař pro děti a dorost GP for children						praktický lékař pro dospělé GP for adults	praktický lékař pro děti a dorost GP for children				
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>46,6</b>	<b>48,0</b>	<b>43,6</b>	<b>42,8</b>	<b>63,3</b>	<b>46,3</b>	<b>15,6</b>	<b>12,4</b>	<b>17,5</b>	<b>7,1</b>	<b>27,3</b>	<b>22,0</b>		
Bruntál	49,4	50,0	61,1	52,5	41,7	44,4	13,6	10,5	27,8	10,0	41,7	7,4		
Frydek-Místek	46,9	48,8	37,1	49,4	55,6	45,0	12,7	13,4	14,3	4,6	11,1	19,0		
Karviná	48,3	46,7	42,0	42,7	63,3	53,3	17,9	9,8	12,0	9,1	26,7	32,5		
Nový Jičín	48,3	47,4	46,2	45,3	68,8	47,8	13,0	15,8	19,2	3,1	12,5	17,9		
Opava	44,1	39,1	40,0	45,5	77,8	41,5	13,5	10,1	23,3	7,8	33,3	13,8		
Ostrava-město	45,1	52,5	44,2	34,4	64,7	45,3	18,1	13,7	17,3	7,5	35,3	25,6		

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

<sup>1)</sup> As pe rcentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

**18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických zařízeních podle okresů v roce 2009**

*Usage of information technology in health institutions: by district, 2009*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech<sup>1)</sup>

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Samostatné ordinace lékařů mající zdravotnickou dokumentaci Independent surgeries of physicians having their documentation system											
	na počítači On PC						na internetu On Internet					
	celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery					celkem Total	podle typu ordinace By type of surgery				
		praktický lékař pro dospělé GP for adults	praktický lékař pro děti a dorost GP for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialist		praktický lékař pro dospělé GP for adults	praktický lékař pro děti a dorost GP for children	zubní lékař Stomatologist	gynekolog Gynaecologist	lékař specialista Specialist
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>77,0</b>	<b>80,7</b>	<b>64,9</b>	<b>69,3</b>	<b>93,8</b>	<b>81,2</b>	<b>7,7</b>	<b>13,6</b>	<b>9,5</b>	<b>2,6</b>	<b>11,7</b>	<b>6,1</b>
Bruntál	71,6	63,2	66,7	65,0	100,0	77,8	9,3	15,8	22,2	-	8,3	7,4
Frydek-Místek	73,9	86,6	42,9	60,9	88,9	83,0	6,2	11,0	2,9	2,3	16,7	5,0
Karviná	78,1	80,4	68,0	71,8	93,3	82,5	8,0	12,0	12,0	2,7	20,0	5,0
Nový Jičín	77,0	80,7	73,1	68,8	87,5	80,6	6,5	10,5	-	4,7	12,5	6,0
Opava	76,7	71,0	56,7	79,2	88,9	83,0	4,5	10,1	3,3	-	5,6	4,3
Ostrava-město	79,5	87,1	76,9	68,8	100,0	79,9	9,7	18,7	15,4	3,8	5,9	7,7

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

<sup>1)</sup> As pe rcentage of independent surgeries of physicians in each category that took part in the survey

**19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV) v Moravskoslezském kraji**  
*Key R&D indicators: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)<sup>1)</sup></b>	<b>2 759</b>	<b>2 931</b>	<b>3 191</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent)<sup>1)</sup></b>
z toho ženy	767	783	856	Females
z toho podle sektorů:				By sector:
podnikatelský	1 564	1 701	1 819	Business enterprise sector
vládní	145	145	118	Government sector
vysokoškolský	1 048	1 084	1 254	Higher education sector
<b>Výzkumní pracovníci celkem (přepočtené osoby)<sup>1)</sup></b>	<b>1 536</b>	<b>1 632</b>	<b>1 835</b>	<b>Researchers, total (full-time equivalent)<sup>1)</sup></b>
z toho ženy	379	414	485	Females
z toho podle sektorů:				By sector:
podnikatelský	577	626	687	Business enterprise sector
vládní	87	90	75	Government sector
vysokoškolský	871	917	1 073	Higher education sector
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>2 765</b>	<b>2 661</b>	<b>3 030</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
z toho mzdové	1 020	1 123	1 217	Labour costs
z toho podle zdrojů financování:				By source of funds:
podnikatelské	1 703	1 704	1 921	Business enterprise
veřejné	1 017	903	973	General government
zahraniční	33	25	102	Funds from abroad
z toho podle sektorů užití:				By sector of performance:
podnikatelský	1 981	1 950	2 309	Business enterprise
vládní	74	105	86	Government
vysokoškolský	706	602	633	Higher education

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností

<sup>1)</sup> Recalculated to full-time devoted to R&D

**19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009**  
*Key R&D indicators in the Business enterprise sector: by district, 2009*

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště R&D workplaces		Výdaje na VaV (tis. Kč) R&D expenditure (CZK thous.)			Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup> incl.: CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho		celkem Total		z toho			
				mzdové Labour costs	finan- cované z veřej- ných zdrojů From govern- ment funds	HC <sup>2)</sup>	FTE <sup>3)</sup>	ženy Women	výzkumní pracovníci Researches		
					HC <sup>2)</sup>	FTE <sup>3)</sup>	HC <sup>2)</sup>	FTE <sup>3)</sup>	HC <sup>2)</sup>	FTE <sup>3)</sup>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>177</b>	<b>18</b>	<b>2 309 425</b>	<b>851 446</b>	<b>313 728</b>	<b>2 581</b>	<b>1 819</b>	<b>442</b>	<b>316</b>	<b>816</b>	<b>687</b>
Bruntál	8	-	33 553	16 951	5 440	93	39	6	5	27	19
Frýdek-Místek	24	2	152 142	53 900	41 515	277	146	38	16	96	68
Karviná	10	-	102 310	42 779	6 134	113	105	26	25	69	69
Nový Jičín	24	1	815 186	375 719	85 494	712	669	84	81	199	195
Opava	25	1	310 632	107 872	14 739	436	283	83	73	123	108
Ostrava-město	86	14	895 601	254 225	160 406	950	577	206	115	302	227

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

<sup>2)</sup> fyzické osoby k 31. 12. 2009

<sup>3)</sup> přepočtené osoby; přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností

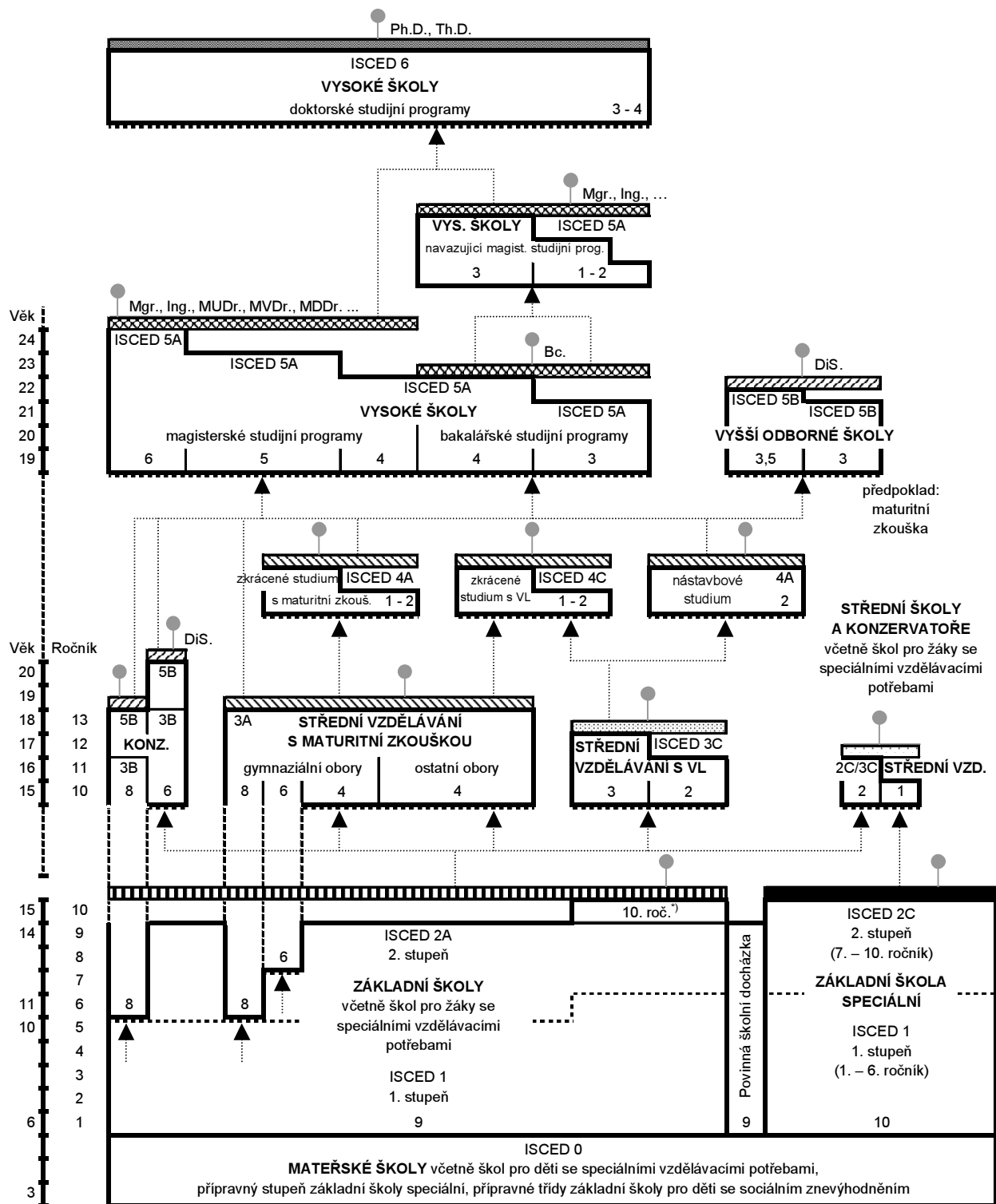
<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72)

<sup>2)</sup> Persons – headcount: 31 December 2009

<sup>3)</sup> Full-time equivalent; recalculated to full-time devoted to R&D

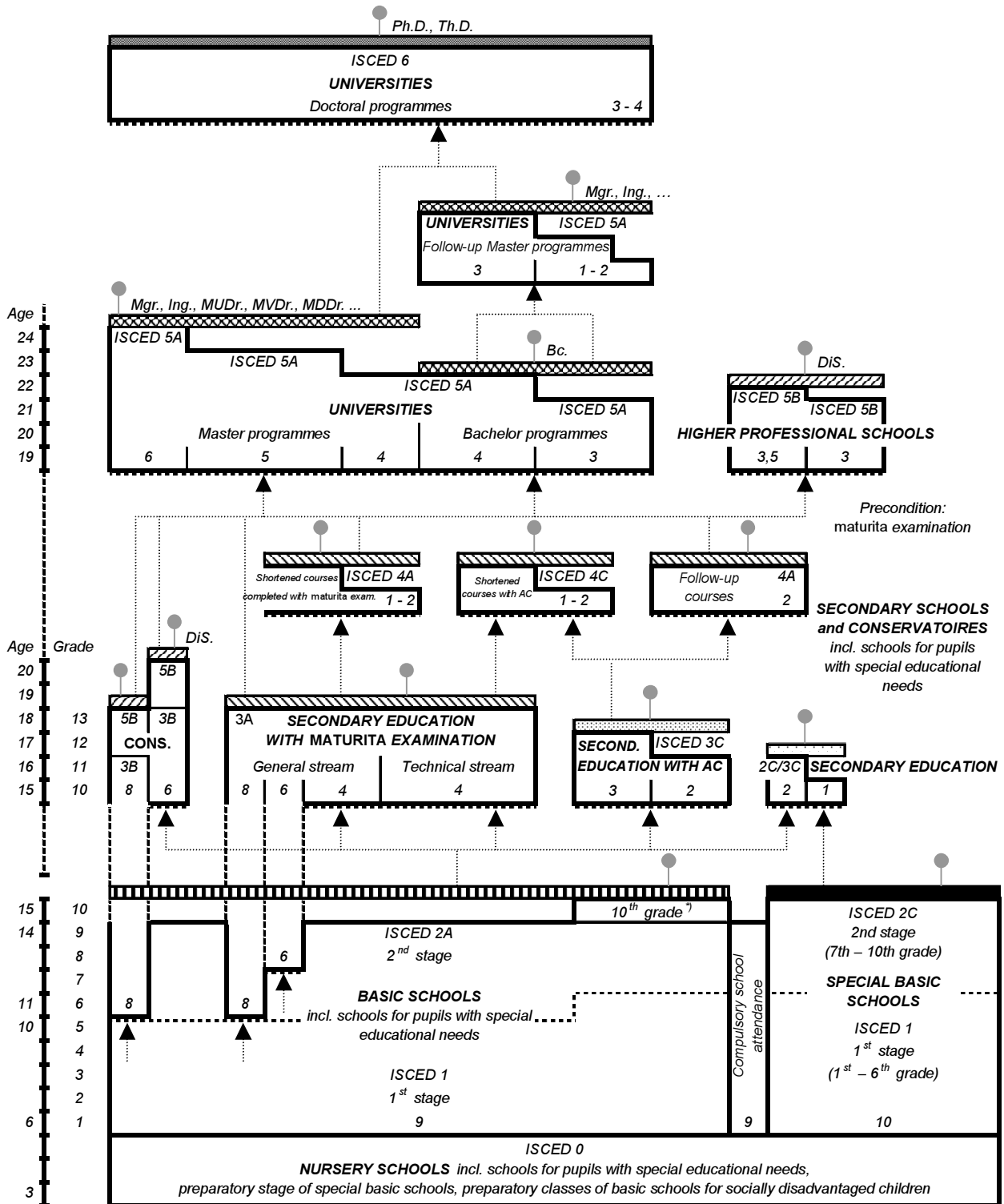
# Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



# Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
  - Final examination with apprenticeship certificate
  - Maturita examination (also for pupils of conservatoires but not earlier than after 4<sup>th</sup> grade, in the field of dance after 8<sup>th</sup> grade)
  - Absolutorium
  - State final examination, state viva voce examination
  - State doctoral examination
  - Basic education
  - Basics 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. Školy podle typu v Moravskoslezském kraji

*Schools: by type, Moravskoslezský Region*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	
<b>Mateřské školy</b>	<b>471</b>	<b>470</b>	<b>468</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	1 522	1 554	1 596	<i>Classes</i>
děti	34 486	35 599	36 808	<i>Children</i>
učitelé	2 736	2 826	2 928	<i>Teachers</i>
<b>Základní školy</b>	<b>460</b>	<b>458</b>	<b>455</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	5 466	5 273	5 170	<i>Classes</i>
žáci	107 018	102 372	98 835	<i>Pupils</i>
učitelé	7 737	7 452	7 230	<i>Teachers</i>
<b>Střední školy celkem<sup>1)</sup></b>	<b>156</b>	<b>156</b>	<b>153</b>	<b>Secondary schools, total<sup>1)</sup></b>
třídy	2 935	2 907	2 909	<i>Classes</i>
žáci	72 036	71 338	69 848	<i>Pupils</i>
učitelé	5 968	5 844	5 711	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching in programmes of:</i>
obory gymnázií	46	46	46	<i>Grammar schools</i>
třídy denního studia	614	617	614	<i>Classes, initial study</i>
žáci	17 386	17 399	16 958	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>	117	117	116	<i>Vocational training, excl. follow-up courses<sup>1)</sup></i>
třídy denního studia	2 005	1 961	1 945	<i>Classes, initial study</i>
žáci	49 452	48 388	47 053	<i>Pupils</i>
obory nástavbového studia	46	48	48	<i>Follow-up courses</i>
třídy denního studia	91	86	93	<i>Classes, initial study</i>
žáci	5 198	5 551	5 837	<i>Pupils</i>
<b>Konzervatoře</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	518	494	476	<i>Pupils</i>
učitelé	164	131	156	<i>Teachers</i>
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>Higher professional schools</b>
studijní skupiny denního studia	90	89	88	<i>Study groups, initial study</i>
studenti	2 511	2 479	2 480	<i>Students</i>
učitelé	146	149	149	<i>Teachers</i>
<b>Vysoké školy</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>Universities</b>
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	39 949	42 779	45 967	<i>Students (natural persons) with Czech nationals<sup>2)</sup></i>

<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> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralelly in different programmes of education

<sup>2)</sup> Students of public and private universities according to the region of permanent residence

## 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mateřské školy <i>Nursery schools</i>				Základní školy <i>Basic schools</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>468</b>	<b>1 596</b>	<b>36 808</b>	<b>2 928</b>	<b>455</b>	<b>5 170</b>	<b>98 835</b>	<b>7 230</b>
Bruntál	56	130	2 969	235	45	427	7 874	592
Frýdek-Místek	93	284	6 628	516	92	910	17 241	1 296
Karviná	90	308	6 892	558	74	1 053	21 132	1 478
Nový Jičín	57	208	4 808	382	72	681	12 748	951
Opava	81	253	5 865	463	80	785	14 541	1 100
Ostrava-město	91	413	9 646	775	92	1 314	25 299	1 814

## 20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Střední školy celkem <i>Secondary schools, total</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i>			
	školy <sup>1)</sup> <i>Schools<sup>1)</sup></i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	gymnázií <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>153</b>	<b>2 909</b>	<b>69 848</b>	<b>64 319</b>	<b>5 711</b>	<b>46</b>	<b>614</b>	<b>16 958</b>	<b>16 732</b>
Bruntál	18	.	6 237	5 695	516	5	57	1 477	1 441
Frýdek-Místek	24	.	9 776	8 947	764	6	85	2 342	2 342
Karviná	32	.	16 037	14 662	1 251	10	134	3 706	3 685
Nový Jičín	17	.	7 932	7 354	648	4	64	1 828	1 828
Opava	20	.	8 592	8 168	741	4	64	1 824	1 814
Ostrava-město	42	.	21 274	19 493	1 791	17	210	5 781	5 622

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching in programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Vocational training, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy <sup>1)</sup> <i>Schools<sup>1)</sup></i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	žáci <i>Pupils</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, initial study</i>	žáci <i>Pupils</i>	
celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Initial study</i>	celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Initial study</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>116</b>	<b>1 945</b>	<b>47 053</b>	<b>45 228</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>5 837</b>	<b>2 359</b>
Bruntál	13	179	4 321	4 099	5	.	439	155
Frýdek-Místek	19	284	6 581	6 226	8	.	853	379
Karviná	25	433	10 959	10 406	10	.	1 372	571
Nový Jičín	14	236	5 293	5 208	8	.	811	318
Opava	16	258	6 096	6 050	7	.	672	304
Ostrava-město	29	555	13 803	13 239	10	.	1 690	632

<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> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity paralely in different programmes of education

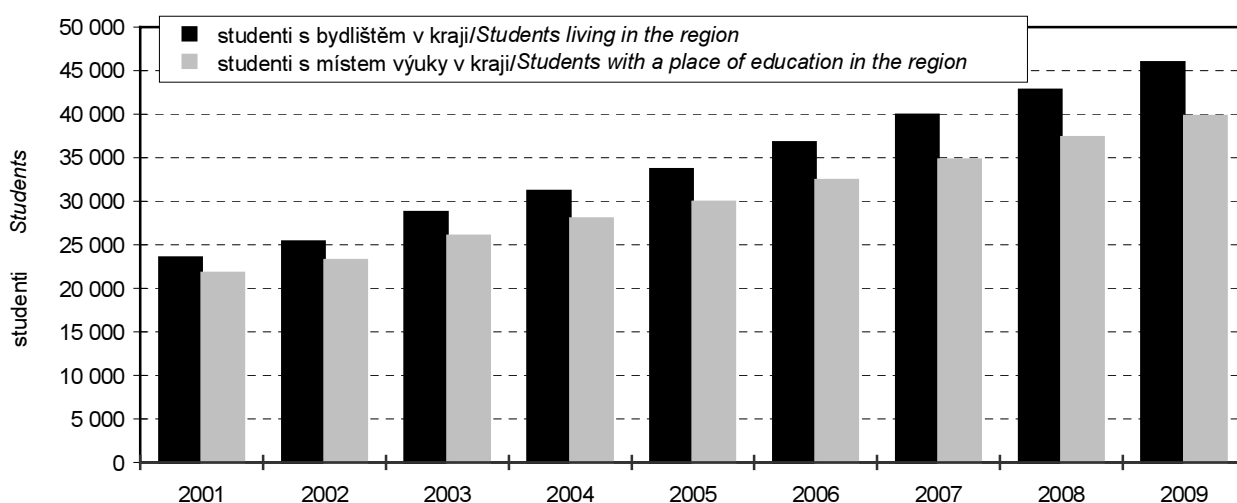
## 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010

Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, initial study	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2</b>	<b>476</b>	<b>440</b>	<b>156</b>	<b>11</b>	<b>88</b>	<b>2 480</b>	<b>1 639</b>	<b>149</b>
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frýdek-Místek	-	-	-	-	2	12	441	287	28
Karviná	-	-	-	-	2	13	279	211	18
Nový Jičín	-	-	-	-	1	11	187	132	15
Opava	1	83	83	26	2	17	289	247	19
Ostrava-město	1	393	357	130	4	35	1 284	762	69

Studenti<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji v letech 2001 – 2009Students<sup>\*)</sup> of public and private universities: Moravskoslezský Region, 2001 – 2009

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

<sup>\*)</sup> Persons – headcount; all forms of education  
(Czech nationals)

**20-5. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji v roce 2009**
*Students and graduates<sup>2)</sup> of public and private universities: Moravskoslezský Region, 2009*

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	státního občanství ČR <i>Czech nationals</i>			jiného státního občan- ství <sup>1)</sup> <i>Other nation- als<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Education</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Ostravská univerzita v Ostravě <i>University of Ostrava</i>	9 499	6 707	9 213	6 040	3 199	286	2 359	1 688
F. zdravotnických studií/ <i>F. of Health Studies</i>	1 126	865	1 064	685	379	62	238	196
F. sociálních studií/ <i>F. of Social Studies</i>	491	442	486	326	160	5	24	22
Filozofická f./ <i>F. of Arts</i>	2 464	1 925	2 363	1 680	689	101	583	485
Přírodovědecká f./ <i>F. of Science</i>	1 933	993	1 877	1 448	433	56	457	249
Pedagogická f./ <i>Pedagogical F.</i>	3 161	2 272	3 129	1 589	1 542	32	958	674
Fakulta umění/ <i>Faculty of Fine Arts</i>	375	251	344	344	-	31	99	62
Slezská univerzita v Opavě <i>Silesian University in Opava</i>	8 904	6 356	8 449	5 340	3 152	455	1 384	1 007
Filozoficko-přírodovědecká f. <i>F. of Philosophy and Science</i>	2 886	1 913	2 759	1 851	921	127	327	211
F. veřejných politik/ <i>F. of Public Policies</i>	1 480	1 236	1 468	770	700	12	348	276
Obchodně podnikatelská f. v Karvině <i>School of Business Administration in Karviná</i>	4 428	3 150	4 117	2 597	1 531	311	689	507
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to faculty</i>	140	83	135	130	5	5	20	13
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava <i>VŠB - Technical University of Ostrava</i>	23 144	8 958	22 027	15 144	6 959	1 117	5 212	2 463
F. stavební/ <i>F. of Civil Engineering</i>	2 436	766	2 350	1 692	664	86	382	130
F. bezpečnostního inženýrství <i>F. of Safety Engineering</i>	1 751	421	1 722	958	765	29	311	73
F. strojní/ <i>F. of Mechanical Engineering</i>	2 433	224	2 382	1 658	724	51	590	48
F. elektrotechniky a informatiky <i>F. of Electrical Engineering and Computer Science</i>	3 433	197	3 204	2 438	773	229	670	27
Hornicko-geologická f./ <i>F. of Mining and Geology</i>	4 318	1 942	4 118	1 955	2 173	200	890	477
F. metalurgie a materiálového inženýrství/ <i>F. of Metallurgy and Materials Engineering</i>	2 099	857	2 040	976	1 068	59	482	249
Ekonomická f./ <i>F. of Economics</i>	6 691	4 572	6 223	5 422	805	468	1 888	1 460
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to faculty</i>	81	11	79	72	8	2	1	-
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava <i>Business School Ostrava, plc</i>	3 416	1 889	3 146	492	2 654	270	784	440
Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. <i>College of Social and Administration Affairs, Havířov</i>	261	181	261	62	199	-	-	-

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia<sup>2)</sup> Persons - headcount; data for all types and forms of education<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované<sup>1)</sup> Full-time, distance and combined education



## 21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví v Moravskoslezském kraji

## Selected health indicators: Moravskoslezský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2007	2008	2009	
Lékaři celkem (přepočtené osoby)	4 655	4 702	4 731	Physicians, total (ftt equivalent persons)
z toho v nestátních zařízeních	4 084	4 118	4 139	In non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,7	3,8	3,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	268	266	264	Inhabitants per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtené osoby)	12 067	12 018	12 093	Paramedical workers with professional qualifications (ftt equivalent persons)
Nemocnice	18	18	18	Hospitals
lůžka	7 215	7 026	6 666	Beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>	254 655	244 381	248 047	Hospitalized patients <sup>1)</sup>
na 1 000 obyvatel	203,8	195,5	198,5	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 893 496	1 748 923	1 738 367	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 515,6	1 399,0	1 391,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	7,2	7,0	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	261,8	248,8	260,3	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	20	20	20	Specialized therapeutic institutes <sup>2)</sup>
lůžka	2 971	2 976	2 921	Beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	11	11	For long-term patients
lůžka	1 044	1 044	1 005	Beds
Samostatné ordinace lékařů				Independent surgeries
praktických pro dospělé	527	529	533	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	240	235	236	GPs for children and adolescents
stomatologů	618	614	619	Stomatologists
gynekologů	137	132	133	Gynaecologists
specialistů	705	712	732	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	460	468	475	Other independent health establishments
Lékárny včetně odloučených pracovišť	282	288	294	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> Incl. detached workplaces

**21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Moravskoslezském kraji**  
*Incapacity for work due to disease or injury: Moravskoslezský Region*

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	474 512	478 235	440 901	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti v tom:	303 100	249 375	149 198	<i>New notified cases of incapacity for work</i>
pro nemoc	274 194	224 885	133 104	<i>Due to disease</i>
pro pracovní úraz	7 486	6 871	4 587	<i>Due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	21 420	17 619	11 504	<i>Due to other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti v tom:	11 737 339	10 580 701	7 679 121	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
pro nemoc	10 284 479	9 274 292	6 664 894	<i>Due to disease</i>
pro pracovní úraz	435 046	403 712	313 193	<i>Due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	1 017 814	902 697	700 819	<i>Due to other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	63,88	52,14	33,84	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) v tom:	38,72	42,43	51,47	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
pro nemoc	37,51	41,24	50,07	<i>Due to disease</i>
pro pracovní úraz	58,11	58,76	68,28	<i>Due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	47,52	51,23	60,92	<i>Due to other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	32 157	28 909	21 039	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti v tom:	6,777	6,045	4,772	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
pro nemoc	5,938	5,299	4,142	<i>Due to disease</i>
pro pracovní úraz	0,251	0,231	0,195	<i>Due to occupational injury</i>
pro ostatní úraz	0,588	0,516	0,435	<i>Due to other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	25	26	21	<i>Fatal occupational injuries</i>

## 21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009

Selected health indicators: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
přepočtené osobySource: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Full-time equivalent persons

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>incl.: In non-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>4 731</b>	<b>4 139</b>	<b>3,8</b>	<b>264</b>	<b>12 093</b>
Bruntál	314	309	3,2	311	820
Frydek-Místek	759	758	3,6	278	1 873
Karviná	833	830	3,0	329	2 173
Nový Jičín	482	482	3,2	316	1 104
Opava	564	471	3,2	314	1 534
Ostrava-město	1 779	1 288	5,3	189	4 590

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establish- ments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>incl.: For long-term patients</i>	Lékárny včetně odloučených pracovišť <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>18</b>	<b>475</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>294</b>
Bruntál	2	40	2	1	23
Frydek-Místek	4	90	5	2	49
Karviná	5	74	2	2	62
Nový Jičín	3	73	2	2	29
Opava	1	51	5	3	37
Ostrava-město	3	147	4	1	94

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries of physicians</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>533</b>	<b>236</b>	<b>619</b>	<b>133</b>	<b>732</b>
Bruntál	41	18	43	12	58
Frydek-Místek	92	38	104	19	118
Karviná	106	55	119	31	125
Nový Jičín	67	29	67	16	72
Opava	75	31	86	18	102
Ostrava-město	152	65	200	37	257

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

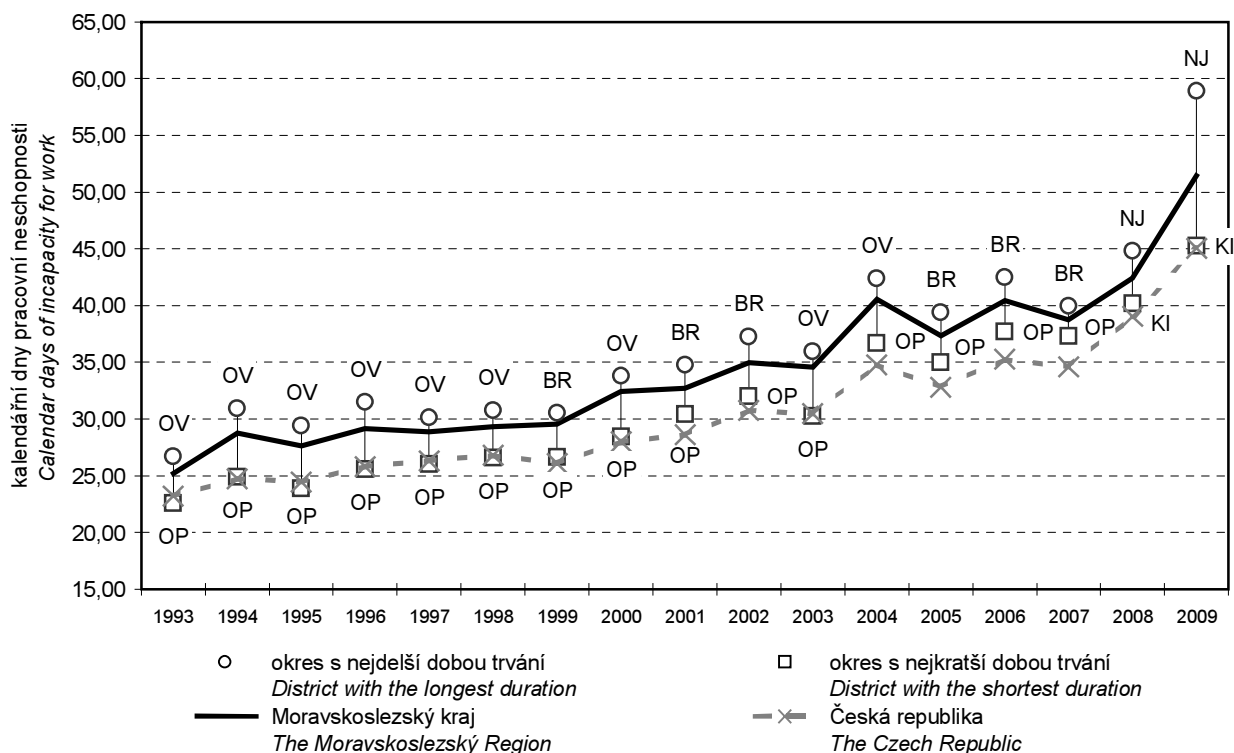
## 21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009

Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of one case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>440 901</b>	<b>149 198</b>	<b>33,84</b>	<b>7 679 121</b>	<b>51,47</b>	<b>4,772</b>
Bruntál	27 131	8 221	30,30	417 350	50,77	4,214
Frýdek-Místek	70 308	26 082	37,10	1 388 064	53,22	5,409
Karviná	65 294	25 107	38,45	1 136 802	45,28	4,770
Nový Jičín	47 416	15 464	32,61	910 807	58,90	5,263
Opava	53 636	16 554	30,86	827 901	50,01	4,229
Ostrava-město	177 116	57 770	32,62	2 998 197	51,90	4,638

## Vývoj průměrné doby trvání 1 případu pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji v letech 1993 – 2009

Development of average duration of one case of incapacity for work: Moravskoslezský Region, 1993 – 2009



**22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb v Moravskoslezském kraji**

*Selected social service indicators: Moravskoslezský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR  
CZSO field research

	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected establishments: 31 December</b>
Domovy pro seniory	64	59	61	Homes for seniors
místa	5 133	4 634	4 684	Places
Denní stacionáře	27	27	29	Day care centres
místa	652	681	633	Places
Týdenní stacionáře	3	6	6	Week care centres
místa	52	66	72	Places
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	24	27	27	Homes for people with disabilities
místa	1 798	1 710	1 588	Places
Domy s pečovatelskou službou	168	158	160	Houses with community care service
bytové jednotky	4 978	4 759	4 859	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních		261	270	Social services in other establishments
místa		3 073	3 005	Places
<b>Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in establishments</b>
domovy pro seniory	9 366	12 351	12 711	Homes for seniors
azylové domy	287	448	697	Homeless shelters
domy na půl cesty	10	20	2	Half-way houses
noclehárny	329	492	251	Hostels
terapeutické komunity	27	-	37	Therapeutic communities
chráněné bydlení	31	37	50	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením		461	497	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem		934	2 773	Homes with special care
týdenní stacionáře	2	4	7	Week care centres
<b>Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba</b>				<b>Number of socially needy persons provided with social service</b>
pečovatelská služba	11 678	10 609	10 653	Community care service
osobní asistence	824	485	599	Personal assistance
tísňová péče	98	104	118	Distress care
odlehčovací služby	1 186	525	481	Relief services
centra denních služeb	708	854	219	Day service centres
denní stacionáře	599	573	759	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (tis. Kč)</b>				<b>Expenditures on social services (CZK thous.)</b>
pečovatelská služba	184 719	180 285	176 773	Community care service
osobní asistence	27 612	21 659	40 064	Personal assistance
tísňová péče	2 142	2 830	3 044	Distress care
odlehčovací služby	26 155	22 796	23 506	Relief services
centra denních služeb	14 177	9 614	23 521	Day service centres
denní stacionáře	60 751	58 445	91 648	Day care centres
<b>Držitelé průkazů zdravotně postižených (stav k 31. 12.)</b>	<b>35 116</b>	<b>39 959</b>	<b>40 937</b>	<b>Handicapped person card holders: 31 December</b>
v tom osoby postižené:				Handicapped persons:
těžce	6 302	7 765	7 701	Severely
z toho ve věku 0 – 17	161	203	183	Under 18
zvláště těžce	19 084	21 457	22 265	Very severely
z toho ve věku 0 – 17	346	452	423	Under 18
zvláště těžce s nutností průvodce	9 730	10 737	10 971	Very severely in need of companion
z toho ve věku 0 – 17	1 231	1 476	1 337	Under 18

<sup>1)</sup> od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně; zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby, přičemž v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>1)</sup> Since 2008 social services are reported separately. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví v Moravskoslezském kraji  
(stav v prosinci)

*Pension recipients and average amount of pensions: by sex, Moravskoslezský Region, December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	Celkem		<i>Total</i>	
<b>Příjemci důchodů celkem</b>	<b>333 327</b>	<b>336 241</b>	<b>339 140</b>	<b>Pension recipients, total</b>
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní plné	169 882	173 366	178 035	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	785	672	558	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	44 867	43 994	42 721	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	26 671	27 153	26 961	<i>Partial disability pension</i>
vdovské včetně kombinovaných	73 009	72 994	72 681	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké včetně kombinovaných	11 072	11 263	11 458	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	7 041	6 799	6 726	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)</b>	<b>8 590</b>	<b>9 446</b>	<b>9 820</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní plné	8 822	9 694	10 084	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 693	5 374	5 486	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 805	9 642	9 975	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 445	6 153	6 322	<i>Partial disability pension</i>
vdovské včetně kombinovaných	9 180	10 055	10 453	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké včetně kombinovaných	10 811	11 733	12 260	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 381	5 087	5 230	<i>Orphan's pension</i>
	Muži		<i>Males</i>	
<b>Příjemci důchodů celkem</b>	<b>134 183</b>	<b>135 385</b>	<b>136 724</b>	<b>Pension recipients, total</b>
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní plné	76 522	78 304	80 801	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	17	14	15	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	26 564	25 891	24 919	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	16 905	16 927	16 585	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké včetně kombinovaných	11 072	11 263	11 458	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 103	2 986	2 946	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)</b>	<b>9 517</b>	<b>10 407</b>	<b>10 838</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní plné	10 295	11 211	11 669	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 512	6 307	6 324	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	9 668	10 516	10 874	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 857	6 577	6 758	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké včetně kombinovaných	10 811	11 733	12 260	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 373	5 074	5 203	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy		<i>Females</i>	
<b>Příjemci důchodů celkem</b>	<b>199 144</b>	<b>200 856</b>	<b>202 416</b>	<b>Pension recipients, total</b>
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní plné	93 360	95 062	97 234	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	768	658	543	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	18 303	18 103	17 802	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	9 766	10 226	10 376	<i>Partial disability pension</i>
vdovské včetně kombinovaných	73 009	72 994	72 681	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 938	3 813	3 780	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)</b>	<b>7 966</b>	<b>8 798</b>	<b>9 133</b>	<b>Average monthly amount of pension (CZK)</b>
v tom důchody:				
starobní plné	7 614	8 443	8 767	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	4 675	5 355	5 463	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 552	8 391	8 718	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 731	5 451	5 627	<i>Partial disability pension</i>
vdovské včetně kombinovaných	9 180	10 055	10 453	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 387	5 098	5 251	<i>Orphan's pension</i>

**22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory<sup>1)</sup> v Moravskoslezském kraji**

*State social support benefits granted and paid:<sup>1)</sup> Moravskoslezský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
<b>Přiznané dávky celkem</b>	<b>4 100 359</b>	<b>2 657 469</b>	<b>2 322 366</b>	<b>Benefits granted, total</b>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	2 750 325	1 507 039	1 199 003	Child benefit
sociální příplatek	477 252	344 942	305 603	Social benefit
příspěvek na bydlení	306 394	230 009	241 317	Housing benefit
rodičovský příspěvek	499 147	523 724	522 614	Parental benefit
pěstounská péče	33 885	36 322	39 961	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	17 081	18 013	19 640	To cover the child's needs
odměna pěstouna	16 590	18 006	19 947	Foster's remuneration
převzetí dítěte	203	278	355	For taking child into care
motorové vozidlo	11	25	19	Motor vehicle
porodné	13 366	13 481	13 356	Birth grant
pohřebné	12 348	1 770	514	Funeral grant
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem (tis. Kč)</b>	<b>6 495 327</b>	<b>5 537 469</b>	<b>5 381 623</b>	<b>Benefits paid, total (CZK thous.)</b>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 430 349	885 798	694 238	Child benefit
sociální příplatek	785 109	559 980	516 423	Social benefit
příspěvek na bydlení	353 642	354 503	471 032	Housing benefit
rodičovský příspěvek	3 477 554	3 396 272	3 359 290	Parental benefit
pěstounská péče	133 572	145 807	161 371	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	70 510	75 639	83 813	To cover the child's needs
odměna pěstouna	60 199	66 451	73 532	Foster's remuneration
převzetí dítěte	1 667	2 404	3 098	For taking child into care
motorové vozidlo	1 197	1 313	927	Motor vehicle
porodné	245 689	186 069	176 701	Birth grant
pohřebné	61 740	8 850	2 570	Funeral grant

<sup>1)</sup> včetně zpětně vyplacených dávek

<sup>1)</sup> Incl. benefits paid retroactively

**22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Moravskoslezském kraji**

*Expenditure on sickness insurance benefits: Moravskoslezský Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2007	2008	2009	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>4 386 945</b>	<b>3 820 330</b>	<b>3 039 990</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	3 690 504	3 139 983	2 361 977	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	600 330	590 640	598 903	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	95 786	89 229	78 274	Financial support for care of a family member
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	325	478	837	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009<sup>\*)</sup>

*Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
terénní šetření ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR  
CZSO field research

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>61</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>160</b>	<b>270</b>
Bruntál	6	1	1	4	24	28
Frýdek-Místek	10	5	-	5	26	41
Karviná	15	10	1	5	42	59
Nový Jičín	8	6	2	4	23	16
Opava	10	3	-	6	15	39
Ostrava-město	12	4	2	3	30	87
	Místa <sup>1)</sup>			Places <sup>1)</sup>		
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>4 684</b>	<b>633</b>	<b>72</b>	<b>1 588</b>	<b>4 859</b>	<b>3 005</b>
Bruntál	443	i.d.	i.d.	233	442	311
Frýdek-Místek	803	94	-	226	747	351
Karviná	856	297	i.d.	123	1 388	761
Nový Jičín	502	62	i.d.	115	852	189
Opava	618	i.d.	-	639	303	387
Ostrava-město	1 462	144	i.d.	252	1 127	1 006

<sup>\*)</sup> od roku 2008 jsou sociální služby vykazovány samostatně; zařízení sociálních služeb i místa v nich jsou členěna podle druhu poskytované služby, přičemž v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>1)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

<sup>\*)</sup> Since 2008 social services are reported separately. Social service establishments and their capacity are broken by type of service; in one establishment more than one type of social service can be provided.

<sup>1)</sup> Dwelling units in houses with community care service



22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009

Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

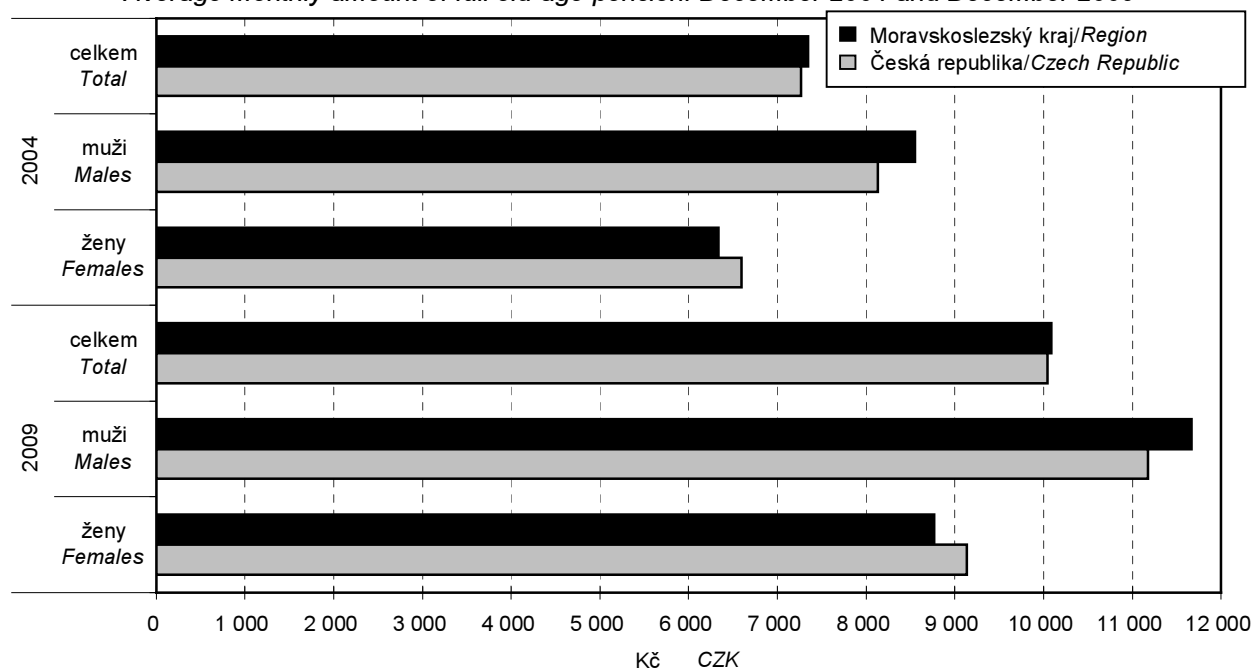
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>						vdovské <sup>1)</sup> <i>Widow's<sup>1)</sup></i>	vdovecké <sup>1)</sup> <i>Widower's<sup>1)</sup></i>	sirotčí <i>Orphan's</i>
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>					
<b>Příjemci důchodů</b> <i>Pension recipients</i>										
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>339 140</b>	<b>178 035</b>	<b>558</b>	<b>42 721</b>	<b>26 961</b>	<b>72 681</b>	<b>11 458</b>	<b>6 726</b>		
Bruntál	27 986	14 018	10	3 900	3 119	5 514	864	561		
Frydek-Místek	57 724	29 280	118	7 888	4 877	12 560	1 905	1 096		
Karviná	74 952	39 753	216	8 403	6 255	16 181	2 572	1 572		
Nový Jičín	39 296	20 907	14	4 467	3 204	8 562	1 308	834		
Opava	45 592	23 908	51	6 126	2 752	10 330	1 592	833		
Ostrava-město	93 590	50 169	149	11 937	6 754	19 534	3 217	1 830		
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (Kč)</b> <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>										
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>9 820</b>	<b>10 084</b>	<b>5 486</b>	<b>9 975</b>	<b>6 322</b>	<b>10 453</b>	<b>12 260</b>	<b>5 230</b>		
Bruntál	9 310	9 578	4 987	9 607	6 089	10 368	11 298	5 069		
Frydek-Místek	9 751	10 037	5 619	9 918	6 454	10 333	12 070	5 333		
Karviná	10 010	10 371	5 443	10 460	6 430	10 304	13 073	5 328		
Nový Jičín	9 575	9 752	5 512	9 698	6 277	10 464	11 449	5 152		
Opava	9 720	9 860	5 413	9 700	6 308	10 383	11 785	5 199		
Ostrava-město	10 015	10 271	5 500	10 037	6 263	10 709	12 546	5 184		

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

<sup>1)</sup> Incl. combined pensions

Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009 (stav v prosinci)

Average monthly amount of full old-age pension: December 2004 and December 2009



22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory<sup>1)</sup> podle okresů v roce 2009

State social support benefits granted<sup>1)</sup>: by district, 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Přiznané dávky celkem <i>Benefits granted, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 322 366</b>	<b>1 199 003</b>	<b>305 603</b>	<b>241 317</b>	<b>522 614</b>	<b>13 356</b>
Bruntál	223 471	124 585	33 295	20 892	40 334	1 013
Frýdek-Místek	338 515	185 017	36 848	21 692	86 244	2 261
Karviná	560 579	275 476	80 694	79 287	111 432	2 775
Nový Jičín	255 577	134 739	30 636	20 019	63 549	1 717
Opava	289 678	157 021	32 759	20 266	73 755	1 923
Ostrava-město	654 546	322 165	91 371	79 161	147 300	3 667

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>514</b>	<b>39 961</b>	<b>19 640</b>	<b>19 947</b>	<b>355</b>	<b>19</b>
Bruntál	45	3 307	1 640	1 639	28	-
Frýdek-Místek	78	6 375	3 078	3 246	49	2
Karviná	129	10 788	5 274	5 406	100	8
Nový Jičín	71	4 847	2 413	2 395	38	1
Opava	61	3 893	1 907	1 957	27	2
Ostrava-město	130	10 751	5 328	5 304	113	6

<sup>1)</sup> včetně zpětně přiznaných dávek

<sup>1)</sup> Incl. benefits granted retroactively

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 22-8. Vyplicené dávky státní sociální podpory<sup>\*)</sup> podle okresů v roce 2009

State social support benefits paid<sup>\*)</sup>: by district, 2009

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vyplicené dávky celkem <i>Benefits paid, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 381 623</b>	<b>694 238</b>	<b>516 423</b>	<b>471 032</b>	<b>3 359 290</b>	<b>176 701</b>
Bruntál	454 004	72 210	57 460	37 859	259 326	13 481
Frýdek-Místek	821 485	108 380	58 226	38 635	559 663	29 905
Karviná	1 239 873	159 215	136 030	150 783	713 201	36 725
Nový Jičín	629 172	78 207	52 710	36 001	419 838	22 594
Opava	709 294	91 408	51 314	40 583	484 708	25 493
Ostrava-město	1 527 796	184 818	160 683	167 172	922 555	48 503

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 570</b>	<b>161 371</b>	<b>83 813</b>	<b>73 532</b>	<b>3 098</b>	<b>927</b>
Bruntál	225	13 443	7 037	6 160	247	-
Frýdek-Místek	390	26 286	13 499	12 238	421	127
Karviná	645	43 277	22 516	19 657	866	238
Nový Jičín	355	19 468	10 007	9 020	341	100
Opava	305	15 482	8 127	7 102	240	13
Ostrava-město	650	43 415	22 627	19 355	983	449

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

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

## 22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů <i>Holders</i>		v tom osoby postižené <i>Handicapped persons</i>					
			těžce <i>Severely</i>		zvláště těžce <i>Very severely</i>		zvláště těžce s nutností průvodce <i>Very severely in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ve věku 0 – 17 <i>incl.: Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ve věku 0 – 17 <i>incl.: Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ve věku 0 – 17 <i>incl.: Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ve věku 0 – 17 <i>incl.: Under 18</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>40 937</b>	<b>1 943</b>	<b>7 701</b>	<b>183</b>	<b>22 265</b>	<b>423</b>	<b>10 971</b>	<b>1 337</b>
Bruntál	2 922	109	289	2	1 822	23	811	84
Frýdek-Místek	3 053	106	593	6	1 775	18	685	82
Karviná	7 700	420	1 832	26	4 003	103	1 865	291
Nový Jičín	3 809	323	926	43	1 982	91	901	189
Opava	6 074	161	1 023	19	2 926	35	2 125	107
Ostrava-město	17 379	824	3 038	87	9 757	153	4 584	584

## 23-1. Vybrané ukazatele kultury v Moravskoslezském kraji

*Selected culture indicators: Moravskoslezský Region*

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>266</b>	<b>266</b>	<b>267</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven	152	152	151	Library branches
Knihovni jednotky celkem <sup>2)</sup> (tis.)	4 985	4 981	5 052	Library stock units, total <sup>2)</sup> (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	165	154	160	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem <sup>2)</sup> (tis.)	7 938	7 726	7 779	Loans, total <sup>2)</sup> (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	2 296	2 356	3 574	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	3 093	3 210	3 499	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	783	852	882	User computers with Internet access
<b>Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>Historical monuments made accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci celkem (tis. osob)	266	323	306	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	218	219	205	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	40	44	43	Independent exhibitions
samostatné koncerty	29	38	42	Independent concerts
dramatická vystoupení	18	13	33	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	19	34	43	Cultural interludes during tours

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

<sup>2)</sup> včetně ostatních dokumentů

<sup>3)</sup> včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

<sup>2)</sup> Incl. other documents

<sup>3)</sup> Incl. persons using electronic services of a library

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

## Summary of data on crime, traffic accidents and fires: Moravskoslezský Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
<b>Zjištěné trestné činy celkem</b>	<b>39 729</b>	<b>40 952</b>	<b>41 731</b>	<b>Ascertained criminal offences, total</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	4 724	3 735	3 404	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	29 010	31 206	31 936	General offences
Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel	31,8	32,8	33,4	Ascertained offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy celkem</b>	<b>16 360</b>	<b>14 989</b>	<b>16 124</b>	<b>Cleared-up criminal offences, total</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 393	1 519	1 503	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	8 544	8 069	8 703	General offences
<b>Stíhané, vyšetřované osoby celkem</b>	<b>16 386</b>	<b>15 376</b>	<b>15 851</b>	<b>Prosecuted/investigated persons, total</b>
z toho:				
recidivisté	8 729	8 172	8 612	Habitual offenders
nezletilí	501	506	419	The underaged
mladiství	1 129	1 140	984	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>18 604</b>	<b>16 466</b>	<sup>1)</sup> <b>8 572</b>	<b>Traffic accidents</b>
Usmrcené osoby	108	96	93	Killed persons
Osoby zraněné	2 887	2 919	2 620	Injured persons
v tom:				
lehce	2 517	2 582	2 304	Lightly
těžce	370	337	316	Severely
Dopravní nehody na 1000 obyvatel	14,9	13,2	<sup>1)</sup> 6,9	Traffic accidents per 1 000 population
Věcná škoda (tis. Kč)	723 938	665 408	<sup>1)</sup> 449 494	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 640</b>	<b>2 612</b>	<b>2 430</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				
nedbalost	297	373	345	Carelessness
technické závady	349	345	312	Technical defects
Usmrcené osoby	20	25	16	Killed persons
Zraněné osoby	136	125	114	Injured persons
Požáry na 1 000 obyvatel	2,1	2,1	1,9	Fires per 1 000 population
Přímá škoda (tis. Kč)	112 194	159 845	116 924	Direct damage (CZK thous.)
<b>Zásahy hasičských záchranných sborů celkem</b>	<b>20 606</b>	<b>18 254</b>	<b>17 582</b>	<b>Actions of the Fire and Rescue Service, total</b>
z toho:				
požár	2 583	2 540	2 367	Fire
dopravní nehoda	2 151	2 126	1 998	Traffic accident

<sup>1)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR<sup>1)</sup> Change in methodology of reporting of traffic accidents to the Police of the CR

**KRIMINALITA, NEHODY**
**CRIME, ACCIDENTS**
**24-2. Kriminalita podle okresů<sup>\*)</sup> v roce 2009**
*Crime: by district<sup>\*)</sup>, 2009*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho						Trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Criminal offences per 1 000 population</i>
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>General offences</i>	z toho				
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupaní do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>	
		Zjištěné trestné činy <i>Ascertained offences</i>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>41 731</b>	<b>3 404</b>	<b>31 936</b>	<b>686</b>	<b>1 037</b>	<b>77</b>	<b>22</b>	<b>33,4</b>
Bruntál	2 247	291	1 370	33	46	8	1	23,0
Frydek-Místek	4 500	423	3 162	39	116	11	4	21,3
Karviná	8 878	590	6 757	221	344	18	5	32,4
Nový Jičín	3 339	309	2 288	56	75	10	1	21,9
Opava	3 193	362	2 255	21	71	5	3	18,0
Ostrava-město	19 245	1 413	15 805	313	385	25	8	57,2
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up offences</i>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>16 124</b>	<b>1 503</b>	<b>8 703</b>	<b>378</b>	<b>294</b>	<b>58</b>	<b>19</b>	<b>12,9</b>
Bruntál	1 435	166	718	24	17	7	-	14,7
Frydek-Místek	1 918	197	881	18	16	11	4	9,1
Karviná	3 670	297	1 931	111	62	11	4	13,4
Nový Jičín	1 792	180	905	32	26	8	1	11,7
Opava	1 482	184	776	13	21	5	3	8,4
Ostrava-město	5 768	479	3 439	179	152	16	7	17,2

<sup>\*)</sup> data za okresy nezahrnují činy evidované Službou cizinecké policie

<sup>\*)</sup> Data for districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

**24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009**
*Traffic accidents: by district, 2009*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>		Usmrčené 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>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>8 572</b>	<b>6,9</b>	<b>93</b>	<b>2 620</b>	<b>2 304</b>	<b>316</b>	<b>449 494</b>
Bruntál	645	6,6	9	277	249	28	38 039
Frydek-Místek	1 406	6,7	23	487	408	79	80 466
Karviná	1 468	5,4	8	463	381	82	61 694
Nový Jičín	919	6,0	21	308	267	41	61 058
Opava	1 095	6,2	15	480	432	48	55 732
Ostrava-město	3 039	9,0	17	605	567	38	152 506

## 24-4. Dopravní nehody podle příčin, zavinění a okresů v roce 2009

Traffic accidents: by cause, fault and district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle příčin By cause				podle zavinění By fault					
		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 Alcohol
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>8 572</b>	<b>4 696</b>	<b>1 632</b>	<b>1 234</b>	<b>188</b>	<b>7 512</b>	<b>238</b>	<b>151</b>	<b>37</b>	<b>543</b>	<b>630</b>
Bruntál	645	359	122	57	20	535	23	13	2	65	58
Frýdek-Místek	1 406	647	369	206	31	1 194	59	21	14	108	137
Karviná	1 468	745	357	208	25	1 294	41	22	6	88	115
Nový Jičín	919	489	201	84	25	772	27	9	1	102	99
Opava	1 095	538	210	181	37	920	46	23	3	91	81
Ostrava-město	3 039	1 918	373	498	50	2 797	42	63	11	89	140

## 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle příčin a okresů v roce 2009

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by cause and district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle příčin By cause				zaviněny pod vlivem alkoholu Alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 194</b>	<b>840</b>	<b>520</b>	<b>586</b>	<b>79</b>	<b>213</b>
Bruntál	228	117	53	34	10	29
Frýdek-Místek	401	143	113	108	14	43
Karviná	387	109	108	133	13	35
Nový Jičín	255	103	67	56	14	25
Opava	388	149	90	104	17	40
Ostrava-město	535	219	89	151	11	41

## 24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Moravskoslezském kraji

*Fires: by economic activity, Moravskoslezský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 640</b>	<b>2 612</b>	<b>2 430</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství <sup>1), 2)</sup>	47	47	46	Agriculture <sup>1), 2)</sup>
myslivost, lesnictví	52	22	30	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	1	4	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	95	125	83	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	14	29	32	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	13	17	17	Construction
obchod; opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a pře- vážně pro domácnost	22	26	35	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	20	25	22	Hotels and restaurants
doprava, skladování	258	247	235	Transport, storage
spoje	4	1	-	Communications
finanční zprostředkování	1	1	-	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	41	53	42	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	2	3	2	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	3	11	8	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	4	2	4	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	154	208	196	Other community, social and personal service activities
domácnosti <sup>1)</sup>	430	440	463	Households <sup>1)</sup>
nezatříděno a jiné	1 479	1 351	1 215	n.e.c.

<sup>1)</sup> požáry bez škody, usmrcení a zranění v těchto odvětvích byly dále nešetřené a jsou zařazené v odvětví "nezatříděno a jiné"

<sup>2)</sup> včetně rybolovu a chovu ryb

<sup>1)</sup> Fires not resulting in damage, death or injury were not included and are classified under "n.e.c."

<sup>2)</sup> Incl. Fishing



## 24-7. Požáry podle příčiny v Moravskoslezském kraji

Fires: by cause, Moravskoslezský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	Požáry Fires			
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 640</b>	<b>2 612</b>	<b>2 430</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				
úmysl	131	145	243	Intention
hra dětí do 15 let	26	26	27	Children at play
nedbalost	297	373	345	Carelessness
komíny	35	37	47	Chimneys
topidla	22	12	16	Heaters
technické závady	349	345	312	Technical defects
samovznícení	15	16	11	Self-ignition
výbuchy	2	2	1	Explosions
	Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)			
<b>Požáry celkem</b>	<b>112 194</b>	<b>159 845</b>	<b>116 924</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				
úmysl	9 303	20 535	25 151	Intention
hra dětí do 15 let	801	1 374	1 667	Children at play
nedbalost	13 082	17 603	15 616	Carelessness
komíny	9 981	2 869	4 410	Chimneys
topidla	2 047	6 248	2 774	Heaters
technické závady	45 966	45 255	39 533	Technical defects
samovznícení	628	1 984	3 290	Self-ignition
výbuchy	18	60	3 655	Explosions
	Usmrcené osoby Killed persons			
<b>Požáry celkem</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				
úmysl	-	4	1	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play
nedbalost	11	12	8	Carelessness
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	1	-	1	Technical defects
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	2	Explosions
	Zraněné osoby Injured persons			
<b>Požáry celkem</b>	<b>136</b>	<b>125</b>	<b>114</b>	<b>Fires, total</b>
z toho podle příčiny:				
úmysl	13	10	18	Intention
hra dětí do 15 let	5	5	-	Children at play
nedbalost	57	43	58	Carelessness
komíny	6	3	1	Chimneys
topidla	1	-	-	Heaters
technické závady	16	21	13	Technical defects
samovznícení	-	1	2	Self-ignition
výbuchy	1	-	1	Explosions

## 24-8. Požáry podle okresů v roce 2009

Fires: by district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zranění osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 430</b>	<b>1,9</b>	<b>116 924</b>	<b>608 259</b>	<b>16</b>	<b>114</b>
Bruntál	185	1,9	13 572	131 696	-	15
Frydek-Místek	361	1,7	25 042	149 954	3	20
Karviná	674	2,5	17 501	82 552	2	22
Nový Jičín	248	1,6	8 724	107 705	2	10
Opava	206	1,2	15 647	45 935	1	21
Ostrava-město	756	2,2	36 437	90 417	8	26

## 24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009

Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebez- pečné chemické látky <i>Leakage of dange- rous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimo- řádné události <i>Other emer- gency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>17 582</b>	<b>2 367</b>	<b>1 998</b>	<b>1 313</b>	<b>526</b>	<b>10 292</b>	-	-	<b>1 086</b>
Bruntál	1 525	183	243	117	58	892	-	-	32
Frydek-Místek	2 616	351	359	261	85	1 383	-	-	177
Karviná	2 858	666	362	240	108	1 278	-	-	204
Nový Jičín	1 813	229	297	327	69	801	-	-	90
Opava	1 635	198	308	118	64	774	-	-	173
Ostrava-město	7 135	740	429	250	142	5 164	-	-	410

## VOLBY

## ELECTIONS

**25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – základní údaje podle okresů**  
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: basic data, by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes issued</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					celkem <i>Total</i>	%
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>1 011 261</b>	<b>588 502</b>	<b>58,19</b>	<b>587 994</b>	<b>583 753</b>	<b>99,28</b>
Bruntál	79 490	44 255	55,67	44 206	43 916	99,34
Frýdek-Místek	171 367	104 104	60,75	104 045	103 298	99,28
Karviná	220 121	117 801	53,52	117 704	116 895	99,31
Nový Jičín	122 651	75 642	61,67	75 579	75 029	99,27
Opava	144 619	88 338	61,08	88 266	87 623	99,27
Ostrava-město	273 013	158 362	58,01	158 194	156 992	99,24

**25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – platné hlasy pro vybrané politické strany, politická hnutí a koalice podle okresů**  
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: valid votes for selected political parties, political movements and coalitions, by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes, total</i>	z toho									
		9 ČSSD		26 ODS		15 TOP 09		6 KSČM		4 VV	
		celkem <i>Total</i>	%	celkem <i>Total</i>	%	celkem <i>Total</i>	%	celkem <i>Total</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>583 753</b>	<b>170 081</b>	<b>29,13</b>	<b>102 102</b>	<b>17,49</b>	<b>58 356</b>	<b>9,99</b>	<b>73 627</b>	<b>12,61</b>	<b>68 295</b>	<b>11,69</b>
Bruntál	43 916	12 630	28,75	7 127	16,22	3 771	8,58	7 506	17,09	5 243	11,93
Frýdek-Místek	103 298	30 159	29,19	18 081	17,50	11 129	10,77	11 109	10,75	12 509	12,10
Karviná	116 895	42 463	36,32	15 840	13,55	8 686	7,43	17 559	15,02	12 172	10,41
Nový Jičín	75 029	18 263	24,34	14 719	19,61	7 786	10,37	9 063	12,07	9 714	12,94
Opava	87 623	22 325	25,47	16 135	18,41	10 069	11,49	9 078	10,36	10 889	12,42
Ostrava-město	156 992	44 241	28,18	30 200	19,23	16 915	10,77	19 312	12,30	17 768	11,31

**25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – platné hlasy a získané mandáty pro politické strany, politická hnutí a koalice v Moravskoslezském kraji**
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: valid votes and seats obtained by political parties, political movements and coalitions, Moravskoslezský Region*

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí a koalice <i>Number, abbreviation and name of political party, political movement and coalition</i>			Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Získané mandáty <i>Seats received</i>	
			celkem <i>Total</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
<b>Celkem</b> <b>Total</b>			<b>583 753</b>	<b>100,00</b>	<b>22</b>	<b>100,00</b>
v tom:						
1	Občané	OBČANÉ.CZ <i>CITIZENS.CZ</i>	1 978	0,33	-	-
4	WV	Věci veřejné <i>Public Affairs</i>	68 295	11,69	3	13,64
5	KONS	Konzervativní strana <i>Conservative Party</i>	1 170	0,20	-	-
6	KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy <i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>	73 627	12,61	3	13,64
9	ČSSD	Česká strana sociálně demokratická <i>Czech Social Democratic Party</i>	170 081	29,13	8	36,36
12	M	Moravané <i>Moravians</i>	1 848	0,31	-	-
13	SPOZ	Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ <i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i>	26 286	4,50	-	-
14	STOP	STOP <i>STOP</i>	306	0,05	-	-
15	TOP 09	TOP 09 <i>TOP 09</i>	58 356	9,99	3	13,64
17	KDU-ČSL	Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová <i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>	28 301	4,84	-	-
18	PB	Volte Pravý Blok <a href="http://www.cibulka.net">www.cibulka.net</a> <sup>1)</sup> <i>Vote the Right-Wing Bloc <a href="http://www.cibulka.net">www.cibulka.net</a></i> <sup>1)</sup>	2 147	0,36	-	-
20	SZ	Strana zelených <i>Green Party</i>	11 282	1,93	-	-
21	Suverenita	Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana zdravého rozumu <i>Sovereignty – Bloc of Jana Bobosikova, Common Sense Party</i>	23 841	4,08	-	-
23	ČPS	Česká pirátská strana <i>Czech Pirate Party</i>	4 263	0,73	-	-
24	DSSS	Dělnická strana sociální spravedlnosti <i>Workers' Party of Social Justice</i>	7 586	1,29	-	-
25	Svobodní	Strana svobodných občanů <i>Free Citizens Party</i>	2 284	0,39	-	-
26	ODS	Občanská demokratická strana <i>Civic Democratic Party</i>	102 102	17,49	5	22,73

<sup>1)</sup> úplný název strany najdete na jejich internetových stránkách

<sup>1)</sup> For the full name of a party see its website

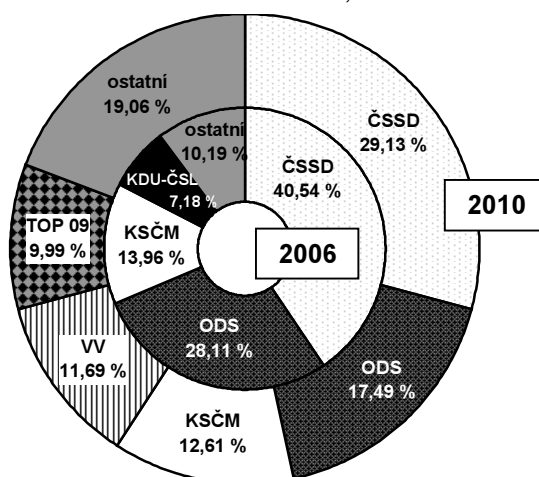
**25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – zvolení poslanci v Moravskoslezském kraji**

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: elected deputies, Moravskoslezský Region*

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>		Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Political affiliation</i>	Přednostní hlasy <i>Preferential votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected in order</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbreviation</i>	poř. čís. kandidáta <i>Serial no. of candidate</i>	Jméno, příjmení <i>First name, surname</i>	věk <i>Age</i>			celkem <i>Total</i>	%	
4	VV	1	Kristýna Kočí	25	VV	VV	5 689	8,33	1
4	VV	2	Ing. Jiří Rusnok	26	VV	VV	2 952	4,32	2
4	VV	3	Mgr. Jana Drastichová	33	VV	VV	2 619	3,83	3
6	KSČM	1	Ing. Kateřina Konečná	29	KSČM	KSČM	7 475	10,15	1
6	KSČM	4	PaedDr. Milada Halíková	60	KSČM	BEZPP	4 387	5,95	2
6	KSČM	2	RSDr. Miroslav Opálka	57	KSČM	KSČM	3 669	4,98	3
9	ČSSD	1	PhDr. Lubomír Zaorálek	53	ČSSD	ČSSD	23 712	13,94	1
9	ČSSD	2	Ing. Alfréd Michalík	65	ČSSD	ČSSD	3 862	2,27	2
9	ČSSD	3	Mgr. Dana Váhalová	44	ČSSD	ČSSD	4 922	2,89	3
9	ČSSD	4	Ing. Václav Klučka	56	ČSSD	ČSSD	3 719	2,18	4
9	ČSSD	5	Ladislav Velebný	53	ČSSD	ČSSD	1 826	1,07	5
9	ČSSD	6	Bc. Adam Rykala	23	ČSSD	ČSSD	3 958	2,32	6
9	ČSSD	7	Ing. Ladislav Šincl	44	ČSSD	ČSSD	3 772	2,21	7
9	ČSSD	8	Petr Jalowiczor	36	ČSSD	ČSSD	4 281	2,51	8
15	TOP 09	1	Pavol Lukša	47	TOP 09	TOP 09	3 846	6,59	1
15	TOP 09	2	Ing. Ludmila Bubeníková	55	TOP 09	BEZPP	2 746	4,70	2
15	TOP 10	3	Renáta Witoszová	42	TOP 09	BEZPP	1 921	3,29	3
26	ODS	1	Mgr. Pavel Drobil	38	ODS	ODS	7 744	7,58	1
26	ODS	2	PhDr. Jaroslava Wenigerová	63	ODS	ODS	3 687	3,61	2
26	ODS	3	Ing. Igor Svoják, MBA	43	ODS	ODS	2 975	2,91	3
26	ODS	4	Ing. Zbyněk Stanjura	46	ODS	ODS	4 262	4,17	4
26	ODS	5	Ing. Jaroslav Krupka	52	ODS	ODS	1 281	1,25	5

**Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2006 a 2010 – platné hlasy pro politické strany, politická hnutí a koalice v Moravskoslezském kraji**

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR 2006 and 2010: valid votes for political parties, political movements and coalitions, Moravskoslezský Region*



## VOLBY

## ELECTIONS

25-5. Volby do zastupitelstev obcí<sup>1)</sup> 15. – 16. 10. 2010 – základní údaje podle okresůElections to local councils<sup>1)</sup> on 15 – 16 October 2010: basic data, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes issued</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	v nichž se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>299</b>	-	<b>330</b>	<b>4 198</b>	<b>1 015 971</b>	<b>434 695</b>	<b>42,79</b>	<b>14 517 029</b>
Bruntál	67	-	67	621	79 576	35 541	44,66	545 949
Frýdek-Místek	72	-	72	880	172 164	83 652	48,59	1 766 612
Karviná	17	-	17	343	220 596	81 020	36,73	2 384 433
Nový Jičín	53	-	53	677	123 840	59 559	48,09	968 458
Opava	77	-	85	1 025	145 249	73 059	50,30	1 552 840
Ostrava-město	13	-	36	652	274 546	101 864	37,10	7 298 737

<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí, bez vojenských újezdů<sup>1)</sup> Including city districts and city parts, without military districts25-6. Volby do zastupitelstev obcí<sup>1)</sup> 15. – 16. 10. 2010 – získané mandáty pro vybrané volební strany podle okresůElections to local councils<sup>1)</sup> on 15 – 16 October 2010: seats obtained for selected electoral parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Mandáty celkem <i>Seats, total</i>	z toho							Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK – místní sdružení celkem <i>SNK local association, total</i>
		ČSSD	ODS	TOP 09	KSČM	VV	KDU-ČSL			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>4 198</b>	<b>607</b>	<b>471</b>	<b>114</b>	<b>370</b>	<b>24</b>	<b>387</b>	<b>52</b>	<b>1 717</b>	
Bruntál	621	52	33	4	68	4	21	5	343	
Frýdek-Místek	880	132	85	35	55	8	96	10	368	
Karviná	343	117	50	10	64	4	26	-	7	
Nový Jičín	677	53	89	12	61	-	90	-	331	
Opava	1 025	87	64	17	39	1	104	37	582	
Ostrava-město	652	166	150	36	83	7	50	-	86	

<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí, bez vojenských újezdů<sup>1)</sup> Including city districts and city parts, without military districts

## 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (SLDB) <sup>1)</sup> <i>Population as per PHC<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>By age</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 – 14	15 – 64	65 a více 65+
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>299</b>	<b>542 683</b>	<b>1 166 807</b>	<b>1 257 090</b>	<b>1 278 726</b>	<b>1 265 019</b>	<b>1 247 373</b>	<b>177 937</b>	<b>883 792</b>	<b>185 644</b>
Bílovec	12	16 235	24 805	26 123	26 067	25 896	25 926	3 888	18 247	3 791
Bohumín	2	4 805	29 274	32 326	30 331	30 053	29 826	4 279	21 134	4 413
Bruntál	31	62 941	32 853	37 652	39 036	39 643	38 723	5 803	28 121	4 799
Český Těšín	2	4 442	19 662	23 389	28 711	27 462	26 650	3 852	19 191	3 607
Frenštát p. Radh.	6	9 862	16 183	17 366	18 317	18 778	19 106	2 744	13 381	2 981
Frydek-Místek	37	48 043	89 005	101 837	109 241	108 529	109 977	15 851	78 674	15 452
Frydlant n. Ostravicí	11	31 740	21 559	22 002	21 626	22 018	23 224	3 266	16 261	3 697
Haviřov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	97 595	13 029	68 761	15 805
Hlučín	15	16 535	37 431	39 485	39 466	39 793	40 101	5 706	27 975	6 420
Jablunkov	12	17 599	20 788	21 700	22 209	22 662	22 512	3 511	15 798	3 203
Karviná	4	10 562	90 471	88 498	77 737	75 250	73 240	9 835	51 774	11 631
Kopřivnice	10	12 128	31 799	38 843	42 043	41 844	41 543	6 200	29 630	5 713
Kravaře	9	10 058	18 155	19 708	20 400	20 768	21 320	3 225	15 178	2 917
Krnov	25	57 419	42 098	43 758	42 676	43 299	42 334	6 253	30 090	5 991
Nový Jičín	15	27 535	43 235	46 312	47 607	48 570	48 529	7 242	34 695	6 592
Odry	10	22 400	17 154	18 096	17 768	17 678	17 459	2 690	12 382	2 387
Opava	41	56 705	91 282	98 888	103 012	103 101	101 719	14 725	71 906	15 088
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	45 826	6 469	33 562	5 795
Ostrava	13	33 150	323 033	349 371	353 989	343 559	335 425	46 911	236 576	51 938
Rýmařov	11	33 229	16 485	17 971	17 749	17 330	16 576	2 260	11 994	2 322
Třinec	12	23 466	52 505	56 789	57 030	56 243	55 769	8 026	38 697	9 046
Vítkov	12	28 013	14 217	14 900	14 492	14 308	13 993	2 172	9 765	2 056

<sup>1)</sup> Sčítání lidu, domů a bytů<sup>1)</sup> Population and Housing Census

## 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009

Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí <i>Immi- grants</i>	Vystě- hovalí <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhovaním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>13 238</b>	<b>13 245</b>	<b>-7</b>	<b>4 833</b>	<b>7 708</b>	<b>-2 875</b>	<b>-2 882</b>	<b>5 594</b>	<b>3 488</b>
Bílovec	293	248	45	333	366	-33	12	124	54
Bohumín	314	388	-74	463	458	5	-69	136	108
Bruntál	390	346	44	374	590	-216	-172	185	126
Český Těšín	303	264	39	380	481	-101	-62	124	81
Frenštát p. Radh.	190	199	-9	277	264	13	4	85	38
Frydek-Místek	1 164	1 033	131	1 365	1 315	50	181	446	310
Frydlant n. Ostravici	216	284	-68	563	287	276	208	92	53
Haviřov	964	1 011	-47	1 099	1 629	-530	-577	454	359
Hlučín	394	424	-30	551	440	111	81	157	94
Jablunkov	260	229	31	196	220	-24	7	95	47
Karviná	696	848	-152	889	1 508	-619	-771	297	189
Kopřivnice	471	414	57	495	620	-125	-68	185	110
Kravaře	215	204	11	248	215	33	44	100	38
Krnov	456	432	24	432	489	-57	-33	171	127
Nový Jičín	579	505	74	606	555	51	125	233	96
Odry	194	190	4	191	211	-20	-16	65	44
Opava	1 129	1 099	30	919	1 076	-157	-127	467	243
Orlová	451	517	-66	733	914	-181	-247	198	158
Ostrava	3 615	3 663	-48	3 724	4 986	-1 262	-1 310	1 604	979
Rýmařov	175	169	6	234	270	-36	-30	72	37
Třinec	614	605	9	556	549	7	16	253	163
Vítkov	155	173	-18	160	220	-60	-78	51	34
na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>10,6</b>	<b>10,6</b>	<b>-0,0</b>	<b>3,9</b>	<b>6,2</b>	<b>-2,3</b>	<b>-2,3</b>	<b>4,5</b>	<b>2,8</b>
Bílovec	11,3	9,6	1,7	12,9	14,1	-1,3	0,5	4,8	2,1
Bohumín	10,5	13,0	-2,5	15,5	15,4	0,2	-2,3	4,6	3,6
Bruntál	10,0	8,9	1,1	9,6	15,2	-5,6	-4,4	4,8	3,2
Český Těšín	11,4	9,9	1,5	14,2	18,0	-3,8	-2,3	4,6	3,0
Frenštát p. Radh.	10,0	10,4	-0,5	14,5	13,8	0,7	0,2	4,5	2,0
Frydek-Místek	10,6	9,4	1,2	12,4	12,0	0,5	1,6	4,1	2,8
Frydlant n. Ostravici	9,3	12,3	-2,9	24,4	12,4	11,9	9,0	4,0	2,3
Haviřov	9,8	10,3	-0,5	11,2	16,6	-5,4	-5,9	4,6	3,7
Hlučín	9,8	10,6	-0,7	13,8	11,0	2,8	2,0	3,9	2,3
Jablunkov	11,6	10,2	1,4	8,7	9,8	-1,1	0,3	4,2	2,1
Karviná	9,4	11,5	-2,1	12,0	20,4	-8,4	-10,4	4,0	2,6
Kopřivnice	11,3	10,0	1,4	11,9	14,9	-3,0	-1,6	4,5	2,6
Kravaře	10,1	9,6	0,5	11,6	10,1	1,5	2,1	4,7	1,8
Krnov	10,8	10,2	0,6	10,2	11,6	-1,3	-0,8	4,0	3,0
Nový Jičín	11,9	10,4	1,5	12,5	11,5	1,1	2,6	4,8	2,0
Odry	11,1	10,9	0,2	10,9	12,1	-1,1	-0,9	3,7	2,5
Opava	11,1	10,8	0,3	9,0	10,6	-1,5	-1,2	4,6	2,4
Orlová	9,8	11,3	-1,4	16,0	19,9	-3,9	-5,4	4,3	3,4
Ostrava	10,7	10,9	-0,1	11,1	14,8	-3,8	-3,9	4,8	2,9
Rýmařov	10,6	10,2	0,4	14,1	16,3	-2,2	-1,8	4,3	2,2
Třinec	11,0	10,9	0,2	10,0	9,8	0,1	0,3	4,5	2,9
Vítkov	11,0	12,3	-1,3	11,4	15,7	-4,3	-5,6	3,6	2,4



## 26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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 surface areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří  <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy  <i>Other areas</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>275 774</b>	<b>172 539</b>	<b>17 550</b>	<b>84 955</b>	<b>266 909</b>	<b>193 245</b>	<b>11 426</b>	<b>12 001</b>	<b>50 236</b>
Bílovec	11 750	9 205	568	1 977	4 485	1 984	736	334	1 432
Bohumín	2 621	1 928	436	257	2 184	237	528	390	1 028
Bruntál	27 654	11 642	555	15 457	35 288	29 363	1 300	580	4 045
Český Těšín	2 728	1 641	414	673	1 713	731	89	190	703
Frenštát p. Radh.	4 507	2 298	571	1 638	5 355	4 275	110	196	774
Frydek-Místek	22 514	13 069	2 120	7 325	25 529	18 589	1 264	1 121	4 556
Frydlant n. Ostravicí	7 406	1 984	785	4 637	24 333	21 805	612	341	1 576
Haviřov	4 577	3 062	729	786	4 243	1 525	521	424	1 774
Hlučín	10 013	8 196	598	1 219	6 522	4 145	528	452	1 398
Jablunkov	5 722	1 533	417	3 772	11 877	10 433	168	242	1 034
Karviná	4 364	3 127	667	570	6 199	1 509	798	498	3 393
Kopřivnice	7 981	5 779	762	1 439	4 147	1 738	209	393	1 807
Kravaře	7 939	6 968	271	700	2 119	1 053	114	278	675
Krnov	28 538	16 408	1 135	10 995	28 881	24 023	591	634	3 634
Nový Jičín	19 036	14 387	1 130	3 518	8 499	5 251	490	568	2 191
Odry	13 700	10 580	553	2 566	8 701	6 891	253	269	1 287
Opava	36 119	30 460	1 534	4 126	20 586	14 807	801	1 255	3 724
Orlová	3 762	2 616	810	336	3 233	1 074	249	344	1 567
Ostrava	15 603	10 398	2 548	2 658	17 547	5 382	1 176	2 364	8 625
Rýmařov	14 430	1 888	235	12 307	18 799	16 829	163	267	1 540
Třinec	9 818	4 721	1 129	3 968	13 648	10 708	327	570	2 042
Vítkov	14 992	10 648	313	4 031	13 021	10 895	402	293	1 431

## 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

*Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					v evidenci 12 a více měsíců <i>Duration of registration 12+ months</i>	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup> <i>Economically active<sup>1)</sup></i>	Míra nezaměstnanosti <sup>2)</sup> (%) <i>Unemployment rate<sup>2)</sup> (%)</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více <i>Aged 50+</i>				
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>80 581</b>	<b>78 554</b>	<b>37 746</b>	<b>4 007</b>	<b>23 404</b>	<b>24 285</b>	<b>628 416</b>	<b>12,50</b>	
Bílovec	1 714	1 700	750	78	505	407	12 748	13,34	
Bohumín	2 029	1 992	983	83	586	452	15 025	13,26	
Bruntál	3 664	3 561	1 664	201	1 041	1 190	20 413	17,44	
Český Těšín	1 830	1 782	973	72	580	651	13 683	13,02	
Frenštát p. Radh.	1 158	1 140	503	68	318	203	9 201	12,39	
Frýdek-Místek	6 279	6 071	2 888	398	1 932	1 312	53 911	11,26	
Frýdlant n. Ostravicí	1 267	1 232	531	74	419	214	10 508	11,72	
Havířov	7 324	7 188	3 633	304	2 203	2 946	47 749	15,05	
Hlučín	1 985	1 867	972	131	580	505	19 327	9,66	
Jablunkov	931	908	461	93	252	149	10 405	8,73	
Karviná	5 982	5 833	2 902	239	1 629	2 608	36 761	15,87	
Kopřivnice	2 950	2 903	1 290	29	917	505	21 117	13,75	
Kravaře	1 346	1 328	630	106	356	387	10 184	13,04	
Krnov	3 243	3 091	1 615	184	957	954	21 619	14,30	
Nový Jičín	2 956	2 909	1 347	102	931	634	24 870	11,70	
Odry	1 500	1 474	633	80	429	391	8 740	16,86	
Opava	5 410	5 222	2 389	421	1 444	1 360	52 174	10,01	
Orlová	3 659	3 581	1 784	193	1 013	1 455	23 797	15,05	
Ostrava	20 400	19 945	9 416	829	5 911	6 696	173 306	11,51	
Rýmařov	1 366	1 325	715	73	419	382	8 801	15,06	
Třinec	2 303	2 236	1 150	192	608	441	26 808	8,34	
Vítkov	1 285	1 266	517	57	374	443	7 269	17,42	

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001<sup>2)</sup> míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001<sup>2)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

**26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení  
k 31. 12. 2009**
*Selected types of facilities: by administrative district of municipalities with extended powers,  
31 December 2009*

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Školství <sup>1)</sup> <i>Education<sup>1)</sup></i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>3)</sup> <i>Social services provided in selected establishments<sup>3)</sup></i>		
	mateřské školy <i>Nursery schools</i>	základní školy <i>Basic schools</i>	střední školy <i>Sec- ondary schools</i>	nemoc- nice <i>Hospitals</i>	ordinace praktických lékařů <sup>2)</sup> <i>Surgeries of general practitioners<sup>2)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdra- votním postižením <i>Homes for people with dis- abilities</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Houses with commu- nity care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>468</b>	<b>455</b>	<b>209</b>	<b>18</b>	<b>635</b>	<b>302</b>	<b>61</b>	<b>27</b>	<b>160</b>
Bílovec	12	16	3	1	15	6	2	1	3
Bohumín	9	9	3	1	12	5	3	-	8
Bruntál	23	19	9	-	25	11	2	2	6
Český Těšín	7	7	8	1	9	9	4	1	-
Frenštát p. Radh.	7	7	5	-	11	6	1	1	7
Frýdek-Místek	43	41	23	1	54	21	3	-	15
Frýdlant n. Ostravicí	8	11	2	-	16	7	1	2	5
Havířov	38	27	18	1	40	20	2	1	8
Hlučín	18	18	5	-	17	6	2	1	2
Jablunkov	16	15	2	-	10	5	1	-	3
Karviná	24	18	10	2	36	15	2	1	13
Kopřivnice	12	18	3	-	21	10	2	-	6
Kravaře	9	8	-	-	10	6	1	-	-
Krnov	22	18	11	1	18	16	3	2	15
Nový Jičín	21	21	11	1	27	14	2	2	5
Odry	5	10	3	1	9	4	1	-	2
Opava	48	47	20	1	74	36	6	4	8
Orlová	12	13	6	-	15	9	4	2	13
Ostrava	91	92	55	3	166	71	12	3	30
Rýmařov	11	8	4	1	7	3	1	-	3
Třinec	26	25	5	3	34	13	5	3	3
Vítkov	6	7	3	-	9	9	1	1	5

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

<sup>3)</sup> v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>1)</sup> Number

<sup>2)</sup> Incl. detached health establishment units

<sup>3)</sup> In one establishment more than one type of social service can be provided

## 26-6. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009

Businesses: by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009

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		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>241 103</b>	<b>194 923</b>	<b>182 369</b>	<b>2 295</b>	<b>46 180</b>	<b>23 188</b>	<b>1 606</b>	<b>8 872</b>
Bílovec	4 812	4 152	3 852	97	660	263	6	189
Bohumín	4 546	3 925	3 693	30	621	298	23	172
Bruntál	7 997	6 719	6 258	122	1 278	495	41	391
Český Těšín	5 193	4 050	3 749	48	1 143	581	43	184
Frenštát p. Radh.	3 858	3 204	2 992	46	654	293	3	136
Frydek-Místek	22 046	18 129	16 775	298	3 917	2 015	43	787
Frydlant n. Ostravicí	4 806	4 025	3 741	111	781	383	10	187
Havířov	15 816	13 920	13 083	55	1 896	1 047	18	446
Hlučín	7 325	6 491	6 139	111	834	437	9	229
Jablunkov	3 250	2 714	2 543	49	536	221	1	118
Karviná	10 209	8 488	7 897	22	1 721	729	111	377
Kopřivnice	7 740	6 489	6 039	82	1 251	528	104	255
Kravaře	3 990	3 596	3 436	66	394	171	5	114
Krnov	7 950	6 495	6 047	138	1 455	556	11	373
Nový Jičín	9 883	8 231	7 631	144	1 652	672	31	396
Odry	3 224	2 721	2 546	73	503	226	6	141
Opava	22 119	18 262	17 059	333	3 857	1 761	44	975
Orlová	6 293	5 497	5 180	26	796	440	4	204
Ostrava	74 943	55 329	52 155	147	19 614	10 794	1 062	2 593
Rýmařov	3 268	2 763	2 565	62	505	221	2	139
Třinec	9 438	7 697	7 091	185	1 741	935	21	350
Vítkov	2 397	2 026	1 898	50	371	122	8	116

26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností  
v roce 2009

Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009

Kraj, SO ORP Region, AD MEP	Dokončené byty Dwellings completed			Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total						
	celkem Total	z toho		počet zařízení k 31. 12. Number of es- tablish- ments: 31 Dec	pokoje k 31. 12. Rooms: 31 Dec	lůžka k 31. 12. Beds: 31 Dec	hosté Guests		přenocování Overnight stays	
		v rodin- ných domech In family houses	v byto- vých domech In multi- dwelling buil- dings				celkem Total	z toho nerez- identi incl.: Non-re- sidents	celkem Total	z toho nerez- identi incl.: Non-re- sidents
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2 984</b>	<b>1 858</b>	<b>663</b>	<b>447</b>	<b>9 931</b>	<b>25 935</b>	<b>585 694</b>	<b>113 290</b>	<b>1 851 257</b>	<b>280 650</b>
Bílovec	100	45	-	3	76	187	3 918	400	7 551	954
Bohumín	84	49	29	3	30	57	4 971	1 383	7 347	2 401
Bruntál	55	41	-	45	950	2 480	39 787	4 064	122 973	9 877
Český Těšín	39	25	-	4	80	156	2 806	597	6 029	1 115
Frenštát p. Radh.	90	66	10	14	255	738	19 910	2 738	39 795	6 157
Frýdek-Místek	415	322	55	41	791	2 267	59 402	17 589	123 437	29 792
Frýdlant n. Ostravicí	222	93	119	64	1 405	4 232	92 127	10 248	286 872	26 280
Havířov	73	69	-	12	244	589	12 630	2 407	22 061	4 349
Hlučín	240	71	143	7	75	207	5 225	595	13 685	1 689
Jablunkov	58	37	-	29	390	1 202	28 080	1 338	80 944	2 992
Karviná	52	49	-	8	743	1 265	21 700	2 530	304 164	34 890
Kopřivnice	105	87	-	12	351	882	13 163	3 099	30 244	6 343
Kravaře	39	28	-	3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Krnov	38	26	-	15	242	711	6 058	914	14 645	2 881
Nový Jičín	120	93	16	15	243	641	18 728	4 058	44 104	7 253
Odry	18	16	-	6	165	555	3 428	524	10 310	1 020
Opava	229	148	27	20	476	1 181	27 708	7 980	53 307	17 307
Orlová	89	83	-	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Ostrava	742	375	264	38	1 785	3 404	144 411	46 133	399 309	106 314
Rýmařov	9	8	-	69	863	2 768	48 962	2 470	177 682	6 763
Třinec	157	123	-	22	347	1 124	17 870	3 437	55 184	9 815
Vítkov	10	4	-	16	381	1 182	13 408	601	47 052	2 034

## 26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009

Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,  
31 December 2009

Kraj, SO POÚ <i>Region, AD MAMO</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (SLDB) <sup>1)</sup> <i>Population as per PHC<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>By age</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 – 14	15 – 64	65 a více 65+
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>299</b>	<b>542 683</b>	<b>1 166 807</b>	<b>1 257 090</b>	<b>1 278 726</b>	<b>1 265 019</b>	<b>1 247 373</b>	<b>177 937</b>	<b>883 792</b>	<b>185 644</b>
Bílovec	9	11 894	12 922	13 626	13 663	13 732	14 108	2 160	10 046	1 902
Bohumín	2	4 805	29 274	32 326	30 331	30 053	29 826	4 279	21 134	4 413
Bruntál	22	42 562	21 327	25 080	26 494	27 548	27 189	4 163	19 784	3 242
Český Těšín	2	4 442	19 662	23 389	28 711	27 462	26 650	3 852	19 191	3 607
Frenštát p. Radh.	6	9 862	16 183	17 366	18 317	18 778	19 106	2 744	13 381	2 981
Frydek-Místek	37	48 043	89 005	101 837	109 241	108 529	109 977	15 851	78 674	15 452
Frydlant n. Ostravici	11	31 740	21 559	22 002	21 626	22 018	23 224	3 266	16 261	3 697
Fulnek	2	7 901	6 180	6 672	6 455	6 282	6 158	941	4 346	871
Haviřov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	97 595	13 029	68 761	15 805
Hlučín	15	16 535	37 431	39 485	39 466	39 793	40 101	5 706	27 975	6 420
Horní Benešov	4	5 346	3 691	3 728	3 726	3 560	3 544	574	2 523	447
Jablunkov	12	17 599	20 788	21 700	22 209	22 662	22 512	3 511	15 798	3 203
Karviná	4	10 562	90 471	88 498	77 737	75 250	73 240	9 835	51 774	11 631
Kopřivnice	4	5 380	18 919	24 422	28 772	28 735	28 249	4 284	20 347	3 618
Kravaře	9	10 058	18 155	19 708	20 400	20 768	21 320	3 225	15 178	2 917
Krnov	9	20 672	28 939	31 449	31 027	31 641	30 994	4 537	22 013	4 444
Město Albrechtice	9	26 373	9 759	9 167	8 594	8 553	8 308	1 204	5 943	1 161
Nový Jičín	15	27 535	43 235	46 312	47 607	48 570	48 529	7 242	34 695	6 592
Odry	8	14 499	10 974	11 424	11 313	11 396	11 301	1 749	8 036	1 516
Opava	41	56 705	91 282	98 888	103 012	103 101	101 719	14 725	71 906	15 088
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	45 826	6 469	33 562	5 795
Osoblaha	7	10 375	3 400	3 142	3 055	3 105	3 032	512	2 134	386
Ostrava	12	31 736	315 312	341 665	347 198	337 103	328 575	45 950	231 868	50 757
Příbor	6	6 747	12 880	14 421	13 271	13 109	13 294	1 916	9 283	2 095
Rýmařov	11	33 229	16 485	17 971	17 749	17 330	16 576	2 260	11 994	2 322
Studénka	3	4 341	11 883	12 497	12 404	12 164	11 818	1 728	8 201	1 889
Třinec	12	23 466	52 505	56 789	57 030	56 243	55 769	8 026	38 697	9 046
Vítkov	12	28 013	14 217	14 900	14 492	14 308	13 993	2 172	9 765	2 056
Vratimov	1	1 414	7 721	7 706	6 791	6 456	6 850	961	4 708	1 181
Vrbno p. Pradědem	5	15 033	7 835	8 844	8 816	8 535	7 990	1 066	5 814	1 110

1) Sčítání lidu, domů a bytů

1) Population and Housing Census

## 26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009

Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,  
31 December 2009

Kraj, SO POÚ Region, AD MAMO	Zemědělská půda (ha) Agricultural land (ha)		Nezemědělská půda (ha) Non-agricultural land (ha)		Ekono- micky aktivní <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup>	Míra ne- zaměst- nanosti <sup>3)</sup> (%)	Ekono- mické subjekty	Dokonče- né byty	Hromadná ubytovací zařízení
	celkem Total	z toho orná půda Arable land	celkem Total	z toho lesní pozemky Forest land	Econo- mically active <sup>1)</sup>	Registe- red job appli- cants <sup>2)</sup>	Unem- ploy- ment rate <sup>3)</sup> (%)	Busi- nesses	Dwel- lings comple- ted	Collective accommo- dation establi- shments
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>275 774</b>	<b>172 539</b>	<b>266 909</b>	<b>193 245</b>	<b>628 416</b>	<b>80 581</b>	<b>12,50</b>	<b>241 103</b>	<b>2 984</b>	<b>447</b>
Bílovec	8 564	7 021	3 330	1 837	6 822	949	13,81	2 635	80	3
Bohumín	2 621	1 928	2 184	237	15 025	2 029	13,26	4 546	84	3
Bruntál	21 874	8 171	20 688	16 141	14 275	2 510	17,14	5 775	48	14
Český Těšín	2 728	1 641	1 713	731	13 683	1 830	13,02	5 193	39	4
Frenštát p. Radh.	4 507	2 298	5 355	4 275	9 201	1 158	12,39	3 858	90	14
Frýdek-Místek	22 514	13 069	25 529	18 589	53 911	6 279	11,26	22 046	415	41
Frýdlant n. Ostravicí	7 406	1 984	24 333	21 805	10 508	1 267	11,72	4 806	222	64
Fulnek	5 187	4 017	2 715	2 119	3 098	572	18,08	1 189	4	2
Havířov	4 577	3 062	4 243	1 525	47 749	7 324	15,05	15 816	73	12
Hlučín	10 013	8 196	6 522	4 145	19 327	1 985	9,66	7 325	240	7
Horní Benešov	3 700	3 100	1 646	1 081	1 731	362	20,05	545	5	-
Jablunkov	5 722	1 533	11 877	10 433	10 405	931	8,73	3 250	58	29
Karviná	4 364	3 127	6 199	1 509	36 761	5 982	15,87	10 209	52	8
Kopřivnice	3 240	1 989	2 140	978	14 641	2 191	14,75	5 241	63	9
Kravaře	7 939	6 968	2 119	1 053	10 184	1 346	13,04	3 990	39	3
Krnov	9 699	5 145	10 973	8 765	16 036	2 174	12,83	5 954	24	8
Město Albrechtice	10 918	4 366	15 455	13 684	4 145	726	16,82	1 589	14	5
Nový Jičín	19 036	14 387	8 499	5 251	24 870	2 956	11,70	9 883	120	15
Odry	8 513	6 563	5 986	4 772	5 642	928	16,20	2 035	14	4
Opava	36 119	30 460	20 586	14 807	52 174	5 410	10,01	22 119	229	20
Orlová	3 762	2 616	3 233	1 074	23 797	3 659	15,05	6 293	89	1
Osoblaha	7 921	6 897	2 453	1 573	1 438	343	23,37	407	-	2
Ostrava	14 816	9 887	16 920	5 020	170 109	20 109	11,56	73 786	696	38
Příbor	4 741	3 790	2 006	760	6 476	759	11,49	2 499	42	3
Rýmařov	14 430	1 888	18 799	16 829	8 801	1 366	15,06	3 268	9	69
Studénka	3 186	2 184	1 155	147	5 926	765	12,79	2 177	20	-
Třinec	9 818	4 721	13 648	10 708	26 808	2 303	8,34	9 438	157	22
Vítkov	14 992	10 648	13 021	10 895	7 269	1 285	17,42	2 397	10	16
Vratimov	787	511	627	362	3 197	291	8,95	1 157	46	-
Vrbno p. Pradědem	2 080	371	12 953	12 141	4 407	792	17,40	1 677	2	31

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

<sup>2)</sup> uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001

<sup>2)</sup> Registered job applicants, total as given by labour offices

<sup>3)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

## 26-10. Základní údaje podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009

Basic data: by town, Moravskoslezský Region, 31 December 2009

Města Towns	Počet částí Number of parts	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC <sup>1)</sup>				Počet obyvatel Population, total	v tom ve věku By age		
			1970	1980	1991	2001		0 – 14	15 – 64	65 a více 65+
Andělská Hora	2	1 588	501	419	384	383	369	51	277	41
Bílovec	7	3 887	6 615	7 215	7 552	7 494	7 543	1 168	5 316	1 059
Bohumín	7	3 103	22 223	25 177	23 686	23 284	22 818	3 318	16 244	3 256
Bruntál	3	2 935	9 686	14 029	16 800	17 627	17 264	2 676	12 538	2 050
Brušperk	1	1 026	3 392	3 558	3 590	3 587	3 785	542	2 621	622
Břidličná	3	2 579	3 368	3 698	4 013	3 811	3 554	446	2 631	477
Budišov n. Budišovkou	4	7 650	3 430	3 513	3 340	3 233	3 065	463	2 150	452
Český Těšín	7	3 381	18 549	22 155	27 721	26 429	25 499	3 680	18 407	3 412
Dolní Benešov	2	1 481	3 694	4 111	4 368	4 370	4 196	577	2 984	635
Frenštát p. Radhoštěm	1	1 143	8 582	9 853	11 166	11 361	11 124	1 588	7 775	1 761
Frydek-Místek	7	5 153	42 608	55 191	63 808	61 400	58 582	8 185	42 531	7 866
Frydlant n. Ostravici	3	2 192	8 013	9 229	9 718	9 791	9 681	1 342	6 734	1 605
Fulnek	11	6 847	5 945	6 455	6 225	6 053	5 948	914	4 183	851
Haviřov	8	3 208	82 068	85 946	86 297	85 855	82 896	10 967	58 273	13 656
Hlučín	3	2 114	13 786	14 526	14 390	14 346	14 236	2 074	9 795	2 367
Horní Benešov	2	2 040	2 499	2 631	2 602	2 483	2 457	398	1 759	300
Hradec n. Moravici	8	4 403	4 700	4 903	4 973	5 033	5 412	855	3 779	778
Jablunkov	1	1 039	4 828	5 169	5 788	5 934	5 665	898	3 948	819
Janov	1	1 102	543	443	385	346	311	26	228	57
Karviná	9	5 752	78 546	78 334	68 405	65 141	61 948	8 427	43 484	10 037
Klimkovice	4	1 464	3 423	3 551	3 628	3 770	4 108	595	2 898	615
Kopřivnice	4	2 748	12 917	19 044	24 102	23 747	23 044	3 478	16 822	2 744
Kravaře	3	1 937	5 949	6 395	6 560	6 693	6 821	981	4 823	1 017
Krnov	3	4 430	22 643	25 463	25 436	25 764	25 059	3 629	17 689	3 741
Město Albrechtice	10	6 526	3 237	3 407	3 580	3 626	3 579	538	2 536	505
Nový Jičín	7	4 470	20 481	24 405	26 460	26 970	25 862	3 778	18 551	3 533
Odry	9	7 408	6 769	7 311	7 401	7 444	7 371	1 168	5 190	1 013
Opava	15	9 061	53 269	58 778	62 815	61 382	58 440	8 134	41 432	8 874
Orlová	4	2 467	24 268	28 733	36 339	34 856	32 430	4 583	24 157	3 690
Ostrava	37	21 422	297 171	322 073	327 371	316 744	306 006	42 702	216 069	47 235
Petřvald	1	1 263	8 120	7 382	6 769	6 811	7 048	1 049	4 855	1 144
Příbor	3	2 216	8 378	9 878	8 887	8 754	8 747	1 273	6 085	1 389
Rychvald	1	1 702	7 051	7 149	6 645	6 769	7 008	961	4 890	1 157
Rýmařov	7	6 071	7 586	9 174	9 405	9 167	8 711	1 201	6 302	1 208
Studénka	3	3 091	10 173	10 790	10 736	10 505	10 129	1 485	7 028	1 616
Šenov	1	1 663	5 083	5 465	5 330	5 406	5 840	831	4 014	995
Štramberk	1	933	4 191	3 713	3 280	3 408	3 330	475	2 240	615
Třinec	13	8 537	36 154	39 750	40 309	38 953	37 405	5 215	26 088	6 102
Vítkov	8	5 503	5 663	6 483	6 376	6 337	6 123	913	4 252	958
Vratimov	2	1 414	7 721	7 706	6 791	6 456	6 850	961	4 708	1 181
Vrbno p. Pradědem	5	6 891	5 242	6 536	6 645	6 244	5 740	773	4 122	845

<sup>1)</sup> Population and Housing Census



## 26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009

Selected indicators: by town, Moravskoslezský Region, 31 December 2009

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>		Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>		Ekono- micky aktivní <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup>	Míra ne- zaměst- nanosti <sup>3)</sup> (%)	Ekono- mické subjekty	Dokonče- né byty	Hromadná ubytovací zařízení
	celkem <i>Total</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	celkem <i>Total</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	<i>Econo- mically active<sup>1)</sup></i>	<i>Registe- red job appli- cants<sup>2)</sup></i>	<i>Unem- ploy- ment rate<sup>3)</sup></i> (%)	<i>Busi- nesses</i>	<i>Dwel- lings comple- ted</i>	<i>Collective accommo- dation establi- shments</i>
Andělská Hora	363	6	1 226	1 163	223	41	17,94	83	3	1
Bílovec	2 671	2 068	1 216	870	3 710	540	14,39	1 564	32	3
Bohumín	1 558	1 175	1 544	104	11 808	1 642	13,66	3 476	57	2
Bruntál	1 589	467	1 346	491	9 299	1 525	15,92	3 790	6	5
Brušperk	767	542	259	125	1 738	163	9,21	657	13	1
Břidličná	1 654	311	925	695	1 885	282	14,48	565	1	-
Budišov n. Budišovkou	3 843	1 774	3 807	3 098	1 616	318	19,49	537	1	4
Český Těšín	2 167	1 273	1 213	386	13 231	1 781	13,11	5 023	34	2
Dolní Benešov	951	697	530	20	2 201	246	10,50	766	4	1
Frenštát p. Radhoštěm	713	347	430	70	5 640	673	11,74	2 426	41	7
Frýdek-Místek	2 475	1 522	2 678	1 169	31 175	3 904	12,09	12 343	134	8
Frýdlant n. Ostravici	1 353	474	839	315	4 781	505	10,12	2 015	26	8
Fulnek	4 549	3 456	2 298	1 748	2 977	555	18,24	1 142	4	2
Haviřov	1 357	826	1 851	382	40 986	6 345	15,20	13 495	26	5
Hlučín	1 397	1 046	717	254	7 013	770	10,49	2 748	173	3
Horní Benešov	1 379	1 044	661	328	1 216	248	19,41	373	3	-
Hradec n. Moravici	1 705	1 028	2 699	2 262	2 543	223	8,45	1 122	8	5
Jablunkov	628	201	411	173	2 758	236	8,30	1 002	11	2
Janov	358	7	744	686	168	40	23,21	64	-	-
Karviná	1 541	947	4 211	884	31 798	5 397	16,55	8 437	15	6
Klimkovice	1 125	956	339	115	1 866	124	6,32	834	25	4
Kopřivnice	1 591	986	1 157	441	12 341	1 858	14,82	4 368	42	4
Kravaře	1 588	1 153	349	42	3 192	455	14,07	1 442	12	1
Krnov	2 200	1 534	2 230	1 116	13 111	1 727	12,45	4 832	14	6
Město Albrechtice	2 908	1 105	3 619	3 107	1 828	274	14,39	676	7	2
Nový Jičín	2 872	1 799	1 598	851	14 136	1 559	10,89	5 721	22	8
Odry	3 902	2 922	3 506	2 910	3 648	614	16,64	1 420	10	3
Opava	6 701	5 978	2 360	506	31 533	3 224	9,85	14 119	147	12
Orlová	990	468	1 477	357	17 621	2 706	15,02	4 399	22	-
Ostrava	8 361	5 174	13 061	2 470	160 210	19 251	11,75	69 605	546	31
Petřvald	562	357	701	324	3 078	542	17,28	1 038	18	-
Příbor	1 647	1 350	569	185	4 303	529	12,08	1 598	20	3
Rychvald	1 063	753	639	134	3 217	387	11,78	1 070	27	1
Rýmařov	3 597	553	2 474	1 901	4 800	642	13,02	1 809	6	3
Studénka	2 236	1 562	855	119	5 166	653	12,50	1 875	15	-
Šenov	855	473	808	430	2 539	248	9,57	1 103	37	-
Štramberk	416	193	518	210	1 565	232	14,70	585	7	5
Třinec	3 734	1 950	4 803	3 261	18 908	1 637	8,43	6 558	76	6
Vitkov	2 955	2 379	2 548	2 016	3 243	580	17,58	1 073	6	10
Vratimov	787	511	627	362	3 197	291	8,95	1 157	46	-
Vrbno p. Pradědem	687	77	6 204	5 812	3 263	574	17,04	1 176	-	8

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

1) *Population and Housing Census, 1 March 2001*2) *Registered job applicants, total as given by labour offices*3) *Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001*

# SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

## 26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009

	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	49 610	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,2	34,2	39,0	43,6	35,4	56,3	30,6
lesní pozemky	%	10,1	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,1	9,2	9,4	7,2	6,2	7,1	5,8
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		900	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 518	1 613	1 428	1 234	958	971	1 016
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 249 026	371 399	306 006	169 935	101 625	100 362	95 477
z toho ženy		640 710	192 970	157 823	87 206	52 590	52 961	48 952
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 – 14	%	12,4	12,9	14,0	12,6	14,1	13,3	15,4
15 – 64	%	71,5	69,6	70,6	70,1	70,8	70,5	70,3
65 a více	%	16,1	17,5	15,4	17,3	15,1	16,2	14,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,0	40,7	42,0	40,7	41,3	40,0
Živě narození	osoby	14 488	4 578	3 311	1 972	1 207	1 254	1 158
Zemřelí	osoby	12 365	3 915	3 349	1 706	973	988	913
Přirozený přírůstek	osoby	2 123	663	-38	266	234	266	245
Přistěhovalí	osoby	38 094	8 101	3 655	4 224	2 853	1 897	1 837
Vystěhovalí	osoby	24 402	7 957	5 378	3 828	2 376	2 174	1 894
Přírůstek stěhováním	osoby	13 692	144	-1 723	396	477	-277	-57
Celkový přírůstek	osoby	15 815	807	-1 761	662	711	-11	188
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	-0,1	1,6	2,3	2,7	2,6
přírůstek stěhováním	‰	11,0	0,4	-5,6	2,3	4,7	-2,8	-0,6
celkový přírůstek	‰	12,7	2,2	-5,7	3,9	7,0	-0,1	2,0
sňatky	‰	5,0	5,0	4,8	4,8	5,3	5,2	4,8
rozvody	‰	2,5	2,7	3,0	2,6	3,3	3,2	3,5
potraty	‰	3,6	3,6	3,8	4,9	4,4	2,7	6,2
Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující <sup>1)</sup>		601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	29 865	18 023	19 251	6 700	5 072	5 139	6 661
Míra nezaměstnanosti <sup>2)</sup>	%	4,56	9,15	11,75	7,34	9,28	9,39	13,02
<b>BYTY</b>								
Trvale obydlené byty <sup>1)</sup>		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech <sup>1)</sup>		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech <sup>1)</sup>		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty		7 397	1 534	546	676	635	694	76
v rodinných domech		548	161	191	237	226	88	70
v bytových domech		5 926	975	264	344	382	553	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	60,0	60,8	74,7	62,9	65,3	50,5	119,5

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001

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

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

26- 12. Selected data: by regional town, 2009

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTIC: 31 Dec</b>							
1251	1073	1295	1322	1349	1233	year	First information in writing
379	228	216	207	377	460	m	Minimum altitude
528	276	237	394	586	700	m	Maximum altitude
5 560	10 568	8 266	10 283	5 909	8 785	ha	Land area, total
43,1	46,0	49,7	41,4	24,9	47,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	43,3	29,6	%	Forest land
10,7	6,8	7,9	4,6	5,1	4,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	15	18		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	15	16		Number of municipality parts
66	84	74	70	50	42		Number of urbanistic districts
1 706	894	1 090	736	868	583	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
94 865	94 493	90 077	75 714	51 320	51 222	persons	Population, total: 31 December
49 222	49 273	46 324	39 691	26 739	26 185		Females
Population aged: 31 December							
13,2	12,8	12,8	12,9	12,0	13,5	%	0 – 14
70,7	68,5	69,4	69,2	70,7	71,0	%	15 – 64
16,2	18,8	17,8	17,9	17,3	15,6	%	65+
41,4	42,7	42,2	42,3	42,9	41,1	years	Average age: 31 December
1 095	1 027	998	814	508	598	persons	Live births
910	970	875	834	637	465	persons	Deaths
185	57	123	-20	-129	133	persons	Natural increase
2 072	2 092	2 049	1 117	1 497	972	persons	Immigrants
2 328	2 153	1 987	1 243	1 507	1 026	persons	Emigrants
-256	-61	62	-126	-10	-54	persons	Net migration
-71	-4	185	-146	-139	79	persons	Total increase
Per 1 000 population							
1,9	0,6	1,4	-0,3	-2,5	2,6	‰	Natural increase
-2,7	-0,6	0,7	-1,7	-0,2	-1,1	‰	Net migration
-0,7	-0,0	2,1	-1,9	-2,7	1,5	‰	Total increase
5,2	4,3	4,8	4,7	4,6	5,5	‰	Marriages
3,2	2,7	2,9	2,7	3,7	2,4	‰	Divorces
5,1	5,0	2,7	4,3	4,0	4,1	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	28 997	27 070	persons	Economically active <sup>1)</sup>
48 212	47 610	44 473	38 245	25 861	25 373		Working <sup>1)</sup>
3 242	3 010	3 424	3 428	2 764	2 848	persons	Registered job applicants: 31 December
6,04	5,74	7,11	8,27	9,33	10,36	%	Unemployment rate <sup>2)</sup>
<b>DWELLINGS</b>							
38 713	37 783	35 841	29 969	22 156	18 922		Permanently occupied dwellings <sup>1)</sup>
7 936	9 057	7 842	10 429	2 760	4 314		In family houses <sup>1)</sup>
30 562	28 532	27 824	19 415	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
398	396	394	396	415	373		Per 1 000 population <sup>1)</sup>
371	286	337	349	52	172		Dwellings completed
127	82	96	104	48	55		In family houses
223	189	218	225	-	100		In multi-dwelling buildings
63,1	69,3	62,8	78,6	101,4	61,7	m <sup>2</sup>	Living floor area per dwelling completed

<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001

<sup>2)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

## 26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: by administrative district of municipalities with extended powers and municipality, Moravskoslezský Region, 31 December 2009

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>Bílovec (8101)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>16 235</b>	<b>25 926</b>	<b>18 247</b>
v tom obce:			
Albrechtický	393	693	480
Bílov	1 039	566	403
BÍLOVEC	3 887	7 543	5 316
Bitov	439	411	305
Bravantice	1 134	832	628
Jistebník	1 586	1 520	1 087
Kujavy	941	537	385
Pustějov	857	996	693
Slatina	746	733	519
STUDÉNKA	3 091	10 129	7 028
Tísek	820	952	672
Velké Albrechtice	1 300	1 014	731
<b>Bohumín (8102)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>4 805</b>	<b>29 826</b>	<b>21 134</b>
v tom obce:			
BOHUMÍN	3 103	22 818	16 244
RYCHVALD	1 702	7 008	4 890
<b>Bruntál (8103)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>62 941</b>	<b>38 723</b>	<b>28 121</b>
v tom obce:			
ANDĚLSKÁ HORA	1 588	369	277
Bílčice	2 433	236	166
BRUNTÁL	2 935	17 264	12 538
Dětrichov nad Bystřicí	2 830	464	332
Dlouhá Stráň	222	88	65
Dvorce	2 420	1 450	1 038
HORNÍ BENEŠOV	2 040	2 457	1 759
Horní Životice	1 140	336	247
Karlova Studánka	155	209	158
Karlovice	2 159	1 122	821
Křišťanovice	1 622	269	217
Leskovec nad Moravicí	1 560	453	316
Lomnice	2 725	543	383
Ludvíkov	2 112	327	263
Mezina	1 138	285	217
Milotice nad Opavou	1 918	426	301
Moravskoslezský Kočov	1 498	512	391
Nová Pláň	171	43	31
Nové Heřminovy	1 104	271	193
Oborná	533	352	262
Razová	3 188	515	368
Roudno	2 214	179	131
Rudná pod Pradědem	2 180	398	281
Staré Heřminovy	1 019	221	144

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15 – 64 <i>Aged 15 – 64</i>
Staré Město	2 424	826	597
Světlá Hora	4 298	1 485	1 107
Svobodné Heřmanice	1 147	530	373
Široká Niva	3 715	592	450
Václavov u Bruntálu	2 579	515	382
Valšov	982	246	191
VRBNO P. PRADĚDEM	6 891	5 740	4 122
<b>Český Těšín (8104)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>4 442</b>	<b>26 650</b>	<b>19 191</b>
v tom obce:			
ČESKÝ TĚŠÍN	3 381	25 499	18 407
Chotěbuz	1 061	1 151	784
<b>Frenštát pod Radhoštěm (8105)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>9 862</b>	<b>19 106</b>	<b>13 381</b>
v tom obce:			
Bordovice	630	563	419
FRENŠTÁT P. RAD.	1 143	11 124	7 775
Lichnov	1 207	1 433	1 002
Tichá	1 644	1 695	1 178
Trojanovice	3 580	2 312	1 624
Veřovice	1 657	1 979	1 383
<b>Frydek-Místek (8106)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>48 043</b>	<b>109 977</b>	<b>78 674</b>
v tom obce:			
Baška	1 283	3 474	2 441
BRUŠPERK	1 026	3 785	2 621
Bruzovice	1 595	748	535
Dobrá	873	3 039	2 127
Dobratice	704	1 107	771
Dolní Domaslavice	737	1 143	823
Dolní Tošanovice	370	316	221
Fryčovice	1 646	2 361	1 691
FRÝDEK-MÍSTEK	5 153	58 582	42 531
Horní Domaslavice	506	667	456
Horní Tošanovice	530	517	376
Hukvaldy	2 029	1 928	1 351
Kaňovice	259	276	203
Kozlovice	2 107	2 924	2 027
Krásná	4 412	660	464
Krmelín	504	2 088	1 470
Lhotka	722	496	363
Lučina	744	1 205	860
Morávka	8 734	1 076	767
Nižní Lhoty	401	260	177
Nošovice	646	994	714
Palkovice	2 174	3 090	2 197
Paskov	1 179	3 946	2 835

## 26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: by administrative district of municipalities with extended powers and municipality, Moravskoslezský Region, 31 December 2009

1. pokračování

Continued

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15 – 64 <i>Aged 15 – 64</i>
Pazderna	322	266	200
Pražmo	355	984	718
Raškovice	862	1 793	1 272
Řepiště	801	1 713	1 168
Sedliště	991	1 411	998
Soběšovice	366	839	597
Staré Město	468	1 343	912
Staříč	1 895	1 956	1 426
Sviadnov	475	1 551	1 049
Třanovice	861	1 020	671
Vojkovice	487	563	405
Vyšní Lhoty	1 148	917	588
Žabeň	335	670	458
Žermanice	342	269	191
<b>Frydlant nad Ostravicí (8107)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>31 740</b>	<b>23 224</b>	<b>16 261</b>
v tom obce:			
Bílá	5 645	287	196
Čeladná	5 906	2 361	1 617
FRÝDLANT N. OSTR.	2 192	9 681	6 734
Janovice	1 316	1 788	1 223
Kunčice pod Ondřejníkem	2 019	2 137	1 506
Malenovice	1 299	562	393
Metýlovice	1 113	1 658	1 168
Ostravice	2 768	2 328	1 617
Pržno	294	1 014	788
Pstruží	715	865	633
Staré Hamry	8 473	543	386
<b>Haviřov (8108)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>8 820</b>	<b>97 595</b>	<b>68 761</b>
v tom obce:			
Albrechtice	1 269	3 991	2 876
HAVÍŘOV	3 208	82 896	58 273
Horní Bludovice	899	1 982	1 430
Horní Suchá	980	4 525	3 187
Těrlicko	2 465	4 201	2 995
<b>Hlučín (8109)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>16 535</b>	<b>40 101</b>	<b>27 975</b>
v tom obce:			
Bělá	286	681	470
Bohuslavice	1 536	1 634	1 155
Darkovice	514	1 279	905
Děhylov	508	683	477
Dobroslavice	724	721	512
DOLNÍ BENEŠOV	1 481	4 196	2 984

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15 – 64 <i>Aged 15 – 64</i>
Hať	1 574	2 571	1 838
HLUČÍN	2 114	14 236	9 795
Kozmice	1 087	1 804	1 276
Ludgeřovice	1 082	4 704	3 219
Markvartovice	679	1 874	1 332
Píšť	1 568	2 107	1 477
Šilheřovice	2 165	1 605	1 112
Vřesina	689	1 420	1 019
Závada	527	586	404
<b>Jablunkov (8110)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>17 599</b>	<b>22 512</b>	<b>15 798</b>
v tom obce:			
Bocanovice	377	441	311
Bukovec	1 706	1 383	969
Dolní Lomná	2 704	864	602
Horní Lomná	2 466	371	263
Hrádek	978	1 781	1 260
Hrčava	289	253	178
JABLUNKOV	1 039	5 665	3 948
Milíkov	915	1 272	894
Mosty u Jablunkova	3 379	3 936	2 737
Návsí	1 964	3 877	2 707
Písečná	236	891	641
Písek	1 546	1 778	1 288
<b>Karviná (8111)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>10 562</b>	<b>73 240</b>	<b>51 774</b>
v tom obce:			
Dětmarovice	1 376	3 970	2 892
KARVINÁ	5 752	61 948	43 484
Petrovice u Karviné	2 047	5 450	4 077
Stonava	1 387	1 872	1 321
<b>Kopřivnice (8112)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>12 128</b>	<b>41 543</b>	<b>29 630</b>
v tom obce:			
Kateřnice	552	636	442
KOPŘIVNICE	2 748	23 044	16 822
Mošnov	1 207	705	480
Petřvald	1 249	1 796	1 265
PŘÍBOR	2 216	8 747	6 085
Skotnice	913	702	508
ŠTRAMBERK	933	3 330	2 240
Trnávka	610	708	503
Závišice	632	876	595
Ženkla	1 067	999	690

## 26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: by administrative district of municipalities with extended powers and municipality, Moravskoslezský Region, 31 December 2009

2. pokračování

Continued

SO ORP, obce AD MEP, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population		SO ORP, obce AD MEP, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15 – 64 Aged 15 – 64			celkem Total	ve věku 15 – 64 Aged 15 – 64
<b>Kravaře (8113)</b>				<b>Odry (8116)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>10 058</b>	<b>21 320</b>	<b>15 178</b>	<b>Celkem</b>	<b>22 400</b>	<b>17 459</b>	<b>12 382</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Bolatice	1 320	4 372	3 128	FULNEK	6 847	5 948	4 183
Chuchelná	767	1 303	948	Heřmanice u Oder	1 195	343	245
Kobeřice	1 715	3 274	2 336	Heřmánky	331	167	124
KRAVAŘE	1 937	6 821	4 823	Jakubčovice nad Odrou	338	690	523
Rohov	664	629	440	Luboměř	762	386	292
Strahovice	507	916	635	Mankovice	1 012	590	429
Sudice	943	670	482	ODRY	7 408	7 371	5 190
Štěpánkovice	1 253	3 111	2 234	Spálov	1 931	905	618
Třebom	951	224	152	Vražné	1 521	849	615
				Vrchy	1 054	210	163
<b>Krnov (8114)</b>				<b>Opava (8117)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>57 419</b>	<b>42 334</b>	<b>30 090</b>	<b>Celkem</b>	<b>56 705</b>	<b>101 719</b>	<b>71 906</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Bohušov	2 074	440	302	Branka u Opavy	692	1 088	789
Brantice	2 673	1 304	961	Bratřikovice	374	147	98
Býkov-Láryšov	908	151	94	Brumovice	2 554	1 429	1 067
Čaková	1 194	307	213	Budišovice	702	618	442
Dívčí Hrad	1 199	272	191	Dolní Životice	1 126	1 157	816
Heřmanovice	4 281	353	259	Háj ve Slezsku	1 379	3 289	2 234
Hlinka	873	236	166	Hlavnice	1 109	633	461
Holčovice	4 059	714	531	Hlubočec	936	564	390
Hošťálkovy	2 776	570	433	Hněvošice	616	1 028	751
JANOV	1 102	311	228	Holasovice	1 623	1 377	971
Jindřichov	3 470	1 458	1 048	Hrabyně	1 001	1 160	813
Krasov	2 580	342	241	HRADEC N. MORAVICÍ	4 403	5 412	3 779
KRNOV	4 430	25 059	17 689	Chlebičov	362	1 094	760
Lichnov	2 728	1 077	781	Chvalíkovice	447	693	478
Liptaň	2 024	473	313	Jakartovice	5 000	1 102	789
MĚSTO ALBRECHTICE	6 526	3 579	2 536	Jezdkovice	360	223	162
Osoblaha	1 819	1 133	795	Kyjovice	693	814	537
Petrovice	1 106	135	96	Lhotka u Litultovic	507	190	128
Rusín	1 428	127	91	Litultovice	1 035	809	557
Slezské Pavlovice	663	191	129	Mikolajice	740	254	189
Slezské Rudoltice	2 318	633	460				
Třemešná	2 093	934	680				
Úvalno	1 476	979	730				
Vysoká	1 712	351	252				
Zátor	1 907	1 205	871				
<b>Nový Jičín (8115)</b>							
<b>Celkem</b>	<b>27 535</b>	<b>48 529</b>	<b>34 695</b>				
v tom obce:							
Bartošovice	2 415	1 620	1 183				
Bernartice nad Odrou	957	923	643				
Hladké Životice	1 593	959	691				
Hodslavice	1 085	1 735	1 232				

## 26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009

Cadastral area and population: by administrative district of municipalities with extended powers and municipality, Moravskoslezský Region, 31 December 2009

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>
Mladecko	265	171	122
Mokré Lazce	1 057	1 146	801
Neplachovice	573	925	645
Nové Sedlice	158	506	348
Oldřívov	1 578	1 338	944
OPAVA	9 061	58 440	41 432
Otice	720	1 355	953
Pustá Polom	1 658	1 455	990
Raduň	802	970	671
Skřipov	2 022	1 017	727
Slavkov	1 104	1 862	1 316
Služovice	599	809	617
Sosnová	1 302	426	310
Stěbořice	1 776	1 387	961
Štáblovice	1 037	625	459
Štítina	302	1 186	838
Těškovice	917	820	587
Uhlířov	387	349	247
Velké Heraltice	3 930	1 576	1 106
Velké Hoštice	1 004	1 786	1 280
Vršovice	794	489	341
<b>Orlová (8118)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>6 996</b>	<b>45 826</b>	<b>33 562</b>
v tom obce:			
Dolní Lutyně	2 488	4 993	3 569
Doubrava	778	1 355	981
ORLOVÁ	2 467	32 430	24 157
PETŘVALD	1 263	7 048	4 855
<b>Ostrava (8119)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>33 150</b>	<b>335 425</b>	<b>236 576</b>
v tom obce:			
Čavisov	411	471	352
Dolní Lhota	536	1 378	977
Horní Lhota	484	726	547
KLIMKOVICE	1 464	4 108	2 898
Olbramice	538	597	437
OSTRAVA	21 422	306 006	216 069
Stará Ves nad Ondřejnicí	1 879	2 625	1 849
ŠENOV	1 663	5 840	4 014
Václavovice	567	1 783	1 247
Velká Polom	1 166	1 776	1 216
VRATIMOV	1 414	6 850	4 708
Vřesina	865	2 684	1 836
Zbyslavice	740	581	426

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</b>	<b>33 229</b>	<b>16 576</b>	<b>11 994</b>
v tom obce:			
BŘIDLÍČNÁ	2 579	3 554	2 631
Dolní Moravice	2 221	435	292
Horní Město	3 162	973	686
Jiříkov	3 528	317	228
Malá Morávka	6 158	656	475
Malá Štáhle	281	151	95
RÝMAŘOV	6 071	8 711	6 302
Ryžoviště	1 878	666	469
Stará Ves	4 408	528	395
Tvrdkov	1 988	233	172
Velká Štáhle	955	352	249
<b>Třinec (8121)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>23 466</b>	<b>55 769</b>	<b>38 697</b>
v tom obce:			
Bystřice	1 609	5 252	3 612
Hnojník	642	1 471	999
Komorní Lhotka	1 988	1 187	776
Košařiska	1 718	391	279
Nýdek	2 820	1 973	1 358
Ropice	1 011	1 464	1 017
Řeka	1 348	473	341
Smilovice	784	691	487
Střítež	615	1 013	711
TŘINEC	8 537	37 405	26 088
Vělopolí	299	278	181
Vendryně	2 095	4 171	2 848
<b>Vítkov (8122)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>28 013</b>	<b>13 993</b>	<b>9 765</b>
v tom obce:			
Březová	3 886	1 386	979
BUDIŠOV N. BUD.	7 650	3 065	2 150
Černná ve Slezsku	1 233	356	254
Kružberk	830	283	199
Melč	1 403	646	432
Moravice	1 110	250	183
Nové Lublice	685	197	136
Radkov	1 537	497	337
Staré Těchanovice	747	142	101
Svatoňovice	1 645	308	221
Větkovice	1 783	740	521
VÍTKOV	5 503	6 123	4 252

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

	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	%	50,8	46,0	37,6	50,7
orná půda		62,6	42,4	46,9	68,5
nezemědělská půda	%	49,2	54,0	62,4	49,3
lesní pozemky		72,4	84,6	81,6	28,9
Počet obcí		299	67	72	17
z toho města		41	9	5	7
Podíl městského obyvatelstva	%	75,8	68,7	54,4	87,7
Počet částí obcí		623	152	101	55
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	229,9	63,6	175,0	766,7
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1 – 3)					
oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	t/km <sup>2</sup>	4,2	0,6	3,7	12,3
oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	t/km <sup>2</sup>	3,8	0,3	2,6	12,4
oxid uhelnatý (CO)	t/km <sup>2</sup>	22,5	0,7	41,0	8,6
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 247 373	97 633	211 482	273 137
z toho ženy		636 376	49 519	107 614	138 269
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,9	0,8	1,4	2,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 – 14	%	14,3	14,7	14,5	13,7
15 – 64	%	70,9	71,9	70,7	71,2
65 a více	%	14,9	13,4	14,8	15,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 – 14	%	13,6	14,0	14,0	13,3
15 – 64	%	68,7	70,0	68,4	68,7
65 a více	%	17,7	16,0	17,6	18,0
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,4	40,0	40,3	40,6
muži		38,8	38,5	38,8	39,1
ženy		41,9	41,5	41,8	42,1
Naděje dožití při narození <sup>2)</sup> (průměr let 2005 – 2009)					
muži	roky	72,45	72,02	72,70	71,63
ženy	roky	79,41	78,51	79,90	78,87
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,6	10,4	10,7	9,9
zemřelí	‰	10,6	9,7	10,2	11,0
přistěhovalí	‰	3,9	7,9	9,8	7,5
vystěhovalí	‰	6,2	11,0	8,3	12,7
přirozený přírůstek	‰	-0,0	0,8	0,5	-1,1
přírůstek stěhováním	‰	-2,3	-3,2	1,5	-5,2
celkový přírůstek	‰	-2,3	-2,4	1,9	-6,3
sňatky	‰	4,5	4,4	4,2	4,4
rozvody	‰	2,8	3,0	2,7	3,3
potraty	‰	3,7	4,2	3,5	3,9
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,1	6,9	2,2	3,3

<sup>1)</sup> údaje roku 2008

<sup>2)</sup> kraj (průměr 2008 – 2009)

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27- 1. Selected indicators: by district, 2009

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
882	1 113	332	km <sup>2</sup>	<b>AREA: 31 December</b>
				Area, total
				Percentage of selected land types
64,6	62,0	47,1	%	Agricultural land
74,2	81,5	66,6		Arable land
35,4	38,0	52,9	%	Non-agricultural land
64,6	73,1	30,7		Forest land
53	77	13		Number of municipalities
9	7	4		Towns
67,6	55,5	96,2	%	Share of town population
111	149	55		Number of municipality parts
173,1	159,1	1 011,8	persons/km <sup>2</sup>	Population density
				<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
				Specific emissions (REZZO 1 – 3)
0,6	0,6	36,7	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,5	0,3	35,4	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
3,6	1,2	193,7	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
				<b>POPULATION</b>
152 563	177 133	335 425	persons	Population: 31 December
77 732	90 434	172 808		Females
1,0	0,8	3,2	%	Share of foreigners
				Population: by age, 31 December
14,9	14,6	14,0	%	0 – 14
71,0	70,5	70,5	%	15 – 64
14,1	14,9	15,5	%	65+
				Females: by age, 31 December
14,4	13,9	13,2	%	0 – 14
69,0	68,4	68,5	%	15 – 64
16,7	17,7	18,3	%	65+
39,8	40,3	40,7	years	Average age: 31 December
38,3	38,7	39,0		Males
41,2	41,8	42,4		Females
				Life expectancy at birth <sup>2)</sup> (2005 – 2009 average)
72,25	72,57	72,23	years	Males
79,75	79,35	78,95	years	Females
				Per 1 000 population
11,3	10,7	10,7	‰	Live births
10,2	10,7	10,9	‰	Deaths
8,3	8,2	11,1	‰	Immigrants
9,1	8,6	14,8	‰	Emigrants
1,1	-0,0	-0,1	‰	Natural increase
-0,7	-0,4	-3,8	‰	Net migration
0,4	-0,5	-3,9	‰	Total increase
4,5	4,4	4,8	‰	Marriages
2,2	2,3	2,9	‰	Divorces
3,2	3,6	3,6	‰	Abortions
4,6	0,5	3,0	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Year 2008

<sup>2)</sup> Region (2008 – 2009 average)

<sup>3)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost<sup>4)</sup> (k 31. 12.)</b>					
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	80 581	8 273	10 780	20 824
z toho:					
ženy		37 746	3 994	5 030	10 275
dosažitelní		78 554	7 977	10 447	20 376
z toho podle vzdělání:					
základní	%	28,2	30,2	17,6	30,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	46,8	48,8	50,5	46,1
úplně střední s maturitou	%	20,3	18,6	26,3	18,8
vysokoškolské	%	3,9	2,0	5,1	3,0
v tom podle věku:					
do 24	%	16,4	17,5	17,2	15,7
25 – 34	%	21,9	21,5	22,1	20,1
35 – 44	%	21,5	21,6	20,3	23,1
45 – 54	%	24,9	25,0	23,8	26,6
55 – 59	%	12,0	12,2	12,5	11,3
60 a více	%	3,2	2,3	4,1	3,2
Volná pracovní místa	místa	2 756	193	667	386
Míra registrované nezaměstnanosti	%	12,14	15,40	9,80	14,39
muži		11,35	14,09	9,15	12,64
ženy		13,20	17,17	10,68	16,78
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty celkem (k 31. 12.)		241 103	19 215	39 540	42 057
právnické osoby		46 180	3 238	6 975	6 177
obchodní společnosti		23 188	1 272	3 554	3 095
akciové společnosti		2 029	91	219	173
družstva		1 606	54	75	199
státní podniky		26	5	2	1
ostatní		21 360	1 907	3 344	2 882
fyzické osoby		194 923	15 977	32 565	35 880
živnostníci		182 369	14 870	30 150	33 602
zemědělství podnikatelé		2 295	322	643	181
podnikající dle zvláštních předpisů		10 259	785	1 772	2 097
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		3 754	379	1 553	368
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 087	106	1 091	249
5,00 – 9,99 ha		548	49	219	55
10,00 – 49,99 ha		710	112	185	43
50,00 – 99,99 ha		146	28	18	11
100,00 – 499,99 ha		151	42	29	8
500,00 ha a více		112	42	11	2

<sup>4)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27- 1. Selected indicators: by district, 2009

*Continued*

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
<b>LABOUR MARKET</b>				
<b>Unemployment<sup>4)</sup> : 31 December</b>				
10 278	10 026	20 400	persons	Registered job applicants, total
4 523	4 508	9 416		Females
10 126	9 683	19 945		Available
By educational attainment:				
25,0	23,5	34,6	%	Basic
49,8	49,7	41,8	%	Secondary technical (incl. vocational)
20,8	22,0	18,4	%	Full secondary with GCSE
3,8	4,3	4,8	%	University
By age:				
16,6	18,7	15,2	%	Under 25
21,5	23,9	23,1	%	25 – 34
20,8	19,5	22,0	%	35 – 44
25,3	24,4	23,7	%	45 – 54
12,8	11,2	12,5	%	55 – 59
2,9	2,3	3,5	%	60+
266	355	889	vacancies	Vacancies
13,02	10,48	11,29	%	Registered unemployment rate
12,97	10,22	10,72		Males
13,09	10,83	12,03		Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>				
Registered businesses, total: 31 December				
29 517	35 831	74 943		Legal persons
4 720	5 456	19 614		Business companies and partnerships
1 982	2 491	10 794		Joint-stock companies
118	164	1 264		Cooperatives
150	66	1 062		State-owned enterprises
5	2	11		Others
2 583	2 897	7 747		Natural persons
24 797	30 375	55 329		Tradesmen
23 060	28 532	52 155		Agricultural entrepreneurs
442	560	147		Others
1 295	1 283	3 027		
<b>AGRICULTURE</b>				
Number of agricultural holdings				
With agricultural land:				
613	623	218		Up to 4.99 ha
274	260	107		5.00 – 9.99 ha
113	86	26		10.00 – 49.99 ha
149	168	53		50.00 – 99.99 ha
33	39	17		100.00 – 499.99 ha
28	35	9		500.00 ha and over
16	35	6		

<sup>4)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		3 112	182	1 084	396
Dokončené byty		2 984	102	852	337
na 1 000 obyvatel		2,4	1,0	4,0	1,2
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení celkem		447	129	156	28
lůžka		25 935	5 959	8 825	2 083
Hosté	osoby	585 694	94 807	197 479	42 536
z toho nerezidenti		113 290	7 448	32 612	7 001
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	684	144	123	83
Délka silnic II. třídy	km	803	278	106	63
Evidovaná vozidla celkem (k 31. 12.)		674 286	57 107	121 053	123 878
osobní automobily		448 672	33 860	79 318	93 322
nákladní automobily		49 287	3 743	8 392	6 643
autobusy		2 361	58	218	401
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 731	314	759	833
z toho v nestátních zařízeních		4 139	309	758	830
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	3,8	3,2	3,6	3,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	264	311	278	329
Nemocnice		18	2	4	5
Odborné léčebné ústavy		20	2	5	2
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		11	1	2	2
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		533	41	92	106
praktických pro děti a dorost		236	18	38	55
stomatologů		619	43	104	119
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	26,9	24,4	25,9	22,3
Lékárny včetně odloučených pracovišť		294	23	49	62
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	440 901	27 131	70 308	65 294
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,772	4,214	5,409	4,770
pro nemoc		4,142	3,625	4,637	4,063
pro pracovní úrazy		0,195	0,188	0,223	0,272
pro ostatní úrazy		0,435	0,402	0,548	0,436

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27- 1. Selected indicators: by district, 2009

*Continued*

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
<b>CONSTRUCTION</b>				
<b>Housing construction</b>				
375	480	595		<i>Dwellings started</i>
433	518	742		<i>Dwellings completed</i>
2,8	2,9	2,2		<i>Per 1 000 population</i>
<b>TOURISM</b>				
50	46	38		<i>Collective accommodation establishments, total</i>
3 003	2 661	3 404		<i>Beds</i>
59 147	47 314	144 411	<i>persons</i>	<i>Guests</i>
10 819	9 277	46 133		<i>Non-residents</i>
<b>TRANSPORT</b>				
131	142	60	<i>km</i>	<i>Length of class I roads</i>
87	173	95	<i>km</i>	<i>Length of class II roads</i>
83 562	110 171	178 515		<i>Registered vehicles, total: 31 December</i>
55 909	64 299	121 964		<i>Passenger cars</i>
5 306	7 707	17 496		<i>Commercial vehicles</i>
106	192	1 386		<i>Buses</i>
<b>HEALTH</b>				
482	564	1 779	<i>f/t equivalent persons</i>	<i>Physicians, total</i>
482	471	1 288	<i>f/t equivalent persons</i>	<i>In non-state establishments</i>
3,2	3,2	5,3	<i>persons</i>	<i>Physicians per 1 000 population</i>
316	314	189	<i>persons</i>	<i>Inhabitants per physician</i>
3	1	3		<i>Hospitals</i>
2	5	4		<i>Specialized therapeutic institutes</i>
2	3	1		<i>For long-term patients</i>
67	75	152		<i>Independent surgeries of physicians</i>
29	31	65		<i>GPs for adults</i>
67	86	200		<i>GPs for children and adolescents</i>
				<i>Stomatologists</i>
23,2	21,9	36,5	<i>f/t equivalent persons</i>	<i>Out-patient care physicians per 10 000 population</i>
29	37	94		<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Incapacity for work</b>				
47 416	53 636	177 116	<i>persons</i>	<i>Average number of sickness insured</i>
5,263	4,229	4,638	<i>%</i>	<i>Average incapacity for work</i>
4,549	3,708	4,075		<i>Due to disease</i>
0,184	0,154	0,171		<i>Due to occupational injury</i>
0,529	0,367	0,391		<i>Due to other injury</i>

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

### 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	339 140	27 986	57 724	74 952
z toho starobních plných		178 035	14 018	29 280	39 753
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 820	9 310	9 751	10 010
starobní plný		10 084	9 578	10 037	10 371
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Zjištěné trestné činy <sup>5)</sup>		41 731	2 247	4 500	8 878
na 1 000 obyvatel		33,4	23,0	21,3	32,4
Dopravní nehody		8 572	645	1 406	1 468
usmrcení	osoby	93	9	23	8
těžce zranění	osoby	316	28	79	82
věcná škoda	mil. Kč	449,5	38,0	80,5	61,7
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel		6,9	6,6	6,7	5,4
Požáry		2 430	185	361	674
usmrcení	osoby	16	-	3	2
přímá škoda	mil. Kč	116,9	13,6	25,0	17,5

<sup>5)</sup> data za okresy nezahrnují činy evidované Službou cizinecké policie

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27- 1. Selected indicators: by district, 2009

*End of table*

<i>Districts</i>			<i>Unit</i>	
Nový Jičín	Opava	Ostrava - město		
				<b>SOCIAL SECURITY</b>
39 296	45 592	93 590	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
20 907	23 908	50 169		<i>Full old-age pension</i>
9 575	9 720	10 015	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 752	9 860	10 271		<i>Full old-age pension</i>
				<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
3 339	3 193	19 245		<i>Ascertained criminal offences <sup>5)</sup></i>
21,9	18,0	57,2		<i>Per 1 000 population</i>
919	1 095	3 039		<i>Traffic accidents</i>
21	15	17	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
41	48	38	<i>persons</i>	<i>Severely injured persons</i>
61,1	55,7	152,5	CZK mil.	<i>Property damage</i>
6,0	6,2	9,0		<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
248	206	756		<i>Fires</i>
2	1	8		<i>Killed persons</i>
8,7	15,6	36,4	CZK mil.	<i>Direct damage</i>

<sup>5)</sup> Data for districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	78 865	496	11 015	10 057	7 561	3 314	5 335	3 163
zemědělská půda	%	53,7	41,2	60,3	49,0	50,4	37,4	51,8	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,1	27,7	37,5	39,6	43,3	30,1	44,3
Počet obcí celkem		6 249	1	1 145	623	501	132	354	215
z toho města		593	1	82	53	55	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,2	100,0	54,0	64,5	68,0	83,1	80,0	78,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	133,2	2 517,7	113,3	63,4	75,6	92,8	156,8	138,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 506 813	1 249 026	1 247 533	637 643	571 863	307 636	836 198	439 027
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,1	11,9	4,7	2,4	4,8	6,4	3,8	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,6	41,6	40,0	40,7	41,0	40,1	39,8	40,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,3	11,7	12,3	11,0	11,2	11,1	11,5	11,9
zemřelí	‰	10,2	9,9	10,3	10,2	10,3	10,2	10,6	9,8
přistěhovalí	‰	3,8	30,6	24,6	8,1	11,4	9,9	9,5	11,6
vystěhovalí	‰	1,1	19,6	13,0	6,9	8,4	13,3	10,0	9,7
celkový přírůstek	‰	3,7	12,7	13,6	2,1	3,9	-2,5	0,4	3,9
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 625 865	946 630	393 223	189 868	171 272	71 949	230 481	105 202
na 1 obyvatele	Kč	345 601	761 596	317 199	298 058	299 846	233 629	275 653	240 057
průměr ČR = 100	%	100,0	220,4	91,8	86,2	86,8	67,6	79,8	69,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 934,3	660,0	601,4	307,4	274,8	143,9	365,7	197,3
zeměděl., lesnictví a rybářství	%	3,1	0,4	2,9	5,3	4,1	2,6	2,1	1,9
průmysl	%	28,5	10,1	27,6	31,2	31,3	28,7	34,1	37,9
stavebnictví	%	10,1	9,7	10,3	10,0	9,5	9,8	10,0	10,6
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,7	3,1	4,4	4,3	6,3	10,9	10,1	7,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance <sup>1)</sup>	Kč	21 931	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957	19 807
Uchazeči o zaměstn. <sup>2)</sup> (k 31. 12.)	osoby	539 136	29 865	49 144	27 530	26 802	19 337	59 976	26 273
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 570 611	488 307	298 099	151 993	140 383	80 979	174 621	114 990
Dokončené byty		38 473	7 397	7 421	2 149	2 051	512	1 087	1 480
na 1 000 obyvatel		3,7	6,0	6,0	3,4	3,6	1,7	1,3	3,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 985 909	4 346 839	645 443	917 033	478 995	666 094	335 939	652 987
z toho nerezidenti		6 032 370	3 808 959	148 183	283 187	144 287	456 726	104 906	165 482
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		7 119 323	925 533	938 037	501 008	437 368	180 782	529 217	285 918
Děti v mateřských školách	osoby	314 008	33 403	36 954	20 447	16 795	8 617	23 977	13 718
Žáci základních škol	osoby přeypočtené	794 459	73 400	93 988	49 825	42 191	23 727	68 636	35 427
Lékaři celkem	osoby	45 185	9 135	3 920	2 521	2 561	1 193	2 888	1 613
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,5	3,7
Nemocnice		191	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 992	10 233	5 796	3 569	3 520	1 656	5 327	2 676
na 1 000 obyvatel		6,0	8,2	4,7	5,6	6,2	5,4	6,4	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,184	3,320	4,248	4,572	4,391	4,107	4,101	4,667
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 790 391	305 839	315 485	169 958	152 941	76 523	219 965	116 664
z toho starobních plných		1 530 486	186 565	170 126	91 173	84 779	44 483	117 463	63 541
Prům. měsíční důchod celkem	Kč	9 803	10 519	9 851	9 699	9 817	9 682	9 678	9 714
starobní plný		10 045	10 730	10 101	9 942	10 009	9 855	9 968	9 984
Zjištěné trestné činy		332 829	84 133	41 171	14 283	14 296	8 834	29 670	14 692
na 1 000 obyvatel		31,7	67,7	33,2	22,4	25,0	28,7	35,5	33,5
Dopravní nehody		74 815	15 583	11 183	3 206	3 217	1 772	8 033	4 366
na 1 000 obyvatel		7,1	12,5	9,0	5,0	5,6	5,8	9,6	10,0

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců); údaje za rok 2008

<sup>2)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27- 2. Selected indicators: by region, 2009

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 195	5 267	3 964	5 427	km <sup>2</sup>	Area, total
58,5	60,3	60,5	59,5	53,3	49,1	50,8	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	673	398	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
67,8	61,9	58,2	62,4	57,1	60,2	75,8	%	Share of town population
116,5	114,3	75,8	160,1	121,9	149,1	229,9	persons/km <sup>2</sup>	Population density
554 402	516 329	514 992	1 151 708	642 041	591 042	1 247 373	persons	Population: 31 December
2,7	2,3	1,7	3,2	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,1	40,6	40,5	40,9	40,7	40,9	40,4	years	Average age: 31 December
								Per 1 000 population
11,3	10,9	10,6	11,4	11,1	10,3	10,6	%	Live births
10,7	9,7	9,9	10,1	10,4	10,3	10,6	%	Deaths
9,2	9,2	6,8	9,0	6,0	5,4	3,9	%	Immigrants
10,0	8,2	8,3	6,4	6,8	6,0	6,2	%	Emigrants
-0,2	2,2	-0,8	4,0	-0,1	-0,6	-2,3	%	Total increase
161 496	147 805	139 522	379 669	167 195	169 690	351 861	CZK mil.	Gross domestic product
291 241	286 518	270 743	330 145	260 450	286 977	281 634	CZK	Per capita
84,3	82,9	78,3	95,5	75,4	83,0	81,5	%	CR average = 100
254,7	238,5	241,1	529,7	292,4	269,8	557,5	thous. pers.	Employed, total
4,0	4,7	9,1	2,6	5,3	2,6	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
31,9	36,2	34,0	26,2	28,9	34,8	33,0	%	Industry
10,0	9,3	9,9	11,1	11,3	10,4	9,3	%	Construction
7,7	6,4	5,7	6,8	7,6	7,3	9,7	%	ILO general unemployment rate
								Average monthly gross wage per
19 929	19 388	19 844	20 763	19 292	19 219	20 730	CZK	employee <sup>1)</sup>
23 373	26 817	28 566	65 944	41 092	33 836	80 581	persons	Registered job applicants <sup>2)</sup> : 31 December
129 399	109 449	100 954	275 189	133 275	131 870	241 103		Registered businesses: 31 December
1 516	1 612	1 416	4 928	2 026	1 894	2 984		Dwellings completed
2,7	3,1	2,7	4,3	3,2	3,2	2,4		Per 1 000 population
								Guests in collective accommodation
810 136	320 972	358 863	1 041 492	377 200	448 222	585 694	persons	establishments
223 961	46 503	47 797	348 076	81 777	59 236	113 290		Non-residents
412 534	369 865	379 506	746 767	387 297	351 205	674 286		Registered vehicles: 31 December
17 545	16 629	15 878	34 615	20 296	18 326	36 808	persons	Children at nursery schools
43 879	41 266	41 902	85 711	49 215	46 457	98 835	persons	Pupils at basic schools
							ft/equival. persons	Physicians, total
2 512	1 962	1 786	5 464	2 735	2 165	4 731		Per 1 000 population
4,5	3,8	3,5	4,8	4,3	3,7	3,8		Hospitals
10	10	6	22	9	10	18		Beds
3 609	2 682	2 794	7 906	3 480	3 078	6 666		Per 1 000 population
6,5	5,2	5,4	6,9	5,4	5,2	5,3		Average incapacity for work
4,145	4,281	4,309	4,313	4,461	5,222	4,772	%	Pension recipients, total
155 975	141 608	142 658	316 736	172 010	164 889	339 140	persons	Full old-age pension
85 565	77 012	77 435	171 120	95 805	87 384	178 035		Average monthly amount of pension, total
9 743	9 638	9 639	9 639	9 591	9 614	9 820	CZK	Full old-age pension
9 932	9 835	9 771	9 941	9 766	9 833	10 084		Ascertained criminal offences
11 435	9 226	8 984	30 095	14 235	10 044	41 731		Per 1 000 population
20,6	17,9	17,4	26,2	22,2	17,0	33,4		Traffic accidents
3 692	3 501	1 843	3 642	4 407	1 798	8 572		Per 1 000 population
6,7	6,8	3,6	3,2	6,9	3,0	6,9		

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees); year 2008

<sup>2)</sup> Registered unemployment as given by employment offices

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

# TERRITORIAL COMPARISONS

## 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Moravskoslezsko v letech 2007 – 2009

Selected indicators: cohesion region (NUTS2) Moravskoslezsko, 2007 – 2009

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
<b>OBYVATELSTVO</b>						<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	osoby	1 249 897	1 250 255	1 247 373	persons	Population: 31 December
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 249 323	1 250 168	1 249 356	persons	Mid-year population
z toho ženy		638 019	637 873	636 953		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	76,2	76,1	75,8	%	Share of town population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,7	10,7	10,6	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,4	10,6	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyv.	‰	-0,1	-0,1	-2,3	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+/0 – 14)	%	97,2	101,2	104,3	%	Index of ageing (65+/0 – 14)
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>						<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Podíl na hrubém domácím produktu, ČR = 100	%	10,2	10,4	9,7	%	Share in gross domestic product, CR = 100
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele	PPS <sup>2)</sup>	16 810	17 397	15 450	PPS <sup>2)</sup>	Gross domestic product per capita
průměr ČR = 100	%	84,3	86,4	81,5	%	Average CR = 100
průměr EU 27 = 100	%	67,2	69,3	65,5	%	Average EU 27 = 100
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	152 114	168 818	167 627	CZK	Net disposable income of households per capita
<b>TRH PRÁCE</b>						<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	553,3	568,6	557,5	thous. persons	Employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,49	7,39	9,68	%	ILO general unemployment rate
Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	osoby	65 816	57 455	80 581	persons	Registered job applicants: 31 December
Míra registrované nezaměstnanosti (stav k 31. 12.)	%	9,62	8,49	12,14	%	Registered unemployment rate: 31 December
Volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	místa	10 696	8 795	2 756	vacancies	Vacancies: 31 December
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						<b>AGRICULTURE</b>
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	215 537	214 467	212 779	ha	Utilised agricultural area
z toho orná půda		131 562	130 775	131 269		Arable land
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku)	tis. ks				thous. heads	Livestock: 1 April of the following year
skot celkem		79,7	79,1	77,1		Cattle, total
prasata celkem		78,8	84,5	76,5		Pigs, total
drůbež celkem		1 630,0	1 800,9	1 689,6		Poultry, total
<b>PRŮMYSL</b>						<b>INDUSTRY</b>
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	349 058	379 783	307 629	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>STAVEBNICTVÍ</b>						<b>CONSTRUCTION</b>
Zahájené byty		3 232	3 914	3 112		Dwellings started
Dokončené byty		1 958	2 453	2 984		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	77,8	76,4	74,8	m <sup>2</sup>	Living floor area per dwelling completed
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>						<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		469	468	447		Collective accommodation establishments, total
lůžka		25 676	26 852	25 935		Beds
Přenocování		2 036 206	1 928 769	1 851 257		Overnight stays

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

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees and with head office in region

<sup>2)</sup> PPS – jednotka pro měření kupní síly

<sup>2)</sup> PPS – Purchasing Power Standard

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Moravskoslezsko v letech 2007 – 2009

*Selected indicators: cohesion region (NUTS2) Moravskoslezsko, 2007 – 2009*

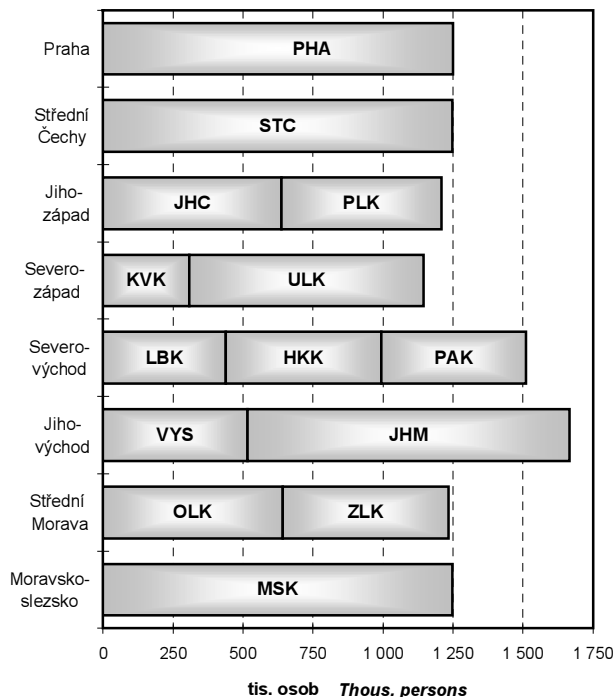
dokončení

*End of table*

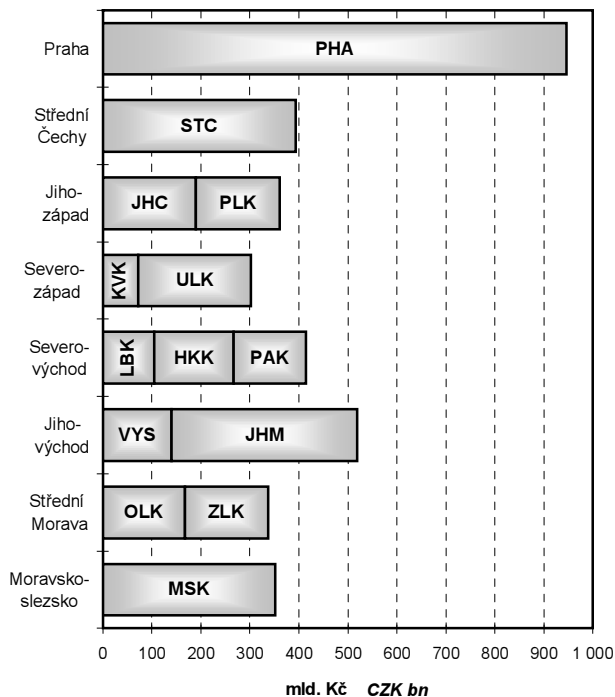
	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
<b>DOPRAVA</b>						<b>TRANSPORT</b>
Délka silnic I. třídy	km	716	704	684	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	749	766	803	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	1 895	1 897	1 888	km	Length of class III roads
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>						<b>HEALTH</b>
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	26,7	26,5	26,9	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 pop.
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	14,8	15,0	15,1	f/t equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		5,8	5,6	5,3		Beds in hospitals per 1 000 pop.
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,777	6,045	4,772	%	Average incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (stav v prosinci)</b>						<b>SOCIAL SECURITY: December</b>
Příjemci důchodů celkem	osoby	333 327	336 241	339 140	persons	Pension recipients, total
z toho starobních plných	osoby	169 882	173 366	178 035		Full old-age pension
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 822	9 694	10 084	CZK	Average full old-age pension

**Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů**  
*Selected indicators: by cohesion region and region*

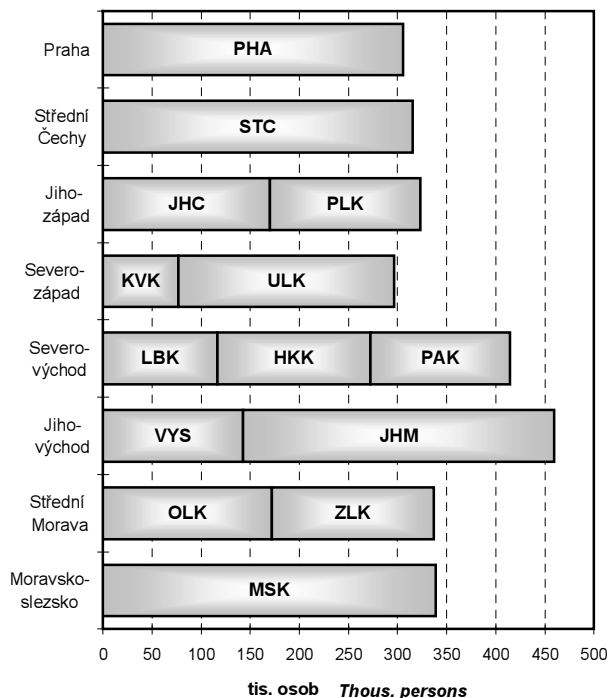
**Počet obyvatel k 31. 12. 2009**  
*Population: 31 December 2009*



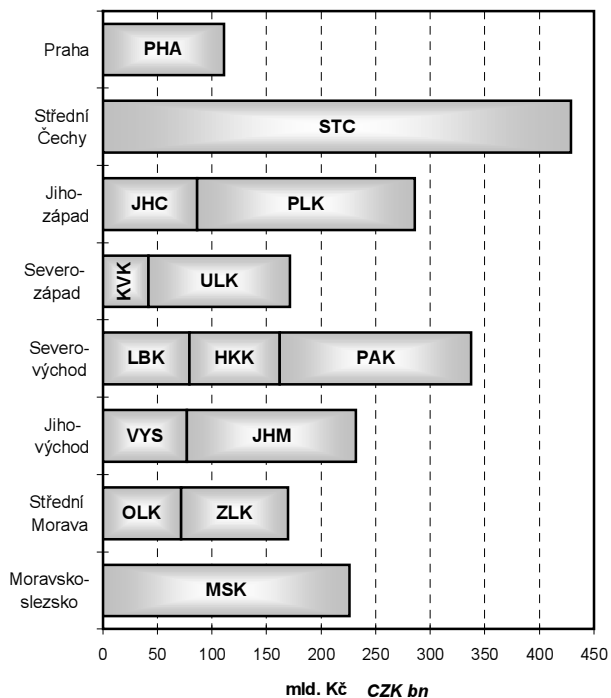
**Hrubý domácí produkt v roce 2009**  
*Gross domestic product: 2009*



**Příjemci důchodů v prosinci 2009**  
*Pension recipients: December 2009*



**Vývoz v roce 2009**  
*Exports: 2009*



# 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 2009. 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. 2009. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Z metodického hlediska jsou dlouhodobé časové řady vždy přepočteny na metodiku platnou v posledním roce. Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

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

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

- 1993 a 1995 – podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek;
- 1997 až 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 až 2008 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva obrany ČR.

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných cizinců.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a jejich rozsah není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný 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 kromě toho započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu Ministerstva zdravotnictví ČR). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). 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

Tab. 2-1. obsahuje základní údaje o území krajů a okresů České republiky. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2009 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2009.

**Podnebí** je prezentováno základními meteorologickými daty, které byly naměřeny meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

### Velkoplošná chráněná území:

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

### Maloplošná chráněná území:

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

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

**Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí** jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí a úspory z opětovného využití vedlejších produktů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu 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, soustředování, sběr, výkup, třídění, 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 údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

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 je 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 narození, sňatcích, rozvodech, úmrtí a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak.

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, cizinci s vízy nad 90 dní a od 1. 5. 2004 i 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 přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevil po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce zůstaly během jejího reprodukčního věku (15 – 49 let) neměnné.

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

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

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

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

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

V roce 2009 byla oddělením demografické statistiky zpracována nová **populační projekce** České republiky. Podle výsledků střední varianty projekce byly provedeny i výpočty za kraje a oblasti ČR. Základní výsledky jsou uvedeny v tab. 4-13. Projekce za kraje byla vypočtena bez vlivu migrace a ukazuje na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva kraje ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel, tedy předpokládanou úrovní porodnosti a úmrtnosti (při posouvání věkové struktury obyvatelstva).

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 tab. 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**, tzn. 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 institucí 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 OKEČ, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 1.

**Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)** obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. 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 2007 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2007; data za rok 2008 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2009 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitroujinního obchodu (tj. obchodu se členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. V regionálním členění jsou publikovány pouze údaje o **vývozu zboží jednotlivých krajů**, protože u dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo (kraj) jeho konečného užití. Při určení kraje původu vývozu mohou zpravodajské jednotky jako jednu z možností zvolit i „nespecifikováno“, proto součet jednotlivých krajů není roven hodnotě vývozu za celou ČR. Údaje ze statistiky vývozu se publikují v hodnotách FOB (tzn. vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranice ČR) a jsou uvedeny v běžných cenách. Hodnota v EUR je součtem hodnot v Kč přepočtená průměrným korunovým kurzem vykázaným Českou národní bankou. Zboží je tříděno podle Mezinárodní klasifikace zboží SITC Rev. 4.

## 6. ÚZEMNÍ 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.

## 7. CENY

**Spotřebitelské ceny** vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2007.

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

Nově jsou zařazeny **ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví** za 4. čtvrtletí 2009. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

**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 2009**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků**



**šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2009“** na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz), v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Počet **spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odráží úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti – domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

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

**Životní minimum domácnosti** bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat uvedená data s údaji za minulé roky). **Hranice (příjmové) chudoby** činila 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřeními 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. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel 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, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

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

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, proto jejich **přesnost 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 a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-8. a 9-9.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2005 – 2008 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

**Od roku 2009** došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně podniků do 20 zaměstnanců** se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku. Z důvodu srovnatelnosti časových řad jsou v této ročence naposledy publikovány také údaje v původním konceptu, tj. v podnikatelské sféře bez ekonomických subjektů do 20 zaměstnanců s dříve preferovanou průměrnou mzdou na fyzické osoby.

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle klasifikace CZ-NACE, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. **podniková metoda**. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závod, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové. Údaje zveřejňované podle původní metodiky se týkaly všech osob zahrnutých do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku, v odvětví finančního zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře byly započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.).

Údaje v tab. 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výděлку** (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí ČR – jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu** (ISP) Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (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.).

**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, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Údaje za **zaměstnané cizince** vycházejí z evidencí:

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

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

**Ministerstva průmyslu a obchodu ČR** poskytujícího:

- 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 právnické osoby včetně organizačních složek státu a fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. **Právnické osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právnických 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 a akciové společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

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

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

**Osevními plochami**, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. 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 v klidu", tj. 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 plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do drůbeže se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

**Výroba masa** zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl (JUT) 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 JUT; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

## 12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují 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). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmotnost se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmotnost v daném roce.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech.

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

## 13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

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

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

**Průměrná hrubá měsíční mzda** na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku. Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

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

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Stavebnictví** podle **sídla podniku** zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

**Stavební práce** jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele.

**Stavebním povolením** se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

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

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m<sup>2</sup>, kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímo vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha vedlejších místností (např. předstíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů.

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

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

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

**Průměrná doba pobytu** je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu

realizovaných pokojů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojů.

**Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR)**, probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodů. Členové domácnosti starší 15 let 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 starší 15 let.

**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).

**Výdaje** na delší a kratší cesty zahrnují výdaje na zájezd, výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování), výdaje za stravování mimo zájezd, výdaje za dopravu mimo zájezd, nákupy zboží v obchodě a ostatní výdaje. Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce a podobně.

## 17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. Počty **vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

## 18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií v **domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření 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 (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření.

**Vysokorychlostní připojení k internetu** zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. 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 Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání, který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

Zdrojem dat pro statistiku **IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí.

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

## 19. VĚDA A VÝZKUM

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

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) jsou:

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

**Regionální členění dat** podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2009. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009).

Zdrojem dat pro statistiku **vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, 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.

Data týkající se **mezd vědců a inženýrů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí ČR. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy vědců a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o vzdělávání jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. 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. 2009** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 29. 1. 2010.

### Členění podle forem vzdělávání:

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

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

**Smluvní pracovníci** jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

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

**Lůžkový fond nemocnic a jeho využití** obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení lékařů 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, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři dávky: nemocenské, podpora při ošetřování člena rodiny, peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžité pomoci v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoci v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany 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. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné.

**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 o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou 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 krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kláštery, zříceniny 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 i 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 ČR, 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

Ve dnech 28. a 29. 5. 2010 se konaly řádné **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR**, které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím 37/2010 Sb., ze dne 5. 2. 2010. Celý průběh voleb až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem 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 Jihočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Ve dnech 15. a 16. 10. 2010 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 18. 6. 2010 (č. 207/2010 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Volební právo a způsob jeho uplatnění, otázky přípravy voleb, jejich provedení a zjišťování výsledků hlasování byly stanoveny zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně a doplnění některých dalších zákonů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. 2. kolo voleb proběhlo ve dnech 22. a 23. 10. 2010, v něm již kandidovali jen dva kandidáti, kteří v 1. kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který získal více platných hlasů.

**Úplné výsledky hlasování** do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, do zastupitelstev obcí a do Senátu Parlamentu ČR v podrobných územních pohledech 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 vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). Počet kandidátů je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších), počet mandátů je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

Ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR nejsou podíly hlasů jednotlivých stran na celku zaokrouhleny, ale v souladu s právní úpravou voleb uváděny na 2 desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 6. 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. 1. 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra ČR vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tab. 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tab. 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tab. 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2009) 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.

**Počtem obyvatel** při sčítání lidu se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2009.

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

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

## 27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. 1. 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek – CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání 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 nově používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

NUTS0 ..... vyjadřuje **stát Českou republiku**

NUTS1 ..... vyjadřuje **území České republiky**

NUTS2 ..... vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS3 ..... vyjadřuje celkem 14 **krajů**, tj. vyšších územních samosprávných celků – VÚSC

LAU1 ..... vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hl. město Praha

LAU2 ..... vyjadřuje **obce**, celkem 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

### Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

Praha	.....	Hl. m. Praha
Střední Čechy	.....	Středočeský kraj
Jihozápad	.....	Jihočeský kraj
	.....	Plzeňský kraj
Severozápad	.....	Karlovarský kraj
	.....	Ústecký kraj
Severovýchod	.....	Liberecký kraj
	.....	Královéhradecký kraj
	.....	Pardubický kraj
Jižní Morava	.....	Vysočina
	.....	Jihomoravský kraj
Střední Morava	.....	Olomoucký kraj
	.....	Zlínský kraj
Moravskoslezsko	.....	Moravskoslezský kraj

## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes contain basic methodological information on data published both in the printed part and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within a chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are (for the sake of clear arrangement) numbered from 101. In the end, links to more detailed data that can be obtained on the Internet are mentioned.

### 1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes, too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond to the methodology and organizational structure of the latest year published (2009) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. All the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

From the territorial breakdown point of view, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2009. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all. Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data published in Chapter 27 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in other chapters.

From the point of view of methodology, long-term time series are always recalculated to methodology valid in the last year. Where the recalculation to a comparable methodology was impossible, it is mentioned in methodological notes under individual tables or it is explained in the methodology of individual chapters. Therefore, in this part, we draw attention only to changes, which apply to comparability of long-term time series.

Data on the **population** until the year 2000 followed the results of the census as at 3 March 1991; from 2001 they already follow up the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 on the basis of which demographic balances in this 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** section, comparability of data on the number of employees and average wages resulting from statistics of enterprises is unfavourably influenced by changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. The set of reporting units concerned developed as follows:

- 1993 and 1995: enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces
- 1997 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 2008: all entities including the parts of 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 half 2004; since that time, the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

**Agriculture:** From 2002 classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits". Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

**Industry:** Only the data referring to years since 1997 are comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their head offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activity sales are also monitored, in place of the former production of goods (gross production). In construction the indicators published have changed; the long-term time series now includes construction work by construction site.

**Education:** The system of secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

**Health:** The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 26). From 2007 the number of physicians includes also contract workers.

**Social security:** In 2007 in relation to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of individual social care establishments were made.

**Crime and accidents:** Older data cannot be published, as they are not available itemized by district, which is why it was impossible to recalculate data in the breakdown by the new territorial structure of regions.

## 2. AREA AND CLIMATE

Table 2-1. 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 2009 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed following the territorial administrative arrangement as at 31 December 2009.

**Climate** is presented by basic meteorological figures measured by meteorological stations located in the territory of the region. Data from these 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 components are especially the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems and energy.

Czech National Council Act No. 114/1992 Sb., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially protected areas:

### Large protected areas:

- National parks: large areas unique on a national or international scale, major parts of which are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance
- Protected landscape areas - large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements

### Small protected areas:

- National natural monuments: small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance
- National nature reserves: small-scale areas of extraordinary natural value, natural relief of which with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national or international levels
- Natural monuments: the same criteria as for national natural monuments apply, the significance is regional only
- Natural reserves: small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant 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 acquisition of TFA (by purchase or own activities) and the total value of TFA acquired 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 benefit from environmental protection activities** refers to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and saving from recycling of by-products achieved thanks to measures taken to protect the environment.

**Emission** refers to a process of discharging xenobiotic substances of various states into the air. Emissions are given in terms of kilograms per hour or tonnes per year.

The amounts of the given pollutants discharged into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Polluters (REZZO)**, which keeps records of the following types of polluters broken down by their thermal outputs: REZZO 1 (big stationary polluters), REZZO 2 (medium-size stationary polluters), REZZO 3 (small stationary polluters), and REZZO 4 mobile polluters (especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft).

**Waste** is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of, which is classified to a group of wastes listed in Act No. 185/2001 Sb. on wastes (the Waste Act). Hazardous waste is waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in the Waste Act.

**Waste management** refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste. The ways of waste management are divided to waste recovery (R-codes), waste disposal (D-codes), and other treatment operations (N-codes).

**Municipal waste** refers to all wastes generated within the municipality by the activity of natural persons, which is classified to Group 20 of the Waste List, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition of which is similar to municipal waste and which is generated by non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The area of **water supply and sewerage systems** embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its treatment.

Public water supply and sewerage systems include water supply and sewerage systems established and run in the public interest. Production of water includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from figures for the total production by amount of water received from or supplied to other organizations.

**Wastewater treatment plants (WWTPs)** are buildings and equipment used for treating wastewater in a mechanical, biological and/or another treatment stage. Equipment used for coarse pre-treatment of wastewater (racks, sand traps, oil traps, etc.), cesspools and simple devices with mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be wastewater treatment plants.

The capacity of WWTPs refers to design capacity (in m<sup>3</sup>/day). Higher capacity than the design capacity 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.

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted, foreigners with visa over 90 days and since 1 May 2004 also citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic.

**Mid-year population** is the number of inhabitants of the given territory as balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth**: a foetus that after delivery showed at least one sign of life and its birth weight is 500 g or more, or lower than 500 g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth**: a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1 000 g or more. As for the territory, children born are included 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 (age 15 – 49).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15 – 49).

**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 10<sup>th</sup> decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

**Index of ageing** is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0 – 14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

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

In 2009, the Demographic Statistics Unit elaborated a new **population projection** of the Czech Republic. According to the results of the medium variant of the projection also calculations for regions and areas of the CR were made. Basic results are shown in Table 4-13. The projection for regions was calculated excluding the migration influence; it shows hypothetical development of the size and structure of the population of the region influenced only by natural change of population, i.e. expected level of birth rate and mortality (while shifting of the age structure of the population).

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 whereas none of which is Czech.

In Tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

#### 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy of national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA 95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In harmony with the ESA 95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of accounts of households are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA 95 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 OKEČ classification (the Industrial Classification of Economic Activities), which corresponds as for its content with the European NACE Rev. 1 classification.

**Gross fixed capital formation (GFCF)** includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

**Net disposable income of households (NDIH)** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected indicators are converted to currency unit Euro, Purchasing Power Standard and Purchasing Power Consumption Standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2007 are based on the definitive version of annual national accounts for the year 2007, data on 2008 are based on the semi-definitive version and data on 2009 are based on a preliminary version of annual national accounts.

External trade is after the accession of the Czech Republic to the European Union the sum of the intra-EU trade (i.e. trade with the EU Member States) and the trade with countries out of the EU. In the regional breakdown, only data on **exports of goods of individual regions** are published, because at imports, the precise place (region) of final use of goods is unknown in many cases. At determination of the region of the origin of exports the reporting units can choose also "unspecified" as one of the possibilities and thus the sum of individual regions is not equal to the value of exports for the entire Czech Republic. Data from export statistics are published in FOB values (it means own value of goods and direct trading costs associated with transport to the state border of the CR) and they are shown in current prices. The value in EUR is the sum of values in CZK converted by the average CZK exchange rate reported by the Czech National Bank. Goods are classified according to the Standard International Trade Classification – SITC Rev. 4.

## 6. TERRITORIAL BUDGETS

This 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 financial statements of individual territorial units.

## 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) in force from 2007.

Data on **prices of selected kinds of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source are the real estate transfer tax returns, which must be submitted by owners (sellers) of real estates to the relevant financial authorities until the end of the third calendar month following the month, in which an entry of the record of property rights in the Land Register was made. Establishment of the database of price information at financial authorities was commenced by data processing from tax returns in 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers the entire population of transactions on the real estate market and results from real (admitted) prices. With regards to additional recalculations of data from administrative sources it is impossible to compare data from individual years published in the preceding yearbooks.

Newly introduced are **prices of selected coniferous raw timber assortments** for the 4<sup>th</sup> quarter of 2009. Prices by region are surveyed only among owners of forests for deliveries of timber for the Czech Republic. Monitored are prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which take place in the whole period of the reference quarter.

The **prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products related to the 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 another EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey called "**Living Conditions 2009**". The aim of the survey is to obtain on a long term basis comparable data on social situation of the households, which are thanks to the unified methodology comparable also with other EU countries.

The method of a four-year sample rotation is used, about a quarter of observed households are replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the size of the sample. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they are burdened with some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which an interval is clear, in which with 95% probability the real value of the estimated characteristics lies) can be found together with detailed methodology in the source publication "**Household Income and Living Conditions 2009**" at [www.czso.cz](http://www.czso.cz), Section 3 – Labour, Social statistics.

The survey included all persons, who in the survey period had usual residence in the selected dwelling, including temporarily not present persons. It related also to foreign nationals and subtenants. **Private household** is an individual or a set of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. The **number of equivalencies** shows the composition of households calculated by weights of consumption of individual household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a bigger number of household members – household appliances, electricity and the like). The weights of equivalencies (OECD scale) are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.7; any child (aged 0 – 13) = 0.5. The weights of equivalencies (EU scale) take more into account savings from the number and are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.5; any child (aged 0 – 13) = 0.3.

**Income of individuals and income of households** were surveyed always for the year preceding to the survey. **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. **Net money income** of a household was obtained by subtracting of relevant health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of a household includes income in kind comprising of consumption of own account production and employee benefits in kind (e.g. contributions for meals).

The **living minimum of a household** was calculated separately for each private household based on its composition, age of children and living minimum amounts effective in a given year (due to a new methodology since 2007 the data cannot be compared with those of preceding years). **Income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for **quintile distribution of households** by 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 like that for individual 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). The data thus 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 respected.

The sample includes about 25 thousand dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings).

The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The panel of chosen dwellings is varied during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel; they are eliminated from the panel after five quarters.

**The key criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity in the labour market in a reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

In individual years, average annual data are shown in all tables.

Data were collected by sample methods; this is why they are **becoming less accurate depending on decreasing size of the sample**. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with low reliability and annual data lower than 500 persons are not published at all, as their relative standard error is higher than 50% (instead of them there is a dot in the tables). For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. an interval, in which the real value of estimated indicator lies with a 95% probability. The size of the interval is affected both by frequency of a surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample within the region.

Data on the number of **employees and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees; it is made according to the place of real workplace of employees, by the so-called **workplace method** (Tables 9-8. and 9-9.). However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible.

Data breakdown by industry for the years 2005–2008 is **newly processed according to the CZ-NACE classification** (introduced with effect from 1 January 2008), therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

In statistics of labour and wages, **since 2009** there has been a **change of methodology** of surveys and presentation of results. Data published **according to the head office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** with highlighting average wages of employees **recalculated to the full employed** with regard to the full-time work. Due to comparability of time series this yearbook for the last time publishes also data in the original concept, i.e. in the business sphere without enterprises with less than 20 employees with the previously preferred average wage per headcount.

Data are classified to an industry according to the principal activity of the whole enterprise (according to the CZ-NACE classification, which is comparable with international classifications).

Data in Table 9-105. are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires; territorial breakdown is made by the head office of the reporting business – the so-called **enterprise method**. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, operations and the like) detached in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its head office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well. Data published according to the original methodology related to all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ employees (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially funded from state and territorial budgets), and non-profit institutions (institutions of public utility, health insurance companies, etc.).

The data listed in Tables 9-106. and 9-107. are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR – the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salary** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to 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 in relation to the registered number of employees (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

A **median** is the value of the employee's **wage** in the middle of wage distribution; this implies 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 over 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 a labour office to find a job for them.

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including EU and EEA citizens), ready to immediately take up a job, when an appropriate one is offered, because no objective obstacle prevents them from doing that.

**Partly unemployed** are registered job applicants with additional earning (coming from activity based on employment or service relationship, where the activity performed is shorter than a half of the stipulated working time, or under contracts of work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earning or remuneration per month does not exceed half of the minimum wage).

**Registered unemployment rate by methodology valid until 30 June 2004**, is the ratio (%) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period), and, in the denominator, the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants). **Registered unemployment rate by methodology valid from 1 July 2004**, is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and, in the denominator, the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered by the labour offices or foreigners with valid work permit or trade licence plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average).

Data for **employed foreigners** result from the records of:

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

- On valid work permits of foreigners
- On 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 a free access to the CR's labour market since the accession of the CR to the European Union, they do not need a work permit, related to them is only a duty to inform, namely from the point of view of an employer, who has the duty at the latest on the day of commencement of work of these persons to inform in writing about this fact the relevant local labour office)

- On 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, only the duty to inform is related to them)

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

- Data on the number of foreigners with valid trade licence

Conditions for employing of foreigners are set by Act No. 435/2004 Sb., on Employment; self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same as the citizens of the CR if they fulfil conditions set by law) is set by Act No. 455/1991 Sb., to Regulate Trades.

## **10. ORGANIZATIONAL STATISTICS**

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

The Business Register keeps records of legal persons incl. government departments and natural persons with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships and joint-stock companies. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, self-employed farmers, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

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

The Business Register is regularly **updated** with data coming from statistical surveys, company register, trade licence offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

## **11. AGRICULTURE**

The data are mostly sample surveyed; the sample of respondents is based on agricultural primary production enterprises recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed up to the whole agricultural sector** (without 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, etc.).

**Agricultural output** of the region expresses so-called regional account for agriculture, which in value represents the overall final production of agricultural industry of the given region.

**Utilised agricultural land** means land utilised for agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet in the time being is temporarily out of such usage.

**Areas under crops**, measured by censuses taken as at 31 May, mean 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. arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excl. seed crops and crop planting stock), harvested with a standard moisture content and standard purity, including inferior portions of the crop that can be used to feed livestock. The **yield per hectare** is the ratio of the harvest to the production area. The **production area**, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands, is equal to the areas under crops. The number of **fruit trees** and bushes and the fruit harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year.

**Livestock population** is derived from 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).

**Meat production** includes data from all slaughterhouses in the Czech Republic. It is given in terms of carcass weight, which is the weight of carcasses (JUT) as defined in regulations of the Council of the European Union. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is derived from carcass weight; the average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

## **12. FORESTRY**

Forestry comprises incorporated businesses with 20+ employees and forestry as their principal activity and businesses managing forest land area of 200 ha or more.

**Afforestation/reforestation** refers to the artificial afforestation, i.e. planting and sowing (i.e. natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling. **Salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. Volume processed in a given year is counted in.



**Cleaning** is treatment of young stands. **Thinning** refers to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **hunting**. Data published are data from reporting units that come under the departmental 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 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 in 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, consumer tax, 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 fuel and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises. Data on the consumption of fuel and energy is observed in the group of enterprises with 20–99 employees at selected enterprises only (the share of the sample selected differs by industry). Data are collected for all enterprises in the group of enterprises with 100+ employees.

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

### 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

**Construction** by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by location of site** comprises data for construction enterprises with 20+ employees. A **construction enterprise** is 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 included into its registered number of employees 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)** comprises the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (incl. built-in material) performed on the basis of delivery contract for the final user (builder), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors to perform the delivery contract for the final user.

**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 permit for simple constructions pursuant to section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** contains 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 prevention of water contamination, climate protection, air pollution control, nature conservation, soil protection, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings in the given area by means of all types of construction activities. The **dwelling** refers to one room or set of rooms designed for living by the planning and building control authorities and can serve the purpose as independent dwelling units. Dwellings **started** are (since 2006) dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period and since 2007 dwellings started were dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notification, no matter whether or not they were completed in the reference period. Dwellings **completed** are dwellings, for which the relevant planning and building control authorities by the end of the reference period pursuant to the Construction Act, as subsequently amended, granted an occupancy permit.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m<sup>2</sup> floor area, which can be directly or sufficiently indirectly heated and which is designed and equipped for year-round living. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for

instance) nor conveniences (as toilet, bathroom, for instance). **Useful floor area of a dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including conveniences of the dwelling.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents.

**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, children stay in school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for equipment, level and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude 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 length 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 length 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 implemented 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) is run in the Czech Republic every month and is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household, who are over 15 years of 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 older than 15 years of age 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 over night 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 over night at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

**Expenditure** on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

## 17. TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network) and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads classified to classes I, II, and III (including their sections in cities, towns, and villages, which are incorporated into the 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** (ICT) generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the displaying, processing, storing, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies in **households and among individuals**. The survey is 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 (since 2005 it is for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last 3 months of the survey period.

**Broadband Internet connections** include ADSL connections, connections via cable TV (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and more.

The data on the **ICT use in the public administration sector** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government departments, regions, and municipalities (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. Data on equipment and use 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 CR and the Czech Statistical Office. Data on information technology **equipment of schools** in the Czech Republic come from the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at most of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) as annual averages is used as the data source for statistics on **IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 mil. of employed persons.

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. R&D is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72–places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in.

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”): persons who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers)
- **Other supporting staff:** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks)

The **regional 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. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2009. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

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. 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 work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities. **Expenditure on own research and development** activities represents total expenditure (current and capital expenditure) dedicated to own research and development activities carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditures incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) are included into the total expenditures only on condition that they directly serve to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on **patents** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009).

The data source for statistics of **scientists and engineers** 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.

Data on **wages of scientists and engineers** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

## 20. EDUCATION

Data on education are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for education statistics under 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 teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating education statistics in individual countries and on an 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 internally broken further to a to C groups.

**Nursery schools** provide pre-primary 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 secondary general schools and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with matura examination, or conservatoire higher professional education. Programmes of higher vocational education can students obtain 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 monitored year**.

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at more than one university or faculty have been increasing, the numbers of students refer to numbers of actual persons (each student is counted only once). The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education, or programme types.

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 2009** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continually completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 29 January 2010.

### **Breakdown by the form of study**

- Secondary education and higher professional education is full-time or may have 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 the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) founded by the Ministry of Health of the CR. The data are for **government departments in total**.

Data on the numbers of **physicians, incl. stomatologists** (full-time equivalent) 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 physicians (incl. stomatologists) have been given including contractual workers.

**Contractual workers** are workers working in a given health establishment on the basis of:

- Contract for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of contract on services, employees working on the basis of contract for work)
- Contract for work (according to the Civil Code or the Commercial Code)

**Bed stock of hospitals and its use** contains selected indicators of the bed stock use, on physicians and paramedical workers with professional qualifications, and on their 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 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

There are outcomes from 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 – facilities, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, cards of the health handicapped) used for needs of state statistics.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits and social care. The **pension insurance** scheme provides old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions.

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 services 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 **state social support benefits** paid include family income tested benefits i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance, and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) i.e. parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care** scheme to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by their income from work activity, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their bad health 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 of **social service** type classification was carried out and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data was collected for respective social service establishments when an establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and just additional information on other social services provided. 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 of 2007 to 2009 are not comparable with the data from the previous years and, moreover, the data of 2007 cannot be compared to those of the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

## 23. CULTURE

Data on public libraries and historical monuments with a cultural use are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR and capture the state as at 31 December or the total of a given calendar year.

**Public libraries** 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. For all the types of libraries, the indicator "Loans, total" refers to loans of all library stock units and other documents used on-site and outside the library. A **library stock unit** means each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, and the like.

**Historical monuments with cultural used** include castles, chateaux, palaces, monasteries, cloisters, ruins, and other historical monuments that are made accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all facilities, irrespective of their founder.

## 24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Headquarters of the CR.

The data on **ascertained and cleared-up criminal offences** include also criminal acts registered by the Alien Police Service. Cleared-up offences include 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 offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the CR yet since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, severely injured and lightly injured refer to the state until 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 the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

## 25. ELECTIONS

On 28 and 29 May 2010 there was the regular **election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** held, as proclaimed by the President of the Czech Republic in his Decision No. 37/2010 Sb. of 5 February 2010. The whole process of the election down to the declaration of mandates is determined in the Act No. 247/1995 Sb. on the Election to the Parliament of the Czech Republic and Amending Certain Other Acts, as amended. Votes cast abroad were added to the results in Jihočeský Region for the election, on the basis of the State Electoral Committee draw. There were 200 deputies elected for the term of office of four years according to the Constitution of the Czech Republic.

On 15 and 16 October 2010 the **election to local councils**, city parts and city districts, and into the Assembly of the Capital City of Prague and to assemblies of Prague's City Districts were held on the basis of the Decision of the President of the Czech Republic of 18 June 2010 (No. 207/2010 Sb.). The right to vote and the method of its application, issues of the election preparations, its implementation, and ascertaining results of the ballot are determined by the Act No. 491/2001 Sb. on Local Elections and Amending Certain Other Acts.

Simultaneously with the election to local councils there was the first round of the **election to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** held on the same days and according to the same Decision of the President of the Czech Republic. The Act No. 247/1995 Sb. as amended determined the election implementation. The second round of this election was held on 22 and 23 October 2010 and only two candidates were running for who acquired most of the valid votes in the first round. Then that candidate was elected a senator who obtained more valid votes.

The **complete results of the poll** to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, to local councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available, in detailed territorial views, at the Internet address [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

Registered voters represent the number of persons registered in the electoral rolls (persons who had met statutory conditions to exercise the right to vote). Official envelopes issued shall be equal to the number of voters, who arrived to vote and received the voting envelope in the polling station for casting their votes. The returned official envelopes mean the number of official envelopes, which were cast into the ballot box by the voting voters. The turnout is calculated as the fraction of the number of voting voters (persons, who received the official envelope) and the number of registered voters (persons registered in electoral rolls). The number of candidates means the number of eligible candidates (excluding those who resigned or were dismissed); the number of mandates means the number of elected councillors for the given type of the council elected.

In the election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic the shares of votes of respective political parties in the total are not rounded, yet, in accord with legislation on the election, are given to two decimal places without being rounded.

## 26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give overview of towns in respective regions in alphabetical order. Table 26-12. 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 26-13. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2009). 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 **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes aliens with a long-term residence on the appropriate territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2009.

The **unemployment rate** was calculated as a fraction of the number of available job applicants as at 31 December of the reference year and the number of economically active persons according to the Housing and Population Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless the registered office or seat of the operator thereof. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their registered office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

## 27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. 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 newly introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

- NUTS0..... refers to **the state of the Czech Republic**
- NUTS1..... refers to **the territory of the Czech Republic**
- NUTS2..... refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of NUTS3 regions
- NUTS3..... refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units
- LAU1..... refers to districts, i.e. to 76 **districts** and Prague
- LAU2..... refers to **municipalities**, i.e. to 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

### Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

Praha	.....Hl. m. Praha
Střední Čechy	.....Středočeský Region
Jihozápad	.....Jihočeský Region
	.....Plzeňský Region
Severozápad	.....Karlovarský Region
	.....Ústecký Region
Severovýchod	.....Liberecký Region
	.....Královéhradecký Region
	.....Pardubický Region
Jižní Morava	.....Vysočina Region
	.....Jihomoravský Region
Střední Morava	.....Olomoucký Region
	.....Zlínský Region
Moravskoslezsko	.....Moravskoslezský Region

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

**[www.ostrava.czso.cz](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 NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

#### Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

#### Společnost

- Důchody
- Kriminalita, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

#### Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

#### Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

#### Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství



## **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 ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:**

#### **People**

- *Foreigners*
- *Population*
- *Income and living conditions of households*
- *Population and Housing Census*

#### **Society**

- *Pensions*
- *Crime, traffic accidents, fires*
- *Culture and sport*
- *PC, web pages, mobiles*
- *Education*
- *Social security*
- *Elections*
- *Health, Incapacity for work, injury*

#### **Labour market and earnings**

- *Earnings, labour costs*
- *Unemployment*
- *Employment*

#### **Economy**

- *Housing construction*
- *Prices*
- *Tourism*
- *Transport*
- *Macroeconomy*
- *Organizational statistics*
- *Industry, energy*
- *Construction*
- *Territorial budget*
- *Research and development*

#### **Environment and agriculture**

- *Ecology*
- *Protected area*
- *Forestry*
- *Climate*
- *Public water-supply*
- *Land use*
- *Agriculture*

## 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	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav v Praze	<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 dopravy	<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 Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> <a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava</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>
Ústav pro informace ve vzdělávání	<a href="http://www.uiv.cz">www.uiv.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.csss.cz">www.csss.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx</a> <a href="http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx">www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.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

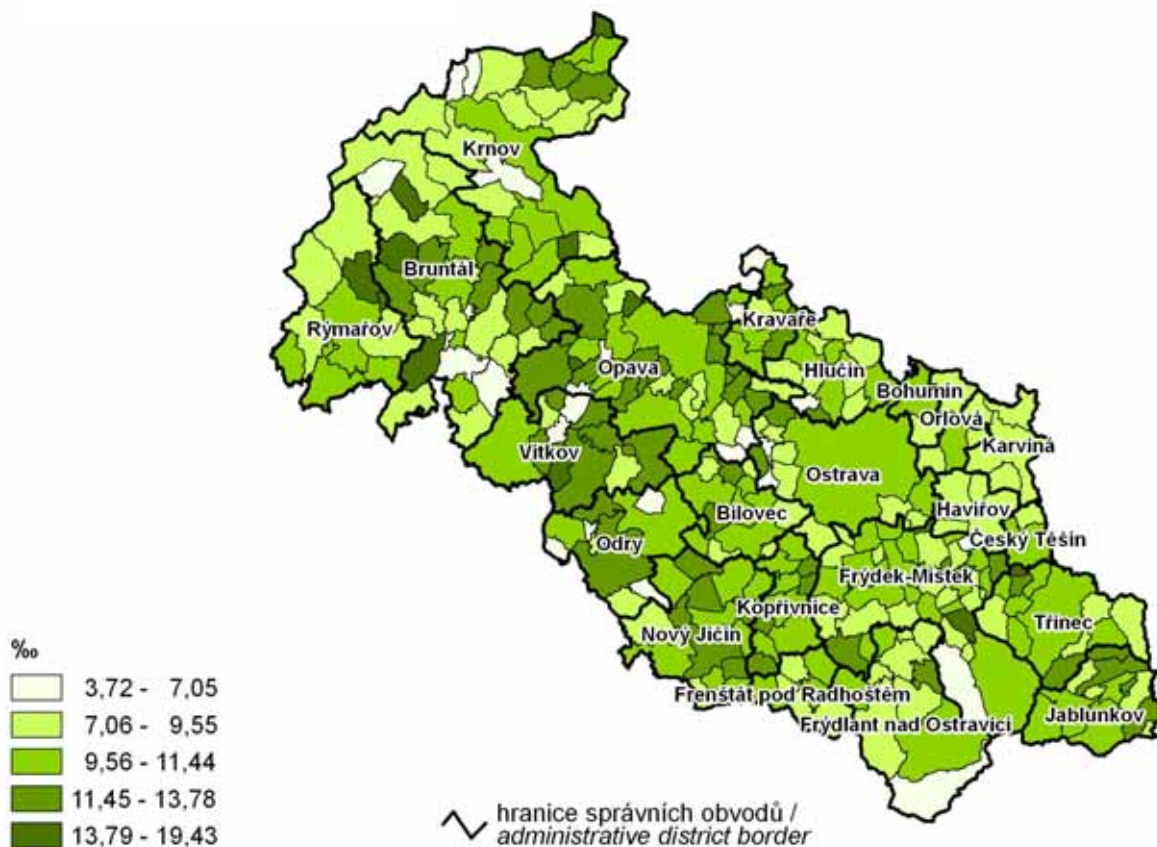
Office	Web pages
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<i>Nature and Landscape Conservation Agency</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
<i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</i>	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</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 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> <i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> <a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava</a>
<i>Ministry of Interior of the CR</i>	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
<i>Motor Vehicle Register</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>Institute for Information on Education</i>	<a href="http://www.uiv.cz">www.uiv.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.csss.cz">www.csss.cz</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
<i>Police Headquarters of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx</a> <a href="http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx">www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx</a>
<i>Czech Fire and Rescue Service</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 KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS**

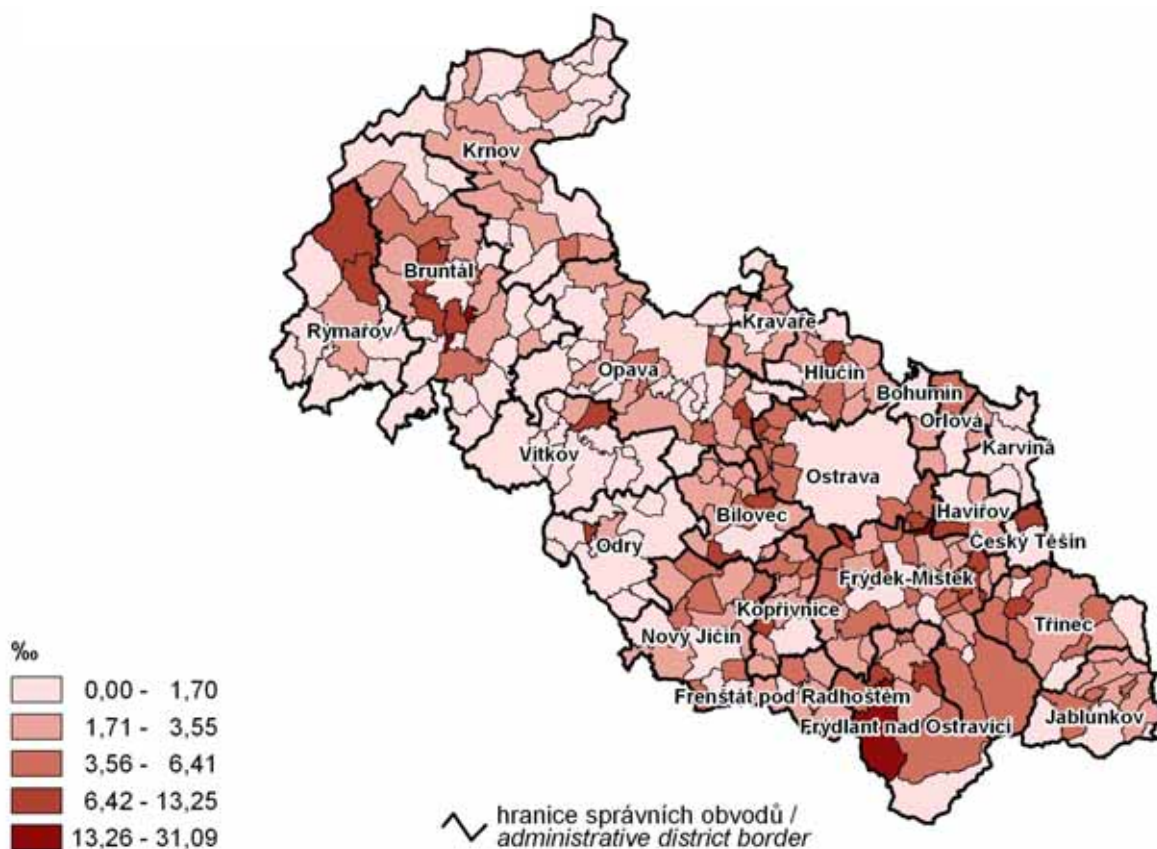
Kraje, okresy <i>Regions, districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions, districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
Praha	PH	CZ0100	Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204	<b>Pardubický kraj</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Kutná Hora	KH	CZ0205	Chrudim	CR	CZ0531
Mělník	ME	CZ0206	Pardubice	PU	CZ0532
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Svitavy	SY	CZ0533
Nymburk	NB	CZ0208	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-východ	PY	CZ0209	<b>Vysočina</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Praha-západ	PZ	CZ020A	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Příbram	PB	CZ020B	Jihlava	JI	CZ0632
Rakovník	RA	CZ020C	Pelhřimov	PE	CZ0633
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Třebíč	TR	CZ0634
České Budějovice	CB	CZ0311	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Český Krumlov	CK	CZ0312	<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Blansko	BK	CZ0641
Písek	PI	CZ0314	Brno-město	BM	CZ0642
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-venkov	BI	CZ0643
Strakonice	ST	CZ0316	Břeclav	BV	CZ0644
Tábor	TA	CZ0317	Hodonín	HO	CZ0645
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Vyškov	VY	CZ0646
Domažlice	DO	CZ0321	Znojmo	ZN	CZ0647
Klatovy	KT	CZ0322	<b>Olomoucký kraj</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-město	PM	CZ0323	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomouc	OC	CZ0712
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Prostějov	PV	CZ0713
Rokycany	RO	CZ0326	Přerov	PR	CZ0714
Tachov	TC	CZ0327	Šumperk	SU	CZ0715
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	<b>Zlínský kraj</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Cheb	CH	CZ0411	Kroměříž	KM	CZ0721
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Sokolov	SO	CZ0413	Vsetín	VS	CZ0723
<b>Ústecký kraj</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Zlín	ZL	CZ0724
Děčín	DC	CZ0421	<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Chomutov	CV	CZ0422	Bruntál	BR	CZ0801
Litoměřice	LT	CZ0423	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Louny	LN	CZ0424	Karviná	KI	CZ0803
Most	MO	CZ0425	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Teplice	TP	CZ0426	Opava	OP	CZ0805
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Ostrava - město	OV	CZ0806
<b>Liberecký kraj</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>			
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



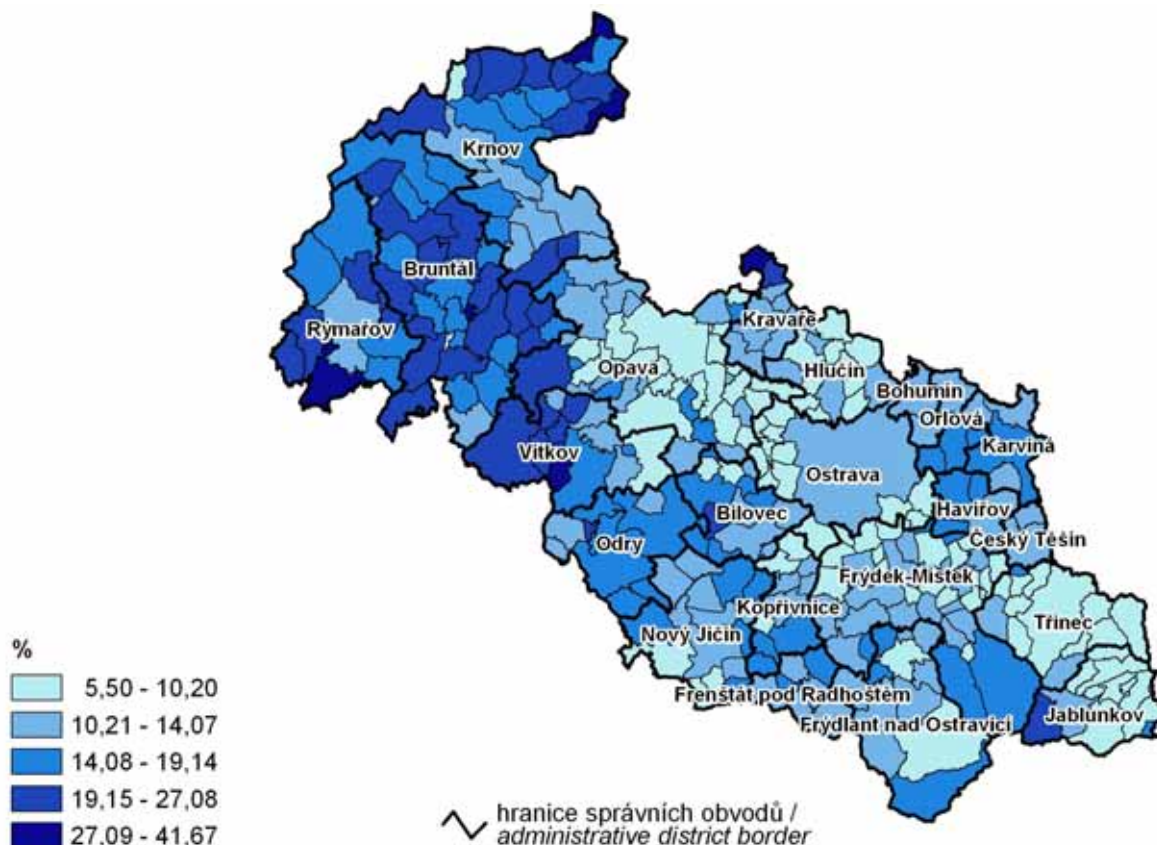
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji (průměr let 2005 – 2009)  
 Live births per 1 000 population: by municipality, Moravskoslezský Region (2005 – 2009 average)



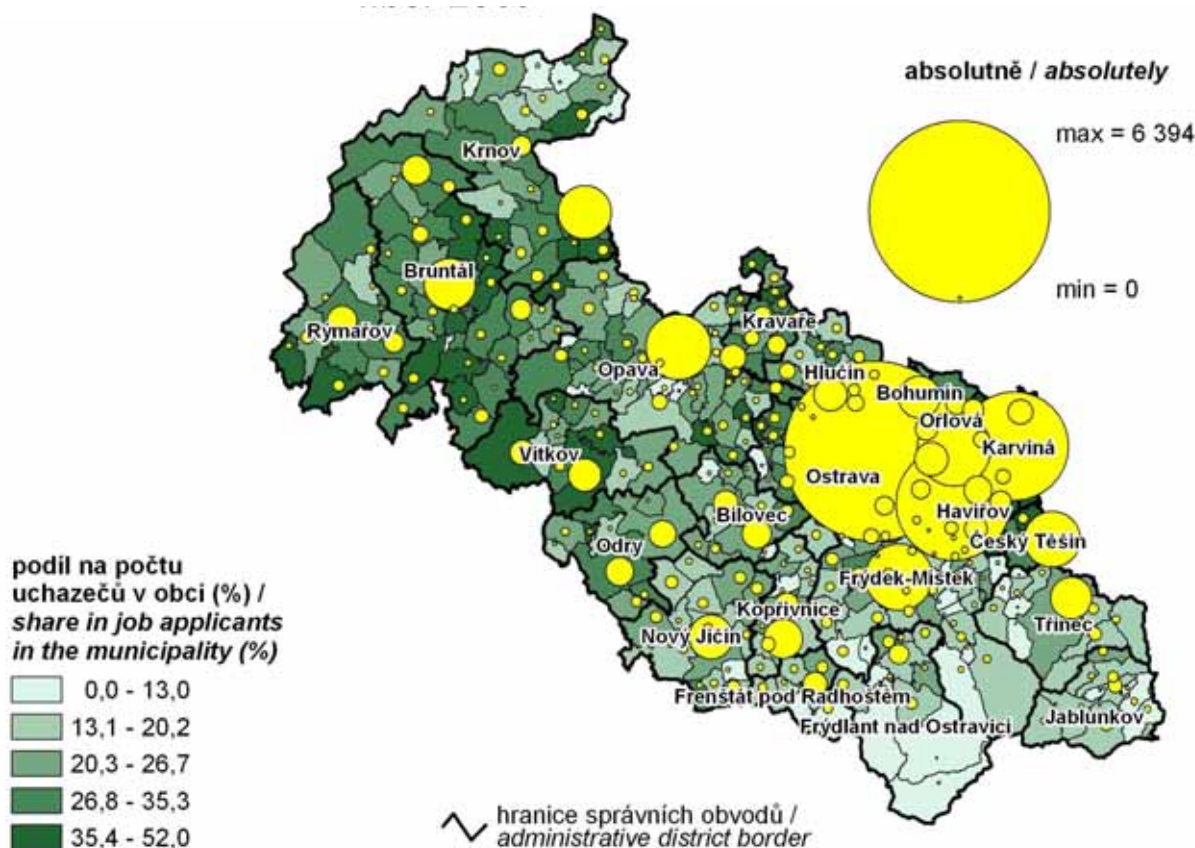
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Moravskoslezském kraji (průměr let 2005 – 2009)  
 Dwellings completed per 1 000 population: by municipality, Moravskoslezský Region (2005 – 2009 average)



3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009  
 Unemployment rate: by municipality, Moravskoslezský Region, 31 December 2009



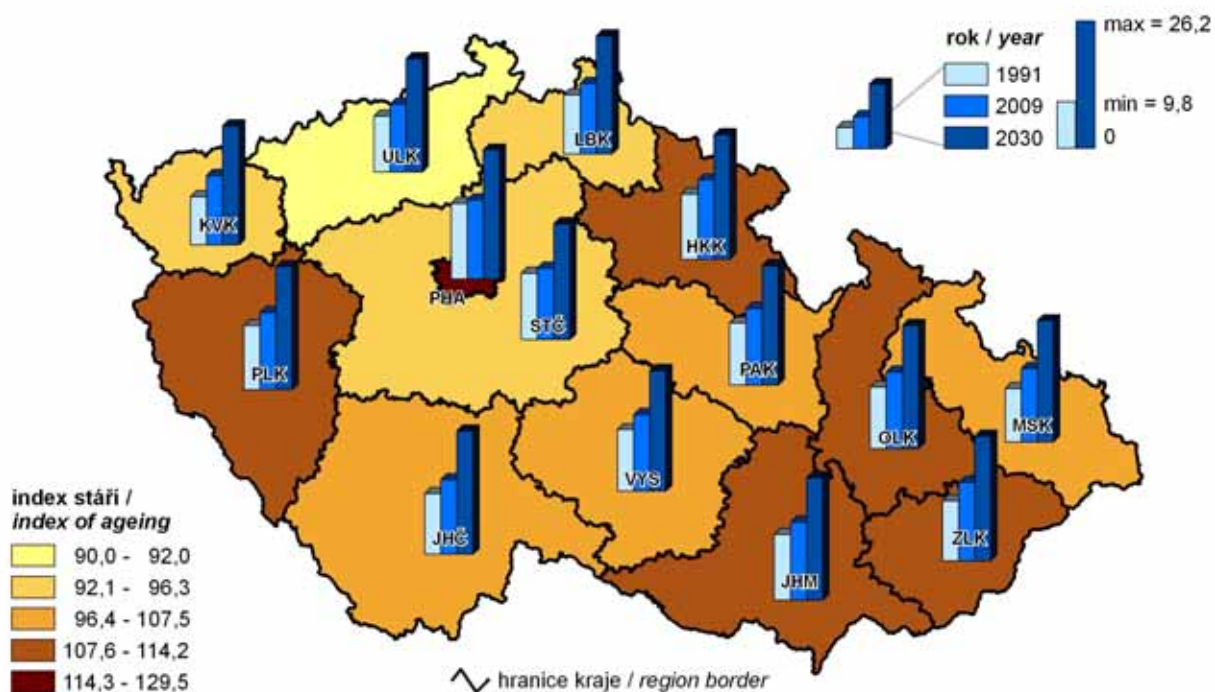
4. Neumístění uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2009  
 Job applicants registered longer than 1 year: by municipality, Moravskoslezský Region, 31 December 2009





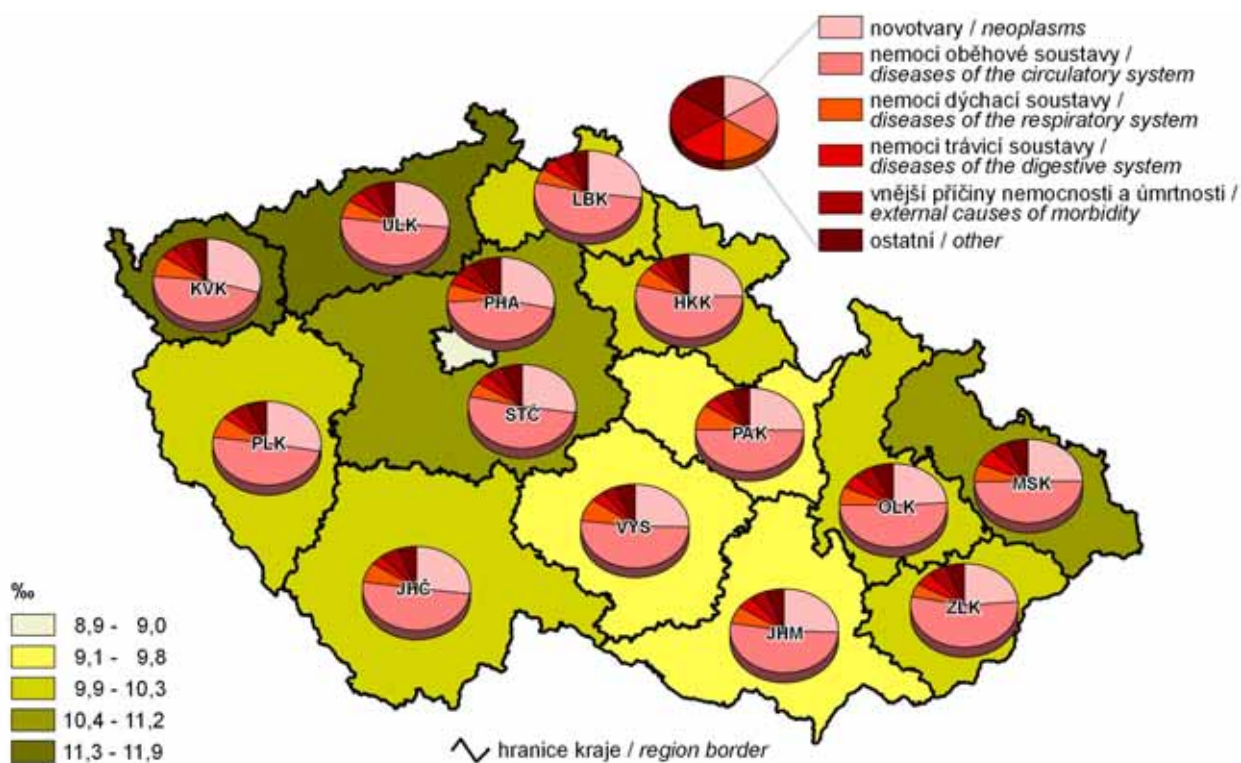
5. Index stáří (65+/0 – 14) k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v letech 1991, 2009 a 2030

Index of ageing(65+/0 – 14): 31 December 2009, and share of population aged 65+: 1991, 2009 and 2030

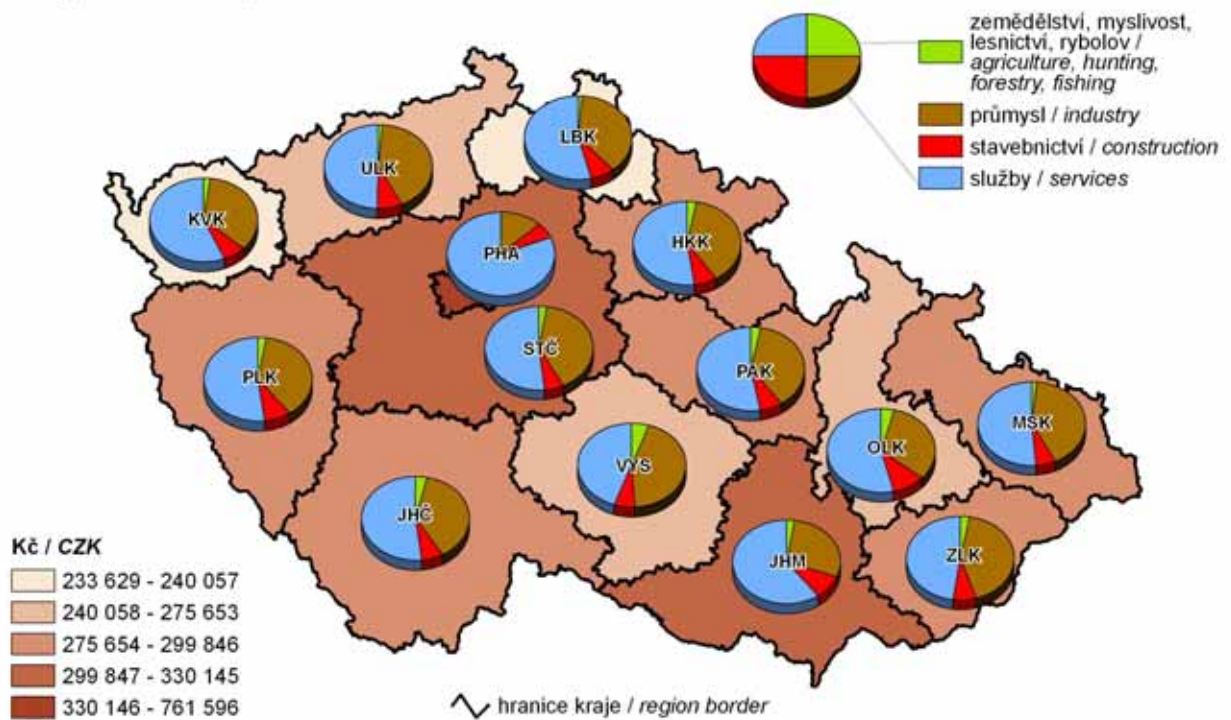


6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura zemřelých podle hlavních příčin smrti v roce 2009

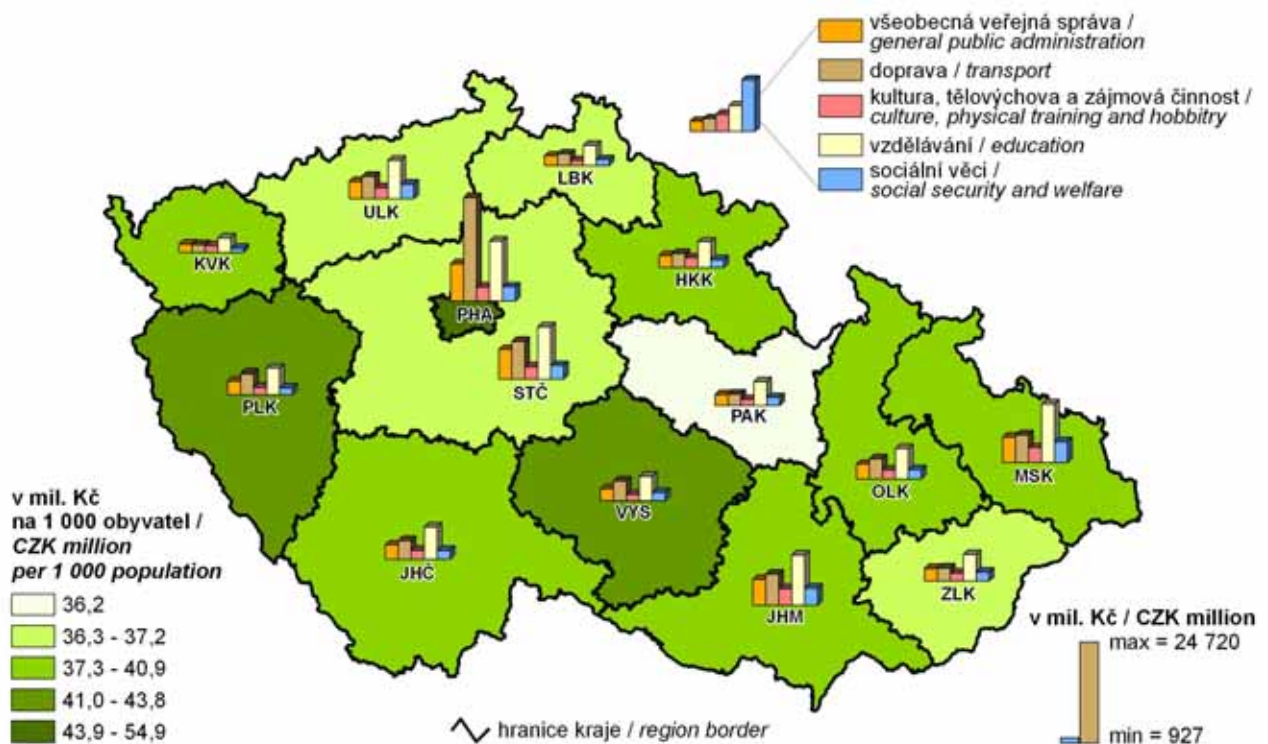
Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009



**7. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009**  
*Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009*



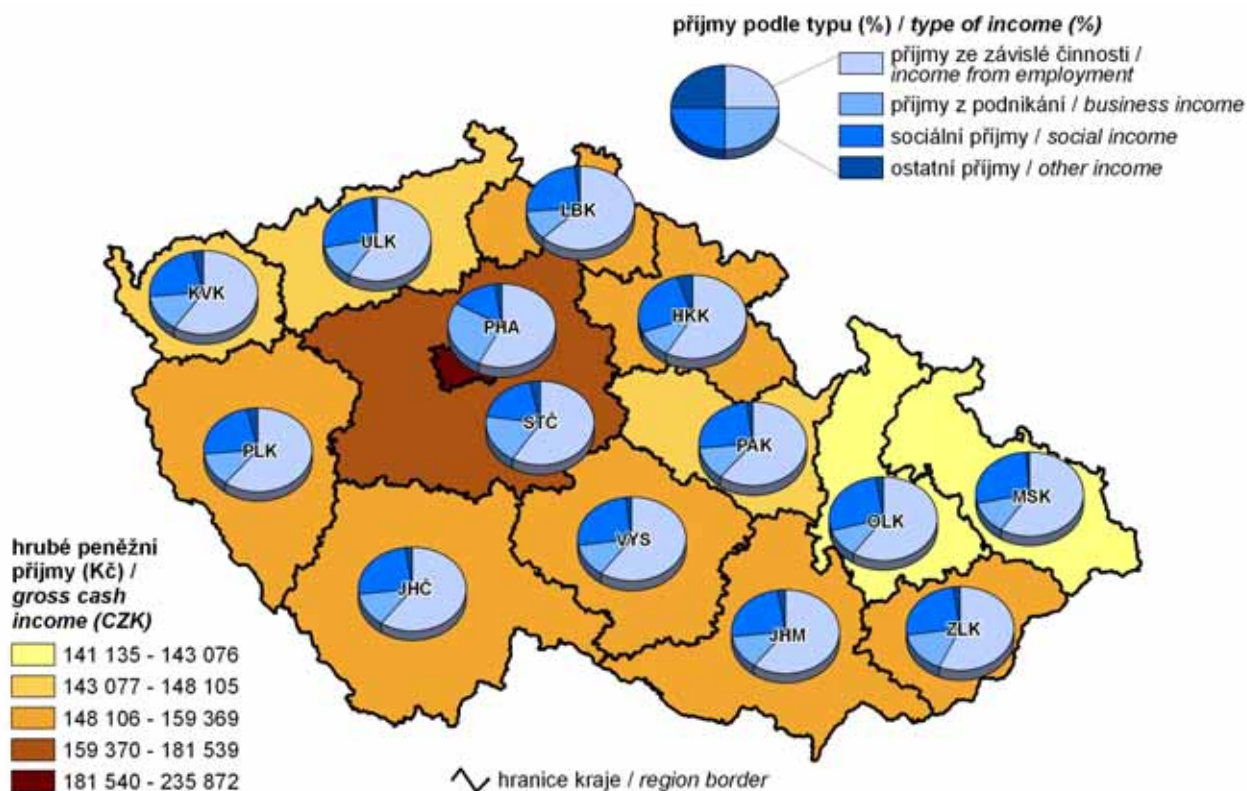
**8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009**  
*Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009*





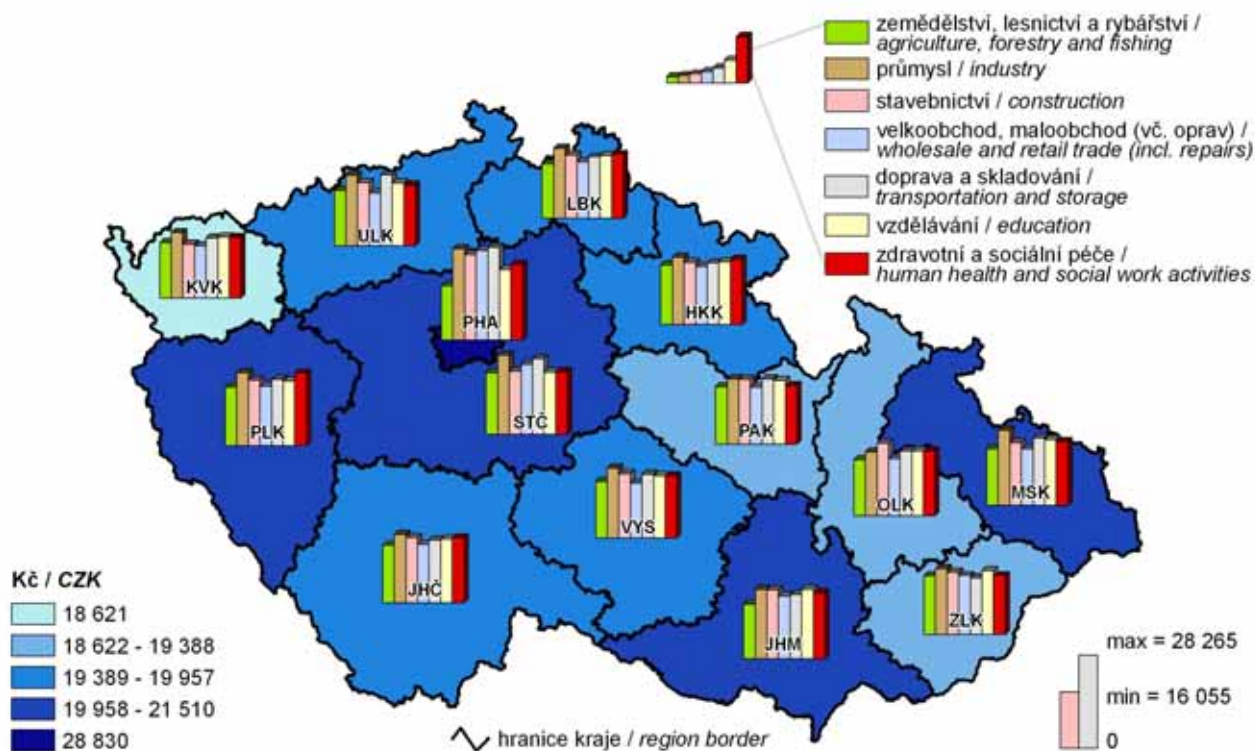
## 9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008



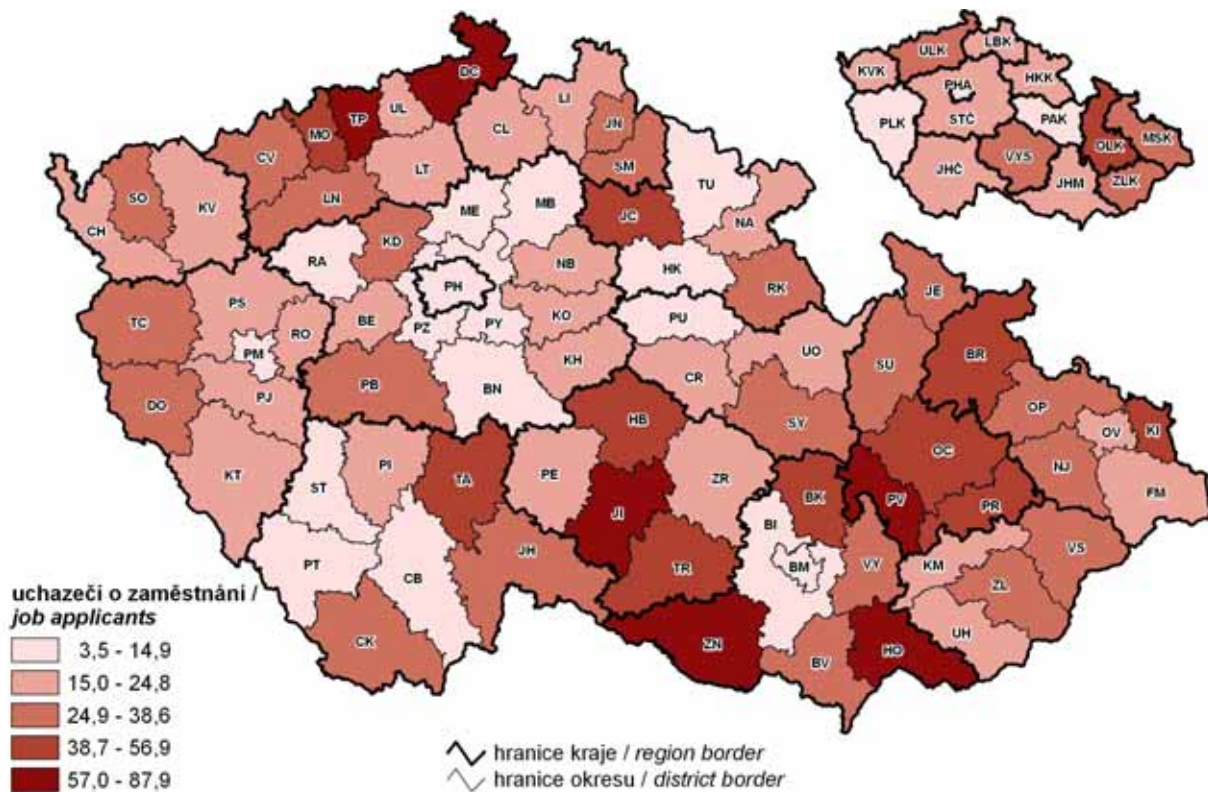
## 10. Průměrné hrubé měsíční mzdy (na fyzické osoby) podle ekonomických odvětví CZ-NACE v roce 2008

Average gross monthly wages (persons – headcount): by economic activity CZ-NACE, 2008



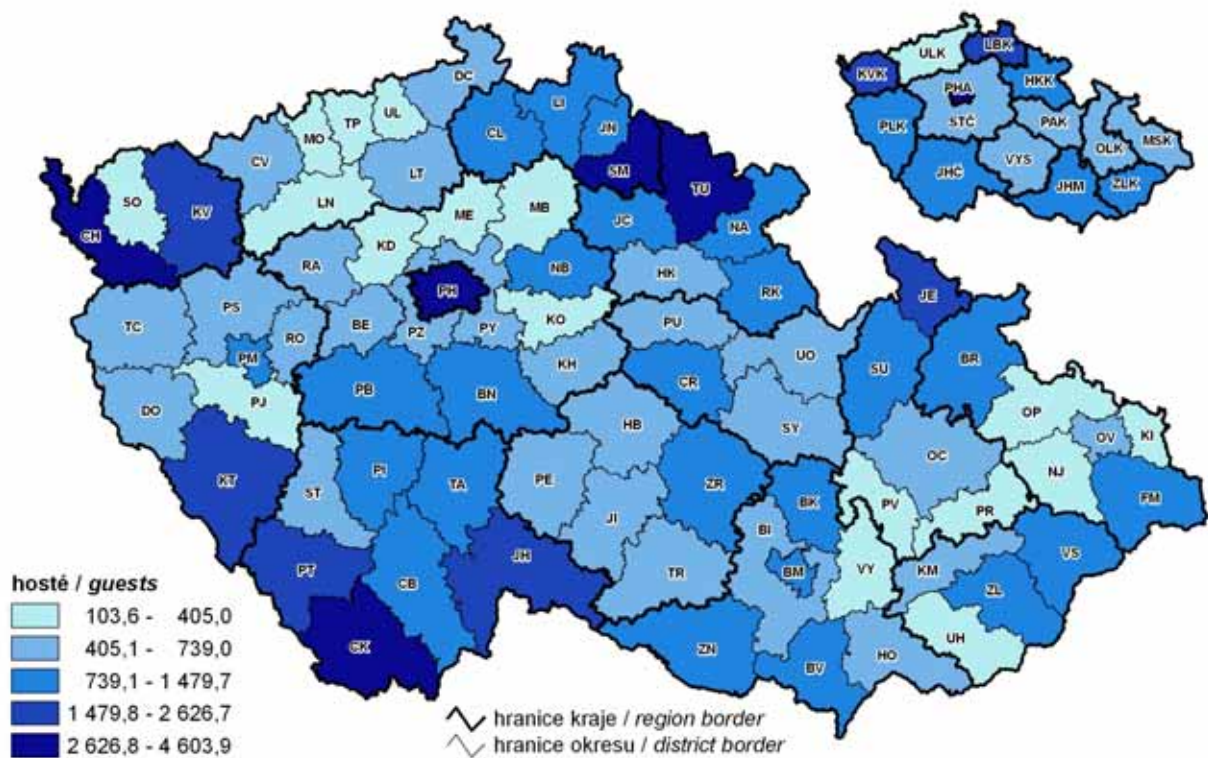
### 11. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009

Registered job applicants per vacancy: 31 December 2009



### 12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009

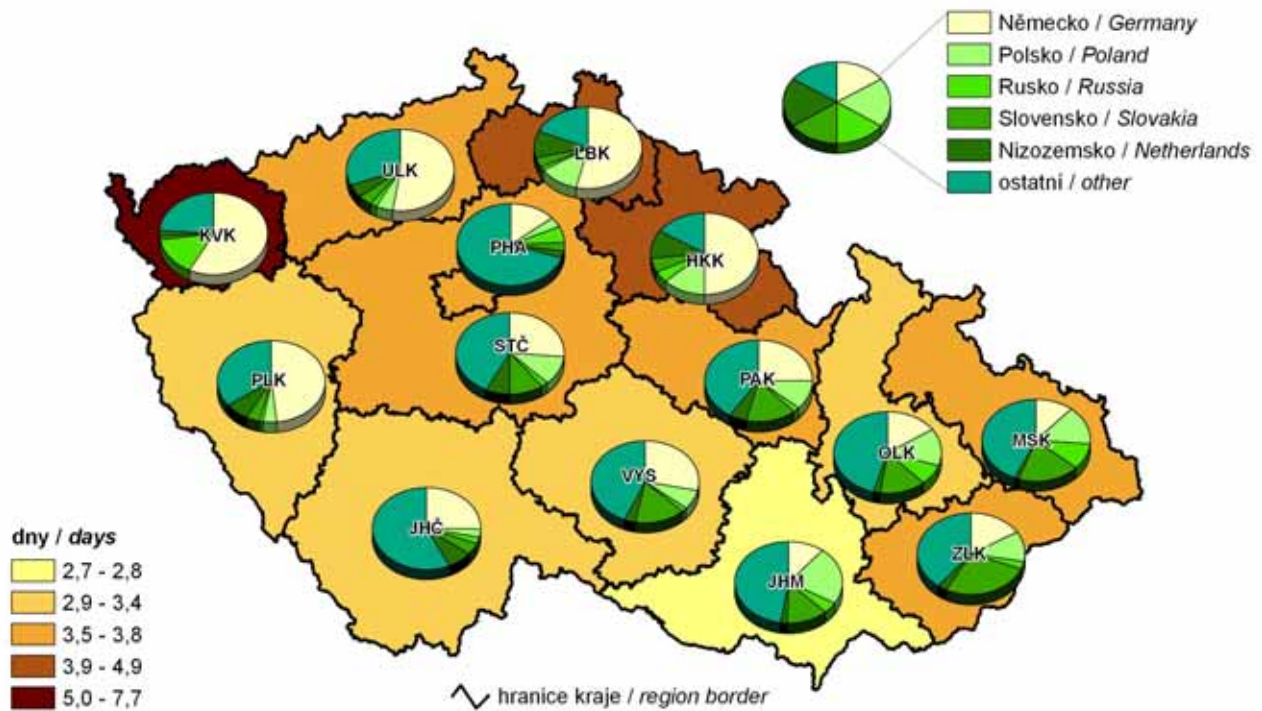
Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population: 2009





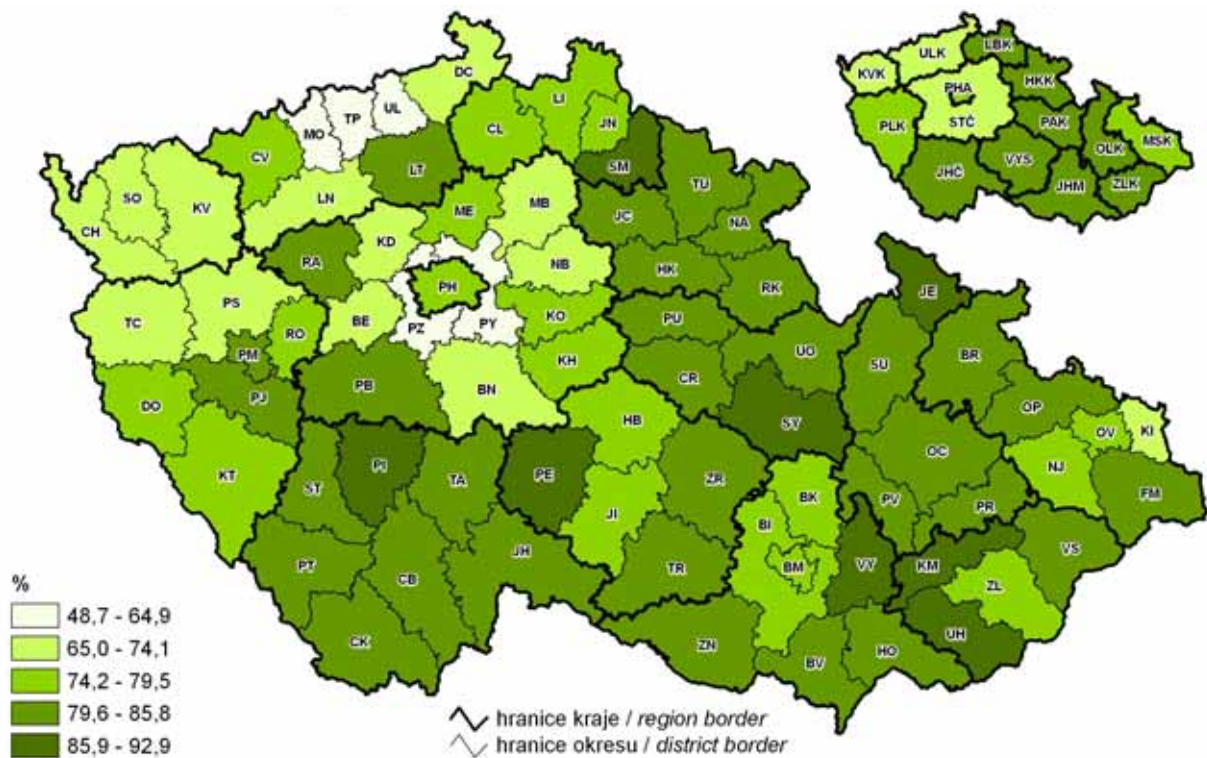
**13. Struktura hostů-nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009**

*Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay: 2009*

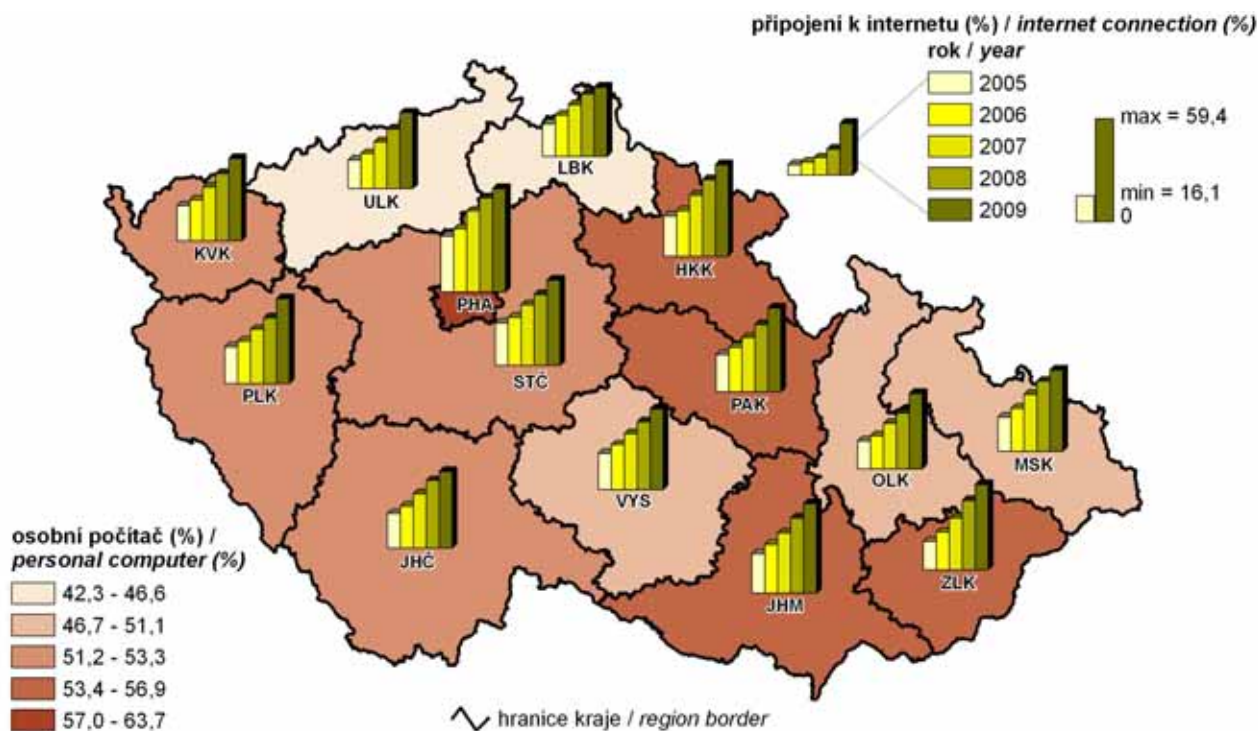


**14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009**

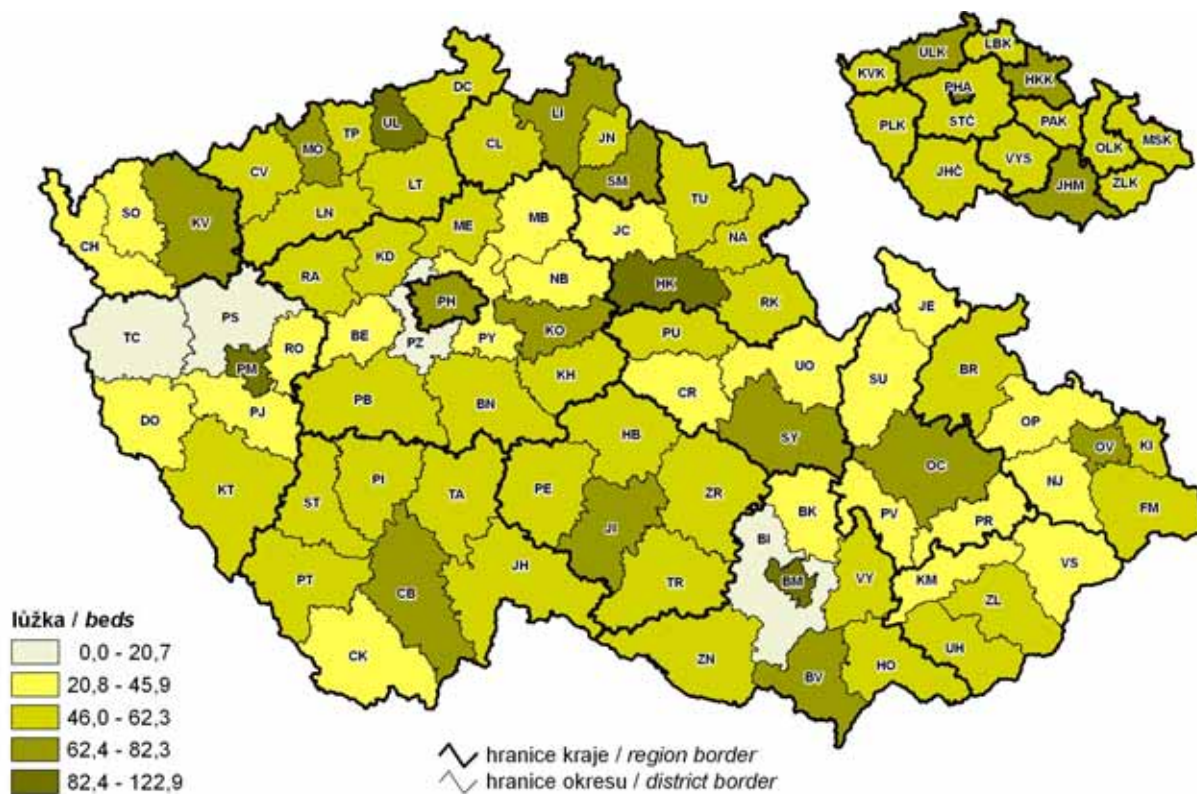
*Children attending nursery schools in total number of children aged 3 – 6: 2009*



**15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 – 2009**  
*Households with personal computer: 2009 and Internet connection: 2005 – 2009*



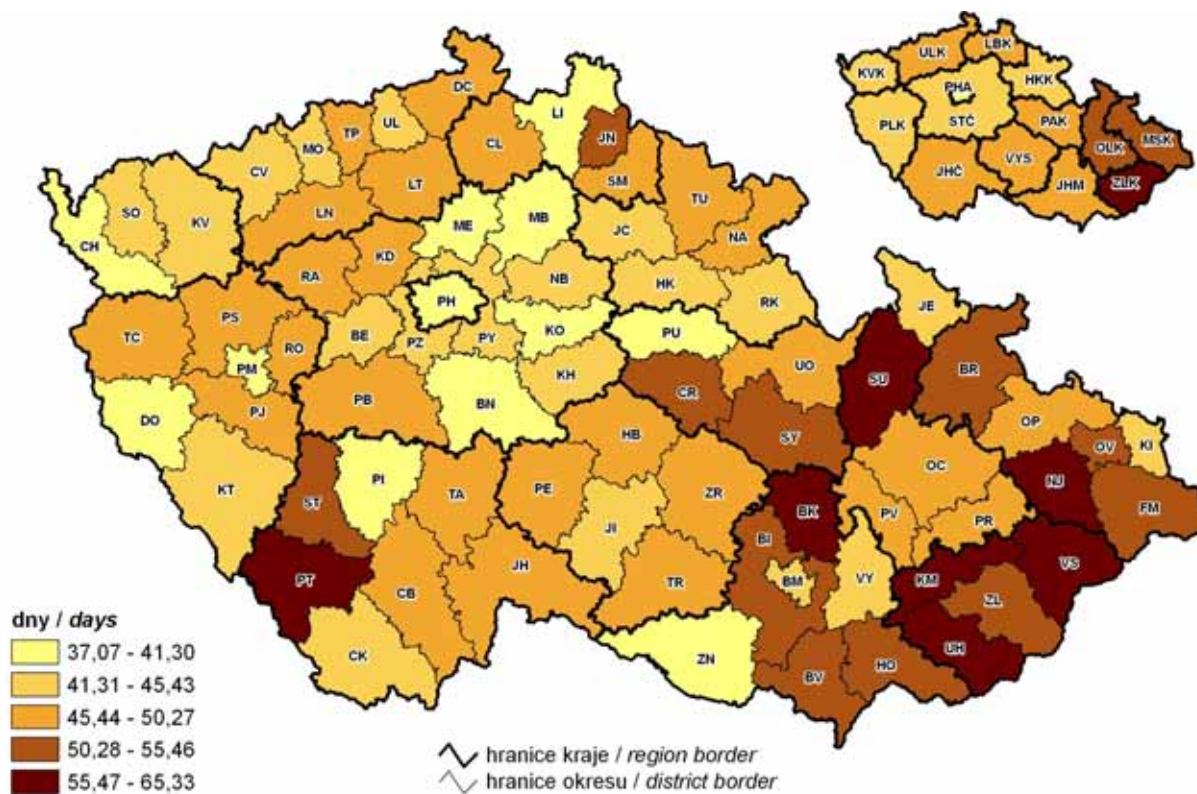
**16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009**  
*Beds in hospitals per 10 000 population: 2009*





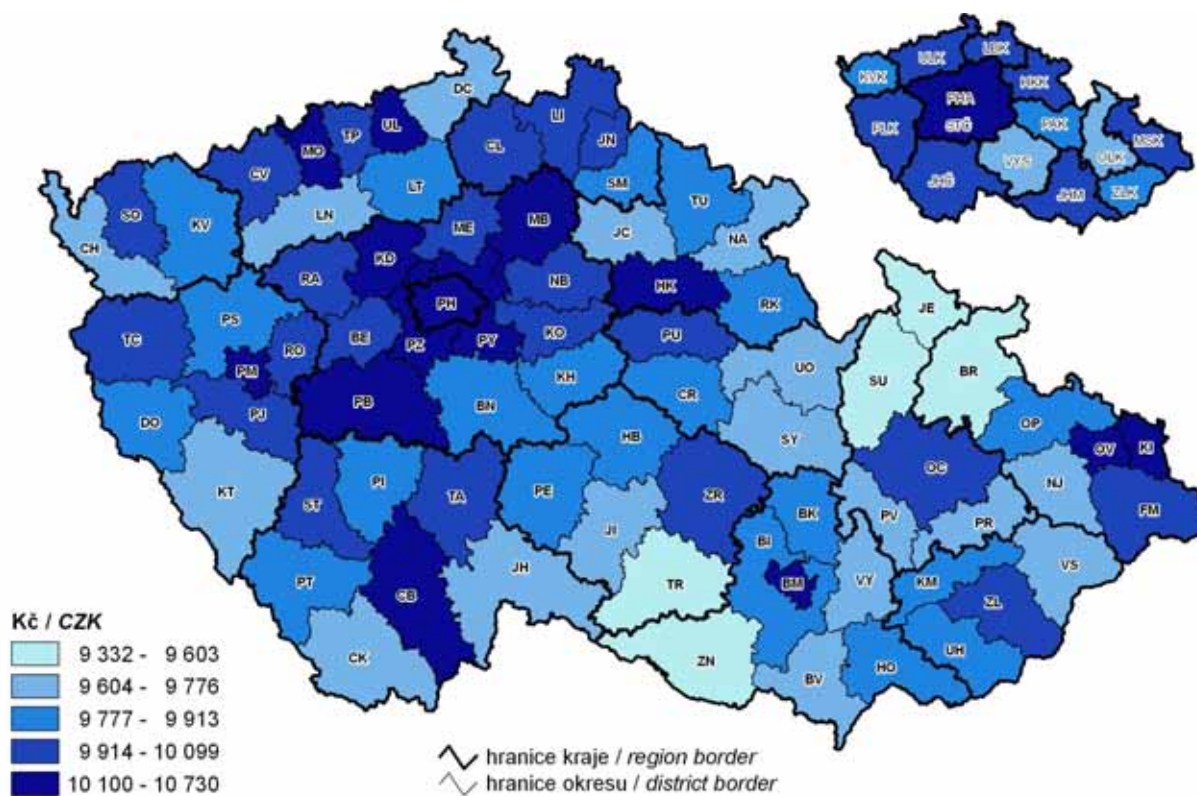
### 17. Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009

Average duration of one case of incapacity for work: 2009

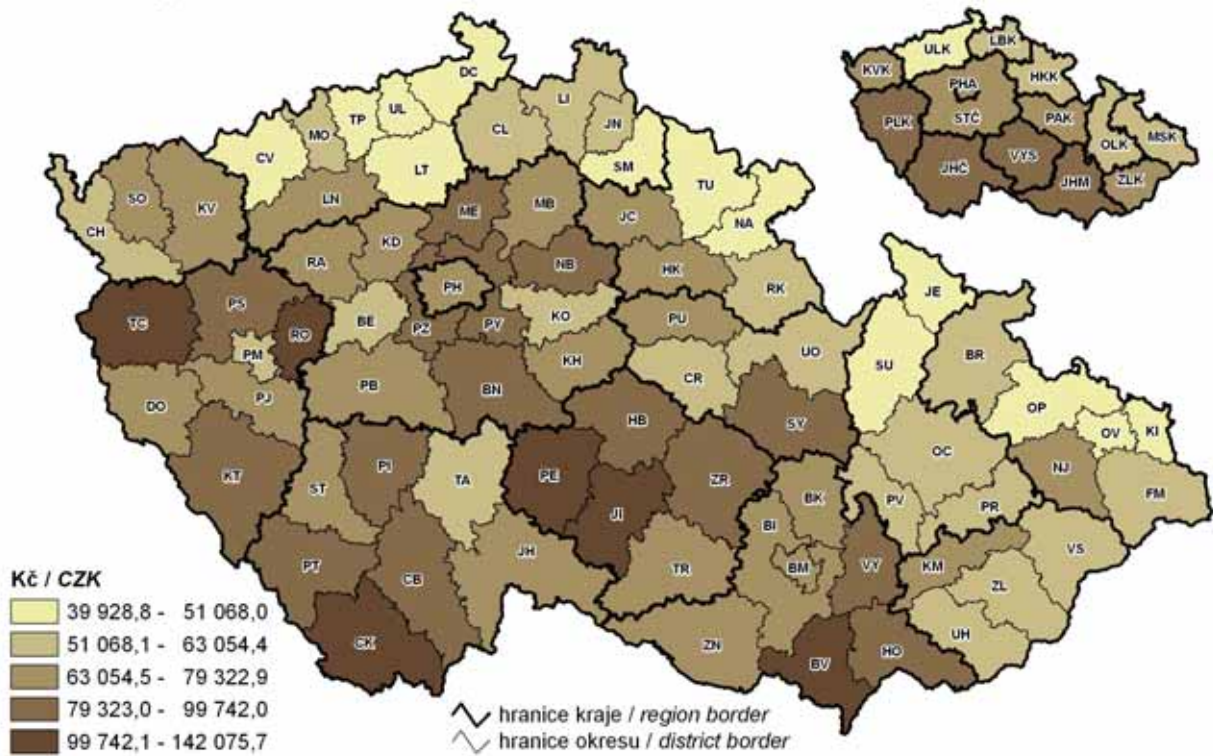


### 18. Průměrná měsíční výše starobních důchodů v prosinci 2009

Average monthly amount of old-age pensions: December 2009



**19. Průměrná výše věcných škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009**  
*Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident: 2009*



**20. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 – volební účast a podíl vybraných volebních stran na platných hlasech**  
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR on 28 – 29 May 2010: turnout and share of selected political parties in valid votes*

