

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2011

Souhrnná data
Comprehensive data

Ostrava, prosinec 2011
Ostrava, *December 2011*

Kód publikace/*Publication code*: 801011-11

Č. j./*Ref. no.*: 229/2011-7118

Statistická ročenka
Moravskoslezského kraje 2011

Statistical Yearbook
of the Moravskoslezský Region 2011

Zpracoval:

Prepared by:

Vedoucí oddělení/*Head of Section*

Informační služby/*Information Services*:

Kontaktní zaměstnanec/*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

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

Český statistický úřad, Ostrava
Czech Statistical Office, Ostrava

2011

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 978-80-250-2126-2

© Český statistický úřad, Ostrava, 2011
© *Czech Statistical Office*, Ostrava, 2011

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Moravskoslezského kraje je jednou ze základních publikací našeho regionálního pracoviště Českého statistického úřadu přinášející řadu údajů o demografickém, sociální, ekonomickém a environmentálním vývoji. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již po jedenácté. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2008 až 2010, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1995. V souvislosti se změnou vizuálního stylu ČSÚ byl změněn i vzhled obálky publikace.

Po loňských výrazných úpravách obsahu krajských ročenek, které uživatelé bez větších problémů přijali, jsme se letos rozhodli, že po obsahové i formální stránce budeme ročenky měnit jen minimálně. 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 nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1995 až 2010 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 materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách pracoviště ČSÚ v Moravskoslezském kraji (www.ostrava.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to 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 2012.

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 2011“ 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 30. 11. 2011, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region is one of the fundamental publications of our Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as for other regions, in already the eleventh edition of continuous series. These publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2008–2010; yet for selected indicators then also in a longer time series since 1995. These publications covers have been modified within the context of the change of the CZSO visual style.

Following rather essential changes to the content of regional statistical yearbooks carried out the last year, which users accepted with ease, the authors has decided the content and form of regional statistical yearbooks shall be changed in a minimal way. There is a certain modification consisting in omitting of information from ad hoc surveys for indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation and harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat (as application of the new CZ-NACE classification for data breakdown by activity, for instance). Furthermore, a part of the tables has been simplified when more detailed data breakdowns were neglected. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Department of Information Services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found in as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 1995–2010 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbooks, are cited in the methodology notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Institute for Information on Education, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the CR, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is maintaining in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities). The Public Database (VDB) has been gradually filled-in as well. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. More detailed information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbooks, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office in the Moravskoslezský Region (www.ostrava.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been significantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbooks will continue to be a sought source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbooks' content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbooks and shall be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2012.

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Moravskoslezský Region 2011“ 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 (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2011 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2007–2009	74
Nej... Moravskoslezského kraje	17	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010	75
Charakteristika Moravskoslezského kraje	19	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010	75
1. Základní charakteristika, okresy		8. Životní podmínky	
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010	24	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	76
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1995–2010	26	9. Trh práce	
1-3. Vybrané ukazatele za okres Bruntál	34	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	77
1-4. Vybrané ukazatele za okres Frýdek-Místek	35	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	77
1-5. Vybrané ukazatele za okres Karviná	36	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	78
1-6. Vybrané ukazatele za okres Nový Jičín	37	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	78
1-7. Vybrané ukazatele za okres Opava	38	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	79
1-8. Vybrané ukazatele za okres Ostrava-město	39	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS)	80
2. Území, podnebí		9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	81
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	82
2-2. Bilance půdy	42	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	83
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010	42	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM	84
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010	43	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	85
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	44	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010	87
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	44	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010	88
3. Životní prostředí		9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010	89
3-1. Chráněná území	45	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2010	90
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010	46	9-16. Zaměstnaní cizinci	91
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000	46	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010	91
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investor	47	10. Organizační statistika	
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	92
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	48	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	92
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	93
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	50	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku	51	10-5. Ekonomické subjekty – statistické jednotky typu podnik	94
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2010	52	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2010	95
3-11. Produkce komunálního odpadu	52	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010	96
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	53	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010	96
3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	53	11. Zemědělství	
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	53	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	97
3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010	54	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	98
4. Obyvatelstvo		11-3. Sklizeň zemědělských plodin	99
4-1. Vybrané demografické údaje	55	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	99
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	100
4-3. Sňatky	58	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	100
4-4. Rozvody	58	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	101
4-5. Narození	59	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010	101
4-6. Potraty	59	11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů	102
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	61	11-10. Pravidelné zaměstnání pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů	103
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	62	11-11. Stroje a zařízení podle okresů	103
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	63		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010	64		
4-11. Cizinci	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010	66		
4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010	66		
5. Makroekonomické ukazatele			
5-1. Makroekonomické ukazatele	67		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4	69		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí	69		
6. Územní rozpočty			
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	70		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	71		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2010	72		
7. Ceny			
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010	73		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	74		

12. Lesnictví	
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	104
12-2. Stav a lov zvěře	104
13. Průmysl	
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	106
13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	108
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109
14. Energetika	
14-1. Spotřeba paliv a energie	110
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	110
15. Stavebnictví, bytová výstavba	
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	111
15-2. Bytová výstavba	112
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010	113
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010	114
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010 ..	114
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010	115
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010	115
16. Cestovní ruch	
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	116
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zaří- zení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2010	117
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2010	118
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010	119
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010	119
17. Doprava	
17-1. Vybrané údaje o dopravě	120
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010	121
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010	121
18. Informační a komunikační technologie	
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	122
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010	123
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010	123
18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2010	124
18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci pomocí IT podle okresů v roce 2010	124
19. Věda a výzkum	
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	125
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010	126
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010	126
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010	127
20. Vzdělávání	
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011	128
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	130
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011	131
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011	131
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělá- vání podle okresů ve školním roce 2010/2011	132
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2010	133
21. Zdravotnictví	
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	134
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	135
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010	136
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010	137
22. Sociální zabezpečení	
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	138
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	139
22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	140
22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory ...	141
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	141
22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010	142
22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010	143
22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010	144
22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010	145
22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010	145
23. Kultura	
23-1. Vybrané údaje o kultuře	146
24. Kriminálnost, nehody	
24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	147
24-2. Kriminálnost podle okresů v roce 2010	148
24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010	148
24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010	149
24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010	149
24-6. Požáry podle odvětví vzniku	150
24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	151
24-8. Požáry podle okresů v roce 2010	152
24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010	152
25. Správní obvody, obce	
25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	153
25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	154
25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	155
25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010	156
25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010...	157
25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010 ..	158
25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	159
25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010	160
25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010	161
25-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2010	162
25-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2010	163
25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010	164
25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010	166
26. Územní srovnání	
26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010	170
26-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010	176
26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko	178
Metodické vysvětlivky	181
Informace o kraji na internetu	208
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	210
Zkratky krajů a okresů	211
Kartogramy	213
Přílohy CD – Srovnání krajů v České republice	

SEZNAM GRAFŮ

Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2010	23
Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010	47
Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2001 a 2010	57
Index stáří (65+/0–14) podle krajů v letech 1991, 2001 a 2010	60
Cizinci v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2010	60
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů v letech 2008–2010	68
Struktura hrubé přidané hodnoty podle činností CZ-NACE v roce 2010	68
Výdaje územních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2010	71
Výdaje územních rozpočtů ve funkčním členění v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2010	72
Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009	79
Míra registrované nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2010	87
Skližeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji v letech 2005–2010	97
Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji v letech 2005–2010	98
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů v letech 2007–2010	105
Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle kraje místa stavby v roce 2010	113
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji v letech 2007–2010	116
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních turistického regionu Severní Morava a Slezsko v letech 2008–2010	117
Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji v letech 2007–2010	132
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji v letech 1993–2010	137
Podíl příjemců předčasného starobního důchodu v Moravskoslezském kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010	143
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2010	180

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Moravskoslezského kraje	17
Administrativní členění Moravskoslezského kraje	18
Města a městyse v Moravskoslezském kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Moravskoslezského kraje v letech 2005–2010	213
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Moravskoslezského kraje (průměr let 2006–2010)	213
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2010	214
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2010	214
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010	215
6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010	215
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)	216
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)	216
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010	217
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010	217
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010	218
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009	218
13. Skližeň obilovin v letech 2005–2010	219
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010	219
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010	220
16. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů 3. stupně v prosinci 2010	220
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010	221
18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010	221
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)	222
20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	222

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2010
- 2-105. Územní srážky v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2010
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2010
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2010
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2009
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2010
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2010
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-114. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2010
- 3-116. Technická infrastruktura podle krajů v roce 2010
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2010
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2010
- 5-101. Hrubý domácí produkt podle krajů v roce 2010
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu podle krajů v roce 2009
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2010
- 5-104. Vývoz z jednotlivých krajů podle tříd SITC, rev. 4 v roce 2010
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2010
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2010
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2010
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2007–2009
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2010
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2010
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2010
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2010
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2010
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2010
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2010
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2010
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2010
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2011
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-106. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2010
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2010
- 11-110. Plocha vinic a počet podniků zabývajících se pěstováním révy vinné
- 11-111. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů
- 11-112. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a krajů
- 11-113. Stroje a zařízení podle krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2010
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2010
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2010
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2010

- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2010
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2010
- 15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2010
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2010
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2010
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2010
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2010
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2010
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2010
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2010
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2010
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2010
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2010
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2010
- 18-101. Jednotlivci používající vybrané informační a komunikační technologie podle krajů
- 18-102. Informační technologie v domácnostech podle krajů
- 18-103. Pevné vysokorychlostní připojky k internetu podle typu připojení a krajů v roce 2010
- 18-104. Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače ve školách podle krajů
- 18-106. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
- 18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
- 18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
- 18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
- 18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-111. Studenti vysokoškolského studia v IT oborech podle krajů
- 18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
- 19-105. Patentové přihlášky podané přihlašovatelí z ČR podle roku podání a krajů
- 19-106. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2010
- 19-107. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd
- 19-108. Studenti vysokých škol v oborech technických věd
- 19-109. Vývoz high-tech zboží
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2010/2011
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2010
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2010
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2010
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2010
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2010
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2010
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2010
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2010
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2010
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2010
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2010
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2010
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2010
- 22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
- 22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
- 22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2010
- 22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2010
- 22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2010
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2010
- 23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2010
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2010
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2010
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2010
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2010
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2010
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2010
- 24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2010
- 24-108. Živelní pohromy podle krajů v roce 2010
- 25-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2010
- 25-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2010
- 26-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010
- 26-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2010
- 26-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 1995–2010

CONTENTS

Foreword	5	7. Prices	
The best of the Moravskoslezský Region	17	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2010	73
Characteristics of the Moravskoslezský Region	21	7-2. Average prices of selected types of real estate	74
1. Basic characteristic, districts		7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009 ...	74
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010	24	7-4. Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010	75
1-2. Long-term development of the region in 1995–2010	26	7-5. Prices of selected agricultural products in December 2010	75
1-3. Selected indicators for the District of Bruntál	34	8. Living conditions	
1-4. Selected indicators for the District of Frýdek-Místek	35	8-1. Income and characteristics of private households	76
1-5. Selected indicators for the District of Karviná	36	9. Labour market	
1-6. Selected indicators for the District of Nový Jičín	37	9-1. Economic activity of the population (LFSS)	77
1-7. Selected indicators for the District of Opava	38	9-2. Population by educational attainment (LFSS)	77
1-8. Selected indicators for the District Ostrava-město	39	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) ...	78
2. Area and climate		9-4. The employed in the national economy and the employ- ment rate by age and educational attainment (LFSS) ...	78
2-1. Selected data on the CR territory by region and district as at 31 December 2010	40	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	79
2-2. Land use	42	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO and status in employment (LFSS)	80
2-3. Land use by district as at 31 December 2010	42	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	81
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010	43	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	82
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations	44	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	83
2-6. Extremes of weather elements	44	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO	84
3. Environment		9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies	85
3-1. Protected areas	45	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district	87
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2010	46	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010	88
3-3. The Sites of Community Importance and Special Protection Areas according Natura 2000	46	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2010	89
3-4. Investment and non-investment environmental protec- tion expenditure by the investor registered office	47	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2010	90
3-5. Investment and non-investment environmental protec- tion expenditure by district of the investor registered office in 2010	48	9-16. Employed foreigners	91
3-6. Emissions of main pollutants into air	48	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2010 ..	91
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2009 ...	49	10. Organizational statistics	
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	50	10-1. Businesses by selected legal form	92
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office	51	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	92
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2010	52	10-3. Businesses by number of employees category	93
3-11. Municipal waste generation	52	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form ...	93
3-12. Public water supply and sewerage systems	53	10-5. Businesses – enterprise-type statistical units	94
3-13. Public wastewater treatment plants	53	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2010	95
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	53	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010	96
3-15. Technical infrastructure by district in 2010	54	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010	96
4. Population		11. Agriculture	
4-1. Selected demographic data	55	11-1. Selected data on agriculture	97
4-2. Distribution of the population by sex and age	56	11-2. Areas under crops	98
4-3. Marriages	58	11-3. Harvest of crops	99
4-4. Divorces	58	11-4. Per hectare yields of crops	99
4-5. Births	59	11-5. Fruit trees and harvest of fruits	100
4-6. Abortions	59	11-6. Livestock and livestock yields	100
4-7. Deaths by cause of death	61	11-7. Meat production in terms of carcass weight	101
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death	62	11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2010	101
4-9. Immigrants and emigrants	63	11-9. Organizational structure of agricultural holdings by district	102
4-10. Selected demographic data by district in 2010	64	11-10. The employed in regular employment by age group and district	103
4-11. Foreigners	66	11-11. Machinery and equipment by district	103
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2010	66	12. Forestry	
4-13. Life expectancy by district in the period 2006–2010	66	12-1. Selected data on forestry	104
5. Macroeconomic indicators		12-2. Game stock and hunting	104
5-1. Macroeconomic indicators	67		
5-2. Exports from the region by commodity section of the SITC Rev. 4	69		
5-3. Exports from the region by selected country	69		
6. Local government budgets			
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	70		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	71		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2010	72		

13. Industry	
13-1. Selected data on industry	105
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	108
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	109
14. Energy¹¹⁰	
14-1. Consumption of fuels and energy	110
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption	110
15. Construction, housing construction	
15-1. Construction, building notifications and permits granted... ..	111
15-2. Housing construction	112
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2010	113
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2010	114
15-5. Approximate value of constructions by district in 2010	114
15-6. Housing construction by district in 2010	115
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010	115
16. Tourism	
16-1. Selected data on tourism	116
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommo- dation establishments by category in 2010	117
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2010	118
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establish- ments by category and district as at 31 December 2010... ..	119
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010	119
17. Transport	
17-1. Selected data on transport	120
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010	121
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2010	121
18. Information and communication technology	
18-1. Usage of information and communication technologies	122
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2010	123
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010	123
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010	124
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010	124
19. Science and research	
19-1. Selected data on science and research	125
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010	126
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010	126
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010	127
20. Education	
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011	129
20-1. Selected data on education	130
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011	131
20-3. Secondary education by district in the school year 2010/2011	131
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011	132
20-5. Students and graduates of public and private universities in 2010	133
21. Health	
21-1. Selected data on health	134
21-2. Incapacity for work due to disease or injury	135
21-3. Selected data on health by district in 2010	136
21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010	137
22. Social security	
22-1. Selected data on social services	138
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions	139
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	140
22-4. State social support benefits granted and paid	141
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	141
22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010	142
22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010	143
22-8. State social support benefits granted by district in 2010... ..	144
22-9. State social support benefits paid by district in 2010	145
22-10. Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010	145
23. Culture	
23-1. Selected data on culture	146
24. Crime, accidents	
24-1. Selected data on crime, traffic accidents and fires	147
24-2. Crime by district in 2010	148
24-3. Traffic accidents by district in 2010	148
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010	149
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010	149
24-6. Fires by economic activity	150
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	151
24-8. Fires by district in 2010	152
24-9. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010	152
25. Administrative districts, municipalities	
25-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	153
25-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010	154
25-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	155
25-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	156
25-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	157
25-6. Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010	158
25-7. Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010	159
25-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010	160
25-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010	161
25-10. Basic data by town as at 31 December 2010	162
25-11. Selected indicators by town as at 31 December 2010 ...	163
25-12. Selected data by regional town in 2010	164
25-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010	166
26. Territorial comparisons	
26-1. Selected indicators by district in 2010	170
26-2. Selected indicators by region in 2010	176
26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region	178
Methodological notes	194
Information on the regional websites	209
Data resources from other departments	210
Regions and districts – abbreviations	211
Maps	213
CD-ROM – Comparison of regions in the Czech Republic	

LIST OF GRAPHS

<i>Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison with the Czech Republic average in 2010</i>	23
<i>Environmental protection investments by the investor registered office in 2010</i>	47
<i>Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2001 and 2010</i>	57
<i>Index of ageing (65+/0–14) by region in 1991, 2001, and 2010</i>	60
<i>Foreigners in the Moravskoslezský Region in 2008–2010</i>	60
<i>Gross domestic product per capita by region in 2008–2010</i>	68
<i>Structure of gross value added by CZ-NACE in 2010</i>	68
<i>Local budget expenditure per capita by region in 2010</i>	71
<i>Local budget expenditure by function in the Moravskoslezský Region in 2008–2010</i>	72
<i>Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009</i>	79
<i>Registered unemployment rate in the Moravskoslezský Region in 2008–2010</i>	87
<i>Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region in 2005–2010</i>	97
<i>Per hectare yields of selected crops in the Moravskoslezský Region in 2005–2010</i>	98
<i>Sales of own goods and services incidental to industry by region in 2007–2010</i>	105
<i>New construction, reconstruction, and modernization by region of the construction site location in 2010</i>	113
<i>Guests at collective tourist accommodation establishments in the Moravskoslezský Region in 2007–2010</i>	116
<i>Guests at collective accommodation establishments of the North Moravia and Silesia Tourist Region in 2008–2010</i>	117
<i>Students of public and private universities in the Moravskoslezský Region in 2001–2010</i>	132
<i>Average duration of one case of incapacity for work in the Moravskoslezský Region in 1993–2010</i>	137
<i>Share of premature old-age pension recipients in the Moravskoslezský Region and its districts in 2005 and 2010</i>	143
<i>Selected indicators by cohesion region and region in 2010</i>	180

LIST OF MAPS

<i>Geographical map of the Moravskoslezský Region</i>	17
<i>Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region</i>	18
<i>Towns and market-towns in the Moravskoslezský Region</i>	18
1. <i>Population increase/decrease by municipality of the Moravskoslezský Region in 2005–2010</i>	213
2. <i>Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Moravskoslezský Region (2006–2010 average)</i>	213
3. <i>Unemployment rate by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2010</i>	214
4. <i>Job applicants aged 50+ by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2010</i>	214
5. <i>Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010</i>	215
6. <i>Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010</i>	215
7. <i>Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)</i>	216
8. <i>Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)</i>	216
9. <i>Registered unemployment rate as at 31 December 2010</i>	217
10. <i>Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010</i>	217
11. <i>Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010</i>	218
12. <i>Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009</i>	218
13. <i>Harvest of cereals in 2005–2010</i>	219
14. <i>Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010</i>	219
15. <i>Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010</i>	220
16. <i>Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010</i>	220
17. <i>Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010</i>	221
18. <i>Criminal offences per 1 000 population in 2010</i>	221
19. <i>Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)</i>	222
20. <i>Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010</i>	222

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic by selected indicators in 2010
2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2010
2-102. Land use by region as at 31 December 2010
2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2010
2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2010
2-105. Territorial precipitation in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
2-106. Average air temperature by territory in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2010
3-102. Protected areas by region as at 31 December 2010
3-103. The Sites of Community Importance and Special Protection Areas according Natura 2000
3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2010
3-105. Environmental protection investments by type of financing and region of the investor registered office in 2010
3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2010
3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2010
3-108. Environmental protection investment by region of investment location
3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2009
3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2010
3-111. Municipal waste generation by region in 2010
3-112. Public water supply systems by region in 2010
3-113. Public sewerage systems by region in 2010
3-114. Public wastewater treatment plants by region in 2010
3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2010
3-116. Technical infrastructure by region in 2010
4-101. Selected demographic data by region in 2010
4-102. Foreigners by region as at 31 December 2010
5-101. Gross domestic product by region in 2010
5-102. Gross fixed capital formation by region in 2009
5-103. Net disposable income of households by region in 2010
5-104. Exports from respective regions by commodity section of the SITC Rev. 4 in 2010
5-105. Exports from respective regions by selected country in 2010
6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2010
7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2010
7-102. Average prices of selected types of real estate by region in 2007–2009
7-103. Raw timber prices of selected coniferous assortments by region in Q4 2010
7-104. Prices of selected agricultural products by region in December 2010
8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2010
8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (LFSS) by region in 2010
9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (LFSS) by region in 2010
9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009
9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2009
9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2010
9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2010
9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO major group and region in 2010
9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2010
9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2010
9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2010
9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2010
9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2010
10-101. Businesses by region as at 31 December 2010
10-102. Businesses – enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2010
11-101. Harvest of selected crops by region in 2010
11-102. Per hectare yields of selected crops by region in 2010
11-103. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2010
11-104. Livestock by region as at 1 April 2011
11-105. Livestock density by region in 2010
11-106. Livestock yields by region in 2010
11-107. Meat production in terms of carcass weight by region in 2010
11-108. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2010
11-109. Size structure of agricultural holdings by region in 2010
11-110. Area of vineyards and the number of holdings cultivating grapevine
11-111. Organizational structure of agricultural holdings by region
11-112. The employed in regular employment by age group and region
11-113. Machinery and equipment by region
12-101. Selected data on forestry by region in 2010
12-102. Game stock and hunting by region in 2010
13-101. Selected data on industry by region in 2010
13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2010
13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2010
13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2010
13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2010

14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2010
14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2010

15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2010
15-102. Housing construction by region in 2010

16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2010
16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2010
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2010
16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2010
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2010
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2010
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2010

17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2010
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2010
17-103. Transport outputs by region in 2010

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. Fixed broadband subscriptions by connection technology and region in 2010
18-104. Public Internet access points in libraries by region
18-105. Computers at schools by region
18-106. Websites of municipal authorities by region
18-107. Public access to IT services in premises of municipal authorities by region
18-108. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
18-109. Independent surgeries of physicians maintaining their medical documentation using IT by region
18-110. IT professionals and their average gross monthly wage by region
18-111. University students of IT specialisms by region
18-112. Export of ICT goods by region

19-101. R&D personnel by region
19-102. Researchers by region
19-103. Total R&D expenditure by region
19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region
19-105. Patent applications filed by applicants from the CR by application year and region
19-106. Scientists and engineers and their average monthly gross wage by region in 2010
19-107. Students of universities of science fields of education
19-108. Students of universities of engineering fields of education
19-109. Exports of high-tech goods

20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2010/2011
20-102. Secondary education by region in the school year 2010/2011
20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2010/2011
20-104. Public and private universities by region in 2010
20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2010
20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2010

21-101. Selected data on health by region in 2010
21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2010
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2010
21-104. Hospitalized patients by region in 2010
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2010

22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2010
22-102. Selected data on social services provided by region in 2010
22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2010
22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2010
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2010
22-106. State social support benefits granted by region in 2010
22-107. State social support benefits paid by region in 2010
22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2010
22-109. Handicapped person card holders by region as at 31 December 2010
22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2010

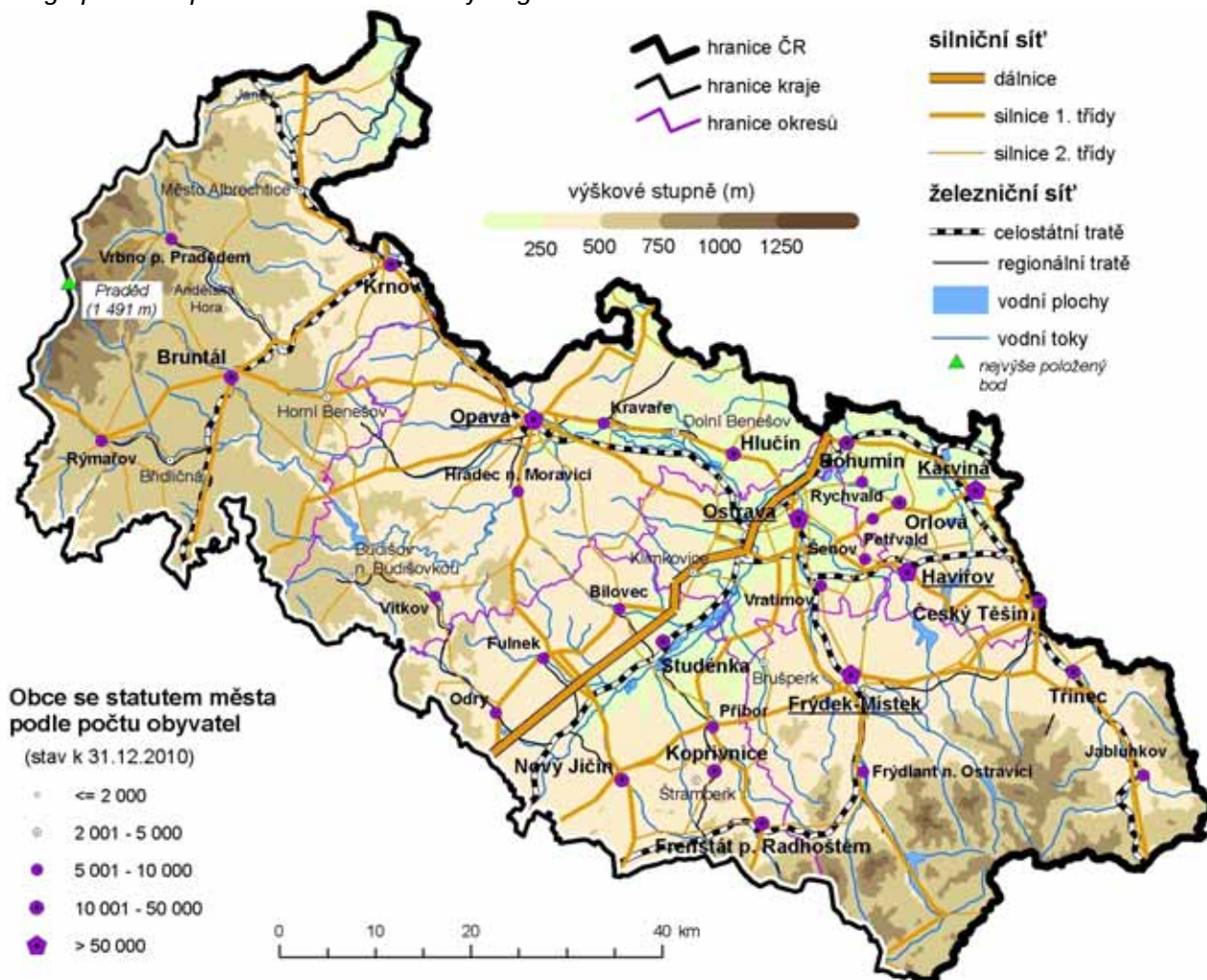
23-101. Public libraries by region in 2010
23-102. Historical monuments with cultural use by region in 2010

24-101. Criminal offences by region in 2010
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2010
24-103. Traffic accidents by region in 2010
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2010
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2010
24-106. Fires by region in 2010
24-107. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by region in 2010
24-108. Natural disasters by region in 2010

25-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2010
25-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2010

26-101. Selected indicators by region in 2010
26-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2010
26-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2010

Geografická mapa Moravskoslezského kraje
Geographical map of the Moravskoslezský Region

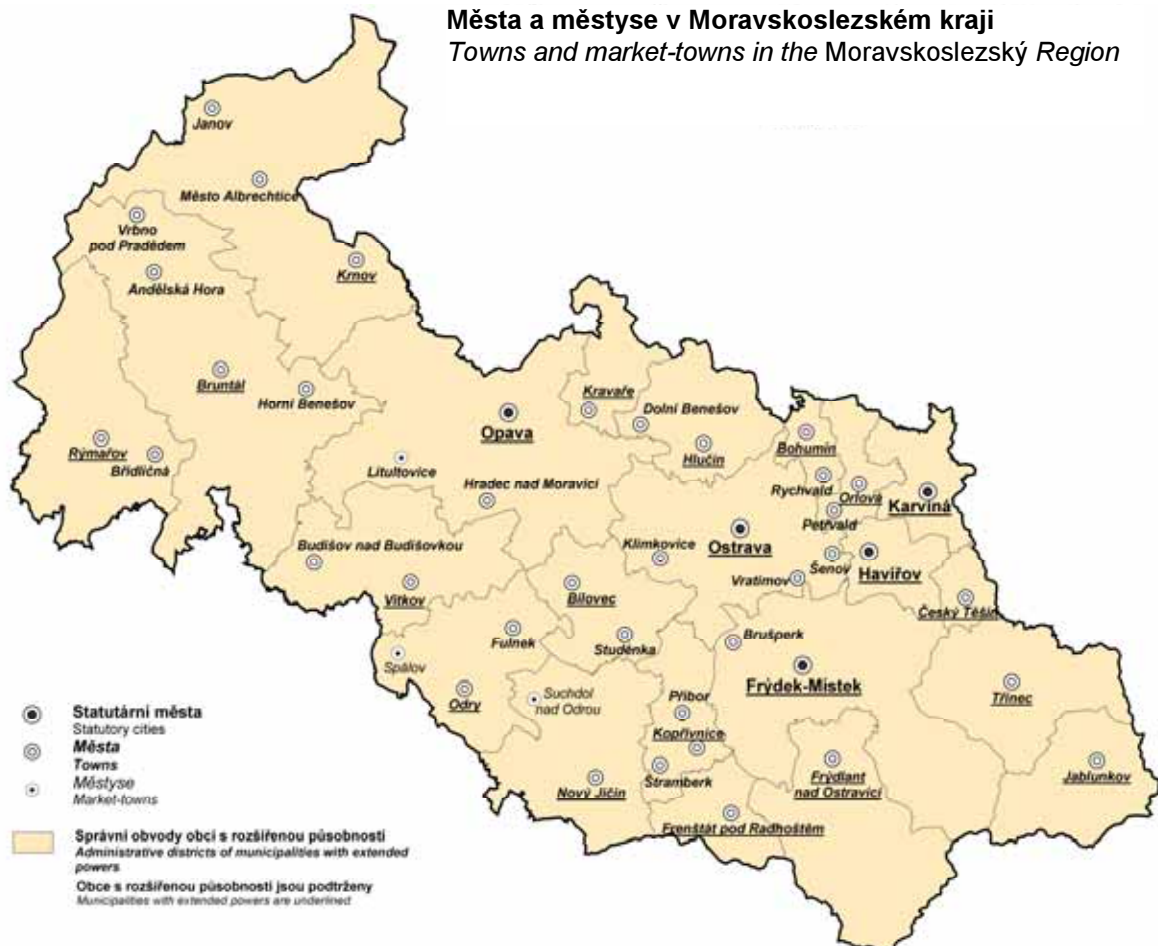


Nej... Moravskoslezského kraje v roce 2010		The best of the Moravskoslezský Region in 2010	
Nejvýše položený bod	Praděd 1 491 m n. m. pohoří Hrubý Jeseník	The highest point	Praděd 1 491 m a. s. l. Hrubý Jeseník Mountain Range
Nejnižše položený bod	soutok řek Odry a Olše 195 m n. m.	The lowest point	Confluence of the Odra and Olše Rivers 195 m a. s. l.
Obec s největším počtem obyvatel	Ostrava 303 609 obyvatel okres Ostrava-město	The most populated municipality	Ostrava 303 609 inhabitants District of Ostrava-město
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Nová Pláň 43 obyvatel okres Bruntál	The least populated municipality	Nová Pláň 43 inhabitants District of Bruntál
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	Roudno 47,7 let okres Bruntál	Municipality with the highest average age	Roudno 47.7 years District of Bruntál
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	Nová Pláň 33,9 let okres Bruntál	Municipality with the lowest average age	Nová Pláň 33.9 years District of Bruntál
Obec s největší hustotou obyvatel	Havířov 2 557,1 obyvatel/km ² okres Karviná	Municipality with the highest population density	Havířov 2 557.1 persons/km ² District of Karviná
Obec s nejmenší hustotou obyvatel	Bílá 4,9 obyvatel/km ² okres Frýdek-Místek	Municipality with the lowest population density	Bílá 4.9 persons/km ² District of Frýdek-Místek
Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu	35,9 °C – 17. července meteorolog. stanice Mošnov	The highest daily maximum air temperature	35.9 °C – 17 July meteorolog. station Mošnov
Nejnižší denní minimální teplota vzduchu	-23,3 °C – 27. ledna meteorolog. stanice Mošnov	The lowest daily minimum air temperature	-23.3 °C – 27 January meteorolog. station Mošnov

Administrativní členění Moravskoslezského kraje Administrative breakdown of the Moravskoslezský Region



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



CHARAKTERISTIKA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

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

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

Moravskoslezský kraj je vymezen okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město a je rozdělen na 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, do kterých spadá celkem 299 obcí, z toho je 41 měst. Svou rozlohou 5 427 km² zaujímá 6,9 % území celé České republiky a řadí se tak na 6. místo mezi všemi kraji. Více než polovinu území kraje zaujímá zemědělská půda, na dalších více než 35 % se rozprostírají lesní pozemky (především v horských oblastech Jeseníků a Beskyd). Vedle přírodního bohatství se v kraji vyskytují bohaté zásoby nerostných surovin – především rozhodující domácí zásoby černého uhlí, dále ložiska zemního plynu a dalších surovin jako jsou vápenec, žula, mramor, břidlice, sádrovec, štěrkopisky, písky a cihlářské jíly.

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

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

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

Přírodní charakter a odlišný ekonomický vývoj se podílejí na rozdílech v kvalitě životního prostředí jednotlivých oblastí kraje. Nejzávažnější dopady na životní prostředí se koncentrují do střední a severovýchodní části kraje (Ostravsko, Karvinsko a Třinecko). Na druhé straně jsou součástí Moravskoslezského kraje také místa s významnými a cennými přírodními zvláštnostmi, jež jsou chráněny v rámci tří chráněných krajinných oblastí – Beskydy (rozlohou 1 160 km² vč. zlínské části největší CHKO v ČR), Jeseníky a Poodří – a 147 maloplošných chráněných území.

Moravskoslezský kraj je počtem přes 1 243 tis. obyvatel třetí nejlidnatější v ČR, se svými 299 obcemi však patří k regionům s nejmenším počtem sídel. Tomu odpovídá i hustota osídlení 229 obyvatel na km², přičemž týž údaj pro celou ČR je 134 obyvatel na km². Průměrná rozloha katastru obce 18,1 km² je druhá největší v republice a je o necelých 50 % větší než katastr průměrné obce v ČR (12,6 km²). V obcích do 499 obyvatel bydlí jen necelé 2 % obyvatel, v obcích od 500 do 4 999 obyvatel okolo 24 % obyvatel, v obcích od 5 000 do 19 999 obyvatel žije téměř 13 % občanů kraje. Většina obyvatel kraje (přes 60 %), což je v rámci ČR výjimečné, žije ve městech nad 20 tisíc obyvatel. V krajské metropoli Ostravě žije přes 303 tis. obyvatel, tj. zhruba čtvrtina obyvatel kraje. Dalšími velkými městy s počtem obyvatel nad 50 tisíc jsou Havířov, Karviná, Frýdek-Místek a Opava.

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

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

I přes současný útlum těžkého průmyslu a dobývání nerostných surovin pracuje podle Výběrového šetření pracovních sil v průmyslových odvětvích téměř třetina z celkového počtu 543,5 tis. osob zaměstnaných v národním hospodářství, dalších 11,5 % v obchodu a opravách zboží. Průměrná hrubá mzda v Moravskoslezském kraji (pracovištní metoda, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců; předběžné údaje) byla v roce 2009 o více než 1 500 Kč nižší než

republikový průměr, přičemž byla za Prahou, Středočeským, Plzeňským a Jihomoravským krajem pátá nejvyšší v ČR. Činila na zaměstnance 21 163 Kč. Rozložení mezd mezi odvětvími je obdobné jako v ostatních krajích ČR. Nejvyšší mzdy jsou v sektorech Informační a komunikační činnosti, Peněžnictví a pojišťovnictví a Těžba a dobývání, 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 451 základních školách plní povinnou školní docházku 97 232 žáků. Oborově širokou škálu 152 středních škol (z toho 46 vyučujících v oboru gymnázií) a 2 konzervatoří doplňuje 13 vyšších odborných škol a 5 vysokých škol (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita, Slezská univerzita v Opavě, Vysoká škola podnikání Ostrava a Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov), které svými 16 fakultami zabezpečují výuku pro téměř 45 000 studentů.

Na jednoho lékaře připadá v rámci kraje 256 obyvatel, přičemž v jednotlivých okresech tato hodnota kolísá mezi 180 (okres Ostrava-město) a 320 (okres Karviná). V celém kraji je k dispozici 6 528 lůžek v 18 nemocnicích a dalších 2 902 lůžek v odborných léčebných ústavech a léčebnách dlouhodobě nemocných. Zařízení sociálních služeb disponují více než 10 300 místy, především pro staré občany.

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

CHARACTERISTICS OF THE MORAVSKOSLEZSKÝ REGION

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

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

The Moravskoslezský Region is determined by the following districts: the Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava and Ostrava-město Districts; it is divided to 22 administrative districts of the municipalities with extended powers, in which there are 299 municipalities in total, of which 41 are towns. With its area of 5 427 sq km it occupies 6.9% of the territory of the Czech Republic and thus it ranks sixth among all the regions. More than a half of the Region's territory is agricultural land; over 35% are forest lands (especially in the mountain areas of Jeseníky and Beskydy). Besides the beauties of nature, there are also rich mineral resources in the Region: primarily decisive domestic black coal deposits, also natural gas reserves, a rich deposit of calcite, granite, marble, slate, gypsum, gravel sand, sand and brick-clays.

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

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

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

The character of the nature and different economic development cause differences in the quality of the environment in individual parts of the Region. The most serious impacts on the environment concentrate in central and northeastern part of the Region (the area of Ostrava, Karviná and Třinec towns). On the other hand, there are also places with important and valuable beauties of nature that are protected within 3 protected landscape areas – Beskydy (with the size of 1 160 sq km including the Zlín part of the biggest protected landscape area in the CR), Jeseníky and Poodří (an area around the Odra River) – and 147 small protected areas.

The Moravskoslezský Region is the 3rd most populated Region in the CR (over 1 243 000 inhabitants), but the number of municipalities (299) places the Region among those with fewest settlements. This fact corresponds to the density of population 229 inhabitants per square km, while the national figure is 134 inhabitants per sq km. The average cadastral area of municipality is 18.1 sq km, being thus the second largest in the CR and by 50% larger than the cadastral area of the average municipality in the CR (12.6 sq km). Only less than 2% of the Region's population live in municipalities of 499 inhabitants and under; 24% live in municipalities of 500–4 999 inhabitants, and nearly 13% live in municipalities of 5 000–19 999 inhabitants. Most of the population (over 60%) live in towns of 20 000 inhabitants and over – such percentage is an exception in the CR. There were more than 303 000 inhabitants living in the Region's capital Ostrava, i.e. about a quarter of the Region's population. Other big cities – with the number of inhabitants over 50 000 – are Havířov, Karviná, Frýdek-Místek, and Opava.

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

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

development of heavy industry and metallurgy. The Region is the nation-wide centre of metallurgy. Moreover, almost the entire output of bituminous coal comes from this area, although the volume of coal brought out on the surface is diminishing. Besides these traditional branches, also generation and distribution of electricity, gas and water, production of transport vehicles and manufacture of chemicals and pharmaceutical products are putting through in the Region.

Despite the current slow-down of heavy industry and raw materials mining, the above mentioned branches of industry employ nearly one third of the total number of 543.5 thous. persons, who are employed in national economy, another 11.5% work at trade and repairs of goods, according to sample surveys. The 2009 average gross wage in the Moravskoslezský Region (workplace method, incl. enterprises with less than 20 employees; preliminary) was by more than 1 500 CZK under the national average, amounting to the fifth highest average in the CR (after the Capital City of Prague, the Středočeský Region, the Plzeňský Region and the Jihomoravský Region). It was 21 163 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, Financial and insurance activities, and Mining and quarrying, 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.

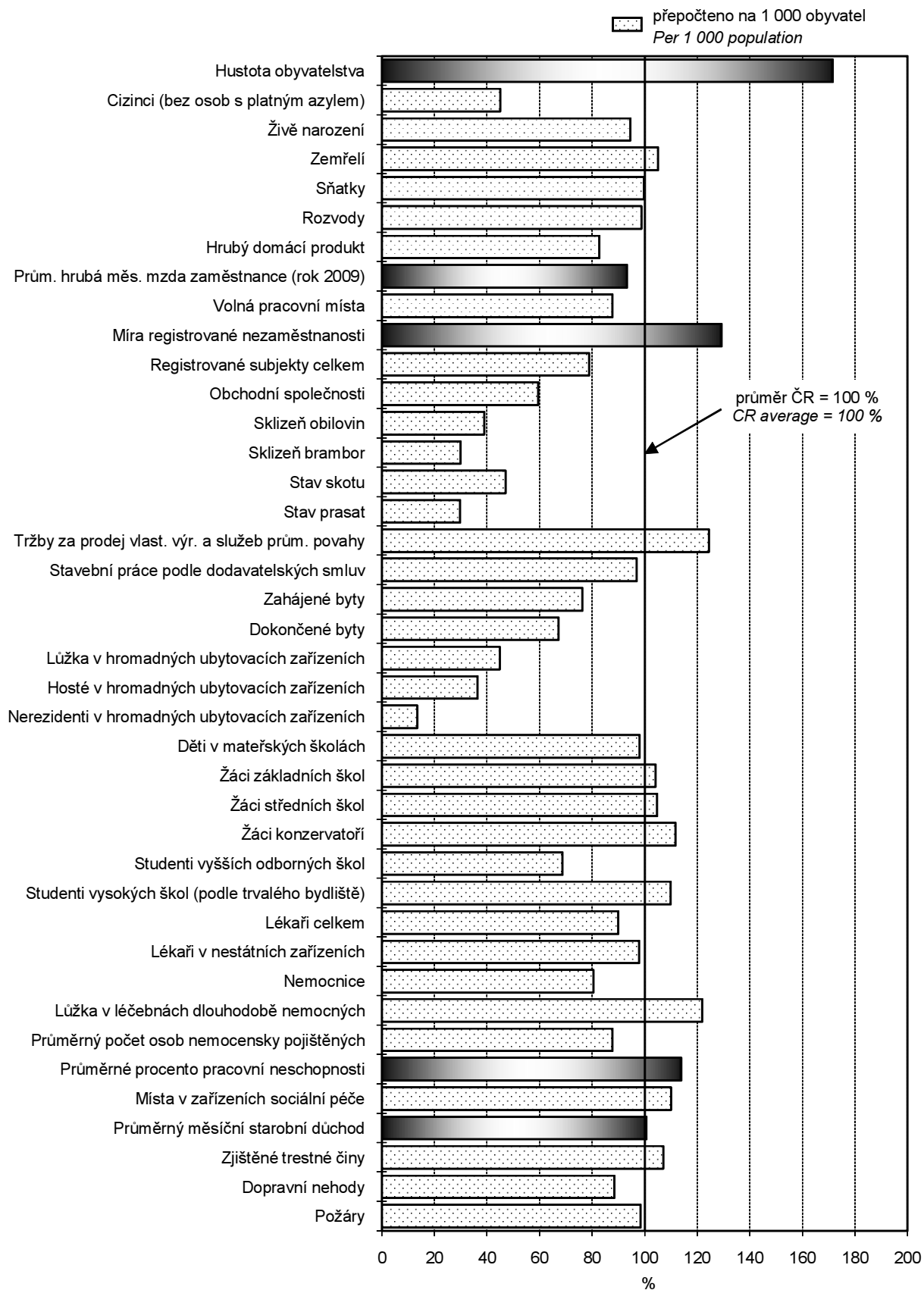
When Czechoslovakia divided into two independent countries, the Moravskoslezský Region found itself on the periphery of the CR's northeast border with Poland and the Slovak Republic, far away from direct contacts with the Capital City of Prague and with the economic development of the EU advanced countries. 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 451 basic schools, 97 232 pupils are fulfilling their compulsory education. There are 152 secondary schools (of which 46 teaching in programmes of grammar schools), 2 conservatoires and 13 higher professional schools along with 5 universities – VŠB – Technical University of Ostrava, University of Ostrava, Silesian University in Opava, Business School Ostrava and College of Social and Administration Affairs, Institute of Lifelong Learning Havířov. The universities comprise 16 faculties and provide study programmes for nearly 45 000 students.

There are 256 inhabitants per physician in the Region, with the number varying within the range of 180 (Ostrava-město District) to 320 (Karviná District). The Region has over 6 528 beds available in 18 hospitals and other 2 902 beds in establishments for long-term patients and specialised therapeutic institutions. Establishments of social service dispose of more than 10 300 beds, especially for the elderly.

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

**Porovnání vybraných ukazatelů Moravskoslezského kraje
s celorepublikovým průměrem v roce 2010**
*Selected indicators on the Moravskoslezský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2010*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA
BASIC CHARACTERISTIC
1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích^{*)} v roce 2010
Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicators^{)} in 2010*

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	5 427	6,9	km ²	Area
Počet obcí		299	4,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	229,1	¹⁾ 133,6	persons/km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	75,6	¹⁾ 70,0	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 220	11,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		22 570	5,3		Foreigners, excl. persons with asylum
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5	¹⁾ 11,1	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,6	¹⁾ 40,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,0	¹⁾ 39,3		Males
ženy		42,2	¹⁾ 42,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	369 908	9,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	297 177	¹⁾ 358 957	CZK	Per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	543,5	11,1	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	1,9	¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	42,6	¹⁾ 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	55,4	¹⁾ 58,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	56,7	¹⁾ 58,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2009)	tis. fyzických osob	439,8	11,1	thous. pers. – headcount	Average registered number of employees (2009)
Prům. hrubá měsíční mzda (rok 2009)	Kč	21 136	¹⁾ 22 663	CZK	Average monthly gross wage (2009)
zemědělství, lesnictví a rybářství		16 809	¹⁾ 17 321		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 586	¹⁾ 22 433		Industry
stavebnictví		20 576	¹⁾ 22 069		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	82 776	14,7	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	3 191	10,4	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	12,36	¹⁾ 9,57	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty celkem (k 31. 12.)		245 290	9,3		Registered entities, total (as at 31 Dec)
obchodní společnosti		24 422	7,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		197 069	10,0		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	125 433	5,0	ha	Areas under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	317 161	4,6	t	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	23 511	3,5	t	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2011)					Livestock (as at 1 April 2011)
skot celkem	kusy	74 817	5,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	61 712	3,5	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky s 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	389 973	14,7	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení Moravskoslezského kraje v České republice ve vybraných ukazatelích^{*)} v roce 2010

Position of the Moravskoslezský Region in the Czech Republic by selected indicators^{)} in 2010*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	31 035	11,5	CZK mil., current p.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 541	9,0		Dwellings started
Dokončené byty		2 898	8,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,3	¹⁾ 3,5		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		405	5,6		Collective accommodation establishments
lůžka		23 785	5,3		Beds
Hosté	osoby	527 380	4,3	persons	Guests
z toho nerezidenti		101 332	1,6		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci a studenti denního studia ve školách	osoby			persons	Children, pupils, and students (full-time studies) at
mateřských		38 136	11,6		Nursery schools
základních		97 232	12,3		Basic schools
gymnáziích		15 957	11,5		Grammar schools
středního odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		42 476	12,5		Technical education, excl. follow-up courses
vyšších odborných		1 728	8,1		Higher professional schools
vysokých (podle kraje trvalého bydliště)		46 656	13,0		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	4 859	10,6	persons	Physicians, total
z toho v nestátních zařízeních		4 246	11,6		In non-state establishments
na 1 000 obyvatel		3,9	¹⁾ 4,3		Per 1 000 population
Nemocnice		18	9,5		Hospitals
lůžka		6 528	10,5		Beds
na 1 000 obyvatel		5,2	¹⁾ 5,9		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	447 985	10,4	persons	Average number of sickness-insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,284	¹⁾ 3,763	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče	místa	10 335	13,0	places	Capacity of social care establishments
Příjemci důchodů celkem	osoby	340 914	12,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		194 881	11,8		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 898	¹⁾ 9 884	CZK	Average monthly amount of pension
		10 194	¹⁾ 10 123		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		39 721	12,7		Ascertained criminal offences
na 1 000 obyvatel		31,9	¹⁾ 29,8		Per 1 000 population
Dopravní nehody		7 902	10,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,3	¹⁾ 7,2		Per 1 000 population
usmrcení	osoby	71	9,4	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	286	10,1	persons	Seriously injured persons
Požáry		2 090	11,7		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 1995–2010

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

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ÚZEMÍ (stav k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	555 507	555 414	555 441	553 535	553 520	553 505
zemědělská půda		285 833	285 531	285 348	284 923	284 714	284 442
orná půda		192 032	180 317	179 923	179 143	178 728	178 386
nezemědělská půda		269 674	269 883	270 093	268 612	268 806	269 064
lesní pozemky		195 897	196 524	196 602	196 038	196 139	196 257
Počet obcí		297	301	302	302	302	302
z toho města		38	39	39	40	40	40
Podíl městského obyvatelstva	%	77,3	77,1	76,9	77,0	76,9	76,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	229,3	230,1	227,9	228,1	227,7	227,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	.	4,9	5,1	5,2	5,3	5,2
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	.	6,5	6,3	6,0	6,1	6,0
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	.	29,3	28,5	27,6	29,6	30,3
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	4 842,1	2 733,4	1 418,0	1 357,4	1 606,3	2 079,6
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 294 580	1 279 951	1 268 603	1 264 347	1 261 229	1 258 588
z toho ženy		661 495	654 615	648 981	647 056	645 269	644 024
Počet obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	osoby	1 293 643	1 278 036	1 265 912	1 262 660	1 260 277	1 257 554
ženy		661 031	653 738	647 780	646 150	644 781	643 223
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	17 684	18 181	19 166	19 959	18 329
Obyvatelé ve věku (stav k 31. 12.)							
0–14	osoby	251 228	219 337	212 230	206 252	199 922	194 552
z toho ženy		122 736	107 139	103 696	100 849	97 782	94 982
15–64	osoby	892 622	901 155	896 281	898 010	900 443	900 539
z toho ženy		444 100	448 469	446 376	447 344	448 346	448 243
65 a více	osoby	149 793	157 544	157 401	158 398	159 912	162 463
z toho ženy		94 195	98 130	97 708	97 957	98 653	99 998
Průměrný věk obyvatel celkem (stav k 31. 12.)	roky	36,1	37,8	38,1	38,5	38,8	39,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,9	8,8	8,9	9,1	9,2	9,4
zemřelí	‰	10,7	10,0	10,3	10,4	10,6	10,4
přistěhovalí	‰	3,3	2,6	3,3	4,4	5,2	4,6
vystěhovalí	‰	3,4	4,0	5,0	5,6	5,6	5,8
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-1,2	-1,3	-1,3	-1,5	-1,0
přírůstek stěhováním	‰	-0,1	-1,4	-1,7	-1,3	-0,4	-1,2
celkový přírůstek	‰	-0,9	-2,6	-3,0	-2,6	-1,9	-2,2
sňatky	‰	5,5	5,0	4,8	4,7	4,5	4,7
rozvody	‰	3,1	3,1	3,3	3,3	3,4	3,5
potraty	‰	6,1	4,5	4,4	4,1	3,9	3,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	10,1	5,8	4,9	5,2	4,2	4,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	5,7	3,2	2,8	3,8	2,5	2,5
Potraty na 100 narozených celkem	%	62,1	51,4	48,7	45,4	42,2	41,2
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	168 998	221 093	237 894	247 607	257 005	294 213
na 1 obyvatele	Kč	130 543	172 735	187 524	195 838	203 774	233 765
průměr ČR = 100	%	87,9	78,2	78,3	77,8	77,3	81,5
vývoj ve stálých cenách, předch. rok = 100	%	.	101,6	102,6	102,2	102,9	103,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	55 257	55 748	66 636	67 254	55 965	59 533
na 1 obyvatele	Kč	42 683	43 555	52 527	53 193	44 374	47 301
průměr ČR = 100	%	91,4	68,6	77,3	76,7	62,8	63,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1- 2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 1995–2010 (Data for 1995–2004 are not recalculated for regions established as at 1 January 2005.)

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
AREA (as at 31 December)							
542 704	542 698	542 700	542 645	542 683	542 683	ha	Land area, total
277 658	277 183	276 622	276 137	275 774	275 260		Agricultural land
175 376	174 326	173 741	173 119	172 539	171 988		Arable land
265 046	265 515	266 078	266 508	266 909	267 422		Non-agricultural land
192 678	192 725	192 923	193 047	193 245	193 379		Forest land
299	299	299	299	299	299		Number of municipalities
39	39	40	41	41	41		Towns
76,6	76,4	76,2	76,1	75,8	75,6	%	Share of urban population
230,5	230,2	230,3	230,4	229,9	229,1	persons/km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
5,5	5,5	5,6	4,3	4,1	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
6,3	5,9	6,0	5,3	5,0	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
27,8	28,7	33,7	25,7	23,5	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
2 087,2	2 332,1	2 842,3	2 406,8	2 698,6	2 848,2	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 251 767	1 249 909	1 249 323	1 250 168	1 249 356	1 244 739	persons	Mid-year population, total
640 148	638 766	638 019	637 873	636 953	635 671		Females
1 250 769	1 249 290	1 249 897	1 250 255	1 247 373	1 243 220	persons	Population, total (as at 31 December)
639 474	638 189	638 072	637 594	636 376	635 111		Females
19 337	20 602	22 962	25 496	23 687	22 570		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
188 240	183 386	180 903	178 735	177 937	178 467	persons	0–14
91 830	89 418	88 286	87 172	86 822	87 207		Females
895 746	894 360	893 112	890 578	883 792	875 959	persons	15–64
445 484	444 176	442 822	440 579	437 126	433 704		Females
166 783	171 544	175 882	180 942	185 644	188 794	persons	65+
102 160	104 595	106 964	109 843	112 428	114 200		Females
39,4	39,7	39,9	40,2	40,4	40,6	years	Average age, total (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,7	9,9	10,7	10,7	10,6	10,5	‰	Live births
10,4	10,1	10,1	10,4	10,6	10,7	‰	Deaths
4,0	4,2	5,9	5,3	3,9	3,6	‰	Immigrants
5,3	5,1	6,0	5,3	6,2	6,8	‰	Emigrants
-0,7	-0,2	0,6	0,3	-0,0	-0,2	‰	Natural increase
-1,3	-1,0	-0,1	-0,1	-2,3	-3,2	‰	Net migration
-2,0	-1,2	0,5	0,3	-2,3	-3,3	‰	Total increase
4,7	4,9	5,4	5,0	4,5	4,4	‰	Marriages
3,2	3,2	3,1	3,2	2,8	2,9	‰	Divorces
3,7	3,7	3,9	4,0	3,7	3,6	‰	Abortions
3,2	4,1	2,7	4,0	3,1	2,7	‰	Infant mortality ²⁾
2,0	2,7	1,8	2,7	1,7	1,5	‰	Neonatal mortality ³⁾
37,9	37,4	36,3	36,9	34,5	34,5	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
323 726	339 517	371 399	393 358	366 413	369 908	CZK mil.	Gross domestic product (GDP)
258 615	271 633	297 281	314 644	293 281	297 177	CZK	GDP per capita
84,9	83,2	83,8	85,3	82,3	82,8	%	CR average = 100
108,2	104,9	104,1	101,5	92,4	102,9	%	Y-o-y change, constant prices
69 929	79 405	85 809	107 187	81 819	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
55 864	63 528	68 684	85 738	65 489	.	CZK	GFCF per capita
71,1	75,8	71,6	86,7	74,1	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 1995–2010

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	587,6	530,5	528,1	536,5	524,3	522,7
zemědělství, lesnictví a rybnářství		22,3	16,7	13,5	14,3	15,4	15,3
průmysl a stavebnictví		280,8	233,3	230,2	234,1	235,9	234,7
tržní a netržní služby		284,4	280,5	284,4	288,0	273,0	272,6
Míra ekonomické aktivity	%	60,0	58,6	58,6	58,7	58,1	57,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyzických osob	400,0	363,9	363,0	455,6	446,6	441,1
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	8 357	12 966	14 049	14 263	15 177	16 159
zemědělství, lesnictví a rybnářství		6 586	9 950	10 881	11 038	11 408	12 404
průmysl		9 134	14 328	15 383	15 891	16 776	18 061
stavebnictví		8 358	12 775	13 924	13 071	14 102	14 659
Nezaměstnanost⁵⁾ (stav k 31. 12.)							
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	32 153	94 609	94 226	101 214	106 304	105 486
z toho:							
ženy		17 428	45 193	45 335	48 388	51 013	52 096
dosažitelní		99 732
Volná pracovní místa	místa	8 601	2 973	2 566	2 301	2 403	2 674
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	5,07	15,13	15,11	15,89	16,84	16,85
nová metodika	%	15,66
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty celkem (stav k 31. 12.)		124 189	202 599	208 271	215 190	223 771	227 427
z toho:							
obchodní společnosti		8 552	15 623	16 376	16 743	17 372	17 967
družstva		278	891	969	1 035	1 116	1 181
státní podniky		211	96	90	86	78	70
živnostníci		97 363	153 776	157 485	163 185	169 009	171 177
samostatně hospodařící rolníci		8 023	8 903	8 868	8 774	8 615	8 547
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem ⁶⁾ (stav k 31. 5.)	ha	196 761	177 103	169 156	142 803	134 998	138 198
z toho:							
obiloviny celkem		91 349	87 209	82 152	82 793	74 631	81 145
brambory celkem		4 196	4 699	1 798	1 112	1 031	961
řepka		18 967	17 980	18 177	16 703	13 633	16 394
Sklízeň zemědělských plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	358 142	354 653	333 487	351 300	291 900	428 112
brambory celkem	t	71 215	94 914	31 406	25 814	19 482	22 095
řepka	t	45 238	50 908	46 433	37 911	20 946	59 439
Hektarové výnosy zemědělských plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	3,92	4,06	4,05	4,24	3,88	5,27
brambory celkem	t	16,99	20,20	17,47	23,19	18,89	22,97
řepka	t	2,39	2,83	2,56	2,27	1,54	3,63
Hospodářská zvířata ⁷⁾ (stav k 1. 4. následujícího roku)							
skot celkem	kusy	115 291	91 596	88 115	85 686	82 946	80 661
prasata celkem	kusy	219 826	188 140	198 273	199 659	173 425	149 142
drůbež celkem	kusy	1 765 794	1 710 834	1 817 315	1 757 068	1 878 086	1 645 119
ovce celkem	kusy	11 578	7 852	8 293	7 470	9 826	11 837
Intenzita chovu skotů ⁸⁾	ks/100 ha	.	40,0	38,5	37,4	36,7	36,1
Intenzita chovu prasat ⁹⁾	ks/100 ha	.	127,9	134,8	135,7	120,6	106,1

⁴⁾ podle místa pracoviště; od roku 2002 včetně menších podniků

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁶⁾ do roku 2001 včetně "hobby aktivit" obyvatel

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

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

¹¹⁾ pouze zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

1- 2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 1995–2010

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

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
LABOUR MARKET							
535,6	536,9	553,3	568,6	557,5	543,5	thous. pers.	The employed, total
15,9	14,0	12,6	11,8	11,0	10,4		Agriculture, forestry and fishing
229,6	237,2	237,9	254,6	235,6	231,8		Industry and construction
290,1	285,7	302,9	302,2	310,9	301,4		Market and non-market services
58,5	57,3	56,6	57,3	57,6	56,7	%	Participation rate
438,7	442,3	451,1	454,2	439,8	.	thous. pers. – headcount	Average registered number of employees ⁴⁾
17 009	17 919	19 263	20 730	21 136	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
13 166	14 078	15 502	17 262	16 809	.		Agriculture, forestry and fishing
18 795	19 701	21 133	22 927	22 586	.		Industry
15 551	16 306	17 633	19 086	20 576	.		Construction
Unemployment⁵⁾ (as at 31 December)							
96 528	85 422	65 816	57 455	80 581	82 776	persons	Registered job applicants, total
49 111	44 309	34 504	29 483	37 746	39 333		Females
91 177	80 378	61 403	54 193	78 554	79 257		Available
3 306	7 896	10 696	8 795	2 756	3 191	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
14,23	12,58	9,62	8,49	12,14	12,36	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
229 242	231 783	235 648	240 486	241 103	245 290		Registered entities, total (as at 31 December)
18 645	19 418	20 658	22 021	23 188	24 422		Business companies and partnerships
1 258	1 349	1 414	1 492	1 606	1 656		Cooperatives
68	60	50	46	26	21		State-owned enterprises
171 069	172 195	174 605	176 591	182 369	185 892		Entrepreneurs under trade licence
¹⁰⁾ 8 504	¹⁰⁾ 8 241	¹⁰⁾ 8 130	¹⁰⁾ 8 173	¹¹⁾ 2 295	¹¹⁾ 2 401		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
138 642	134 850	130 208	129 663	129 497	125 433	ha	Areas under crops, total ⁶⁾ (as at 31 May)
81 274	74 708	72 134	73 678	73 892	70 325		Cereals, total
1 131	887	1 058	1 075	1 015	1 015		Potatoes, total
15 802	18 066	19 067	19 577	19 230	20 134		Rape
Harvest of crops ⁶⁾							
382 430	304 265	325 267	384 480	364 201	317 161	t	Cereals, total
30 455	19 092	27 135	27 822	26 031	23 511	t	Potatoes, total
45 448	54 369	58 077	57 379	60 517	55 833	t	Rape
Per hectare yields of crops ⁶⁾							
4,64	4,06	4,46	5,18	4,91	4,53	t	Cereals, total
26,93	21,50	25,65	25,88	25,64	23,17	t	Potatoes, total
2,88	3,01	3,05	2,93	3,15	2,77	t	Rape
Livestock (as at 1 April of the following year) ⁷⁾							
80 189	78 713	79 742	79 116	77 124	74 817	heads	Cattle, total
129 031	103 589	78 750	84 488	76 470	61 712	heads	Pigs, total
1 677 513	1 601 157	1 630 009	1 800 904	1 689 636	1 321 781	heads	Poultry, total
12 576	13 960	15 428	14 058	15 594	17 387	heads	Sheep, total
36,2	36,0	37,0	36,9	36,2	35,5	heads/100 ha	Cattle density ⁸⁾
91,6	75,4	59,9	64,6	58,3	48,2	heads/100 ha	Pigs density ⁹⁾

⁴⁾ By workplace location; since 2002 includes small enterprises.

⁵⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁶⁾ Before 2002 includes leisure activities of the population.

⁷⁾ Before 2000 includes leisure activities of the population; before 1 March 2001.

⁸⁾ Relating to agricultural land.

⁹⁾ Relating to arable land.

¹⁰⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

¹¹⁾ Agricultural entrepreneurs only.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 1995–2010

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
PRŮMYSL ¹²⁾							
Počet podniků		.	159	180	192	202	202
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	.	195 996	214 378	201 818	219 789	286 996
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾		162	237	230	242	240	259
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč, b. c.	.	16 177	21 137	22 278	22 595	28 035
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 307	2 574	2 370	2 352	2 101	2 017
Rozestavěné byty (stav k 31. 12.)		6 804	10 675	11 028	11 085	11 089	10 978
Dokončené byty		1 544	1 801	1 997	2 297	2 078	2 004
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		20 359	16 134	13 070	12 593	12 468	12 789
Orientační hodnota staveb	mil. Kč	21 085	16 029	19 564	18 201	22 621	24 115
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		.	485	497	513	503	489
lůžka		.	26 391	26 699	26 954	26 571	26 319
Hosté	osoby	.	637 488	667 422	667 652	656 808	597 291
z toho nerezidenti		.	96 688	121 309	138 296	118 220	107 949
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (stav k 31. 12.)		.	495 399	514 575	535 053	538 578	561 463
osobní automobily		.	345 270	354 643	367 141	370 320	381 316
nákladní automobily		.	24 307	25 353	27 851	28 613	31 052
autobusy		.	2 326	2 345	2 554	2 488	2 447
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	35 700	35 015	35 199	34 764	34 468
Základní školy	
žáci	osoby	.	146 150	141 475	136 457	131 061	124 812
Střední školy celkem	
žáci denního studia	osoby	67 147	67 947
v tom vyučující obory:	
gymnází		.	38	37	36	37	39
žáci denního studia		.	15 733	15 691	16 099	16 142	16 449
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	
žáci denního studia		48 813	49 181
nástavbového studia	
žáci denního studia		2 192	2 317
Vyšší odborné školy		.	10	10	11	11	12
studenti denního studia	osoby	.	2 130	2 068	2 095	2 171	2 089
Vysoké školy		3	4	4	4	4	4
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR) ¹⁵⁾	fyzické osoby	.	.	21 801	23 244	26 004	28 038
KULTURA							
Divadla		11	15	18	19	24	23
Stálá kina a multikina		85	73	67	63	65	62
Muzea včetně poboček		47	57	60	63	71	78
Veřejné knihovny včetně poboček		486	429	422	429	419	413

¹²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa studia

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 1995–2010

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

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
204	204	227	236	245	232		Number of enterprises
310 518	339 969	349 058	379 783	307 629	389 973	CZK mil., current p.	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
269	87	92	89	94	89		Number of enterprises ¹³⁾
26 193	27 049	33 397	36 844	32 055	31 035	CZK mil., current p.	Construction work according to contracts in the region ¹⁴⁾
							Housing construction
2 006	2 922	3 232	3 914	3 112	2 541		Dwellings started
10 509	11 799	13 073	14 534	.	.		Dwellings under construction (as at 31 Dec)
1 924	1 632	1 958	2 453	2 984	2 898		Dwellings completed
							Building permits
11 733	11 730	10 772	11 765	11 210	10 078		Building notifications and permits granted
23 762	28 348	51 875	38 488	42 295	40 645	CZK mil.	Approximate value of constructions
							TOURISM
470	465	469	468	447	405		Collective accommodation establishments
25 972	25 404	25 676	26 852	25 935	23 785		Beds
596 130	609 436	642 916	640 128	585 694	527 380	persons	Guests
107 560	112 668	132 046	136 316	113 290	101 332		Non-residents
							TRANSPORT
582 719	606 923	639 196	667 961	674 286	683 109		Registered vehicles (as at 31 December)
394 800	409 461	428 663	445 431	448 672	452 840		Passenger cars
34 596	38 964	44 635	49 613	49 287	49 412		Cargo vehicles
2 430	2 407	2 415	2 411	2 361	2 302		Buses
							EDUCATION
474	470	471	470	468	467		Nursery schools
33 629	33 897	34 486	35 599	36 808	38 136	persons	Children
497	464	460	458	455	451		Basic schools
118 178	111 887	107 018	102 372	98 835	97 232	persons	Pupils
.	153	156	156	153	152		Secondary schools, total
68 296	68 466	67 147	65 955	64 319	60 689	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of:
41	42	46	46	46	46		Grammar schools
16 705	17 074	17 137	17 113	16 732	15 957		Pupils, full-time studies
.	116	117	117	116	115		Technical education, excl. follow-up courses
49 239	49 083	47 767	46 609	45 228	42 476		Pupils, full-time studies
.	48	46	48	48	49		Follow-up courses
2 352	2 309	2 243	2 233	2 359	2 256		Pupils, full-time studies
12	11	11	11	11	13		Higher professional schools
1 902	1 809	1 793	1 686	1 639	1 728	persons	Students, full-time studies
4	4	4	5	5	5		Universities
29 908	32 457	34 764	37 372	39 791	39 438	persons – headcount	Students, all forms of studies (with the Czech citizenship) ¹⁵⁾
							CULTURE
23	22		Theatres
58	55		Permanent and multiple-hall cinemas
75	84		Museums, incl. branches
409	430	418	418	418	416		Libraries, incl. branches

¹²⁾ Enterprises with 100+ employees with registered office in the region.

¹³⁾ Enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) with registered office in the region.

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Students of public and private universities by study place.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Moravskoslezského kraje v letech 1995–2010

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 052	4 269	4 324	4 450	4 480	4 502
z toho v nestátních zařízeních		2 857	3 471	2 843	2 907	3 934	3 954
na 1 000 obyvatel		3,1	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	319	300	293	284	282	280
Nemocnice		23	22	20	20	20	20
lůžka		9 265	7 954	7 792	7 877	7 740	7 625
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 160	977	996	1 070	1 075	1 015
Odborné léčebné ústavy		21	22	22	23	22	22
lůžka		2 964	3 051	3 096	3 164	3 202	3 149
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		9	11	11	12	12	13
lůžka		781	959	988	1 031	1 089	1 114
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	2 631	3 034	3 072	3 108	3 165	3 246
Obyvatelé na 1 lékaře v ambulantní péči	osoby	492	422	413	407	399	388
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		495	533	535	531	527	529
praktických pro děti a dorost		243	249	249	247	248	249
stomatologů		596	619	626	621	623	622
Lékařny a výdejny		149	206	219	232	238	260
Místa v jeslích		886	165	155	150	130	130
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	550 467	501 535	493 823	483 808	476 677	470 833
Průměrná pracovní neschopnost	%	7,217	7,752	7,861	7,863	8,067	6,824
pro nemoc		6,350	6,865	6,993	6,968	7,181	5,974
pro pracovní úrazy		0,292	0,286	0,267	0,262	0,254	0,250
pro ostatní úrazy		0,574	0,602	0,602	0,633	0,631	0,600
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	139	150	161	155	153
místa		.	9 434	9 731	9 981	9 795	10 067
Příjemci důchodů celkem	osoby	305 875	319 149	321 096	319 504	320 872	324 352
z toho starobních ¹⁷⁾		149 602	157 624	159 549	157 417	158 591	161 529
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	3 755	6 232	6 753	6 763	6 984	7 156
starobní ¹⁷⁾		3 933	6 388	6 906	6 928	7 155	7 344
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		46 862	41 792	37 910	37 732	37 391	35 163
na 1 000 obyvatel		36,2	32,7	29,9	29,8	29,6	27,9
Dopravní nehody		.	19 069	17 837	18 186	19 420	19 972
usmrcení	osoby	.	142	127	122	115	128
lehce zranění	osoby	.	2 813	2 955	2 915	3 278	3 045
těžce zranění	osoby	.	455	454	469	442	452
způsobené hmotné škody	tis. Kč	.	484 413	592 102	663 007	765 552	784 537
Požáry		.	2 393	2 101	2 409	2 993	2 318
přímá škoda	tis. Kč	.	245 714	288 702	291 270	117 422	258 925

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

¹⁷⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁸⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²⁰⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1- 2. Long-term development of the Moravskoslezský Region in 1995–2010

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

End of table

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit		
							HEALTH¹⁶⁾	
							<i>FTE</i>	
4 491	4 510	4 655	4 702	4 731	4 859	<i>persons</i>	Physicians, total	
3 935	3 947	4 084	4 118	4 139	4 246		In non-state establishments	
3,6	3,6	3,7	3,8	3,8	3,9		Per 1 000 population	
279	277	268	266	264	256	<i>persons</i>	Population per physician	
19	18	18	18	18	18		Hospitals	
7 456	7 353	7 215	7 026	6 666	6 528		Beds	
							<i>FTE</i>	
1 017	1 006	1 026	1 083	1 096	1 110	<i>persons</i>	Physicians of in-patient establishments and wards	
22	22	20	20	20	21		Specialized therapeutic institutions	
3 091	3 099	2 971	2 976	2 921	2 902		Beds	
13	14	11	11	11	12		Therapeutic institutions for long-term patients	
1 104	1 199	1 044	1 044	1 005	1 026		Beds	
							<i>FTE</i>	
3 228	3 253	3 340	3 310	3 364	3 441	<i>persons</i>	Physicians of out-patient care establishments and wards	
							<i>persons</i>	Population per physician of out-patient care establishments and wards
388	384	374	378	371	362	<i>persons</i>	Independent surgeries	
530	534	527	529	533	526		GPs for adults	
245	243	240	235	236	232		GPs for children and adolescents	
619	624	618	614	619	621		Dentists	
266	275	282	288	294	294		Pharmacies and dispensaries	
139	.	60	128	146	120		Capacity of crèches	
							Incapacity for work	
467 625	468 557	474 512	478 235	440 901	447 985	<i>persons</i>	Average number of sickness-insured persons	
7,225	6,924	6,777	6,045	4,772	4,284	%	Average incapacity for work	
6,358	6,015	5,938	5,299	4,142	3,692		Due to diseases	
0,264	0,262	0,251	0,231	0,195	0,186		Due to occupational injuries	
0,603	0,647	0,588	0,516	0,435	0,407		Due to other injuries	
							SOCIAL SECURITY	
163	178	271	380	390	411		Social care establishments, total	
10 567	10 908	9 912	10 164	8 882	10 335		Beds/places	
325 577	329 500	333 327	336 241	339 140	340 914	<i>persons</i>	Pension recipients, total	
162 882	166 184	169 882	173 366	178 035	194 881		Old-age pensions ¹⁷⁾	
7 596	8 040	8 590	9 446	9 820	9 898	<i>CZK</i>	Average monthly amount of pension, total	
7 806	8 260	8 822	9 694	10 084	10 194		Old-age pension ¹⁷⁾	
							CRIME, ACCIDENTS	
35 145	36 993	39 729	40 952	41 731	39 721		Ascertained criminal offences	
28,1	29,6	31,8	32,8	33,4	31,9		Per 1 000 population	
20 398	19 248	18 604	16 466	8 572	7 902		Traffic accidents	
94	101	108	96	93	71	<i>persons</i>	Killed persons	
2 813	2 478	2 517	2 582	2 304	2 331	<i>persons</i>	Lightly injured persons	
383	358	370	337	316	286	<i>persons</i>	Seriously injured persons	
784 358	743 932	723 938	665 408	449 494	439 171	<i>CZK thous.</i>	Property damage	
2 409	2 195	2 640	2 612	2 430	2 090		Fires	
94 501	139 460	112 194	159 845	116 924	148 778	<i>CZK thous.</i>	Direct damage	

¹⁶⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁷⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

¹⁸⁾ Includes detached departments of dispensaries.

¹⁹⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²⁰⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 536	1 536	1 536	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		67	67	67		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		152	152	152		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	97 868	97 633	97 369	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		49 673	49 519	49 386		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,8	14,7	14,6	%	0–14
15–64	%	72,2	71,9	71,6	%	15–64
65 a více	%	13,0	13,4	13,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	39,7	40,0	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,1	38,5	38,8		Males
ženy		41,2	41,5	41,8		Females
Živě narození	osoby	1 014	1 021	957	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 016	947	966	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	968	770	827	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 246	1 079	1 082	persons	Emigrants
Sňatky		473	428	372		Marriages
Rozvody		360	290	260		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,0	0,8	-0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,8	-3,2	-2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,4	-2,7	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 829	8 273	9 092	persons	Registered job applicants ¹⁾
ženy		3 083	3 994	4 340		Females
se zdravotním postižením		1 480	1 491	1 485		Handicapped
dosažitelní		5 565	7 977	8 673		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	11,07	15,40	17,85	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	296	193	233	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		19,7	42,9	39,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		19 752	19 215	19 226		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		16 640	15 977	15 893		Natural persons
Zahájené byty		256	182	96		Dwellings started
Dokončené byty		223	102	150		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		147	129	122		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	106 182	94 807	88 059	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	144	144	144	km	Length of class I roads ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		57 060	57 107	57 721		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	2 923	2 969	3 100	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 244	7 874	7 668	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	%	5,764	4,214	3,667	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 682	27 986	28 000	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		13 418	14 018	15 600		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	8 957	9 310	9 405	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 217	9 578	9 660		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 347	2 247	2 228		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		1 025	645	519		Traffic accidents
usmrcení	osoby	4	9	5	persons	Killed persons
Požáry		189	185	164		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

1) stav k 31. 12.

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) As at 31 December.

1-4. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Frýdek-Místek
Selected indicators^{*)} for the District of Frýdek-Místek

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 208	1 208	1 208	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		72	72	72		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		101	101	101		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	211 070	211 482	212 100	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		107 421	107 614	107 946		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,5	14,5	14,6	%	0–14
15–64	%	71,0	70,7	70,3	%	15–64
65 a více	%	14,5	14,8	15,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	40,1	40,3	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,6	38,8	39,0		Males
ženy		41,5	41,8	41,9		Females
Živě narození	osoby	2 207	2 254	2 302	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 175	2 151	2 205	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 306	2 062	2 342	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 637	1 753	1 821	persons	Emigrants
Sňatky		1 030	886	987		Marriages
Rozvody		631	573	596		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,2	0,5	0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,2	1,5	2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,3	1,9	2,9	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 814	10 780	10 710	persons	Registered job applicants ¹⁾
ženy		3 407	5 030	5 067		Females
se zdravotním postižením		1 490	1 665	1 631		Handicapped
dosažitelní		6 359	10 447	10 103		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,90	9,80	9,51	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 427	667	409	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		4,8	16,2	26,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		39 858	39 540	40 569		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		33 255	32 565	33 258		Natural persons
Zahájené byty		1 365	1 084	714		Dwellings started
Dokončené byty		674	854	714		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		158	156	132		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	217 450	197 479	165 497	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	127	123	122	km	Length of class I roads ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		119 133	121 053	123 170		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	6 257	6 628	6 846	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 874	17 241	17 071	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,367	5,409	4,568	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	56 811	57 724	58 163	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		28 327	29 280	32 136		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 377	9 751	9 814	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 634	10 037	10 130		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		4 934	4 500	4 439		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		2 907	1 406	1 396		Traffic accidents
usmrcení	osoby	26	23	12	persons	Killed persons
Požáry		385	361	334		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	356	356	356	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		17	17	17		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		55	55	55		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	274 863	273 137	270 412	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		138 825	138 269	137 512		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	13,8	13,7	13,8	%	0–14
15–64	%	71,6	71,2	70,7	%	15–64
65 a více	%	14,6	15,1	15,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	40,3	40,6	40,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	39,1	39,3		Males
ženy		41,8	42,1	42,4		Females
Živě narození	osoby	2 805	2 728	2 765	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 817	3 028	2 989	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 218	2 050	2 067	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 740	3 476	4 568	persons	Emigrants
Sňatky		1 365	1 209	1 209		Marriages
Rozvody		960	895	820		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,0	-1,1	-0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,9	-5,2	-9,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,9	-6,3	-10,0	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	16 896	20 824	20 940	persons	Registered job applicants ¹⁾
ženy		9 085	10 275	10 453		Females
se zdravotním postižením		2 946	2 695	2 325		Handicapped
dosažitelní		16 051	20 376	20 221		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	11,46	14,39	14,27	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 274	386	445	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		13,3	53,9	47,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		41 846	42 057	42 391		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		35 999	35 880	35 917		Natural persons
Zahájené byty		467	396	318		Dwellings started
Dokončené byty		391	337	341		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		27	28	24		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	46 670	42 536	37 276	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	88	83	85	km	Length of class I roads ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		123 213	123 878	125 126		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	6 837	6 892	7 083	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	21 983	21 132	20 572	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,568	4,770	4,451	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	74 777	74 952	75 008	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		38 860	39 753	44 105		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 631	10 010	10 104	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 984	10 371	10 537		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		8 957	8 878	8 077		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody usmrcení	osoby	2 933	1 468	1 359	persons	Traffic accidents
Požáry		799	674	579		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	882	882	882	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		53	53	53		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		111	111	111		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	152 506	152 563	152 524	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		77 674	77 732	77 739		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,0	14,9	15,0	%	0–14
15–64	%	71,3	71,0	70,6	%	15–64
65 a více	%	13,7	14,1	14,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	39,6	39,8	40,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,0	38,3	38,5		Males
ženy		41,0	41,2	41,4		Females
Živě narození	osoby	1 647	1 727	1 683	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 499	1 556	1 516	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 396	1 269	1 306	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 390	1 383	1 512	persons	Emigrants
Sňatky		713	692	654		Marriages
Rozvody		423	342	343		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	1,1	1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,0	-0,7	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,0	0,4	-0,3	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 522	10 278	9 235	persons	Registered job applicants ¹⁾
ženy		2 685	4 523	4 144		Females
se zdravotním postižením		1 099	1 306	1 355		Handicapped
dosažitelní		5 190	10 126	8 980		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,56	13,02	11,38	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	744	266	359	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		7,4	38,6	25,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		29 572	29 517	29 930		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		25 094	24 797	25 135		Natural persons
Zahájené byty		363	375	349		Dwellings started
Dokončené byty		263	493	409		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		55	50	48		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	70 477	59 147	56 275	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	126	131	133	km	Length of class I roads ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		82 582	83 562	85 060		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	4 562	4 808	5 026	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 125	12 748	12 489	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,775	5,263	4,294	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	38 881	39 296	39 504	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		20 310	20 907	22 842		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 207	9 575	9 665	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 359	9 752	9 841		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 121	3 339	3 171		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		2 118	919	999		Traffic accidents
usmrcení	osoby	29	21	14	persons	Killed persons
Požáry		226	248	215		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 113	1 113	1 113	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		77	77	77		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		7	7	7		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		149	149	149		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	177 213	177 133	177 236	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		90 446	90 434	90 502		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,6	14,6	14,7	%	0–14
15–64	%	70,7	70,5	70,3	%	15–64
65 a více	%	14,7	14,9	15,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	40,1	40,3	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,5	38,7	38,9		Males
ženy		41,6	41,8	42,0		Females
Živě narození	osoby	1 966	1 893	1 788	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 875	1 900	1 922	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 739	1 453	1 739	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 437	1 526	1 502	persons	Emigrants
Sňatky		862	775	793		Marriages
Rozvody		460	409	484		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	-0,0	-0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,7	-0,4	1,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,2	-0,5	0,6	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 032	10 026	11 067	persons	Registered job applicants ¹⁾
ženy		3 531	4 508	5 004		Females
se zdravotním postižením		1 131	1 184	1 279		Handicapped
dosažitelní		6 635	9 683	10 624		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	7,45	10,48	11,36	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	782	355	304	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,0	28,2	36,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		35 761	35 831	36 683		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		30 546	30 375	30 965		Natural persons
Zahájené byty		481	480	380		Dwellings started
Dokončené byty		352	506	397		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení		44	46	41		Collective accommodation establishments
hosté	osoby	51 664	47 314	35 195	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	141	142	140	km	Length of class I roads ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		108 418	110 171	111 891		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	5 628	5 865	6 086	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 966	14 541	14 454	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,246	4,229	4,011	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 211	45 592	45 884	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		23 177	23 908	26 141		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 340	9 720	9 794	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 474	9 860	9 953		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 247	3 193	3 230		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		2 121	1 095	916		Traffic accidents
usmrcení	osoby	13	15	4	persons	Killed persons
Požáry		233	206	169		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	331	332	331	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		13	13	13		Number of municipalities ¹⁾
z toho města		4	4	4		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		55	55	55		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	336 735	335 425	333 579	persons	Population ¹⁾
z toho ženy		173 555	172 808	172 026		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,0	14,0	14,1	%	0–14
15–64	%	71,0	70,5	70,1	%	15–64
65 a více	%	15,0	15,5	15,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel celkem ¹⁾	roky	40,5	40,7	41,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	39,0	39,2		Males
ženy		42,1	42,4	42,6		Females
Živě narození	osoby	3 763	3 615	3 604	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 592	3 663	3 695	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 522	3 724	3 631	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 769	4 986	5 386	persons	Emigrants
Sňatky		1 755	1 604	1 504		Marriages
Rozvody		1 130	979	1 093		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	-0,1	-0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,7	-3,8	-5,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,2	-3,9	-5,5	‰	Total increase
Neumístění uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	15 362	20 400	21 732	persons	Registered job applicants ¹⁾
ženy		7 692	9 416	10 325		Females
se zdravotním postižením		2 496	2 320	2 392		Handicapped
dosažitelní		14 393	19 945	20 656		Available
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,35	11,29	11,98	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	4 272	889	1 441	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		3,6	22,9	15,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty celkem ¹⁾		73 697	74 943	76 491		Registered entities, total ¹⁾
z toho fyzické osoby		55 491	55 329	55 901		Natural persons
Zahájené byty		982	595	684		Dwellings started
Dokončené byty		550	694	887		Dwellings completed
Hromadná ubytovací zařízení						Collective accommodation establishments
hosté	osoby	37	38	38	persons	Guests
Délka silnic I. třídy ¹⁾	km	147 685	144 411	145 078	km	Length of class I roads ¹⁾
Evidovaná vozidla ¹⁾		78	60	61		Registered vehicles ¹⁾
Děti v mateřských školách	osoby	177 555	178 515	180 141	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 392	9 646	9 995	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	26 180	25 299	24 978	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,3	5,3	5,5	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	5,802	4,638	4,282	persons	Pension recipients, total
z toho starobních		49 274	50 169	54 057		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 635	10 015	10 080	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		9 870	10 271	10 372		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		18 007	19 245	18 576		Ascertained criminal offences
Dopravní nehody		5 362	3 039	2 713		Traffic accidents
usmrcení	osoby	8	17	18	persons	Killed persons
Požáry		780	756	629		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010

Selected data on the CR territory by region and district as at 31 December 2010

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika Czech Republic	78 865	10 532 770	5 168 799	5 363 971	40,8	133,6	6 250
Hlavní město Praha	496	1 257 158	612 072	645 086	41,6	2 533,9	1
Středočeský kraj	11 015	1 264 978	624 470	640 508	40,1	114,8	1 145
Benešov	1 475	94 652	46 849	47 803	40,9	64,2	114
Beroun	662	85 081	41 996	43 085	40,4	128,5	85
Kladno	720	160 742	78 852	81 890	40,5	223,4	100
Kolín	744	95 764	47 321	48 443	40,9	128,8	89
Kutná Hora	917	75 004	37 188	37 816	41,5	81,8	88
Mělník	701	102 628	50 910	51 718	40,1	146,4	69
Mladá Boleslav	1 023	122 816	61 095	61 721	40,1	120,1	120
Nymburk	850	92 679	45 311	47 368	40,1	109,0	87
Praha-východ	755	146 403	72 305	74 098	38,3	193,8	110
Praha-západ	580	120 990	59 611	61 379	38,1	208,5	79
Příbram	1 692	112 578	55 330	57 248	41,0	66,5	121
Rakovník	896	55 641	27 702	27 939	40,9	62,1	83
Jihočeský kraj	10 057	638 706	314 880	323 826	40,9	63,5	623
České Budějovice	1 639	187 799	92 016	95 783	40,7	114,6	109
Český Krumlov	1 615	61 706	30 959	30 747	39,2	38,2	46
Jindřichův Hradec	1 943	93 180	46 019	47 161	41,0	47,9	106
Písek	1 127	70 673	34 722	35 951	41,9	62,7	75
Prachatice	1 375	51 471	25 608	25 863	40,1	37,4	65
Strakonice	1 032	70 807	34 904	35 903	41,2	68,6	112
Tábor	1 326	103 070	50 652	52 418	41,7	77,7	110
Plzeňský kraj	7 561	572 045	282 760	289 285	41,2	75,7	501
Domažlice	1 123	60 780	30 207	30 573	40,5	54,1	85
Klatovy	1 946	88 641	43 784	44 857	41,5	45,6	94
Plzeň-město	261	184 885	89 867	95 018	42,1	707,2	15
Plzeň-jih	990	61 655	31 077	30 578	41,1	62,3	90
Plzeň-sever	1 287	75 470	37 487	37 983	40,1	58,7	98
Rokycany	575	47 207	23 446	23 761	41,6	82,1	68
Tachov	1 379	53 407	26 892	26 515	39,3	38,7	51
Karlovarský kraj	3 314	307 444	151 000	156 444	40,4	92,8	132
Cheb	1 046	95 321	46 736	48 585	40,1	91,1	40
Karlovy Vary	1 515	119 289	58 385	60 904	41,2	78,7	54
Sokolov	754	92 834	45 879	46 955	39,6	123,2	38
Ústecký kraj	5 335	836 045	412 699	423 346	40,0	156,7	354
Děčín	909	135 238	66 900	68 338	40,1	148,8	52
Chomutov	935	127 218	63 066	64 152	39,4	136,0	44
Litoměřice	1 032	117 941	58 318	59 623	40,7	114,3	105
Louny	1 118	87 220	43 161	44 059	40,0	78,0	70
Most	467	116 797	57 708	59 089	39,9	250,1	26
Teplice	469	129 932	63 765	66 167	40,0	277,1	34
Ústí nad Labem	405	121 699	59 781	61 918	39,9	300,7	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010

Selected data on the CR territory by region and district as at 31 December 2010

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipa- lities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	439 942	215 468	224 474	40,3	139,1	215
Česká Lípa	1 073	104 278	51 310	52 968	39,2	97,2	57
Jablonec nad Nisou	402	90 569	44 145	46 424	40,8	225,1	34
Liberec	989	170 410	83 233	87 177	40,3	172,3	59
Semily	699	74 685	36 780	37 905	41,4	106,9	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 803	271 934	282 869	41,3	116,6	448
Hradec Králové	892	163 378	79 274	84 104	41,8	183,2	104
Jičín	887	80 165	39 867	40 298	41,3	90,4	111
Náchod	852	112 294	54 926	57 368	41,1	131,9	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 152	38 971	40 181	40,7	80,6	80
Trutnov	1 147	119 814	58 896	60 918	41,1	104,5	75
Pardubický kraj	4 519	517 164	255 117	262 047	40,8	114,4	451
Chrudim	993	104 395	51 596	52 799	40,9	105,2	108
Pardubice	880	168 446	83 045	85 401	41,4	191,4	112
Svitavy	1 379	105 209	51 896	53 313	40,4	76,3	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 114	68 580	70 534	40,2	109,8	115
Kraj Vysočina	6 796	514 569	255 249	259 320	40,8	75,7	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 679	47 427	48 252	41,1	75,6	120
Jihlava	1 199	112 707	55 905	56 802	40,6	94,0	123
Pelhřimov	1 290	72 875	36 159	36 716	41,8	56,5	120
Třebíč	1 463	113 590	56 123	57 467	40,6	77,6	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 718	59 635	60 083	40,2	75,8	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 154 654	563 627	591 027	41,1	160,5	673
Blansko	863	106 884	52 515	54 369	40,9	123,9	116
Brno-město	230	371 371	178 567	192 804	42,2	1 613,3	1
Brno-venkov	1 499	203 216	100 139	103 077	40,2	135,6	187
Břeclav	1 038	113 842	55 573	58 269	40,7	109,7	63
Hodonín	1 099	156 524	76 874	79 650	41,1	142,4	82
Vyškov	876	89 097	43 930	45 167	40,5	101,8	80
Znojmo	1 590	113 720	56 029	57 691	40,3	71,5	144
Olomoucký kraj	5 267	641 681	313 430	328 251	40,9	121,8	399
Jeseník	719	41 095	20 424	20 671	40,8	57,2	24
Olomouc	1 620	232 226	112 670	119 556	40,8	143,3	96
Prostějov	770	110 182	53 685	56 497	41,1	143,1	97
Přerov	845	133 932	65 572	68 360	41,1	158,5	104
Šumperk	1 313	124 246	61 079	63 167	40,9	94,6	78
Zlínský kraj	3 963	590 361	287 984	302 377	41,2	149,0	305
Kroměříž	796	108 055	52 697	55 358	41,4	135,8	79
Uherské Hradiště	991	144 203	70 396	73 807	41,2	145,5	78
Vsetín	1 143	145 464	71 251	74 213	40,7	127,3	59
Zlín	1 034	192 639	93 640	98 999	41,4	186,4	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 243 220	608 109	635 111	40,6	229,1	299
Bruntál	1 536	97 369	47 983	49 386	40,3	63,4	67
Frýdek-Místek	1 208	212 100	104 154	107 946	40,5	175,5	72
Karviná	356	270 412	132 900	137 512	40,8	759,1	17
Nový Jičín	882	152 524	74 785	77 739	40,0	173,0	53
Opava	1 113	177 236	86 734	90 502	40,5	159,2	77
Ostrava-město	331	333 579	161 553	172 026	41,0	1 006,3	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

Land use in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2008	2009	2010	
Výměra	542 645	542 683	542 683	Area, total
Zemědělská půda	276 137	275 774	275 260	Agricultural land
v tom:				
orná půda	173 119	172 539	171 988	Arable land
zahrady	17 569	17 550	17 540	Gardens
ovocné sady	732	730	732	Orchards
trvalé travní porosty	84 716	84 955	85 000	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	0	0	0	Vineyards
Nezemědělská půda	266 508	266 909	267 422	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	193 047	193 245	193 379	Forest land
vodní plochy	11 417	11 426	11 469	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 996	12 001	11 904	Built-up areas
ostatní plochy	50 048	50 236	50 670	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010

Land use by district as at 31 December 2010

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grass- lands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
Moravskoslezský kraj	275 260	171 988	18 272	85 000	267 422	193 379	11 469	11 904	50 670
Bruntál	70 435	29 707	1 920	38 808	83 174	70 328	2 062	1 478	9 307
Frýdek-Místek	45 371	21 206	4 453	19 711	75 456	61 548	2 374	2 275	9 259
Karviná	18 026	12 353	3 049	2 624	17 599	5 067	2 209	1 760	8 564
Nový Jičín	56 865	42 142	3 589	11 134	31 295	20 154	1 801	1 761	7 580
Opava	68 996	56 217	2 714	10 065	42 317	30 904	1 852	2 266	7 295
Ostrava-město	15 568	10 363	2 547	2 658	17 582	5 378	1 172	2 366	8 666

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010

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+	
Moravskoslezský kraj	299	13	57	77	118	22	7	5	
Bruntál	67	8	28	16	11	3	1	-	
Frýdek-Místek	72	-	12	16	39	3	1	1	
Karviná	17	-	-	-	8	4	3	2	
Nový Jičín	53	1	4	21	19	6	2	-	
Opava	77	4	13	20	35	4	-	1	
Ostrava-město	13	-	-	4	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+	
Moravskoslezský kraj	1 243 220	1 906	18 961	55 381	240 503	172 723	190 962	562 784	
Bruntál	97 369	1 077	9 365	10 741	19 772	31 474	24 940	-	
Frýdek-Místek	212 100	-	3 907	11 711	80 479	20 603	37 200	58 200	
Karviná	270 412	-	-	-	23 133	24 435	80 143	142 701	
Nový Jičín	152 524	172	1 349	15 892	35 707	50 725	48 679	-	
Opava	177 236	657	4 340	14 588	66 770	32 607	-	58 274	
Ostrava-město	333 579	-	-	2 449	14 642	12 879	-	303 609	

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorolog. stanice (nadmořská výška) Weather stations (altitude)		Měsíc Month												Rok celkem Year total
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
		Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)												
Lysá hora (1 324 m n. m.)	H	-8,2	-5,8	-3,2	2,6	6,3	10,8	14,5	12,2	6,8	2,0	1,3	-8,0	2,6
	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	-5,7	-1,0	4,1	9,2	12,7	17,8	20,9	18,6	12,8	6,6	6,9	-4,0	8,2
	N	-2,4	-0,7	3,2	8,2	13,2	16,4	17,8	17,2	13,6	8,9	3,7	-0,4	8,2
		Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)												
Lysá hora (1 324 m n. m.)	H	71,1	57,8	68,2	121,4	586,2	218,6	283,9	261,0	204,1	40,5	84,5	130,7	2 128,0
	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	85,3	71,2	88,8	134,0	431,7	126,3	144,3	148,6	197,2	51,9	88,0	130,8	153,0
Mošnov (251 m n. m.)	H	51,6	24,3	13,0	57,4	236,6	88,3	136,0	91,1	91,8	13,7	53,2	43,9	900,9
	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	193,3	80,5	38,2	109,5	259,4	84,6	149,3	99,2	156,1	32,4	119,3	128,0	128,4
		Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)												
Lysá hora (1 324 m n. m.)	H	63,5	44,1	114,4	174,3	44,0	194,6	217,3	153,1	118,4	157,3	51,6	45,8	1 378,4
	N	63,9	77,5	102,3	135,4	173,8	164,8	186,4	184,3	138,5	129,8	59,5	56,2	1 472,5
	Sv	99,4	56,9	111,8	128,7	25,3	118,1	116,6	83,1	85,5	121,2	86,7	81,5	93,6
Mošnov (251 m n. m.)	H	21,4	53,4	147,4	191,0	71,5	231,1	245,3	209,0	124,2	118,9	67,2	40,9	1 521,3
	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	45,2	84,1	131,1	124,4	35,3	113,0	112,8	102,9	82,7	100,1	123,1	106,2	97,1

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

H – Climatic data measured in 2010.

N – normály klimatických hodnot za období 1961–1990

N – Climatic normals of the period 1961–1990.

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2010 v % průměrného srážkového normálu

Sr – Average total precipitation in 2010 as percentage of the average precipitation normal.

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2010 v % průměrného normálu

Sv – Average sunshine duration in 2010 as percentage of the average normal.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Moravskoslezském kraji

Extremes of weather elements in the Moravskoslezský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologické stanice (nadmořská výška) Weather stations (altitude)		Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover	
		°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Lysá hora (1 324 m n. m.)	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.
	2010	27,1	17. 7.	-16,8	27. 1.	163,2	16. 5.	116	17. 3.
Mošnov (251 m n. m.)	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.
	2010	35,9	17. 7.	-23,3	27. 1.	32,9	1. 6.	33	19. 1.

3-1. Chráněná území v Moravskoslezském kraji
Protected areas in the Moravskoslezský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the CR

	2008	2009	2010	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	146	148	147	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	7	8	8	National nature monuments
národní přírodní rezervace	10	10	10	National nature reserves
přírodní památky	56	56	56	Nature monuments
přírodní rezervace	73	74	73	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	-	-	-	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	91 779	91 779	91 779	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	6 799	6 915	6 904	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	388	468	468	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 938	1 938	1 938	National nature reserves
přírodní památky	539	539	539	Nature monuments
přírodní rezervace	3 933	3 970	3 959	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010

Protected areas by district as at 31 December 2010

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Moravskoslezský kraj	-	3	147	8	10	56	73
Bruntál	-	1	33	4	2	8	19
Frýdek-Místek	-	1	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)			
Moravskoslezský kraj	-	91 779	6 904	468	1 938	539	3 959
Bruntál	-	27 791	2 374	254	1 147	12	960
Frýdek-Místek	-	50 130	2 351	102	466	208	1 575
Karviná	-	-	215	-	-	171	44
Nový Jičín	-	12 771	894	25	145	71	653
Opava	-	-	666	1	57	56	551
Ostrava-město	-	1 087	403	86	122	20	175

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

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

The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000 by district

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community Importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Moravskoslezský kraj	51	72 198	4	73 402
Bruntál	15	5 496	1	23 126
Frýdek-Místek	10	53 076	1	34 918
Karviná	7	1 007	1	2 577
Nový Jičín	9	10 832	2	11 189
Opava	13	475	1	1
Ostrava-město	4	1 312	2	1 592

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

¹⁾ The number of SCI and BA for region does not have to correspond to the sum of districts, as some areas cover the territory of more districts.

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Moravskoslezském kraji

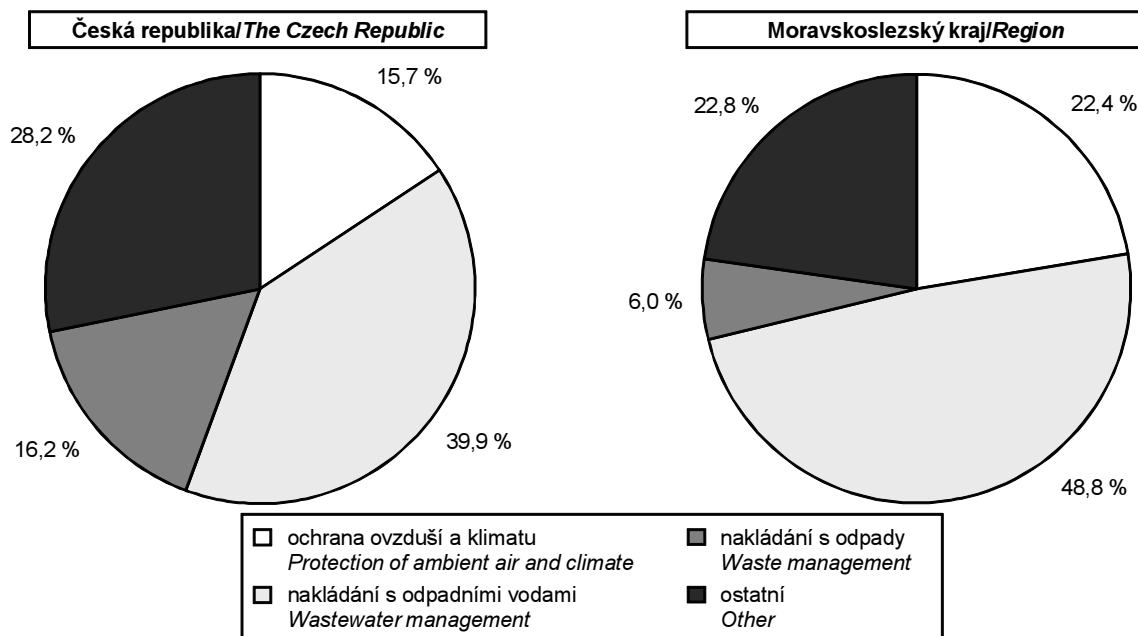
Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office in the Moravskoslezský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2008	2009	2010	
Investice na ochranu životního prostředí celkem	2 628 906	2 500 411	2 682 562	Environmental protection investment, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 187 639	643 191	600 171	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	844 638	1 185 110	1 309 913	Wastewater management
nakládání s odpady	282 543	190 395	161 110	Waste management
ostatní	314 086	481 715	611 368	Other
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí celkem	5 203 459	5 290 698	5 342 496	Environmental non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	577 422	592 467	519 767	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 027 306	1 181 829	1 159 570	Wastewater management
nakládání s odpady	3 359 353	3 224 003	3 369 532	Waste management
ostatní	239 378	292 399	293 627	Other

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010
Environmental protection investments by the investor registered office in 2010



3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
Investice na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection investments</i>					
Moravskoslezský kraj	2 682 562	600 171	1 309 913	161 110	611 368
Bruntál	188 931	i.d.	175 956	9 548	i.d.
Frydek-Místek	564 552	110 353	397 378	25 399	31 422
Karviná	252 175	80 222	59 733	19 437	92 783
Nový Jičín	97 687	i.d.	85 847	9 115	i.d.
Opava	131 731	i.d.	57 919	43 856	i.d.
Ostrava-město	1 447 486	382 456	533 080	53 755	478 195
Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí <i>Environmental non-investment expenditure</i>					
Moravskoslezský kraj	5 342 496	519 767	1 159 570	3 369 532	293 627
Bruntál	291 459	2 348	40 606	220 870	27 635
Frydek-Místek	1 643 987	404 403	339 665	842 025	57 894
Karviná	584 895	13 128	60 538	476 320	34 909
Nový Jičín	296 474	7 691	69 742	206 270	12 771
Opava	301 351	6 634	47 434	216 407	30 876
Ostrava-město	2 224 330	85 563	601 585	1 407 640	129 542

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
REZZO 1				
Emise tuhé	4 316,5	3 350,3	2 593,5	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	28 300,8	21 033,0	19 726,3	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	22 555,4	19 419,3	17 574,4	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	158 122,0	116 225,6	104 901,3	<i>Carbon monoxide</i>
REZZO 1-3				
Emise tuhé	7 035,6	6 329,3	4 451,8	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	30 334,3	23 056,7	21 995,7	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	23 760,0	20 470,4	18 654,1	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	163 952,1	122 333,6	111 331,4	<i>Carbon monoxide</i>
REZZO 1-4				
Emise tuhé	9 094,4	8 300,9	6 521,7	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	30 381,8	23 101,8	22 041,8	<i>Sulphur dioxide</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	32 350,7	28 960,1	26 883,1	<i>Nitrogen oxides</i>
Oxid uhelnatý (CO)	183 014,1	139 409,8	127 455,2	<i>Carbon monoxide</i>

^{*)} data byla převzata dne 17. 6. 2011

^{*)} Data were received on 17 June 2011.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} podle okresů v roce 2009

Emissions of main pollutants into air^{*)} by district in 2009

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>		Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide</i>		Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides</i>		Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>	
	REZZO 1	REZZO 1–3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1–3	REZZO 1	REZZO 1–3	REZZO 1	REZZO 1–3
	Celkem (t)				<i>Total (t)</i>			
Moravskoslezský kraj	2 593,5	4 451,8	19 726,3	21 995,7	17 574,4	18 654,1	104 901,3	111 331,4
Bruntál	52,8	339,0	552,5	967,3	266,9	393,6	115,5	1 102,1
Frydek-Místek	873,0	1 277,3	4 587,0	5 141,2	3 504,8	3 710,4	61 842,4	63 610,0
Karviná	137,6	345,8	3 679,5	4 028,7	3 726,4	3 990,7	1 260,1	2 448,9
Nový Jičín	33,8	361,2	315,1	553,1	331,8	457,9	1 410,9	2 157,1
Opava	18,7	241,9	199,0	650,9	150,3	344,2	409,8	1 323,9
Ostrava-město	1 477,6	1 625,3	10 393,2	10 654,5	9 594,2	9 757,3	39 862,6	40 689,4
	Měrné emise (t/km ²)				<i>Specific emissions (t/km²)</i>			
Moravskoslezský kraj	0,5	0,8	3,6	4,1	3,2	3,4	19,3	20,5
Bruntál	0,0	0,2	0,4	0,6	0,2	0,3	0,1	0,7
Frydek-Místek	0,7	1,1	3,8	4,3	2,9	3,1	51,2	52,6
Karviná	0,4	1,0	10,3	11,3	10,5	11,2	3,5	6,9
Nový Jičín	0,0	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5	1,6	2,4
Opava	0,0	0,2	0,2	0,6	0,1	0,3	0,4	1,2
Ostrava-město	4,5	4,9	31,4	32,1	28,9	29,4	120,2	122,7
	Měrné emise (kg/obyvatele)				<i>Specific emissions (kg per capita)</i>			
Moravskoslezský kraj	2,1	3,6	15,8	17,6	14,1	14,9	84,0	89,1
Bruntál	0,5	3,5	5,7	9,9	2,7	4,0	1,2	11,3
Frydek-Místek	4,1	6,0	21,7	24,3	16,6	17,6	292,6	300,9
Karviná	0,5	1,3	13,4	14,7	13,6	14,6	4,6	8,9
Nový Jičín	0,2	2,4	2,1	3,6	2,2	3,0	9,3	14,1
Opava	0,1	1,4	1,1	3,7	0,8	1,9	2,3	7,5
Ostrava-město	4,4	4,8	30,9	31,7	28,5	29,0	118,5	121,0

^{*)} data byla převzata dne 17. 6. 2011

^{*)} Data were received on 17 June 2011.

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

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

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

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

vt

Tonnes

	2008	2009	2010	
Produkce podnikových odpadů celkem	3 166 815	2 714 955	2 646 374	Waste generated by enterprises, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6 199	5 705	5 288	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	60 409	38 989	37 522	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	1 555 157	1 147 849	1 160 822	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	4 968	6 441	5 591	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	452	1 335	2 435	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	19	22	i.d.	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4 622	1 880	2 866	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	694	621	618	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	79	71	70	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	18 146	15 812	20 629	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	32 199	32 716	39 510	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	4 419	5 030	5 437	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	2 271	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	29 070	21 028	24 274	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	11 765	12 165	9 545	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	15 843	10 529	9 608	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 219	16 509	21 680	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	1 057 425	646 627	657 344	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	63 653	50 244	50 961	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 249	5 672	4 770	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 476	3 617	3 701	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	108 938	138 970	76 407	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	94 962	102 414	146 825	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6 375	49 391	61 537	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4 763	2 913	3 745	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	315	351	354	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	75 233	19 453	7 612	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	461 540	471 266	429 552	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	392 484	204 063	231 974	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	68 683	65 308	66 714	Water collection, treatment and supply
37 – 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	323 801	138 755	165 260	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services

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

dokončení

End of table

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
F Stavebnictví	569 963	676 509	666 118	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 814	56 987	56 458	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	71 665	76 739	35 167	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	883	1 085	1 342	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	62	18	18	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	10 352	12 376	13 203	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	347	114	95	Other service activities

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

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	4 180 163	3 677 338	5 315 544	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 243 667	1 454 741	1 716 502	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	17 611	20 840	25 177	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	666 594	545 834	480 760	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	284 999	277 803	290 885	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	87 626	58 409	63 889	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	15 756	18 157	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	16 391	3 073	1 776	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	3 895 164	3 399 535	5 024 660	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 156 041	1 396 333	1 652 613	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	1 854	2 683	i.d.	Incineration (R1, D10)
skládání a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	650 204	542 761	478 984	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady⁷⁾ podle sídla podniku v Moravskoslezském kraji v roce 2010
Waste management methods⁷⁾ by the enterprise registered office in the Moravskoslezský Region in 2010

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	5 315 544	290 885	5 024 660	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	2 482 144	134 399	2 347 745	Waste recovery, total
z toho:				
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	24 369	-	24 369	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	1 738 529	63 889	1 674 641	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	313 532	70 483	243 049	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	517 243	24 543	492 700	Waste disposal, total
z toho:				
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	480 760	1 776	478 984	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	15 896	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	7 599	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	807	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	2 316 156	131 942	2 184 214	Other ways, total
z toho:				
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	1 047 261	-	1 047 261	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	2 458	-	2 458	<i>Transfer of WWT sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	625 444	99 660	525 783	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	291 228	i.d.	i.d.	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	107 326	102	107 224	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	134 105	8 981	125 124	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	29 904	-	29 904	<i>Composting (N13)</i>

⁷⁾ zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

⁷⁾ Includes all waste managed during the year (i.e. waste produced, taken from store, and imported).

3-11. Produkce komunálního odpadu v Moravskoslezském kraji
Municipal waste generation in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Produkce komunálního odpadu celkem	377 489	405 881	417 260	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	273 134	295 611	300 291	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	41 972	47 544	45 629	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	57 717	57 757	65 976	<i>Waste components collected separately</i>
odpad z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 666	4 970	5 363	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele (kg)	302,0	324,9	335,2	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

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

Public water supply and sewerage systems in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
	Vodovody pro veřejnou potřebu <i>Public water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 222 550	1 223 587	1 224 686	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	97,8	97,9	98,4	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	87 799	85 344	84 330	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	65 553 43 779	63 947 43 923	61 816 42 159	Drinking water invoiced (thous. m ³) For households
	Kanalizace pro veřejnou potřebu <i>Public sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 012 126 908 958	1 009 400 922 409	1 006 194 922 524	Population living in houses connected to public sewerage system Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	81,0	80,8	80,8	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	70 040	57 400	53 605	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	64 510	52 671	48 543	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	92,1	91,8	90,6	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
ČOV celkem	137	143	145	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	9	9	9	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	128	134	136	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) – with further removal of
dusíku	46	48	49	Nitrogen (N)
fosforu	1	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně	21	22	21	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	515 196	524 852	519 827	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Moravskoslezský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2008	2009	2010	
Produkce kalů celkem	20 743	19 817	20 922	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	7 288	7 036	9 062	Direct application and land reclamation
kompostování	1 299	1 122	425	Composting
skládování	1 301	1 120	979	Landfilling
spalování	-	7	8	Incineration
jinak	10 855	10 532	10 448	Other method

3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010

Technical infrastructure by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom						bez infrastruktury <i>With no infrastructure</i>
		se zavedenou infrastrukturou		<i>With established infrastructure</i>				
		v celé obci <i>Covering all the municipality</i>	jen v části obce (podíl napojených bytů v %) <i>Covering a part of the municipality only (proportion of dwellings connected, %)</i>					
			více než 75 75+	50–75	25–49	do 24 Up to 24	podíl bytů neuveden <i>Share of dwellings not specified</i>	
Veřejný vodovod <i>Public water supply system</i>								
Moravskoslezský kraj	299	140	94	24	12	6	15	8
Bruntál	67	27	19	8	3	2	3	5
Frydek-Místek	72	23	25	11	8	3	2	-
Karviná	17	7	7	1	-	1	1	-
Nový Jičín	53	29	16	2	-	-	3	3
Opava	77	48	22	2	1	-	4	-
Ostrava-město	13	6	5	-	-	-	2	-
Kanalizace <i>Sewerage system</i>								
Moravskoslezský kraj	299	65	58	26	24	19	13	94
Bruntál	67	9	11	6	4	3	1	33
Frydek-Místek	72	4	11	9	9	9	-	30
Karviná	17	2	3	4	2	4	2	-
Nový Jičín	53	13	10	4	6	2	-	18
Opava	77	36	16	3	1	1	9	11
Ostrava-město	13	1	7	-	2	-	1	2
z toho kanalizace s napojením na ČOV <i>Sewerage system connected to a WWTP</i>								
Moravskoslezský kraj	299	26	39	25	22	25	7	155
Bruntál	67	8	11	5	4	3	3	33
Frydek-Místek	72	1	8	9	7	11	-	36
Karviná	17	1	2	5	3	3	-	3
Nový Jičín	53	6	6	3	5	4	2	27
Opava	77	10	7	3	1	3	1	52
Ostrava-město	13	-	5	-	2	1	1	4
Plynofikace <i>Natural gas grid</i>								
Moravskoslezský kraj	299	97	71	37	21	2	11	60
Bruntál	67	12	-	11	4	-	-	40
Frydek-Místek	72	9	24	17	13	1	2	6
Karviná	17	3	6	4	2	1	1	-
Nový Jičín	53	27	17	1	-	-	4	4
Opava	77	42	18	2	2	-	3	10
Ostrava-město	13	4	6	2	-	-	1	-

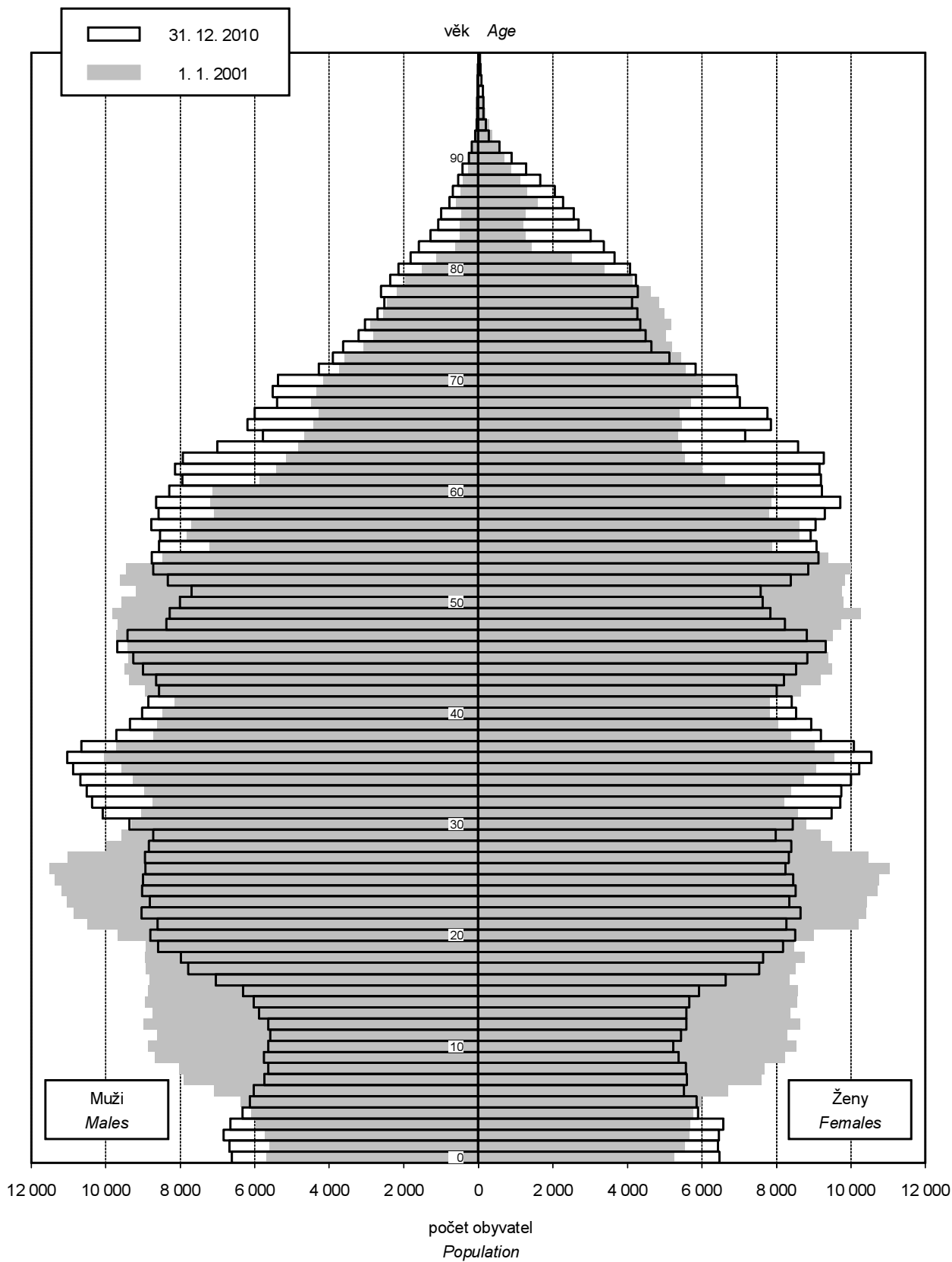
4-1. Vybrané demografické údaje v Moravskoslezském kraji
Selected demographic data in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Střední stav obyvatelstva	1 250 168	1 249 356	1 244 739	Mid-year population
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	612 295	612 403	609 068	Males
ženy	637 873	636 953	635 671	Females
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	1 250 255	1 247 373	1 243 220	Population (as at 31 December)
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	612 661	610 997	608 109	Males
ženy	637 594	636 376	635 111	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	178 735	177 937	178 467	0–14
15–64	890 578	883 792	875 959	15–64
65 a více	180 942	185 644	188 794	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	14,3	14,3	14,4	0–14
15–64	71,2	70,9	70,5	15–64
65 a více	14,5	14,9	15,2	65+
Sňatky	6 198	5 594	5 519	Marriages
Rozvody	3 964	3 488	3 596	Divorces
Narození celkem	13 445	13 268	13 122	Births, total
v tom:				
živě	13 402	13 238	13 099	Live births
mrtvě	43	30	23	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 583	5 856	5 792	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	922	958	965	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	4 964	4 581	4 531	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 127	2 761	2 848	Induced abortions
Zemřelí celkem	12 974	13 245	13 293	Deaths, total
z toho:				
do 1 roku	53	41	36	Infant deaths
do 28 dnů	36	22	20	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	428	-7	-194	Natural increase
Přistěhovalí	6 591	4 833	4 458	Immigrants
Vystěhovalí	6 661	7 708	8 417	Emigrants
Přírůstek stěhováním	-70	-2 875	-3 959	Net migration
Celkový přírůstek	358	-2 882	-4 153	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,0	4,5	4,4	Marriages
rozvody	3,2	2,8	2,9	Divorces
živě narození	10,7	10,6	10,5	Live births
potraty	4,0	3,7	3,6	Abortions
zemřelí	10,4	10,6	10,7	Deaths
přirozený přírůstek	0,3	-0,0	-0,2	Natural increase
přistěhovalí	5,3	3,9	3,6	Immigrants
vystěhovalí	5,3	6,2	6,8	Emigrants
přírůstek stěhováním	-0,1	-2,3	-3,2	Net migration
celkový přírůstek	0,3	-2,3	-3,3	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	64,0	62,4	65,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	36,9	34,5	34,5	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	23,3	20,8	21,7	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,2	2,3	1,8	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	4,0	3,1	2,7	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	2,7	1,7	1,5	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů (stav k 31. 12.)	104,1	104,2	104,4	Females per 100 males as at 31 December

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

	2008	2009	2010	
Počet obyvatel celkem	1 250 255	1 247 373	1 243 220	Population, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	13 351	13 165	13 083	0
1–4	49 177	50 867	51 875	1–4
5–9	55 756	56 163	57 214	5–9
10–14	60 451	57 742	56 295	10–14
15–19	82 013	78 769	73 638	15–19
20–24	87 244	86 860	86 563	20–24
25–29	89 939	86 849	85 840	25–29
30–34	105 037	102 424	98 390	30–34
35–39	93 961	97 822	100 636	35–39
40–44	89 444	87 040	85 761	40–44
45–49	83 254	86 419	88 062	45–49
50–54	89 054	85 986	83 127	50–54
55–59	90 842	90 131	89 207	55–59
60–64	79 790	81 492	84 735	60–64
65–69	64 019	66 535	65 627	65–69
70–74	42 288	43 922	47 396	70–74
75–79	35 797	35 230	34 492	75–79
80–84	24 014	24 233	24 714	80–84
85–89	12 023	12 761	13 266	85–89
90–94	2 114	2 302	2 698	90–94
95 a více	687	661	601	95+
Průměrný věk	40,2	40,4	40,6	<i>Average age</i>
Index stáří (65+/0–14)	101,2	104,3	105,8	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	612 661	610 997	608 109	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	91 563	91 115	91 260	0–14
15–64	449 999	446 666	442 255	15–64
65 a více	71 099	73 216	74 594	65+
Průměrný věk	38,6	38,8	39,0	<i>Average age</i>
Index stáří (65+/0–14)	77,7	80,4	81,7	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	72,30	72,45	72,64	<i>At birth</i>
ve věku 45 let	29,36	29,44	29,49	<i>At the age 45</i>
ve věku 65 let	14,37	14,35	14,38	<i>At the age 65</i>
Ženy celkem	637 594	636 376	635 111	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	87 172	86 822	87 207	0–14
15–64	440 579	437 126	433 704	15–64
65 a více	109 843	112 428	114 200	65+
Průměrný věk	41,7	41,9	42,2	<i>Average age</i>
Index stáří (65+/0–14)	126,0	129,5	131,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	79,41	79,41	79,74	<i>At birth</i>
ve věku 45 let	35,50	35,52	35,77	<i>At the age 45</i>
ve věku 65 let	18,08	18,09	18,25	<i>At the age 65</i>

Věkové složení obyvatelstva Moravskoslezského kraje v letech 2001 a 2010
Age distribution of the population in the Moravskoslezský Region in 2001 and 2010



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

	2008	2009	2010	
Sňatky celkem	6 198	5 594	5 519	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 435	4 056	4 023	<i>Single males</i>
svobodné	4 407	4 082	4 075	<i>Single females</i>
rozvedení	1 674	1 460	1 424	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 672	1 436	1 362	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	89	78	72	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	119	76	82	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první ženich	4 435	4 056	4 023	<i>First Groom</i>
nevěsta	4 407	4 082	4 075	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	3 808	3 531	3 547	<i>Both groom and bride</i>
druhý ženich	1 523	1 302	1 298	<i>Second Groom</i>
nevěsta	1 499	1 304	1 231	<i>Bride</i>
třetí a další ženich	240	236	198	<i>Third and further Groom</i>
nevěsta	292	208	213	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage</i>
ženiši	34,3	34,5	34,7	<i>Grooms</i>
nevěsty	31,4	31,4	31,5	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage</i>
ženiši	29,9	30,3	30,6	<i>Grooms</i>
nevěsty	27,1	27,6	27,7	<i>Brides</i>

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

	2008	2009	2010	
Rozvody celkem	3 964	3 488	3 596	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	638	614	632	<i>0–4</i>
5–9	754	664	673	<i>5–9</i>
10–14	652	567	600	<i>10–14</i>
15 a více	1 920	1 643	1 691	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
0	1 634	1 447	1 487	<i>0</i>
1	1 315	1 143	1 131	<i>1</i>
2	900	792	860	<i>2</i>
3 a více	115	106	118	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	3 275	2 920	2 944	<i>Males First</i>
druhý	607	511	588	<i>Second</i>
třetí a další	82	57	64	<i>Third and further</i>
ženy první	3 249	2 939	2 985	<i>Females First</i>
druhý	636	512	545	<i>Second</i>
třetí a další	79	37	66	<i>Third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce</i>
muži	41,7	41,5	42,1	<i>Males</i>
ženy	39,0	38,9	39,3	<i>Females</i>

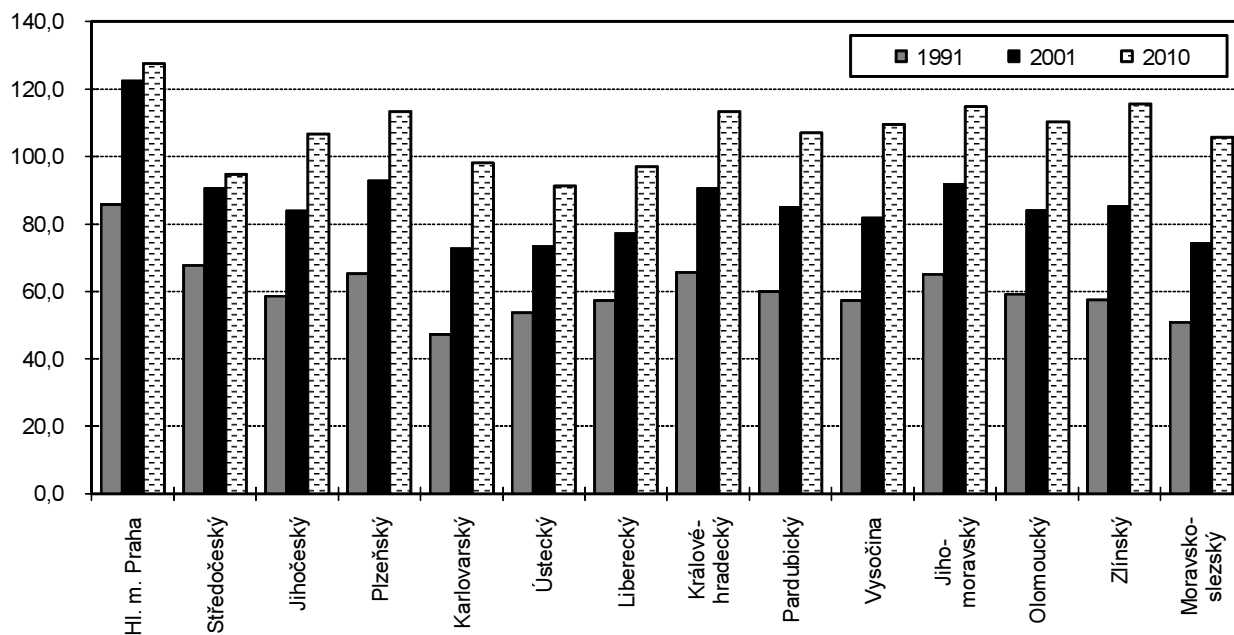
4-5. Narození v Moravskoslezském kraji
Births in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Narození celkem	13 445	13 268	13 122	Births, total
z toho mrtvě	43	30	23	Stillbirths
Živě narození	13 402	13 238	13 099	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 902	6 752	6 627	Males
ženy	6 500	6 486	6 472	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 151	6 166	5 913	First
druhé	5 069	4 961	4 978	Second
třetí	1 549	1 478	1 518	Third
čtvrté a další	633	633	690	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	2	1	1	Up to 14
15–17	136	143	127	15–17
18–19	429	435	395	18–19
20–24	2 335	2 369	2 285	20–24
25–29	4 669	4 442	4 145	25–29
30–34	4 335	4 304	4 364	30–34
35–39	1 284	1 350	1 565	35–39
40 a více	212	194	217	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 658	4 972	4 966	Single
vdané	7 819	7 382	7 307	Married
rozvedené	888	843	809	Divorced
ovdovělé	37	41	17	Widowed
Počet porodů				Number of deliveries
dvojčata	232	224	239	Twins
trojčata	2	1	1	Triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	41,7	44,2	44,2	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,0	29,0	29,3	Average age of mother at childbirth
první	26,8	26,9	27,1	First child
druhé	30,1	30,1	30,4	Second child
třetí	32,5	32,4	32,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,463	1,468	1,474	Total fertility rate

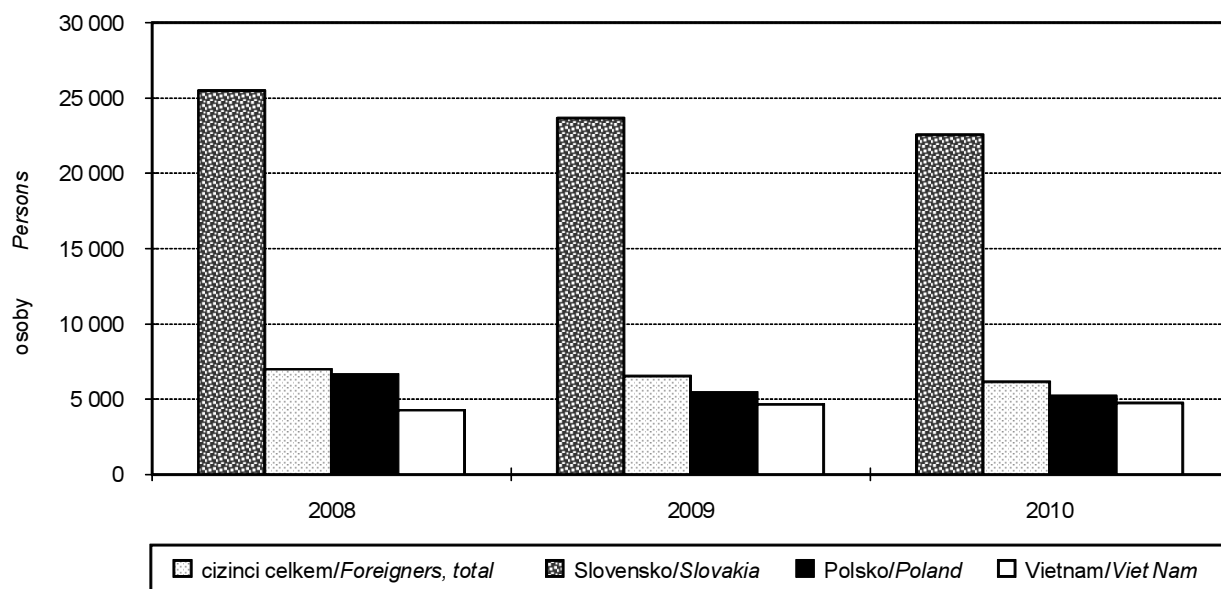
4-6. Potraty v Moravskoslezském kraji
Abortions in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Potraty celkem	4 964	4 581	4 531	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 665	1 674	1 538	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	3 127	2 761	2 848	Induced
miniinterrupce	2 383	2 004	2 086	Vacuum aspiration
jiné legální	744	757	762	Other legal
ostatní včetně mimoděložního těhotenství	172	146	145	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	590	608	615	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,550	0,512	0,513	Total abortion rate

Index stáří (65+/0–14) podle krajů v letech 1991, 2001 a 2010
Index of ageing (65+/0–14) by region in 1991, 2001, and 2010



Cizinci¹⁾ v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2010 (stav k 31. 12.)
Foreigners¹⁾ in the Moravskoslezský Region in 2008–2010 (as at 31 December)



¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

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

	2008	2009	2010	
Zemřelí celkem	12 974	13 245	13 293	Deaths, total
v tom podle tříd příčin smrti:				<i>By cause of death:</i>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	90	128	107	I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
II. Novotvary (C00–D48)	3 306	3 311	3 327	II. <i>Neoplasms</i>
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 247	3 248	3 293	<i>Malignant neoplasms</i>
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	273	284	258	<i>Malignant neoplasms of colon</i>
zhoubné novotvary konečnicku (C20)	157	138	139	<i>Malignant neoplasms of rectum</i>
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	606	613	644	<i>Malignant neoplasms of bronchus and lung</i>
zhoubné novotvary prsu (C50)	176	181	173	<i>Malignant neoplasms of breast</i>
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	194	189	208	<i>Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue</i>
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	13	22	14	III. <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	272	291	282	IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	36	33	26	V. <i>Mental and behavioural disorders</i>
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	167	140	111	VI. <i>Diseases of the nervous system</i>
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII. <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII. <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	6 500	6 591	6 876	IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	947	889	997	<i>Myocardial infarction</i>
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 556	2 691	2 508	<i>Other ischaemic heart diseases</i>
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 214	1 173	1 213	<i>Cerebrovascular diseases</i>
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	618	786	718	X. <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho záněty plic (J12–J18)	264	327	316	<i>Pneumonia</i>
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	831	781	758	XI. <i>Diseases of the digestive system</i>
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	22	28	26	XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	7	4	8	XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	167	189	150	XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	3	1	1	XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	32	20	16	XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosómalní abnormality (Q00–Q99)	20	26	20	XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	164	165	155	XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	726	729	698	XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>
z toho sebevraždy (X60–X84)	160	187	179	<i>Intentional self-harm</i>

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

	2008	2009	2010	
Zemřelí muži celkem	6 768	6 780	6 929	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	51	38	34	0–14
15–29	93	91	85	15–29
30–49	534	483	511	30–49
50–59	1 036	1 018	1 026	50–59
60–69	1 708	1 726	1 738	60–69
70–79	1 795	1 729	1 808	70–79
80–89	1 357	1 496	1 489	80–89
90 a více	194	199	238	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 896	1 864	1 893	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	112	130	129	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	92	60	64	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 001	2 967	3 164	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	352	447	412	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	489	436	469	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	72	72	62	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	104	119	116	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01–Y98)	527	548	517	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 206	6 465	6 364	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	30	25	23	0–14
15–29	29	31	33	15–29
30–49	211	226	202	30–49
50–59	465	423	412	50–59
60–69	875	909	852	60–69
70–79	1 595	1 559	1 496	70–79
80–89	2 416	2 614	2 647	80–89
90 a více	585	678	699	90+
z toho podle vybraných tříd příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 410	1 447	1 434	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	160	161	153	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	75	80	47	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 499	3 624	3 712	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	266	339	306	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	342	345	289	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	95	117	88	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	60	46	39	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (V01–Y98)	199	181	181	XX. External causes of morbidity and mortality

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

	2008	2009	2010	
Přistěhovalí celkem	6 591	4 833	4 458	Immigrants, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	4 001	2 716	2 339	<i>Males</i>
ženy	2 590	2 117	2 119	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	848	728	838	<i>0–14</i>
15–64	5 541	3 907	3 424	<i>15–64</i>
65 a více	202	198	196	<i>65+</i>
z toho z ciziny	3 237	1 745	1 359	<i>From abroad</i>
Vystěhovalí celkem	6 661	7 708	8 417	Emigrants, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	3 299	4 352	4 925	<i>Males</i>
ženy	3 362	3 356	3 492	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	986	1 014	1 104	<i>0–14</i>
15–64	5 388	6 414	6 973	<i>15–64</i>
65 a více	287	280	340	<i>65+</i>
z toho do ciziny	496	1 866	2 368	<i>Abroad</i>
Přírůstek stěhováním celkem	-70	-2 875	-3 959	Net migration, total
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	702	-1 636	-2 586	<i>Males</i>
ženy	-772	-1 239	-1 373	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	-138	-286	-266	<i>0–14</i>
15–64	153	-2 507	-3 549	<i>15–64</i>
65 a více	-85	-82	-144	<i>65+</i>
z toho s cizinou	2 741	-121	-1 009	<i>External migration</i>
Stěhování mezi obcemi kraje	16 770	16 334	18 289	Migration between municipalities of the region
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	8 069	7 805	8 661	<i>Males</i>
ženy	8 701	8 529	9 628	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	3 692	3 706	4 358	<i>0–14</i>
15–64	12 212	11 789	12 952	<i>15–64</i>
65 a více	866	839	979	<i>65+</i>
v tom:				
mezi okresy kraje	6 558	6 495	7 454	<i>Between districts of the region</i>
mezi obcemi okresu	10 212	9 839	10 835	<i>Between municipalities of a district</i>
Bruntál	1 246	1 088	1 235	Bruntál
Frýdek-Místek	2 240	2 271	2 441	Frýdek-Místek
Karviná	2 558	2 444	2 820	Karviná
Nový Jičín	1 699	1 674	1 669	Nový Jičín
Opava	1 615	1 493	1 817	Opava
Ostrava-město	854	869	853	Ostrava-město

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010

	Moravskoslezský kraj/Region	v tom okresy		
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
Střední stav obyvatelstva	1 244 739	97 517	211 728	271 305
v tom: muži	609 068	48 020	103 998	133 443
ženy	635 671	49 497	107 730	137 862
Počet obyvatel (k 31. 12.)	1 243 220	97 369	212 100	270 412
v tom: muži	608 109	47 983	104 154	132 900
ženy	635 111	49 386	107 946	137 512
v tom ve věku:				
0–14	178 467	14 231	30 986	37 409
15–64	875 959	69 673	149 136	191 128
65 a více	188 794	13 465	31 978	41 875
z toho ženy ve věku:				
0–14	87 207	6 905	15 208	18 278
15–64	433 704	34 375	73 456	93 985
65 a více	114 200	8 106	19 282	25 249
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	40,6	40,3	40,5	40,8
muži	39,0	38,8	39,0	39,3
ženy	42,2	41,8	41,9	42,4
Index stáří (65+/0–14) (k 31. 12.)	105,8	94,6	103,2	111,9
muži	81,7	73,2	80,5	86,9
ženy	131,0	117,4	126,8	138,1
Naděje dožití při narození v období 2006–2010				
muži	72,41	72,17	72,96	71,65
ženy	79,47	78,98	80,13	78,99
Sňatky	5 519	372	987	1 209
Rozvody	3 596	260	596	820
Narození celkem	13 122	959	2 304	2 772
v tom: živě	13 099	957	2 302	2 765
mrtvě	23	2	2	7
Potraty celkem	4 531	419	681	1 098
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 848	275	350	651
Zemřelí celkem	13 293	966	2 205	2 989
z toho: do 1 roku	36	3	5	15
do 28 dnů	20	3	4	5
Přirozený přírůstek	-194	-9	97	-224
Přistěhovalí	4 458	827	2 342	2 067
Vystěhovalí	8 417	1 082	1 821	4 568
Přírůstek stěhováním	-3 959	-255	521	-2 501
Celkový přírůstek	-4 153	-264	618	-2 725
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	3,8	4,7	4,5
rozvody	2,9	2,7	2,8	3,0
živě narození	10,5	9,8	10,9	10,2
potraty	3,6	4,3	3,2	4,0
zemřelí	10,7	9,9	10,4	11,0
přirozený přírůstek	-0,2	-0,1	0,5	-0,8
přistěhovalí	3,6	8,5	11,1	7,6
vystěhovalí	6,8	11,1	8,6	16,8
přírůstek stěhováním	-3,2	-2,6	2,5	-9,2
celkový přírůstek	-3,3	-2,7	2,9	-10,0
Rozvody na 100 sňatků	65,2	69,9	60,4	67,8
Potraty na 100 narozených	34,5	43,7	29,6	39,6
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	21,7	28,7	15,2	23,5
Mrtvorozenost	1,8	2,1	0,9	2,5
Kojenecká úmrtnost	2,7	3,1	2,2	5,4
Novorozenecká úmrtnost	1,5	3,1	1,7	1,8

POPULATION

4- 10. Selected demographic data by district in 2010

Districts			
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město	
152 580	177 010	334 599	Mid-year population
74 846	86 658	162 103	Males
77 734	90 352	172 496	Females
152 524	177 236	333 579	Population (as at 31 December)
74 785	86 734	161 553	Males
77 739	90 502	172 026	Females
			Aged:
22 871	25 983	46 987	0-14
107 668	124 629	233 725	15-64
21 985	26 624	52 867	65+
			Females aged:
11 216	12 630	22 970	0-14
53 321	61 762	116 805	15-64
13 202	16 110	32 251	65+
40,0	40,5	41,0	Average age of population (as at 31 December)
38,5	38,9	39,2	Males
41,4	42,0	42,6	Females
96,1	102,5	112,5	Index of ageing (65+/0-14) (as at 31 December)
75,4	78,7	85,8	Males
117,7	127,6	140,4	Females
			Life expectancy at birth in 2006-2010
72,86	72,80	72,39	Males
79,96	79,45	79,38	Females
654	793	1 504	Marriages
343	484	1 093	Divorces
1 684	1 791	3 612	Births, total
1 683	1 788	3 604	Live births
1	3	8	Stillbirths
508	633	1 192	Abortions, total
385	396	791	Induced abortions
1 516	1 922	3 695	Deaths, total
2	1	10	Infant deaths
1	-	7	Neonatal deaths
167	-134	-91	Natural increase
1 306	1 739	3 631	Immigrants
1 512	1 502	5 386	Emigrants
-206	237	-1 755	Net migration
-39	103	-1 846	Total increase
			Per 1 000 mid-year population
4,3	4,5	4,5	Marriages
2,2	2,7	3,3	Divorces
11,0	10,1	10,8	Live births
3,3	3,6	3,6	Abortions
9,9	10,9	11,0	Deaths
1,1	-0,8	-0,3	Natural increase
8,6	9,8	10,9	Immigrants
9,9	8,5	16,1	Emigrants
-1,4	1,3	-5,2	Net migration
-0,3	0,6	-5,5	Total increase
52,4	61,0	72,7	Divorces per 100 marriages
30,2	35,3	33,0	Abortions per 100 births
22,9	22,1	21,9	Induced abortions per 100 births
0,6	1,7	2,2	Stillbirth rate
1,2	0,6	2,8	Infant mortality
0,6	-	1,9	Neonatal mortality

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2008	2009	2010	
Cizinci celkem	25 496	23 687	22 570	Foreigners, total
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	17 143	15 198	14 035	Males
ženy	8 353	8 489	8 535	Females
z toho podle státního občanství:				By citizenship:
ze zemí EU 27	15 405	13 791	13 170	From the EU 27
Slovensko	7 002	6 556	6 181	Slovakia
Polsko	6 657	5 473	5 214	Poland
z ostatních zemí	10 091	9 896	9 400	From other countries
Vietnam	4 308	4 677	4 738	Viet Nam
Ukrajina	2 450	2 099	1 621	Ukraine
Ruská federace	533	526	515	Russian Federation

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

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

4-12. Cizinci^{*)} podle okresů k 31. 12. 2010

Foreigners^{*)} by district as at 31 December 2010

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Moravskoslezský kraj	22 570	1 621	6 181	4 738	515	5 214
Bruntál	821	60	262	113	8	155
Frýdek-Místek	2 992	167	1 027	203	43	830
Karviná	5 849	135	1 572	236	104	3 300
Nový Jičín	1 535	105	579	317	35	128
Opava	1 583	94	343	477	37	254
Ostrava-město	9 790	1 060	2 398	3 392	288	547

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

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

4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010

Life expectancy by district in the period 2006–2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Muži <i>Males</i>			Ženy <i>Females</i>		
	při narození <i>At birth</i>	ve věku 45 let <i>At the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>At the age of 65</i>	při narození <i>At birth</i>	ve věku 45 let <i>At the age of 45</i>	ve věku 65 let <i>At the age of 65</i>
Moravskoslezský kraj	72,41	29,37	14,35	79,47	35,56	18,12
Bruntál	72,17	29,23	14,09	78,98	35,28	17,66
Frýdek-Místek	72,96	29,92	14,76	80,13	36,15	18,59
Karviná	71,65	28,98	14,15	78,99	35,11	17,82
Nový Jičín	72,86	29,79	14,62	79,96	36,10	18,53
Opava	72,80	29,43	14,15	79,45	35,50	17,71
Ostrava-město	72,39	29,20	14,36	79,38	35,45	18,25

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

	2008	2009	2010	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	393 358	366 413	369 908	CZK mil.
v mil. EUR	15 768	13 861	14 630	EUR mil.
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS ¹⁾ mil.
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	101,5	92,4	102,9	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,2	9,8	9,8	Share of the region in GDP of the CR (%)
HDP na 1 obyvatele				GDP per capita
v Kč	314 644	293 281	297 177	CZK
v EUR	12 613	11 094	11 754	EUR
v PPS ¹⁾	.	.	.	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	85,3	82,3	82,8	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	.	.	.	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
HDP na 1 zaměstnaného				GDP per the employed
v Kč	706 277	672 562	702 996	CZK
průměr ČR = 100	95,5	92,5	94,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	355 694	330 279	333 597	CZK mil.
v tom podíl odvětví (%):				By activity (%):
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,7	1,1	1,0	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	43,2	38,8	39,6	B–E Industry
F Stavebnictví	6,1	6,7	6,6	F Construction
G–S Služby	49,1	53,3	52,7	G–S Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	107 187	81 819	.	CZK mil.
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS ¹⁾ mil.
podíl kraje na THFK České republiky (%)	10,4	8,8	.	Share of the region in GFCF of the CR (%)
THFK na 1 obyvatele				GFCF per capita
v Kč	85 738	65 489	.	CZK
průměr ČR = 100	86,7	74,1	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	214 076	217 096	214 439	CZK mil.
v mil. PPCS ³⁾	.	.	.	PPCS ³⁾ mil.
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	11,1	11,1	10,9	Share of the region in NDIH of the CR (%)
ČDDD na 1 obyvatele				NDIH per capita
v Kč	171 238	173 766	172 277	CZK
průměr ČR = 100	92,6	93,0	91,8	CR average = 100

¹⁾ PPS – jednotka pro měření kupní síly

²⁾ EU 27 – 27 členských států Evropské unie

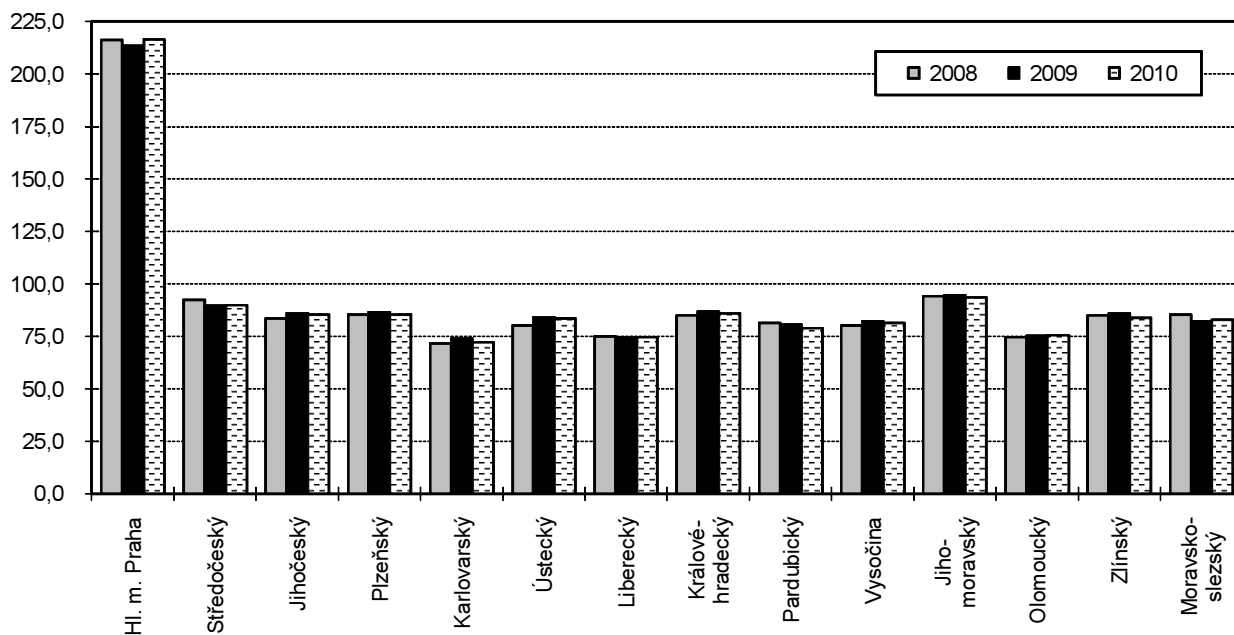
³⁾ PPCS – jednotka pro měření kupní síly

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU.

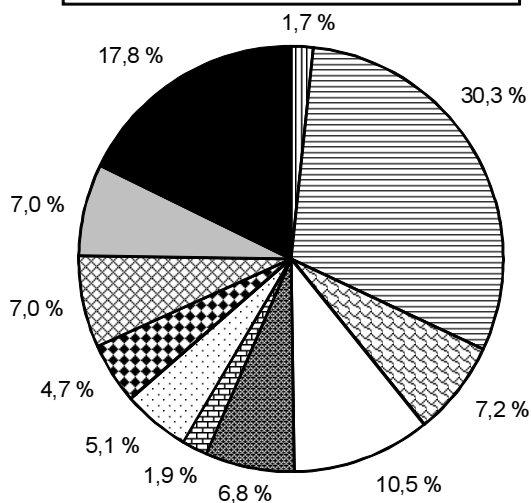
³⁾ PPCS – purchasing power consumption standard.

Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele podle krajů v letech 2008–2010 (průměr ČR = 100)
Gross domestic product per capita by region in 2008–2010 (CR average = 100)

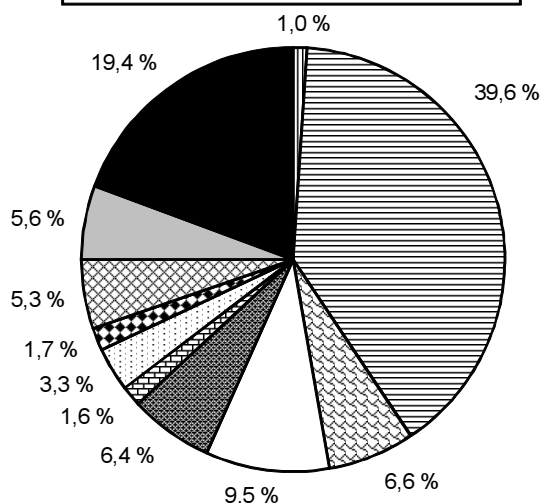


Struktura hrubé přidané hodnoty podle činností CZ-NACE v roce 2010
Structure of gross value added by CZ-NACE in 2010

Česká republika / The Czech Republic



Moravskoslezský kraj / Region



- CZ-NACE**
- A
 - B-E
 - F
 - G
 - H
 - I
 - J
 - K
 - L
 - M, N
 - O-T

5-2. Vývoz z Moravskoslezského kraje podle tříd SITC, rev. 4¹⁾Exports from the Moravskoslezský Region by commodity section of the SITC Rev. 4¹⁾

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem (mil. Kč, běžné ceny)	259 653	226 160	274 385	Exports, total (CZK mil., current prices)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	5 253	5 036	5 118	Food and live animals
nápoje a tabák	379	265	294	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	7 875	6 297	8 726	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	29 199	19 651	26 597	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	10	9	5	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky j. n.	13 206	11 638	15 396	Chemicals and related products n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	105 020	64 240	79 434	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	84 410	106 382	124 608	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	14 302	12 642	14 206	Miscellaneous manufactured articles
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
potraviny a živá zvířata	2,0	2,2	1,9	Food and live animals
nápoje a tabák	0,1	0,1	0,1	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3,0	2,8	3,2	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	11,2	8,7	9,7	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.	5,1	5,1	5,6	Chemicals and related products n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	40,4	28,4	29,0	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	32,5	47,0	45,4	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	5,5	5,6	5,2	Miscellaneous manufactured articles

¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz z Moravskoslezského kraje podle vybraných zemí

Exports from the Moravskoslezský Region by selected country

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem (mil. Kč, běžné ceny)	259 653	226 160	274 385	Exports, total (CZK mil., current prices)
z toho EU 27	227 172	185 582	235 299	EU27
Německo	62 028	48 498	61 796	Germany
Francie	10 776	10 268	12 226	France
Itálie	10 181	9 815	12 354	Italy
Rakousko	14 131	12 939	15 618	Austria
Polsko	31 657	20 934	29 850	Poland
Slovensko	36 427	23 705	30 362	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
z toho EU 27	87,5	82,1	85,8	EU27
Německo	23,9	21,4	22,5	Germany
Francie	4,1	4,5	4,5	France
Itálie	3,9	4,3	4,5	Italy
Rakousko	5,4	5,7	5,7	Austria
Polsko	12,2	9,3	10,9	Poland
Slovensko	14,0	10,5	11,1	Slovakia

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2008	2009	2010	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	46 220	47 122	47 953	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	21 591	19 124	19 894	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 952	4 380	4 549	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 940	3 692	3 778	<i>From employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	678	363	444	<i>From self-employment</i>
z kapitálových výnosů	335	326	327	<i>From capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	6 401	4 626	4 652	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	5 837	4 053	4 001	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	489	541	626	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	8 304	8 195	8 616	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 469	1 368	1 271	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	715	737	725	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	261	230	226	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	373	278	242	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitostí	462	554	806	<i>Real estate taxes</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 782	4 116	3 948	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	709	722	840	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	237	181	211	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 573	1 770	1 686	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	355	219	152	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	528	686	523	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	1 699	2 014	1 775	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 636	1 877	1 671	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
Přijaté dotace (po konsolidaci)	19 147	21 867	22 337	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	16 557	17 600	17 686	<i>Non-investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	184	259	241	<i>Non-investment subsidies from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	3	4	7	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	2 590	4 267	4 651	<i>Investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	237	118	9	<i>Investment subsidies from the state budget</i>
investiční dotace ze státních fondů	241	209	177	<i>Investment subsidies from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	3	13	158	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

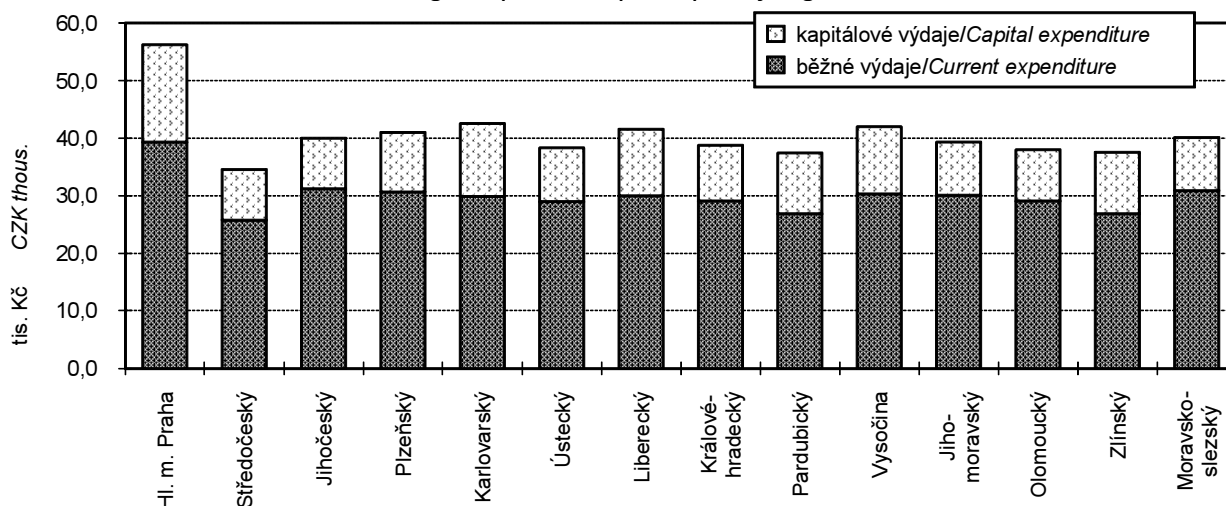
Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2008	2009	2010	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	45 545	48 403	49 914	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	35 281	37 288	38 422	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 156	3 337	3 463	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 079	1 082	1 126	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	496	545	510	Purchase of material
úroky vlastní	326	344	347	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	6 100	6 699	7 120	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 340	1 653	2 566	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	2 052	2 112	1 116	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	5 988	6 243	6 035	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	9 025	9 498	9 376	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	3 732	3 742	3 820	Non-investment transfers to households
	3 584	3 519	3 619	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 265	11 115	11 492	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	8 044	9 226	9 305	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	239	186	52	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	422	158	83	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	666	655	682	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	674	-1 281	-1 961	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Výdaje územních rozpočtů na 1 obyvatele podle krajů v roce 2010

Local budget expenditure per capita by region in 2010



ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Moravskoslezském kraji v roce 2010

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Moravskoslezský Region in 2010

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

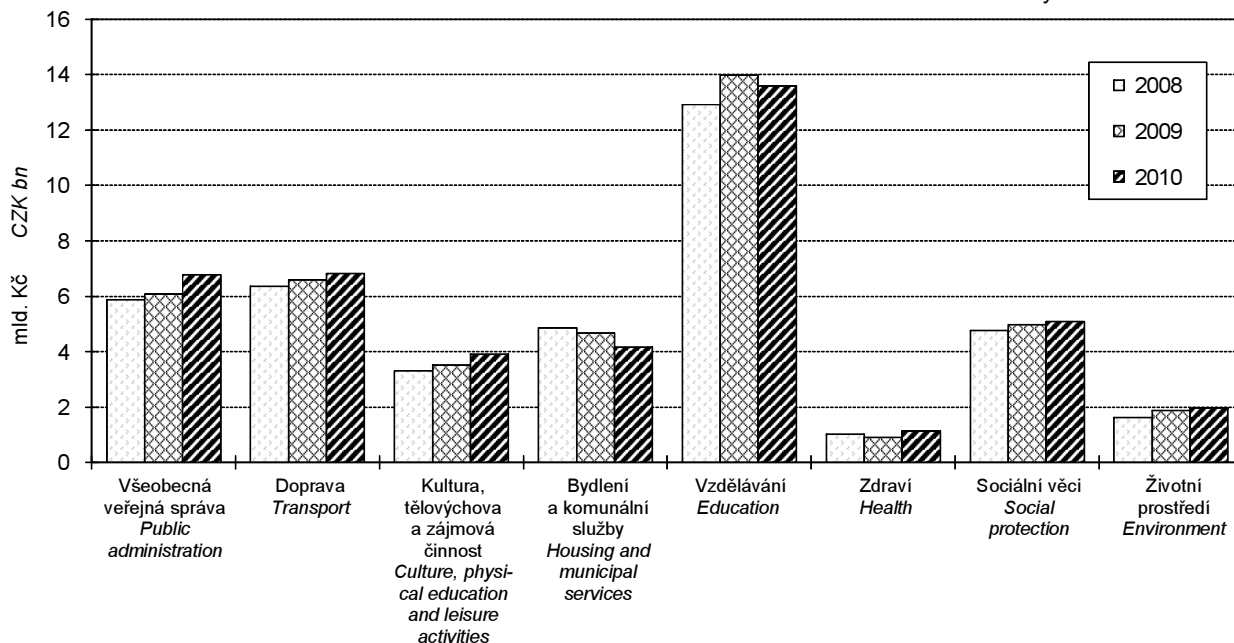
	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	6 782	6 370	411	Public administration
Průmysl, obchod, služby	230	184	46	Industry, trade, services
Zemědělství	168	150	18	Agriculture
Doprava	6 821	4 754	2 067	Transport
Vodní hospodářství	2 181	279	1 902	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 912	2 649	1 263	Culture, physical education and leisure activities
Bydlení a komunální služby	4 173	2 536	1 637	Housing and municipal services
Vzdělávání	13 599	12 125	1 473	Education
Zdraví	1 131	720	411	Health
Sociální věci	5 078	4 897	181	Social protection
Obrana a bezpečnost	1 546	972	574	Defence and safety
Životní prostředí	1 954	1 591	363	Environment

Výdaje územních rozpočtů ve funkčním členění v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2010

Local budget expenditure by function in the Moravskoslezský Region in 2008–2010

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010

Consumer prices of selected goods and services in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Rep.	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	
Chléb konzumní kmínový	1 kg	19,85	21,36	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	38,37	37,59	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,37	10,30	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	33,33	29,81	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	32,33	34,19	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	97,14	96,22	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	102,37	101,36	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	64,89	63,56	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	135,43	123,18	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	85,66	85,36	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	554,24	527,00	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	114,97	112,79	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,90	161,37	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	58,63	59,07	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	135,81	126,18	1 kg	Fish filets frozen
Uzená makrela	1 kg	102,44	94,62	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	21,38	20,51	10 pcs	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,18	16,62	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	154,74	154,83	500 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	122,63	115,61	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	187,92	180,00	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	6,41	6,35	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	62,19	61,68	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	134,38	125,98	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	43,69	43,12	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,77	26,49	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,27	23,72	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	27,76	27,32	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,58	15,28	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,47	47,31	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	71,56	71,79	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,31	13,15	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,14	13,41	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,75	17,51	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,70	11,03	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,93	7,71	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	318,17	324,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,05	9,77	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění zimního pláště	1 ks	152,23	156,60	1 piece	Dry cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	337,28	336,00	100 kg	Lignite
Acylpyrin	10 ks	21,83	19,40	10 pcs	Acylpyrin, drug
Paralen 500	10 ks	14,29	13,42	10 pcs	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,85	44,10	30 pcs	Celaskon 250, drug
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 úkon	348,91	352,22	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	804,14	919,90	1 repair	Toe-in adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,04	22,22	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	606,33	536,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,18	33,80	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	255,39	255,56	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	92,21	75,08	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	117,28	120,00	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	53,27	51,93	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	60,18	60,80	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	56,58	53,67	100 g	Deep-fried cheese
Coca-Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,96	18,40	0,2 l	Coca-(Pepsi) Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,06	20,20	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci ve věku 11–14 let)	1 menu	21,46	22,00	1 set	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 types of real estate in the Moravskoslezský Region

	2007	2008	2009	2007–2009	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 098	1 114	1 061	3 273	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 399	1 631	2 006	1 675	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 772	2 182	2 389	2 111	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	5 927	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	11 840	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	12 875	17 313	16 165	15 543	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	335	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 106	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 576	1 991	1 768	1 765	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	3 336	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 157	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 346	1 459	1 474	1 428	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Moravskoslezském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2007–2009

Average prices of selected types of real estate in the Moravskoslezský Region by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 Under 2 000	2 000– –9 999	10 000– –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 242	1 187	424	420	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 865	2 069	2 143	2 930	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	174	538	1 547	3 668	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	7 452	10 991	13 698	17 373	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	25	67	84	159	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	749	1 349	1 605	2 185	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	233	620	910	1 573	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 298	1 324	1 518	1 436	Purchase price (CZK/m ³)

7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010

Raw timber prices by selected coniferous assortments in Q4 2010

v Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj/Region	
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 566	2 485	Spruce
borovice	1 964	.	Pine
modřín	3 550	3 084	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 983	1 979	Spruce
borovice	1 522	1 473	Pine
modřín	1 830	2 026	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 743	1 660	Spruce
borovice	1 348	1 196	Pine
modřín	1 398	1 500	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	1 192	1 247	Spruce
borovice	992	1 163	Pine
modřín	1 044	1 258	Larch
Dříví IV. třídy jakosti – dříví pro výrobu dřevoviny	1 066	.	Timber, quality IV – for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti – dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V – for pulp production
smrk	814	861	Spruce
borovice	837	.	Pine
Dříví VI. třídy jakosti – palivové dříví	570	480	Timber, quality VI – for fuelwood production

¹⁾ II. jakostní třída – dříví pro další výrobu (výroba dýchacího loupání, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

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

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

²⁾ 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 2010

Prices of selected agricultural products in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Moravsko-slezský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	1 t	4 649	4 540	1 t	Bread wheat
Pšenice krmná	1 t	3 702	4 074	1 t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	1 t	4 147	5 048	1 t	Malting barley
Krávy jatečné tř. j. SEU v živém	1 t	25 554	25 438	1 t	Cows for slaughter, quality SEU in live weight
Prasata jatečná tř. j. SEU v živém	1 t	26 146	26 281	1 t	Pigs for slaughter, quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	1 000 l	7 975	7 773	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" – EU SILC 2008, 2009, 2010)

Income⁾ and characteristics of private households in the Moravskoslezský Region

(results from the survey of "Living Conditions" – EU SILC 2008, 2009, 2010)

	2008	2009	2010	
Počet domácností	485 470	488 585	489 388	Number of private households
podíl na ČR (%)	11,9	11,9	11,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,55	2,53	2,53	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem⁾ na osobu (Kč)	114 733	123 460	127 160	Average annual net money income⁾ per person (CZK)
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu ⁾ na osobu (%)				Households by monthly net money income ⁾ per person (%)
do 10 000 Kč	58,4	52,0	45,9	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	36,9	42,7	49,0	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	4,1	4,6	3,7	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	0,5	0,7	1,3	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR (M) (%)				Income / median average net money income ⁾ bracket per capita in the CR (%)
do 40 % M	4,8	3,2	4,9	Below 40 %
40–50 % M	4,5	3,8	3,4	40–50 %
50–60 % M	4,4	5,9	5,3	50–60 %
60–70 % M	6,9	7,6	7,4	60–70 %
70–80 % M	9,8	10,7	9,6	70–80 %
80 % a více M	69,7	68,7	69,5	80 % and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	31,6	32,2	33,7	Own house
osobní vlastnictví	15,5	17,0	18,9	Owner-occupier
družstevní	15,5	17,1	17,2	Co-operative
nájemní	32,3	29,3	26,4	Rented
ostatní	5,1	4,4	3,9	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 287	4 758	4 970	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	992	1 109	1 215	Rent
elektřina	948	1 034	1 102	Electricity
plyn z dálkového zdroje	864	1 000	982	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	692	783	815	Heat and hot water
vodné a stočné	347	374	400	Water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	176	182	205	Solid and liquid fuels
ostatní služby	267	276	252	Other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,6	18,3	18,6	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost podle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	24,7	24,9	30,6	Heavy burden
určitou zátěží	64,5	67,3	60,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,8	7,8	8,7	No burden at all

⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

⁾ Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo celkem	1 251,4	1 249,9	1 245,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	614,0	617,2	605,0	<i>Economically active aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	568,6	557,5	543,5	<i>Employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	45,3	59,7	61,4	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	637,4	632,7	640,1	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	279,5	284,5	289,6	<i>Retired</i>
studenti	112,6	111,9	110,6	<i>Students</i>
děti do 14 let	180,0	178,3	177,9	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	65,4	57,9	62,0	<i>Others</i>
z toho ženy	638,7	637,2	635,4	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	268,5	269,8	261,6	<i>Economically active aged 15+ years (labour force)</i>
v tom:				
zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	240,9	240,5	233,1	<i>Employed in the national economy (ILO) ¹⁾</i>
nezaměstnaní	27,6	29,3	28,5	<i>Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	370,2	367,5	373,8	<i>Economically inactive</i>
v tom:				
důchodci	169,4	174,5	177,8	<i>Retired</i>
studenti	56,6	58,2	57,0	<i>Students</i>
děti do 14 let	87,9	87,0	86,9	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	56,2	47,8	52,2	<i>Others</i>

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, včetně ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 071,4	1 071,5	1 067,2	Population aged 15+ years, total
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	229,2	214,8	201,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	414,2	396,4	395,9	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	325,9	338,6	337,7	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	102,0	121,7	132,0	<i>Higher education</i>
Muži	520,7	521,3	518,6	Males
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	76,2	69,9	68,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	246,1	240,0	232,6	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	144,0	147,1	149,2	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	54,3	64,3	68,1	<i>Higher education</i>
Ženy	550,8	550,2	548,5	Females
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	153,0	145,0	132,7	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	168,2	156,4	163,3	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	181,9	191,5	188,6	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	47,7	57,4	63,9	<i>Higher education</i>

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 071,4	1 071,5	1 067,2	Population aged 15+ years, total
15–29	262,6	256,4	249,5	15–29
30–44	288,3	288,5	286,2	30–44
45–59	263,8	262,9	261,5	45–59
60 a více	256,8	263,8	270,0	60+
Pracovní síla	614,0	617,2	605,0	Labour force
15–29	124,9	124,3	117,7	15–29
30–44	255,9	256,4	253,1	30–44
45–59	213,4	215,9	214,9	45–59
60 a více	19,9	20,7	19,2	60+
Zaměstnaní v NH	568,6	557,5	543,5	<i>Employed in the national economy</i>
15–29	113,3	103,8	100,1	15–29
30–44	239,4	237,0	231,5	30–44
45–59	196,8	197,0	194,0	45–59
60 a více	19,2	19,7	17,9	60+
Nezaměstnaní	45,3	59,7	61,4	<i>Unemployed</i>
15–29	11,5	20,4	17,6	15–29
30–44	16,5	19,4	21,5	30–44
45–59	16,6	18,9	20,9	45–59
60 a více	0,7	1,0	1,3	60+
Ekonomicky neaktivní	457,4	454,3	462,2	Economically inactive
15–29	137,7	132,2	131,8	15–29
30–44	32,4	32,1	33,1	30–44
45–59	50,4	47,0	46,5	45–59
60 a více	236,9	243,1	250,7	60+

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

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	568,6	557,5	543,5	Employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
15–29	113,3	103,8	100,1	15–29
30–44	239,4	237,0	231,5	30–44
45–59	196,8	197,0	194,0	45–59
60 a více	19,2	19,7	17,9	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	34,9	31,4	27,8	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	256,9	232,6	221,6	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	202,4	203,1	197,7	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	74,3	90,4	96,4	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,1	52,0	50,9	Employment rate, total (%)
podle věku:				<i>Aged:</i>
15–29	43,2	40,5	40,1	15–29
30–44	83,0	82,2	80,9	30–44
45–59	74,6	74,9	74,2	45–59
60 a více	7,5	7,5	6,6	60+

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

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

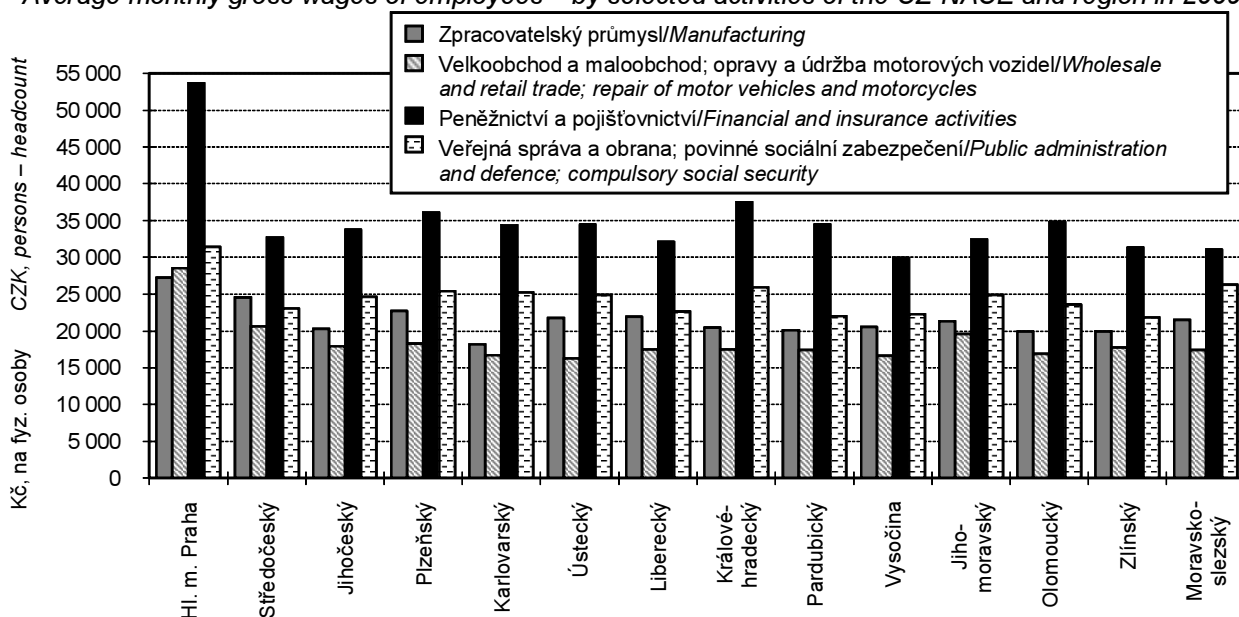
v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	568,6	557,5	543,5	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11,8	11,0	10,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25,0	22,2	17,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	161,2	146,8	157,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	8,4	7,3	8,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	6,9	7,6	5,3	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	53,2	51,7	43,3	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69,1	68,5	62,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	35,8	34,7	35,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14,9	17,6	18,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	11,1	10,6	14,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	9,5	8,6	11,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,1	4,4	2,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12,3	15,0	14,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15,2	15,1	12,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32,3	33,9	34,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	35,6	36,5	34,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	43,1	41,6	38,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9,5	8,7	8,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	9,3	10,6	9,7	Other service activities

Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců^{*)} ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009

Average monthly gross wages of employees^{*)} by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009



*) předběžné údaje

*) Preliminary data.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	568,6	557,5	543,5	Employed, total
z toho podle KZAM:				By CZ-ISCO:
zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	33,8	30,2	24,2	Legislators, senior officials and managers
vědečtí a odborní duševní pracovníci	51,8	62,3	52,3	Professionals
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	119,2	126,1	129,3	Technicians and associate professionals
nižší administrativní pracovníci (úředníci)	34,9	35,3	38,7	Clerks
provozní pracovníci ve službách a obchodě	76,3	77,1	75,2	Service workers and shop and market sales workers
kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	6,1	5,2	3,4	Skilled agricultural and fishery workers
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	120,7	103,5	100,8	Craft and related trades workers Plant and machine operators and assemblers
obsluha strojů a zařízení	84,7	76,4	81,8	
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	39,8	40,3	36,9	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				By status in employment by CZ-ICSE:
zaměstnanci	498,2	482,4	468,9	Employees
zaměstnavatelé	18,7	19,9	19,1	Employers
osoby pracující na vlastní účet	48,5	51,4	53,5	Own-account workers
členové produkčních družstev	0,8	0,8	.	Members of producers' cooperatives
pomáhající rodinní příslušníci	2,5	2,9	2,0	Contributing family workers

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

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

	2008	2009	2010	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	45,3	59,7	61,4	Unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
15–24	7,9	11,3	9,9	15–24
25–34	9,8	17,1	15,5	25–34
35–44	10,3	11,4	13,7	35–44
45–54	11,5	13,2	13,8	45–54
55 a více	5,8	6,7	8,4	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	14,7	15,8	13,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	19,0	27,8	29,6	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	9,9	14,0	14,3	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	1,8	2,2	3,6	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) celkem (%)	7,4	9,7	10,2	ILO general unemployment rate, total (%)
podle věku:				<i>Aged:</i>
15–24	15,0	21,3	20,0	15–24
25–34	6,2	10,8	10,3	25–34
35–44	6,1	6,7	8,1	35–44
45–54	7,4	8,4	8,9	45–54
55 a více	7,5	8,4	10,7	55+
podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	29,6	33,4	33,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	6,9	10,7	11,8	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	4,7	6,4	6,7	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	2,3	2,4	3,6	<i>Higher education</i>

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons – headcount

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	442,3	451,1	454,2	439,8	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8,9	8,4	8,2	7,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	20,5	18,7	18,0	16,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	136,3	143,6	149,5	132,8	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,2	4,9	4,1	4,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	6,0	5,9	6,0	5,8	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	29,1	29,6	29,8	29,4	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	48,3	50,2	47,6	51,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	33,2	32,6	29,2	28,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10,3	10,5	10,8	11,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,6	6,0	5,8	6,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,8	3,9	3,8	4,1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,1	3,9	4,3	5,2	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9,4	10,4	10,7	11,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16,9	18,0	22,2	17,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27,6	27,5	27,0	30,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	34,8	34,8	34,3	33,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	32,6	32,5	32,9	33,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,3	5,6	5,3	5,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,4	4,2	4,5	4,3	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců); předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees; preliminary data.

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons – headcount

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	17 919	19 263	20 730	21 136	Total
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 078	15 502	17 262	16 809	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	25 730	27 977	32 998	29 190	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	18 642	20 099	21 636	21 561	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	26 227	27 776	30 424	31 894	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadn. vodami, odpady a sanacemi	17 440	19 122	19 761	20 008	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	16 306	17 633	19 086	20 576	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 692	15 945	17 261	17 475	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	17 094	18 585	20 520	20 888	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 136	9 506	9 843	9 764	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	27 356	31 732	33 774	32 890	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	27 937	27 725	31 006	31 047	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 716	16 487	18 819	19 558	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	19 469	21 497	23 248	23 855	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 313	11 720	13 598	13 689	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 154	23 701	25 061	26 291	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18 228	19 427	20 127	21 416	Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 402	18 684	19 441	21 341	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 622	15 219	16 320	17 265	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12 785	13 554	14 454	15 128	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců); předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees; preliminary data.

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 Ministerstvo financí ČR

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

v Kč

CZK

	2008	2009	2010	
Mediány hrubých měsíčních mezd celkem	21 564	21 144	21 883	Medians of monthly gross wages, total
muži	23 761	23 124	24 026	Males
ženy	18 275	18 211	19 083	Females
Průměrné hrubé měsíční mzdy celkem	24 075	23 873	24 554	Average monthly gross wages, total
muži	27 093	26 657	27 407	Males
ženy	19 894	20 029	20 721	Females
podle KZAM:				By CZ-ISCO:
zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	46 284	45 861	46 882	Legislators, senior officials and managers
vědečtí a odborní duševní pracovníci	30 323	31 103	31 401	Professionals
techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	26 285	26 527	27 173	Technicians and associate professionals
nižší administrativní pracovníci (úředníci)	18 584	18 688	18 988	Clerks
provozní pracovníci ve službách a obchodě	14 987	15 059	15 033	Service workers and shop and market sales workers
kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	17 708	16 196	16 589	Skilled agricultural and fishery workers
řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	22 377	20 993	23 044	Craft and related trades workers Plant and machine operators and assemblers
obsluha strojů a zařízení	22 538	21 415	21 826	assemblers
pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 011	14 130	13 946	Elementary occupations

^{*)} výběrové šetření (bez podnikatelských subjektů do 10 zaměstnanců)

^{*)} Sample survey, excluding enterprises up to 10 employees.

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2008	2009	2010	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	8,49	12,14	12,36	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	7,25	11,35	11,45	<i>Males</i>
ženy	10,16	13,20	13,56	<i>Females</i>
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	57 455	80 581	82 776	Job applicants, total
z toho:				
ženy	29 483	37 746	39 333	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	3 623	4 699	5 224	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	10 642	10 661	10 467	<i>The handicapped</i>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
do 19	2 745	3 516	3 466	<i>Up to 19</i>
20–24	6 057	9 721	10 098	<i>20–24</i>
25–29	5 499	8 392	8 614	<i>25–29</i>
30–34	6 243	9 279	9 137	<i>30–34</i>
35–39	5 855	8 772	9 182	<i>35–39</i>
40–44	6 270	8 589	8 621	<i>40–44</i>
45–49	6 488	8 908	9 483	<i>45–49</i>
50–54	8 951	11 145	10 912	<i>50–54</i>
55–59	7 424	9 698	10 640	<i>55–59</i>
60–64	1 882	2 506	2 579	<i>60–64</i>
65 a více	41	55	44	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	40,9	40,1	40,2	<i>Average age (years)</i>
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment:</i>
základní a bez vzdělání	18 784	23 135	23 676	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	1 965	2 899	3 079	<i>Secondary education without A-level exam</i>
vyučení	23 407	34 791	34 969	<i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>
vyučení s maturitou	2 500	4 108	4 297	<i>Vocational education with A-level exam</i>
úplné střední všeobecné s maturitou	1 585	2 090	2 232	<i>Secondary education with A-level exam</i>
úplné střední odborné s maturitou	6 889	10 168	10 673	<i>Secondary technical education with A-level exam</i>
vyšší	179	256	343	<i>Higher professional education</i>
vysokoškolské	2 146	3 134	3 507	<i>Higher education</i>
v tom podle délky evidence:				<i>By duration of registration:</i>
do 3 měsíců	17 705	21 845	23 751	<i>Up to 3 months</i>
3–6 měsíců	9 165	15 601	13 725	<i>3–6 months</i>
6–9 měsíců	4 625	10 448	7 638	<i>6–9 months</i>
9–12 měsíců	3 179	8 402	6 184	<i>9–12 months</i>
12–24 měsíců	6 097	9 789	15 212	<i>12–24 months</i>
24 a více měsíců	16 684	14 496	16 266	<i>24+ months</i>
Průměrná délka evidence (dny)	815	605	625	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	54 193	78 554	79 257	Job applicants available
z toho:				
ženy	27 564	36 523	37 393	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	3 391	4 465	4 977	<i>Graduates and juveniles</i>

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Moravskoslezském kraji (stav k 31. 12.)

Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies in the Moravskoslezský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

	2008	2009	2010	
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	16 100	22 988	21 621	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	7 971	10 097	9 389	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	9 874	13 353	14 381	Up to 3 months
3–6 měsíců	4 675	6 762	5 316	3–6 months
6–9 měsíců	1 058	2 087	1 396	6–9 months
9–12 měsíců	423	747	489	9–12 months
12–24 měsíců	67	38	38	12–24 months
24 a více měsíců	3	1	1	24+ months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	216	119	116	Up to 1 500 CZK
1 501–2 500 Kč	1 533	669	536	1 501–2 500 CZK
2 501–3 500 Kč	2 874	5 084	5 447	2 501–3 500 CZK
3 501–4 500 Kč	2 979	3 717	3 492	3 501–4 500 CZK
4 501–5 500 Kč	2 517	3 180	3 011	4 501–5 500 CZK
5 501–6 500 Kč	2 096	2 947	2 677	5 501–6 500 CZK
6 501–7 500 Kč	1 484	2 465	1 994	6 501–7 500 CZK
7 501–8 500 Kč	916	1 732	1 445	7 501–8 500 CZK
8 501–9 500 Kč	482	1 116	928	8 501–9 500 CZK
9 501 a více Kč	1 003	1 959	1 975	9 501+ CZK
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 089	5 544	5 452	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	4 257	7 857	8 858	The partly unemployed
z toho ženy	2 931	4 928	5 513	Females
Volná pracovní místa	8 795	2 756	3 191	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 265	510	436	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	137	99	161	For the handicapped

9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010

Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

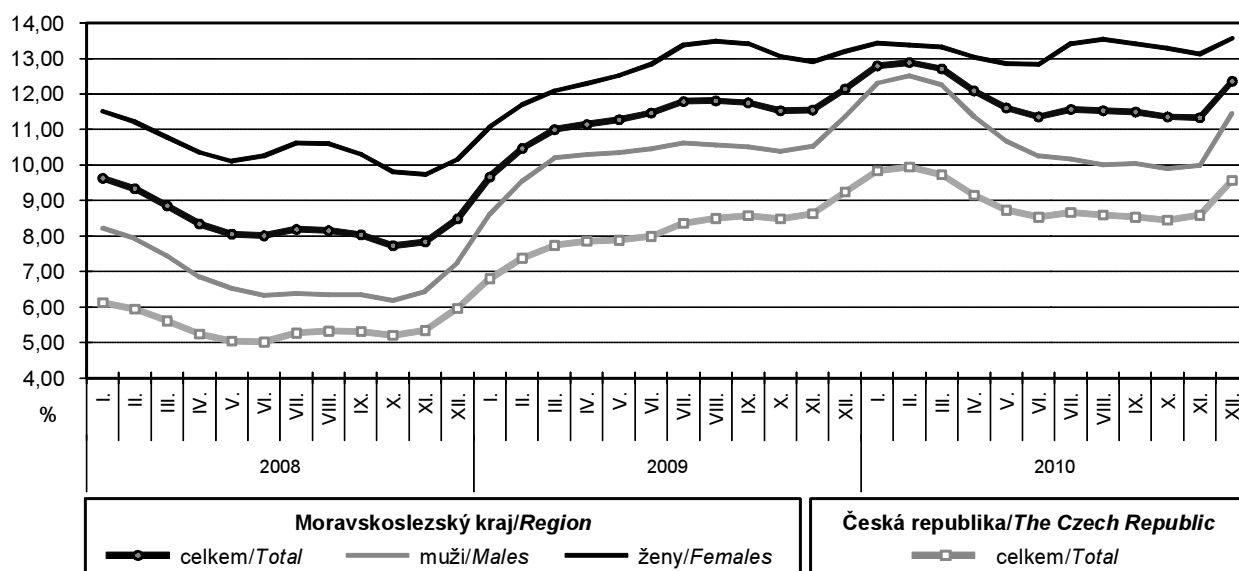
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Moravskoslezský kraj	12,36	82 776	39 333	5 224	10 467	79 257	8 858	3 191
Bruntál	17,85	9 092	4 340	594	1 485	8 673	1 030	233
Frydek-Místek	9,51	10 710	5 067	781	1 631	10 103	1 237	409
Karviná	14,27	20 940	10 453	1 286	2 325	20 221	2 218	445
Nový Jičín	11,38	9 235	4 144	466	1 355	8 980	919	359
Opava	11,36	11 067	5 004	872	1 279	10 624	1 160	304
Ostrava-město	11,98	21 732	10 325	1 225	2 392	20 656	2 294	1 441

Míra registrované nezaměstnanosti v Moravskoslezském kraji v letech 2008–2010 (stav ke konci jednotlivých měsíců)

Registered unemployment rate in the Moravskoslezský Region in 2008–2010 (by the end of month)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010

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>Aged</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>Up to 24</i>	25–34	35–44	45–54	55–64	65 a více <i>65+</i>	
Moravskoslezský kraj	82 776	13 564	17 751	17 803	20 395	13 219	44	40,2
Bruntál	9 092	1 555	1 880	1 983	2 222	1 450	2	40,2
Frýdek-Místek	10 710	1 797	2 315	2 257	2 519	1 816	6	40,2
Karviná	20 940	3 392	4 190	4 638	5 592	3 112	16	40,5
Nový Jičín	9 235	1 396	1 900	1 920	2 371	1 646	2	41,0
Opava	11 067	2 036	2 492	2 223	2 611	1 702	3	39,5
Ostrava-město	21 732	3 388	4 974	4 782	5 080	3 493	15	40,1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle vzdělání <i>By educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Moravskoslezský kraj	23 676	3 079	34 969	4 297	2 232	10 673	343	3 507
Bruntál	2 655	422	4 047	283	285	1 164	24	212
Frýdek-Místek	1 893	299	4 935	609	331	2 001	59	583
Karviná	6 762	916	8 568	1 283	560	2 131	58	662
Nový Jičín	2 369	398	4 015	494	220	1 268	65	406
Opava	2 520	419	5 099	633	279	1 542	49	526
Ostrava-město	7 477	625	8 305	995	557	2 567	88	1 118

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010
Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	3–6 měsíců <i>3–6 months</i>	6–9 měsíců <i>6–9 months</i>	9–12 měsíců <i>9–12 months</i>	12–24 měsíců <i>12–24 months</i>	24 a více měsíců <i>24+ months</i>	
Moravskoslezský kraj	82 776	23 751	13 725	7 638	6 184	15 212	16 266	625
Bruntál	9 092	2 880	1 459	744	624	1 695	1 690	550
Frydek-Místek	10 710	3 847	1 976	1 047	763	1 720	1 357	472
Karviná	20 940	4 810	3 204	1 928	1 664	3 932	5 402	791
Nový Jičín	9 235	2 973	1 462	845	681	1 969	1 305	456
Opava	11 067	3 826	1 860	1 015	771	1 849	1 746	505
Ostrava-město	21 732	5 415	3 764	2 059	1 681	4 047	4 766	707

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	3–6 měsíců <i>3–6 months</i>	6–9 měsíců <i>6–9 months</i>	9–12 měsíců <i>9–12 months</i>	12–24 měsíců <i>12–24 months</i>	24 a více měsíců <i>24+ months</i>
Moravskoslezský kraj	21 621	14 381	5 316	1 396	489	38	1
Bruntál	2 797	2 054	544	154	39	6	-
Frydek-Místek	3 561	2 447	771	242	95	6	-
Karviná	3 982	2 441	1 176	268	95	2	-
Nový Jičín	2 777	1 910	627	170	64	5	1
Opava	3 480	2 505	703	200	64	8	-
Ostrava-město	5 024	3 024	1 495	362	132	11	-

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2010

Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti <i>By monthly unemployment benefit claim</i>				
		do 1 500 Kč	1 501– –2 500 Kč	2 501– –3 500 Kč	3 501– –4 500 Kč	4 501– –5 500 Kč
		<i>Up to 1 500 CZK</i>	<i>1 501– –2 500 CZK</i>	<i>2 501– –3 500 CZK</i>	<i>3 501– –4 500 CZK</i>	<i>4 501– –5 500 CZK</i>
Moravskoslezský kraj	21 621	116	536	5 447	3 492	3 011
Bruntál	2 797	10	45	733	600	380
Frydek-Místek	3 561	12	97	994	539	516
Karviná	3 982	31	135	1 027	688	503
Nový Jičín	2 777	8	44	653	465	370
Opava	3 480	11	70	922	431	534
Ostrava-město	5 024	44	145	1 118	769	708

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti <i>By monthly unemployment benefit claim</i>					Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	5 501– –6 500 Kč	6 501– –7 500 Kč	7 501– –8 500 Kč	8 501– –9 500 Kč	9 501 a více Kč	
	<i>5 501– –6 500 CZK</i>	<i>6 501– –7 500 CZK</i>	<i>7 501– –8 500 CZK</i>	<i>8 501– –9 500 CZK</i>	<i>9 501+ CZK</i>	
Moravskoslezský kraj	2 677	1 994	1 445	928	1 975	5 452
Bruntál	323	245	172	92	197	5 175
Frydek-Místek	405	337	216	153	292	5 327
Karviná	446	327	266	159	400	5 411
Nový Jičín	383	289	221	127	217	5 509
Opava	502	359	237	139	275	5 443
Ostrava-město	618	437	333	258	594	5 700

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

Employed foreigners in the Moravskoslezský Region as at 31 December

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

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

	2008	2009	2010	
Bydlící cizinci celkem	25 496	23 687	22 570	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci celkem	18 675	17 243	18 185	Employed foreigners, total
v tom:				
ze zemí EU 27	13 659	12 371	13 623	From the EU 27
z ostatních zemí	5 016	4 872	4 562	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	14 181	12 025	13 165	Registered by labour offices
z toho ženy	2 006	1 865	2 225	Females
s platným živnostenským oprávněním	4 494	5 218	5 020	Holding valid trade licence
z toho ženy	982	1 174	1 141	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010

Employed foreigners by district as at 31 December 2010

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Moravskoslezský kraj	18 185	13 165	5 020
Bruntál	459	294	165
Frýdek-Místek	3 278	2 685	593
Karviná	4 909	4 411	498
Nový Jičín	1 164	659	505
Opava	813	397	416
Ostrava-město	7 562	4 719	2 843

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

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	240 486	241 103	245 290	Registered businesses, total
Fyzické osoby	197 025	194 923	197 069	Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obch. rejstříku	175 405	181 211	184 729	<i>Unincorporated natural person – tradesman</i>
103 Samostatně hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku ¹⁾	6 168	x	x	<i>Unincorporated self-employed farmer¹⁾</i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obch. rejstříku	12 261	10 259	8 776	<i>Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act</i>
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	1 998	2 295	2 401	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
Právníké osoby	43 461	46 180	48 221	Legal persons
Obchodní společnosti ²⁾	22 021	23 188	24 422	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
112 Společnost s ručením omezeným	19 361	20 516	21 734	<i>Limited liability company</i>
121 Akciová společnost	2 004	2 029	2 045	<i>Joint-stock company</i>
205 Družstvo	1 492	1 606	1 656	<i>Cooperative</i>
421 Zahraniční osoba	4 817	5 531	5 638	<i>Rest of the world (non-resident)</i>
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	5 687	5 914	6 203	<i>Association (federation, union, society, club, etc.)</i>
731 Organizační jednotka sdružení	2 810	2 958	3 029	<i>Organizational unit of association</i>

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena

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

¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.

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

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

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	240 486	241 103	245 290	Registered businesses, total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	12 039	7 393	7 983	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B – E Průmysl celkem	29 853	30 535	31 074	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	25 722	27 121	27 921	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69 030	68 083	67 714	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 622	6 744	6 750	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 710	11 544	12 066	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3 531	4 044	4 418	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 999	6 178	3 450	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	9 575	10 180	10 813	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	30 227	30 224	31 157	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 413	4 162	4 036	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	845	850	863	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 108	4 149	4 140	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 407	3 411	3 436	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 415	5 578	5 724	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	15 669	16 712	17 602	<i>Other service activities</i>
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	3	3	3	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
bez uvedení činnosti	1 318	4 192	6 140	<i>Activity not specified</i>

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

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	240 486	241 103	245 290	Registered businesses, total
v tom:				
neuvedeno	141 773	140 728	142 505	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	70 228	72 428	75 180	<i>0 employees</i>
1–5	19 264	18 882	18 983	<i>1–5</i>
6–9	2 999	3 011	2 851	<i>6–9</i>
10–19	2 872	2 812	2 654	<i>10–19</i>
20–24	725	658	608	<i>20–24</i>
25–49	1 227	1 234	1 194	<i>25–49</i>
50–99	775	762	712	<i>50–99</i>
100–199	323	304	310	<i>100–199</i>
200–249	69	61	60	<i>200–249</i>
250–499	116	121	123	<i>250–499</i>
500–999	68	57	65	<i>500–999</i>
1 000 a více	47	45	45	<i>1 000+</i>

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

	Vzniklé subjekty <i>Births of businesses</i>			Zaniklé subjekty <i>Deaths of businesses</i>			
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	11 131	10 825	10 757	5 503	9 615	6 481	Registered businesses, total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	7 400	7 190	7 145	4 496	4 076	3 967	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	238	208	570	226	755	1 713	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	70	88	82	72	¹⁾ 4 123	31	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ²⁾	1 693	1 651	1 755	439	319	416	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	353	364	328	1	2	1	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva vč. družstevních podniků	94	147	75	17	24	29	<i>Cooperatives, incl. cooperative enterprises</i>
příspěvkové organizace	6	3	5	13	18	12	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	807	726	320	164	200	191	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	363	360	410	40	37	37	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	69	55	36	23	38	17	<i>Organizational units of associations</i>

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

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

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

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

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

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	120 813	121 427	126 653	Registered businesses, total
z toho podle vybraných právních forem:				<i>By selected legal forms:</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	84 261	88 412	89 407	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé ¹⁾	7 025	6 211	6 565	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs¹⁾</i>
obchodní společnosti ²⁾	17 302	16 540	18 644	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	647	376	685	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva vč. družstevních podniků	1 048	921	1 413	<i>Cooperatives, incl. cooperative enterprises</i>
příspěvkové organizace	996	1 047	1 036	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	1 917	2 357	2 765	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	1 900	1 482	1 782	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 496	1 260	1 319	<i>Organizational units of associations</i>
z toho podle převažující činnosti CZ-NACE:				<i>By CZ-NACE principal activity:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 322	4 619	5 059	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	16 866	17 032	17 192	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	14 997	16 053	16 366	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 073	27 149	28 043	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 031	4 152	4 052	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 589	6 070	6 347	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2 193	2 598	2 866	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 062	2 522	2 026	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 277	3 682	4 942	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	16 700	16 632	17 338	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 153	2 047	2 018	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	588	538	574	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 659	2 746	2 694	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 992	2 975	3 017	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 731	2 581	2 716	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
v tom podle kategorie počtu zaměstnanců:				<i>By number of employees category:</i>
neuveдено	23 767	22 030	24 368	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	69 156	72 093	74 744	<i>0 employees</i>
1–9	21 864	21 377	21 789	<i>1–9</i>
10–19	2 791	2 752	2 645	<i>10–19</i>
20–49	1 859	1 841	1 795	<i>20–49</i>
50–249	1 148	1 111	1 079	<i>50–249</i>
250–499	114	121	123	<i>250–499</i>
500–999	67	57	65	<i>500–999</i>
1 000 a více	47	45	45	<i>1 000+</i>

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

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

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

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

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2010
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2010

	Celkem <i>Total</i>	v tom podle kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					250 a více 250+	
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249			
Registrované subjekty celkem	245 290	217 685	21 834	4 456	1 082	233	Registered businesses, total	
z toho podle vybraných právních forem:							<i>By selected legal forms:</i>	
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	185 892	175 503	9 619	730	39	1	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>	
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	8 776	6 294	2 427	53	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>	
zemědělníci podnikatelé	2 401	2 091	274	36	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>	
obchodní společnosti	24 422	12 390	8 493	2 717	642	180	<i>Business companies and partnerships</i>	
společenství vlastníků jednotek	4 655	4 638	17	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>	
družstva vč. družstevních podniků	1 656	1 503	88	40	22	3	<i>Cooperatives, incl. cooperative enterprises</i>	
příspěvkové organizace	1 042	6	123	594	302	17	<i>Semi-budgetary organizations</i>	
zahraniční osoby	5 638	5 437	178	16	7	-	<i>Rest of the world (non-residents)</i>	
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	6 203	5 878	281	38	6	-	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>	
organizační jednotky sdružení	3 029	2 894	95	27	12	1	<i>Organizational units of associations</i>	
z toho podle převažující činnosti CZ-NACE:							<i>By CZ-NACE principal activity:</i>	
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	7 983	7 271	542	134	36	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>	
B – E Průmysl celkem	31 074	27 078	2 633	936	315	112	<i>Industry, total</i>	
F Stavebnictví	27 921	24 999	2 253	586	76	7	<i>Construction</i>	
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	67 714	61 272	5 508	838	84	12	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>	
H Doprava a skladování	6 750	5 373	1 145	180	38	14	<i>Transportation and storage</i>	
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 066	9 425	2 368	257	15	1	<i>Accommodation and food service activities</i>	
J Informační a komunikační činnosti	4 418	3 990	330	80	16	2	<i>Information and communication</i>	
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 450	3 194	240	15	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>	
L Činnosti v oblasti nemovitostí	10 813	10 035	686	70	20	2	<i>Real estate activities</i>	
M Profesní, vědecké a technické činnosti	31 157	28 762	2 160	207	27	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>	
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 036	3 486	347	132	50	21	<i>Administrative and support service activities</i>	
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	863	527	124	153	36	23	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	
P Vzdělávání	4 140	3 035	315	551	236	3	<i>Education</i>	
Q Zdravotní a sociální péče	3 436	1 160	2 031	139	78	28	<i>Human health and social work activities</i>	
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 724	5 263	354	71	33	3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>	

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010

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>Rest of the world (non-residents)</i>
Moravskoslezský kraj	245 290	197 069	185 892	2 401	48 221	24 422	5 638
Bruntál	19 226	15 893	14 899	333	3 333	1 303	157
Frýdek-Místek	40 569	33 258	31 164	671	7 311	3 751	792
Karviná	42 391	35 917	34 115	186	6 474	3 235	599
Nový Jičín	29 930	25 135	23 549	470	4 795	2 050	454
Opava	36 683	30 965	29 215	586	5 718	2 609	391
Ostrava-město	76 491	55 901	52 950	155	20 590	11 474	3 245

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010

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>						
		neuveďeno <i>Not indicated</i>	bez zaměstnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000 a více <i>1 000+</i>
		Moravskoslezský kraj	245 290	142 505	75 180	26 290	1 082	123
Bruntál	19 226	10 754	6 336	2 034	90	5	5	2
Frýdek-Místek	40 569	22 691	12 904	4 749	185	26	9	5
Karviná	42 391	26 339	11 637	4 212	170	19	10	4
Nový Jičín	29 930	17 409	9 505	2 868	121	15	8	4
Opava	36 683	20 688	12 158	3 669	145	11	8	4
Ostrava-město	76 491	44 624	22 640	8 758	371	47	25	26

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

	2008	2009	2010	
Zemědělské podniky celkem	3 552	3 754	3 723	Agricultural holdings, total
z toho s rozlohou zeměděl. půdy do 10 ha	2 472	2 635	2 650	With agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)	6 384,9	5 301,1	5 397,7	Agricultural output (CZK mil., current prices)
rostlinná produkce	3 325,0	2 643,0	2 834,5	Crop output
živočišná produkce	2 705,6	2 374,9	2 212,4	Animal output
produkce zemědělských služeb	190,2	167,3	294,6	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	214 467	212 779	210 604	Utilised agricultural land (ha)
orná půda	130 775	131 269	127 938	Arable land
trvalé travní porosty	83 044	80 686	81 976	Permanent grassland
Rostlinná produkce – sklizeň (t)				Crop production – harvest (t)
Obiloviny celkem	384 480	364 201	317 161	Cereals, total
Brambory celkem	27 822	26 031	23 511	Potatoes, total
Řepka	57 379	60 517	55 833	Rape
Jablka	2 226	1 674	1 308	Apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	36,9	36,2	35,5	Cattle density ¹⁾ (heads/100 ha)
Intenzita chovu prasat ²⁾ (ks/100 ha)	64,6	58,3	48,2	Pigs density ²⁾ (heads/100ha)
Výroba masa ³⁾ (t)	28 455	27 846	24 813	Meat production ³⁾ (t)
Výroba mléka (tis. l)	167 460	175 613	164 585	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	67 788	64 097	33 866	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ bez drůbežního

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

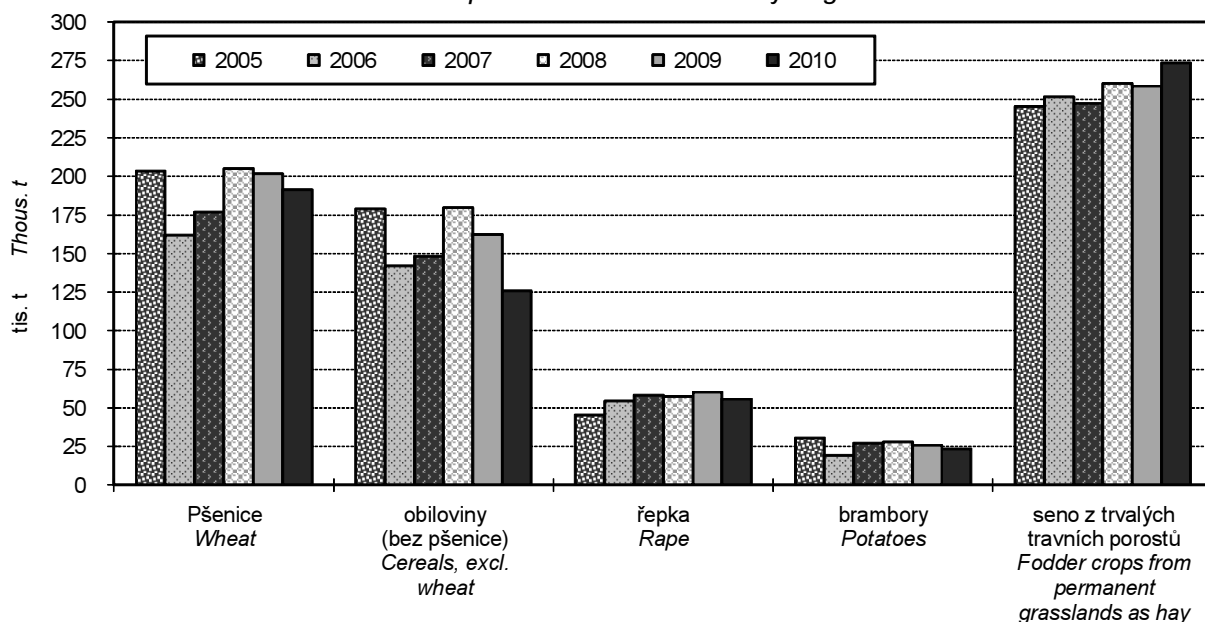
¹⁾ Related to the agricultural land area.

²⁾ Related to the arable land area.

³⁾ Excludes poultrymeat.

⁴⁾ Half-finalised results.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji v letech 2005–2010
Harvest of selected crops in the Moravskoslezský Region in 2005–2010



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

Areas under crops in the Moravskoslezský Region as at 31 May

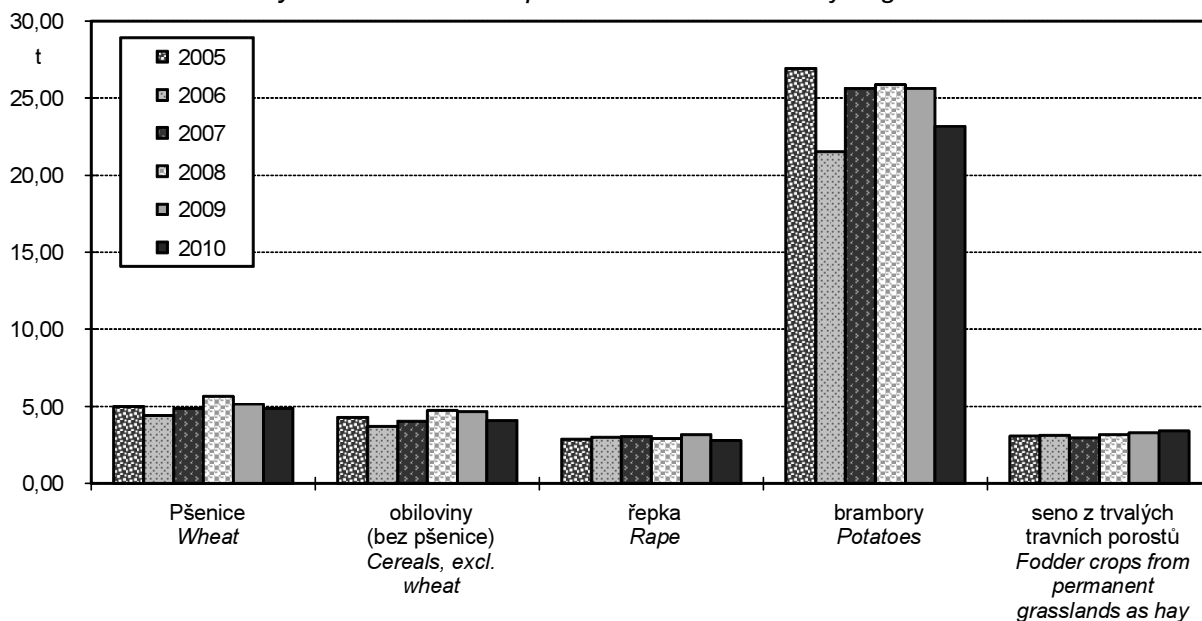
v ha

Hectares

	2008	2009	2010	
Obiloviny celkem	73 678	73 892	70 325	Cereals, total
pšenice	36 273	39 196	39 254	Wheat
ječmen	24 890	22 727	19 595	Barley
Luskoviny celkem	332	707	849	Pulses, total
hrách setý na zrno	152	260	481	Peas for grain
Okopaniny celkem	7 007	7 343	7 582	Root crops, total
brambory celkem	1 075	1 015	1 015	Potatoes, total
cukrovka technická	5 873	6 299	6 530	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	28 669	28 109	27 259	Industrial crops, total
řepka	19 577	19 230	20 134	Rape
mák	6 430	4 763	3 732	Poppy
hořčice na semeno	1 469	2 126	917	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	19 169	18 747	18 861	Arable fodder crops, total
kukuřice na zeleno a na siláž	6 872	6 591	6 698	Green and silage maize
jetel červený	978	866	1 001	Red clover
vojtěška	3 455	3 391	2 766	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	361	344	227	Market vegetables, total
zelí	213	164	150	Red/white cabbage
cibule	35	40	2	Onion
Květiny a okrasné rostliny	174	86	101	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	41	5	11	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	232	263	218	Other areas, total
jahody	8	5	6	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	129 663	129 497	125 433	Area under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 111	1 867	2 619	Set-aside arable land

Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji v letech 2005–2010

Per hectare yields of selected crops in the Moravskoslezský Region in 2005–2010



11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji
Harvest of crops in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
Obiloviny celkem	384 480	364 201	317 161	Cereals, total
pšenice	204 859	201 629	191 369	Wheat
ječmen	113 015	98 291	77 958	Barley
Luskoviny celkem	552	1 111	1 293	Pulses, total
hrách setý na zrno	307	557	823	Peas for grain
Okopaniny celkem	366 423	380 760	362 098	Root crops, total
brambory celkem	27 822	26 031	23 511	Potatoes, total
cukrovka technická	336 652	353 851	337 609	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	65 350	68 961	60 925	Industrial crops, total
řepka	57 379	60 517	55 833	Rape
mák	4 459	2 806	1 602	Poppy
hořčice na semeno	1 222	1 714	463	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem – seno	109 799	113 942	107 885	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	225 183	244 572	228 771	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený	7 063	6 210	7 166	Red clover
vojtěška	27 119	27 355	22 664	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	10 968	9 936	5 731	Market vegetables, total
zelí	8 096	6 967	4 402	Red/white cabbage
cibule	824	953	30	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	31	18	25	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	260 167	258 450	273 539	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Moravskoslezském kraji
Per hectare yields of crops in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
Obiloviny celkem	5,18	4,91	4,53	Cereals, total
pšenice	5,65	5,14	4,88	Wheat
ječmen	4,54	4,32	3,98	Barley
Luskoviny celkem	1,66	1,57	1,52	Pulses, total
hrách setý na zrno	2,01	2,14	1,71	Peas for grain
Okopaniny celkem	x	x	x	Root crops, total
brambory celkem	25,88	25,64	23,17	Potatoes, total
cukrovka technická	57,32	56,18	51,70	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	x	x	x	Industrial crops, total
řepka	2,93	3,15	2,77	Rape
mák	0,69	0,59	0,43	Poppy
hořčice na semeno	0,83	0,81	0,51	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem – seno	5,90	6,16	5,64	Arable fodder crops, total – hay
kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	35,71	38,63	32,91	Green and silage maize ¹⁾
jetel červený	7,23	7,17	7,16	Red clover
vojtěška	7,85	8,07	8,20	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	x	x	x	Market vegetables, total
zelí	38,08	42,56	29,29	Red/white cabbage
cibule	23,87	23,59	13,32	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
jahody	4,07	3,77	4,03	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,18	3,28	3,40	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Moravskoslezském kraji
Fruit trees and harvest of fruits in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Ovocné stromy a keře (ks)				Fruit trees and bushes (pcs)
Jabloně	289 388	283 690	293 956	Apple trees
Hrušně	11 470	4 986	27 034	Pear trees
Broskvoně	608	924	2 386	Peach trees
Meruňky	177	183	213	Apricot trees
Švestky pravé	12 491	13 287	12 982	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	6 344	6 710	10 286	Prunus insititia trees
Třešně	3 234	3 263	4 388	Cherry trees
Višně	1 575	1 431	1 843	Sour cherry trees
Rybíz	187 832	205 462	362 299	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (t)
Jablka	2 226	1 674	1 308	Apples
Hrušky	21	28	98	Pears
Broskve	4	7	10	Peaches
Meruňky	0	2	1	Apricots
Švestky pravé	42	58	46	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	42	55	62	Prunus insititia fruit
Třešně	6	6	15	Cherries
Višně	8	5	3	Sour cherries
Rybíz	105	76	99	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Moravskoslezském kraji
Livestock and livestock yields in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	2 284	2 493	2 580	Horses
Skot	79 116	77 124	74 817	Cattle
z toho krávy	35 523	34 052	34 037	Cows
Prasata	84 488	76 470	61 712	Pigs
z toho prasnice	6 384	5 599	4 336	Sows
Ovce	14 058	15 594	17 387	Sheep
Drůbež	1 800 904	1 689 636	1 321 781	Poultry
z toho slepice	566 901	477 748	354 887	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 497	7 621	7 635	Average annual milk yield per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (ks)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	92,6	97,5	92,5	Born
odchovaných	86,1	90,7	85,7	Weaned
Úhyn telat (%)	7,1	7,0	7,4	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (ks)				Piglets per sow (heads)
narozených	22,7	24,3	25,0	Born
odchovaných	20,0	21,3	21,7	Weaned
Úhyn selat (%)	12,0	12,6	13,3	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec 1 nosnice (ks)	.	.	261	Average annual egg yield per hen (pcs)

¹⁾ v kusech; stav k 1. 4. následujícího roku

¹⁾ 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 in the Moravskoslezský Region

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
Maso celkem¹⁾	28 455	27 846	24 813	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	1 843	1 682	1 492	Beef
telecí	22	11	11	Veal
vepřové	26 586	26 150	23 306	Pigmeat
skopové	0	0	1	Mutton
jehněčí	2	0	1	Lamb
kozí	-	0	0	Goatmeat
koňské	2	3	2	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010

Size structure of agricultural holdings by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy v hektarech Having the agricultural land area in hectares						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Moravskoslezský kraj	3 723	139	1 992	519	678	137	147	111
Bruntál	356	18	85	44	101	24	43	41
Frydek-Místek	1 563	18	1 083	221	183	16	30	12
Karviná	369	14	235	56	42	10	9	3
Nový Jičín	604	24	266	98	141	36	24	15
Opava	615	54	225	73	158	37	33	35
Ostrava-město	216	11	98	27	53	14	8	5

11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*Organizational structure of agricultural holdings by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>By legal form</i>				
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	celkem <i>Total</i>	právnícké osoby <i>Legal persons</i>		
				z toho		
				společnosti s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
		Počty subjektů <i>Number of holdings</i>				
Moravskoslezský kraj	1 549	1 380	169	105	34	20
Bruntál	251	207	44	34	7	1
Frýdek-Místek	437	413	24	15	3	4
Karviná	128	115	13	11	2	-
Nový Jičín	319	294	25	11	9	2
Opava	323	272	51	27	11	11
Ostrava-město	91	79	12	7	2	2
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
Moravskoslezský kraj	208 152	74 926	133 226	59 023	49 159	20 693
Bruntál	60 522	33 744	26 778	22 892	3 536	i.d.
Frýdek-Místek	24 281	9 558	14 722	6 070	5 947	2 694
Karviná	8 387	4 954	3 433	1 442	i.d.	-
Nový Jičín	42 210	10 636	31 574	6 049	18 348	i.d.
Opava	61 035	12 639	48 396	20 732	14 768	12 208
Ostrava-město	11 716	3 394	8 322	1 839	i.d.	i.d.

11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*The employed in regular employment by age group and district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Age group (years)</i>					65 a více 65+
		do 24 <i>Up to 24</i>	25–34	35–44	45–54	55–64	
Moravskoslezský kraj	8 626	648	1 307	1 824	2 405	1 997	445
Bruntál	1 251	96	189	283	317	301	65
Frydek-Místek	2 119	195	359	464	554	417	130
Karviná	514	24	106	121	151	86	26
Nový Jičín	1 749	111	254	410	449	437	88
Opava	2 493	186	324	456	753	659	115
Ostrava-město	500	36	75	90	181	97	21

11-11. Stroje a zařízení podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*Machinery and equipment by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Traktory <i>Tractors</i>	Pluhy <i>Ploughs</i>	Rotační žací stroje <i>Reapers</i>	Sklízecí mlátičky samojízdné <i>Combine harvesters</i>	Sklízeče brambor <i>Potato harvesters</i>	Rozmetadla tuhých mine- rálních hnojiv <i>Fertilizer spreaders</i>	<i>Pieces</i>
							Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
Moravskoslezský kraj	3 401	1 254	1 236	413	175	472	20
Bruntál	593	165	259	45	26	55	4
Frydek-Místek	731	265	345	58	20	68	4
Karviná	190	107	68	27	6	29	-
Nový Jičín	753	275	257	101	34	112	-
Opava	915	342	236	144	67	170	6
Ostrava-město	219	100	71	38	22	38	6

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

	2008	2009	2010	
Lesní pozemky (stav k 31. 12.) (ha)¹⁾	193 047	193 245	193 379	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování, celkem (ha)	1 678	1 796	2 022	Afforestation/reforestation, total (ha)
v tom podle druhů dřevin:				By tree species:
jehličnaté celkem	683	695	789	Coniferous, total
z toho:				
smrk	383	341	419	Spruce
jedle	183	216	233	Fir
borovice všech druhů	72	82	90	Pines of all sorts
listnaté celkem	995	1 101	1 233	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	154	151	176	Oak
buk	670	781	886	Beech
javor	56	49	44	Maple
Těžba dřeva celkem (m³ b. k.)	1 863 848	1 486 699	1 776 008	Roundwood removals, total (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	1 506 507	935 628	1 345 011	Processed from salvage felling
z toho živelní	766 942	366 749	1 029 391	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

v kusech

Heads

	2008	2009	2010	
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
Zvěř jelení	1 974	2 054	2 122	Red deer
Zvěř daňčí	1 829	1 856	1 917	Fallow deer
Zvěř mufloní	645	636	686	Mouflon
Zvěř srnčí	21 451	22 077	22 423	Roe deer
Zvěř černá	2 857	2 888	2 977	Wild boar
Zajíci	17 100	14 923	14 445	European hare
Koroptve	2 443	2 081	1 667	Grey partridge
Bažanti	12 148	10 903	9 447	Pheasant
Odstřel				Game shot
Zvěř jelení	1 247	1 287	1 341	Red deer
Zvěř daňčí	1 035	990	1 182	Fallow deer
Zvěř mufloní	204	195	201	Mouflon
Zvěř srnčí	9 158	9 776	9 650	Roe deer
Zvěř černá	7 123	5 373	7 596	Wild boar
Zajíci	3 255	2 917	2 361	European hare
Koroptve	-	-	-	Grey partridge
Bažanti	58 292	52 365	55 150	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

13-1. Vybrané údaje o průmyslu¹⁾ v Moravskoslezském kraji

Selected data on industry¹⁾ in the Moravskoslezský Region

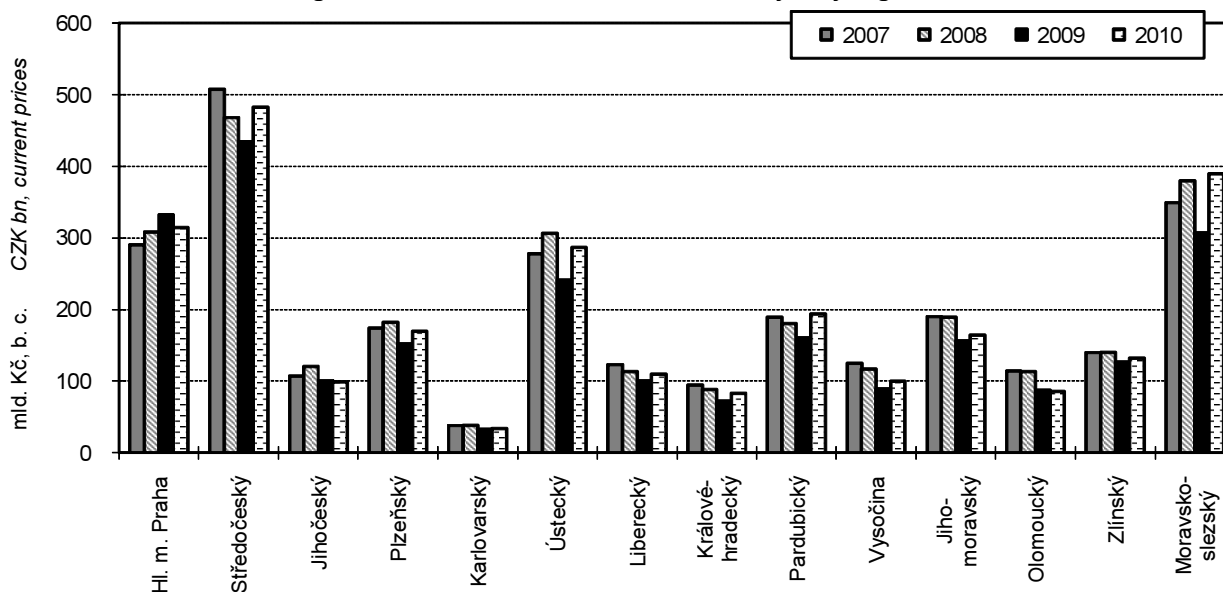
	2008	2009	2010	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	236	245	232	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy (mil. Kč b. c.)	379 783	307 629	389 973	Sales of own goods and services incidental to industry (CZK mil., current prices)
z toho tržby za přímý vývoz	177 116	157 219	205 753	Sales of direct export
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč b. c.)	3 019	2 781	3 592	Sales per employee (CZK thous., current prices)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	125 793	110 635	108 575	Average registered number of employees (persons – headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč)	24 741	24 105	25 438	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy¹⁾ podle krajů v letech 2007–2010

Sales of own goods and services incidental to industry¹⁾ by region in 2007–2010



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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

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

	2008	2009	2010	
Průmysl celkem	236	245	232	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl		229	216	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků		18	20	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů		1	1	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků		-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií		4	3	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů		3	3	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků		-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku		3	3	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru		4	4	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů		4	4	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů		1	1	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků		3	3	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků		3	3	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků		13	11	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků		9	8	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství		21	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení		42	37	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení		3	3	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení		7	6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.		31	29	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů		23	26	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení		5	8	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku		9	6	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl		2	2	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení		20	17	

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

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

	2008	2009	2010	
Průmysl celkem	379 783	307 629	389 973	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	321 830	261 812	338 168	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 346	6 631	5 456	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 293	1 196	1 343	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	469	458	456	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 703	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	7 659	6 691	7 729	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	1 017	1 145	1 110	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5 200	3 674	5 731	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	7 250	7 367	8 387	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	7 457	5 211	4 849	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	2 744	3 022	2 764	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	136 679	74 796	97 954	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18 850	15 378	15 494	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11 235	14 229	17 350	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	7 758	3 016	2 993	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 892	17 051	17 324	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	49 794	69 976	110 112	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8 863	9 754	11 861	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	2 010	1 322	1 159	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	8 167	12 851	12 895	

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

*) Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

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

fyzické osoby

Persons – headcount

	2008	2009	2010	
Průmysl celkem	125 793	110 635	108 575	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	104 912	90 654	89 682	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	3 747	3 695	3 731	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 937	1 307	1 203	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 160	1 018	996	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	703	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 159	2 003	2 076	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	742	855	745	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 109	954	968	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1 998	1 985	2 175	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 541	3 995	3 321	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 416	1 508	1 172	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	26 199	22 580	21 077	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 230	8 291	8 327	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 606	1 935	1 749	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	4 800	2 223	2 255	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 528	9 052	8 883	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	18 754	14 749	16 212	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 419	2 434	3 673	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	1 315	995	662	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5 392	8 523	7 728	

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

*) Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

13-5. Průměrné hrubé měsíční mzdy^{*)} podle CZ-NACE v Moravskoslezském krajiAverage monthly gross wages^{*)} by CZ-NACE in the Moravskoslezský Region

v Kč

CZK

	2008	2009	2010	
Průmysl celkem	24 741	24 105	25 438	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	23 078	22 944	23 898	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 163	15 537	14 995	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	13 812	14 560	15 236	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	11 757	11 851	12 166	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	19 208	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	25 342	25 668	25 137	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	18 979	18 745	19 816	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	26 721	27 520	28 772	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	24 662	26 341	26 504	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	17 797	18 151	18 046	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 396	23 306	25 923	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	26 214	24 770	26 294	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21 816	20 739	22 055	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	18 820	19 299	19 566	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	28 985	22 612	23 066	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 127	22 945	23 492	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 926	21 529	23 295	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	24 885	29 045	26 572	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	18 377	22 235	21 103	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	22 805	27 334	29 155	

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

*) Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

14-1. Spotřeba paliv a energie^{*)} v Moravskoslezském krajiConsumption of fuels and energy^{*)} in the Moravskoslezský Region

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	t	6 420 220	4 979 183	5 306 802	t	Coking coal/other bituminous coal
	GJ	176 166 109	135 272 303	148 888 183	GJ	
Hnědé uhlí včetně lignitu	t	1 122 456	930 987	352 900	t	Lignite/brown coal
	GJ	15 768 358	15 735 903	6 564 038	GJ	
Koks	t	2 858 342	2 173 237	2 485 110	t	Coke
	GJ	78 813 983	61 526 062	68 234 862	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	648 580	596 819	657 081	thous. m ³	Natural gas
	GJ	22 051 733	20 291 856	22 340 749	GJ	
Topný olej nízkosirný	t	62 579	39 459	66 982	t	Low sulphur fuel oil
	GJ	2 528 192	1 594 144	2 706 063	GJ	
Topný olej vysokosirný	t	67 171	19 555	25 653	t	High sulphur fuel oil
	GJ	2 680 123	780 245	1 023 558	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	15 356	17 867	15 493	thous. l	Motor gasolines
	GJ	496 535	577 732	500 964	GJ	
Motorová nafta	t	181 474	181 325	178 868	t	Diesel oil
	GJ	7 748 940	7 742 578	7 637 669	GJ	
Tepelná energie	GJ	98 329 007	90 006 814	89 073 924	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	6 509 385	5 843 895	6 156 608	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} By enterprise headquarters; sample of enterprises with 20–99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie^{*)} podle místa spotřeby v Moravskoslezském krajiConsumption of fuels and energy^{*)} by point of consumption in the Moravskoslezský Region

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	t	3 036 087	1 909 706	3 273 138	t	Other bituminous coal
	GJ	67 704 740	42 586 511	72 990 977	GJ	
Hnědé uhlí	t	212 767	191 630	191 346	t	Brown coal
	GJ	2 723 418	2 453 696	2 449 229	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	17 382	19 291	17 550	thous. l	Motor gasolines
	GJ	562 101	623 845	567 538	GJ	
Motorová nafta	t	191 885	188 369	191 615	t	Diesel oil
	GJ	8 193 490	8 043 356	8 181 966	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	649 077	587 231	654 109	thous. m ³	Natural gas
	GJ	22 068 633	19 965 862	22 239 706	GJ	
Elektrická energie	MWh	10 052 768	6 364 333	6 811 146	MWh	Electricity

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

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

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

	2008	2009	2010	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees with registered office in the region)
Průměrný počet podniků	89	94	89	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	14 756	13 949	11 999	Basic construction output, total (CZK mil., current prices)
z toho v tuzemsku:				In the CR
pozemní stavitelství	7 452	6 752	5 725	Building construction
inženýrské stavitelství	6 627	6 589	5 731	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	10 707	9 888	9 121	Average registered number of employees (natural persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	23 011	23 901	24 746	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (enterprises with 20+ employees with registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	26 814	20 085	17 367	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by site location¹⁾ (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	36 844	32 055	31 035	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	31 848	27 351	26 478	New construction, reconstruction and modernization
z toho:				
bytové budovy	5 581	3 369	3 854	Residential buildings
nebytové budovy	11 229	7 984	6 549	Non-residential buildings
inženýrské stavby	14 689	14 603	15 796	Civil engineering works
opravy a údržba	4 443	4 112	4 557	Repairs and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	15 514	17 308	14 735	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení	11 765	11 210	10 078	Building notifications and permits granted
budovy	7 269	6 930	5 901	Buildings
v tom:				
bytové	5 051	4 757	4 250	Residential
nebytové	2 218	2 173	1 651	Non-residential
stavby na ochranu životního prostředí	1 417	1 238	1 112	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 079	3 042	3 065	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	7 567	6 318	4 953	Dwellings, total (new and existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	38 488	42 295	40 645	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	26 436	26 356	22 830	Buildings
v tom:				
bytové	12 830	10 709	10 088	Residential
nebytové	13 606	15 647	12 742	Non-residential
stavby na ochranu životního prostředí	3 932	4 266	6 876	Environmental protection structures
ostatní stavby	8 120	11 673	10 939	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 271	3 773	4 033	Average value per building notification and/or permit (CZK thous.)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR (v letech 2008 a 2009)

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (in 2008 and 2009).

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

	2008	2009	2010	
Zahájené byty celkem	3 914	3 112	2 541	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	2 208	2 044	1 750	<i>In family houses</i>
v bytových domech	1 075	490	415	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	265	255	178	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	85	58	59	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	36	1	7	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	207	216	93	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	38	48	39	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	2 453	2 984	2 898	Dwellings completed, total
z toho s dotací Ministerstva pro místní rozvoj ČR	285	25	15	<i>With subsidies from the Ministry for Regional Development of the CR</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 638	1 858	1 899	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 555	1 742	1 841	<i>For own use</i>
na prodej	78	94	34	<i>For sale</i>
pro pronájem	5	22	24	<i>For rent</i>
v bytových domech	189	663	464	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	36	31	186	<i>Cooperative</i>
obecní	-	29	8	<i>Municipal</i>
ostatní	153	603	270	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	256	203	187	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	28	78	57	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	20	-	119	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	72	89	67	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	250	93	105	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of dwellings completed (m²)
Obytná plocha celkem	187 474	223 336	225 854	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	144 811	162 555	170 054	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	76,4	74,8	77,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
v rodinných domech	88,4	87,5	89,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	114,7	106,8	112,9	<i>Useful floor area per dwelling</i>
v rodinných domech	133,4	127,5	129,6	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce^{*)} podle okresu místa stavby v roce 2010

Construction work^{*)} by district of the construction site location in 2010

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

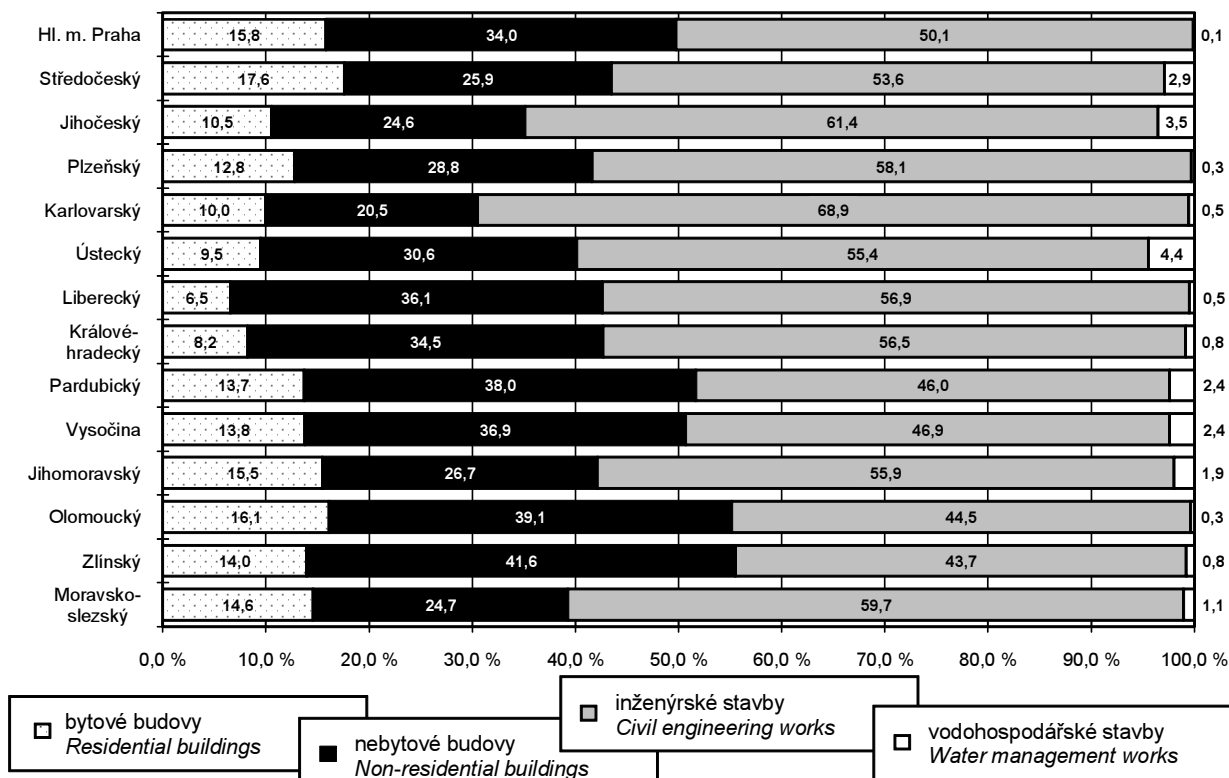
Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatel- ských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and modernization	z toho			
			z toho		opravy a údržba Repairs and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Moravskoslezský kraj	31 035	26 478	3 854	15 796	4 557	14 735
Bruntál	771	613	83	269	158	290
Frýdek-Místek	6 598	5 875	481	4 065	723	3 767
Karviná	5 430	4 762	708	2 920	668	2 816
Nový Jičín	3 083	2 462	226	1 754	621	1 784
Opava	2 230	1 810	248	760	420	783
Ostrava-město	12 922	10 956	2 109	6 028	1 967	5 295

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle kraje místa stavby v roce 2010

New construction, reconstruction, and modernization by region of the construction site location in 2010



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010
Building notifications and permits granted by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Moravskoslezský kraj	10 078	4 250	1 651	1 112	3 065	4 953
Bruntál	806	188	169	115	334	248
Frydek-Místek	2 080	849	355	242	634	959
Karviná	1 660	584	196	269	611	857
Nový Jičín	1 787	641	243	176	727	699
Opava	1 961	1 227	360	137	237	1 287
Ostrava-město	1 784	761	328	173	522	903

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010
Approximate value of constructions by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, district</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK mil.)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average value per building notification and/or permit (CZK thous.)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non-residential</i>			
Moravskoslezský kraj	40 645	10 088	12 742	6 876	10 939	4 033
Bruntál	3 017	410	384	979	1 244	3 743
Frydek-Místek	7 982	2 451	1 433	661	3 437	3 838
Karviná	7 978	1 992	4 183	991	812	4 806
Nový Jičín	5 931	1 395	597	673	3 266	3 319
Opava	5 901	1 401	2 386	1 349	765	3 009
Ostrava-město	9 836	2 439	3 759	2 223	1 415	5 514

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010
Housing construction by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>						
Moravskoslezský kraj	2 541	1 750	415	178	59	7	93	39
Bruntál	96	76	-	2	3	1	14	-
Frýdek-Místek	714	541	72	45	7	-	37	12
Karviná	318	286	6	12	10	-	2	2
Nový Jičín	349	257	-	42	18	5	13	14
Opava	380	245	46	54	8	-	16	11
Ostrava-město	684	345	291	23	13	1	11	-
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Moravskoslezský kraj	2 898	1 899	464	187	57	119	67	105
Bruntál	150	103	-	9	1	-	16	21
Frýdek-Místek	710	590	40	28	5	12	20	15
Karviná	341	277	22	17	12	-	8	5
Nový Jičín	381	298	20	35	-	-	15	13
Opava	411	289	28	63	13	-	6	12
Ostrava-město	905	342	354	35	26	107	2	39

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010
Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dokončené byty v rodinných domech <i>Dwellings completed in family houses</i>				Dokončené byty v bytových domech <i>Dwellings completed in multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom podle způsobu využití <i>Type of use</i>			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy výstavby <i>Form of the construction</i>		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Moravskoslezský kraj	1 899	1 841	34	24	464	186	8	270
Bruntál	103	103	-	-	-	-	-	-
Frýdek-Místek	590	578	7	5	40	-	-	40
Karviná	277	276	1	-	22	-	-	22
Nový Jičín	298	276	6	16	20	-	8	12
Opava	289	282	5	2	28	-	-	28
Ostrava-město	342	326	15	1	354	186	-	168

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Moravskoslezském kraji
Selected data on tourism in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Hromadná ubytovací zařízení celkem (stav k 31. 12.)	468	447	405	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	10 127	9 931	9 251	Rooms
Lůžka	26 852	25 935	23 785	Bed places
Místa pro stany a karavany	2 053	1 524	1 130	Places for tents and caravans
Hosté	640 128	585 694	527 380	Guests
z toho nerezidenti	136 316	113 290	101 332	Non-residents
Přenocování	1 928 769	1 851 257	1 733 932	Overnight stays
z toho nerezidenti	333 284	280 650	264 112	Non-residents
Průměrný počet přenocování nerezidenti	3,0	3,2	3,3	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) nerezidenti	2,4	2,5	2,6	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	26,0	23,5	24,1	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	33,1	29,0	29,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	369	772	710	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	71 501	100 699	98 337	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje (tis.)³⁾	381	425	331	Long trips of residents in the Moravskoslezský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 856	3 306	2 614	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,5	7,8	7,9	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Moravskoslezského kraje (tis.)³⁾	888	1 093	813	Short trips of residents in the Moravskoslezský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 687	1 962	1 686	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,8	2,1	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a pensionů

²⁾ v roce 2008 započteny akce se 100 a více účastníky, od roku 2009 akce s 50 a více účastníky

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

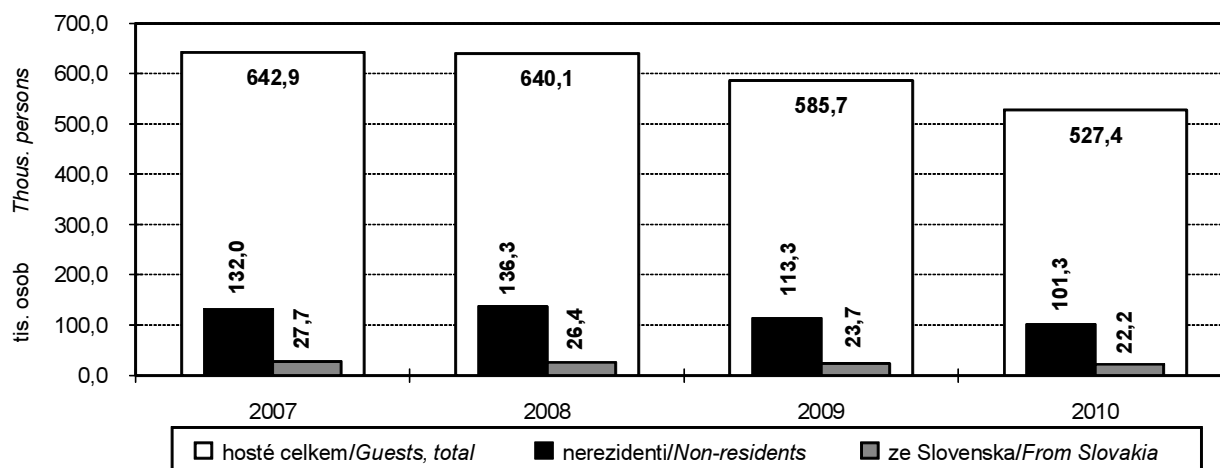
¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ In 2008, conferences with 100+ participants are included, from 2009 conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji v letech 2007–2010

Guests at collective tourist accommodation establishments in the Moravskoslezský Region in 2007–2010



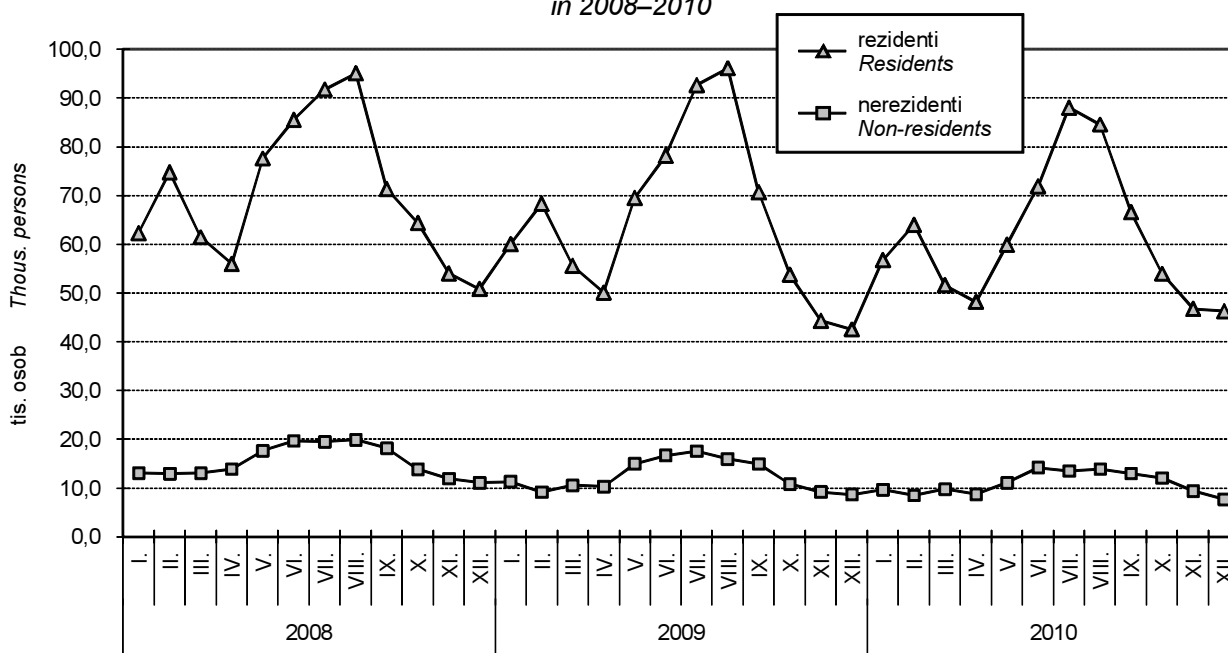
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Moravskoslezském kraji v roce 2010

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Moravskoslezský Region in 2010

	Počet zařízení k 31. 12. <i>Number of establishments as at 31 Dec</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms as at 31 Dec</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Bed places as at 31 Dec</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Hromadná ubytovací zařízení celkem	405	9 251	23 785	527 380	101 332	1 733 932	264 112	Collective accommodation establishments, total
v tom:								
hotely *****	-	-	-	-	-	-	-	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	16	859	1 653	83 220	36 645	151 247	80 061	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	61	1 868	3 898	137 970	31 905	314 843	72 605	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	17	497	1 244	39 275	6 708	91 262	18 384	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	15	612	1 512	45 247	7 448	113 388	15 182	Hotels, motels, hotels *
hotely garni ****, ***, **, *	6	200	413	14 524	4 328	29 001	8 004	Hotels garni ****, ***, **, *
penziony	107	1 213	3 486	59 950	5 574	156 089	13 010	Boarding houses
kempy	12	231	859	16 244	1 616	47 660	5 260	Tourist campsites
chatové osady	10	164	718	5 399	35	29 576	134	Holiday dwellings
turistické ubytovny	51	495	2 078	23 645	463	83 311	1 393	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	110	3 112	7 924	101 906	6 610	717 555	50 079	Other establishments n.e.c.

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních turistického regionu Severní Morava a Slezsko v letech 2008–2010

Guests at collective accommodation establishments of the North Moravia and Silesia Tourist Region in 2008–2010



**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Moravskoslezském kraji v roce 2010**

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Moravskoslezský Region in 2010

	Hosté <i>Guests</i>	Přeno- cování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet pře- nocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	527 380	1 733 932	3,3	4,3	Total
v tom:					
rezidenti	426 048	1 469 820	3,4	4,4	<i>Residents</i>
nerezidenti	101 332	264 112	2,6	3,6	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	931	2 125	2,3	3,3	<i>Belgium</i>
Bulharsko	928	1 586	1,7	2,7	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	747	1 938	2,6	3,6	<i>Denmark</i>
Finsko	1 102	2 807	2,5	3,5	<i>Finland</i>
Francie	2 452	6 378	2,6	3,6	<i>France</i>
Chorvatsko	561	1 318	2,3	3,3	<i>Croatia</i>
Irsko	460	1 173	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	2 917	6 822	2,3	3,3	<i>Italy</i>
Litva	2 131	3 009	1,4	2,4	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	536	782	1,5	2,5	<i>Latvia</i>
Maďarsko	1 628	3 180	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	13 217	34 143	2,6	3,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	1 733	4 679	2,7	3,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	568	1 741	3,1	4,1	<i>Norway</i>
Polsko	16 076	34 679	2,2	3,2	<i>Poland</i>
Rakousko	2 874	4 783	1,7	2,7	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 135	2 207	1,9	2,9	<i>Romania</i>
Rusko	7 722	19 511	2,5	3,5	<i>Russia</i>
Slovensko	22 165	47 476	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	960	2 074	2,2	3,2	<i>Slovenia</i>
Spojené království	2 713	7 797	2,9	3,9	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	941	2 845	3,0	4,0	<i>Spain</i>
Švédsko	1 319	3 650	2,8	3,8	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	658	1 455	2,2	3,2	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	2 067	3 647	1,8	2,8	<i>Ukraine</i>
Kanada	402	1 643	4,1	5,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	2 773	8 722	3,1	4,1	<i>United States</i>
Čína	637	1 533	2,4	3,4	<i>China</i>
Izrael	292	838	2,9	3,9	<i>Israel</i>
Japonsko	402	1 003	2,5	3,5	<i>Japan</i>
Jižní Korea	981	2 505	2,6	3,6	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	294	1 002	3,4	4,4	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	327	1 077	3,3	4,3	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010
Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>
Počet zařízení <i>Number of establishments</i>												
Moravskoslezský kraj	405	-	16	61	17	15	6	107	12	10	51	110
Bruntál	122	-	1	9	4	4	1	43	1	2	25	32
Frýdek-Místek	132	-	6	14	3	5	3	28	7	4	17	45
Karviná	24	-	-	5	2	1	1	7	-	1	-	7
Nový Jičín	48	-	3	13	2	1	1	10	2	3	4	9
Opava	41	-	1	5	5	1	-	13	2	-	3	11
Ostrava-město	38	-	5	15	1	3	-	6	-	-	2	6
Pokoje <i>Rooms</i>												
Moravskoslezský kraj	9 251	-	859	1 868	497	612	200	1 213	231	164	495	3 112
Bruntál	1 977	-	i.d.	309	i.d.	160	i.d.	403	i.d.	i.d.	262	668
Frýdek-Místek	2 535	-	171	485	150	170	115	438	86	60	169	691
Karviná	996	-	-	95	i.d.	i.d.	i.d.	56	-	i.d.	-	766
Nový Jičín	1 023	-	i.d.	296	i.d.	i.d.	i.d.	98	i.d.	i.d.	i.d.	271
Opava	838	-	i.d.	156	i.d.	i.d.	-	176	i.d.	-	20	269
Ostrava-město	1 882	-	581	527	i.d.	i.d.	-	42	-	-	i.d.	447
Lůžka <i>Bed places</i>												
Moravskoslezský kraj	23 785	-	1 653	3 898	1 244	1 512	413	3 486	859	718	2 078	7 924
Bruntál	5 638	-	i.d.	733	i.d.	407	i.d.	1 236	i.d.	i.d.	1 013	1 714
Frýdek-Místek	7 392	-	367	1 108	389	460	243	1 236	310	307	727	2 245
Karviná	1 908	-	-	208	i.d.	i.d.	i.d.	141	-	i.d.	-	1 385
Nový Jičín	2 782	-	i.d.	553	i.d.	i.d.	i.d.	248	i.d.	i.d.	i.d.	897
Opava	2 457	-	i.d.	330	i.d.	i.d.	-	524	i.d.	-	121	852
Ostrava-město	3 608	-	1 073	966	i.d.	i.d.	-	101	-	-	i.d.	831

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010
Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>		
Moravskoslezský kraj	527 380	101 332	1 733 932	264 112	3,3	4,3
Bruntál	88 059	7 664	295 599	20 713	3,4	4,4
Frýdek-Místek	165 497	21 119	474 371	52 178	2,9	3,9
Karviná	37 276	5 527	331 511	33 016	8,9	9,9
Nový Jičín	56 275	11 751	127 252	24 804	2,3	3,3
Opava	35 195	6 591	86 492	15 203	2,5	3,5
Ostrava-město	145 078	48 680	418 707	118 198	2,9	3,9

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Moravskoslezském kraji

Selected data on transport in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2008	2009	2010	
Délka silnic a dálnic (km)	3 394	3 428	3 431	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	28	54	54	Motorways
silnice I. třídy	704	684	685	Class I
z toho rychlostní	32	32	32	Expressways
silnice II. třídy	766	803	809	Class II
silnice III. třídy	1 897	1 888	1 884	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	445 431	448 672	452 840	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	49 613	49 287	49 412	Cargo vehicles
Silniční traktory	1 668	1 372	1 218	Road tractors
Návěsy	5 353	5 325	5 518	Semi-trailers
Autobusy	2 411	2 361	2 302	Buses
Motocykly	73 389	75 346	77 822	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 921	3 277	3 754	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 298	4 600	5 371	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	43 440	33 393	27 752	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	42 525	37 338	37 344	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	57 608	53 071	51 520	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	33 195	30 882	29 854	Working days
v sobotu	12 241	11 130	10 857	Saturdays
v neděli a svátek	12 172	11 059	10 809	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	146 440	141 780	136 375	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	53 420	52 889	50 173	Tramways
autobusy	78 302	73 637	71 507	Buses
trolejbusy	14 718	15 254	14 695	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	673	674	663	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	15 319	13 913	14 937	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 264	2 089	1 975	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 239	2 052	1 960	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	3 207	2 113	2 376	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	2 054	1 608	1 435	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	8 260	6 091	7 746	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	15 115	15 022	14 262	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 454	5 468	5 268	Working days
v sobotu	4 860	4 902	4 670	Saturdays
v neděli a svátek	4 801	4 652	4 324	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010

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>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Moravskoslezský kraj	3 431	54	685	32	809	1 884
Bruntál	843	-	144	-	278	421
Frýdek-Místek	538	-	122	24	106	310
Karviná	299	5	85	5	69	139
Nový Jičín	645	29	133	-	87	396
Opava	789	-	140	-	173	476
Ostrava-město	318	20	61	3	95	142

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010

Motor vehicles by district as at 31 December 2010

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Moravskoslezský kraj	452 840	49 412	1 218	5 518	2 302	77 822
Bruntál	33 928	3 787	124	701	53	10 117
Frýdek-Místek	80 430	8 395	287	1 012	211	13 899
Karviná	93 609	6 814	151	618	393	11 064
Nový Jičín	56 660	5 329	132	605	95	9 459
Opava	65 061	7 780	203	1 208	191	17 387
Ostrava-město	123 152	17 307	321	1 374	1 359	15 896

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

Usage of information and communication technologies in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Jednotlivci používající (%)¹⁾				Individuals using (%)¹⁾
osobní počítač	54,0	58,3	63,4	Personal computer
internet	49,4	54,4	60,3	The Internet
Domácnosti používající (%)²⁾				Households using (%)²⁾
osobní počítač	45,7	51,1	56,7	Personal computer
internet	40,2	46,6	53,1	The Internet
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (tis.)				Fixed broadband subscriptions (thous.)
xDSL vedení	.	.	74	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	.	69	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	.	32	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	.	66	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 009	1 016	1 056	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	852	882	917	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků základních škol (1. stupeň)	14,0	15,6	16,5	Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	12,5	14,3	15,4	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)³⁾	96,9	98,3	98,6	Municipalities having websites (%)³⁾
Obecní úřady poskytující občanům (%) ³⁾				Municipalities providing citizens with (%) ³⁾
přístup k internetu v prostorách úřadu bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě	69,8	73,5	71,9	Public Internet access points in premises of the municipal authority
	10,7	10,8	10,6	Free wireless Internet via a WiFi network
Samostatné ordinace lékařů mající (%)⁴⁾				Independent surgeries of physicians having (%)⁴⁾
připojení k internetu	71,0	74,6	79,3	Internet access
vlastní webové stránky	11,0	15,6	19,0	Own websites
zdravotnickou dokumentaci na PC	76,2	77,0	77,3	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	8,0	7,7	9,2	Medical documentation on the Internet
IT odborníci				IT professionals
počet (tis. osob)	10,4	10,6	14,5	Headcount (thous.)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	29 303	30 552	30 674	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika	2 040	1 999	2 200	University students of informatics
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	13 314	16 490	18 597	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	6 165	7 985	6 241	Computers and peripherals

¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16 a více let v daném kraji

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

³⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁴⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of all individuals aged 16+ years in a given region.

²⁾ As percentage of all households in a given region.

³⁾ As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

⁴⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians that took part in the survey.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010

Municipal authorities having a website by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a websites</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách <i>Municipalities providing on their websites</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (population)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for down- loading</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on-line</i>	úplné elektronické podání <i>Full electro- nic case handling</i>
		do 499 <i>Under 500</i>	500–999	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Moravskoslezský kraj	98,6	94,0	100,0	100,0	90,4	64,4	16,8	12,0
Bruntál	96,9	93,9	100,0	100,0	90,6	62,5	18,8	10,9
Frýdek-Místek	100,0	100,0	100,0	100,0	88,9	68,1	12,5	11,1
Karviná	100,0	x	x	100,0	82,4	82,4	11,8	5,9
Nový Jičín	100,0	100,0	100,0	100,0	92,2	72,5	17,6	15,7
Opava	97,4	87,5	100,0	100,0	92,1	51,3	21,1	13,2
Ostrava-město	100,0	100,0	100,0	100,0	91,7	75,0	8,3	8,3

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

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

18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>				přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (population)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (population)</i>						
		do 499 <i>Under 500</i>	500–999	1 000 a více <i>1 000+</i>		do 499 <i>Under 500</i>	500–999	1 000 a více <i>1 000+</i>				
Moravskoslezský kraj	71,9	73,1	71,4	71,6	10,6	10,4	11,7	10,1				
Bruntál	60,9	72,7	37,5	60,0	9,4	12,1	6,3	6,7				
Frýdek-Místek	79,2	84,6	81,3	76,7	11,1	-	12,5	14,0				
Karviná	41,2	x	x	41,2	11,8	x	x	11,8				
Nový Jičín	78,4	50,0	81,0	80,8	9,8	-	19,0	3,8				
Opava	76,3	68,8	76,2	79,5	11,8	18,8	9,5	10,3				
Ostrava-město	75,0	100,0	100,0	62,5	8,3	-	-	12,5				

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

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

18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2010

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů mající <i>Independent surgeries of physicians having</i>						připojení k internetu <i>Internet access</i>						vlastní webové stránky <i>Own websites</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		praktický lékař pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		praktický lékař pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		praktický lékař pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Moravskoslezský kraj	79,3	84,0	83,3	70,7	90,1	79,4	19,0	16,4	21,0	7,1	36,6	26,1						
Bruntál	81,3	90,9	95,0	75,0	91,7	72,7	16,3	6,1	45,0	7,5	41,7	12,7						
Frýdek-Místek	79,0	91,4	84,8	72,5	72,2	74,5	17,9	23,5	18,2	6,6	16,7	23,6						
Karviná	78,7	79,6	84,6	66,4	90,0	83,9	19,4	14,3	9,6	6,2	36,7	35,5						
Nový Jičín	77,7	78,3	84,0	76,2	87,5	74,3	17,2	16,7	24,0	6,3	18,8	24,3						
Opava	77,1	79,5	65,5	76,9	94,7	75,5	19,9	15,1	17,2	7,7	68,4	24,5						
Ostrava-město	80,9	86,1	86,3	66,7	97,2	84,0	20,1	16,8	25,5	7,9	36,1	26,7						

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

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

18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci <i>Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation</i>											
	celkem <i>Total</i>	na počítači <i>On a local PC</i>					celkem <i>Total</i>	na internetu <i>On the Internet</i>				
		podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>						podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		praktický lékař pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		praktický lékař pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Moravskoslezský kraj	77,3	79,3	66,7	70,2	93,9	81,7	9,2	15,1	9,5	4,9	13,0	7,6
Bruntál	73,8	63,6	65,0	75,0	91,7	78,2	7,5	24,2	5,0	5,0	8,3	0,0
Frýdek-Místek	76,0	86,4	57,6	59,3	88,9	85,8	8,2	16,0	9,1	3,3	16,7	4,7
Karviná	78,9	78,6	73,1	71,7	96,7	83,9	9,1	12,2	9,6	2,7	23,3	8,9
Nový Jičín	76,5	81,7	64,0	71,4	93,8	77,0	9,7	15,0	12,0	4,8	12,5	8,1
Opava	74,7	71,2	55,2	78,2	84,2	78,6	8,4	15,1	3,4	3,8	10,5	8,2
Ostrava-město	79,4	82,5	74,5	69,7	100,0	82,3	10,3	14,6	13,7	7,9	5,6	9,5

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

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

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Moravskoslezském kraji
Selected data on science and research in the Moravskoslezský Region

	2008	2009	2010	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	192	201	228	R&D performers, total (R&D workplaces)
v tom podle sektorů provádění VaV:				<i>By sector of performance:</i>
podnikatelský	167	177	201	<i>Business enterprise</i>
vládní	5	4	5	<i>Government</i>
vysokoškolský	19	19	21	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	1	1	1	<i>Private non-profit</i>
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)¹⁾	2 931	3 191	3 459	R&D personnel, total (FTE persons)¹⁾
v tom podle sektorů provádění VaV:				<i>By sector of performance:</i>
podnikatelský	1 701	1 819	1 944	<i>Business enterprise</i>
vládní	145	118	153	<i>Government</i>
vysokoškolský	1 084	1 254	1 361	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	1	1	1	<i>Private non-profit</i>
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 661	3 030	3 114	R&D expenditure, total (CZK mil.)
v tom podle sektorů provádění VaV:				<i>By sector of performance:</i>
podnikatelský	1 950	2 309	2 371	<i>Business enterprise</i>
vládní	105	86	80	<i>Government</i>
vysokoškolský	602	633	661	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	4	1	1	<i>Private non-profit</i>
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (mil. Kč)	634	763	743	GBAORD, total (CZK mil.)
v tom podle typu hlavních příjemců:				<i>By type of main beneficiaries:</i>
veřejné výzkumné instituce	82	72	65	<i>Public research institutions</i>
vysoké školy	359	405	369	<i>Public universities</i>
soukromé podniky	191	245	252	<i>Private enterprises</i>
ostatní	2	41	57	<i>Other</i>
Patentové přihlášky celkem	57	62	81	Patent applications, total
v tom podle sektorů přihlašovatelů:				<i>By sector of applicant:</i>
podnikatelský	40	33	37	<i>Business enterprise</i>
vládní	-	-	1	<i>Government</i>
vysokoškolský	10	14	34	<i>Higher education</i>
fyzické osoby	7	14	10	<i>Natural persons</i>
Vědci a inženýři				Scientists and engineers
počet (tis. osob)	.	.	17,4	<i>Headcount (thous. persons)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 762	39 133	40 603	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti přírodních a technických věd				Students of science and engineering fields of education at universities
přírodní vědy, matematika a informatika	5 135	5 333	5 800	<i>Science</i>
technické vědy, výroba a stavebnictví	9 837	10 191	10 130	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Vývoz high-tech zboží celkem (mil. Kč)	21 471	34 522	27 989	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	1 087	858	1 059	<i>Scientific instruments</i>

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE).

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010
Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	VaV pracoviště <i>R&D workplaces</i>		Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&D expenditure (CZK mil.)</i>		Zaměstnanci VaV <i>R&D personnel</i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem <i>Total</i>	z toho mzdové <i>Wages and salaries</i>	celkem <i>Total</i>		z toho			
					fyzické osoby <i>Head- count</i>	přepočte- né osoby <i>FTE persons</i>	ženy <i>Females</i>		výzkumníci <i>Researchers</i>	
							fyzické osoby <i>Head- count</i>	přepočte- né osoby <i>FTE persons</i>	fyzické osoby <i>Head- count</i>	přepočte- né osoby <i>FTE persons</i>
Moravskoslezský kraj	201	20	2 371	956	2 906	1 944	483	347	890	726
Bruntál	10	-	64	25	102	60	9	9	31	25
Frýdek-Místek	23	2	126	55	255	131	36	17	81	58
Karviná	10	-	86	44	125	87	25	21	56	57
Nový Jičín	28	2	1 083	417	781	690	100	90	212	201
Opava	24	1	232	103	434	285	80	70	161	138
Ostrava-město nerozlišeno	97	14	737	277	1 093	594	207	115	321	225
<i>Unspecified</i>	9	1	44	36	116	97	25	25	28	24

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

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

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010
Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Příjemci státní podpory <i>Beneficiaries of state support</i>		Státní podpora VaV (mil. Kč) <i>State support of R&D (CZK mil.)</i>							
	celkem <i>Total</i>	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem <i>Total</i>	v tom podle velikostních skupin <i>Enterprise size group</i>				v tom podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>		z toho účelové podpory <i>Project support</i>
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) <i>Micro (0–9 employees)</i>	malé (10–49 zaměstnanců) <i>Small (10–49 employees)</i>	střední (50–249 zaměstnanců) <i>Medium (50–249 employees)</i>	velké (250 a více zaměstnanců) <i>Large (250+ employees)</i>	soukromé domácí <i>Private national enterprises</i>	soukromé zahraniční <i>Foreign-controlled enterprises</i>	
Moravskoslezský kraj	112	13	252	29	45	91	86	212	40	241
Bruntál	5	-	3	-	0	1	1	3	-	3
Frýdek-Místek	12	1	30	2	1	13	14	30	-	30
Karviná	6	-	3	-	1	-	2	1	2	3
Nový Jičín	11	1	28	-	4	5	19	14	14	28
Opava	12	1	14	-	4	-	11	13	1	14
Ostrava-město	66	10	173	27	35	72	39	151	23	163

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

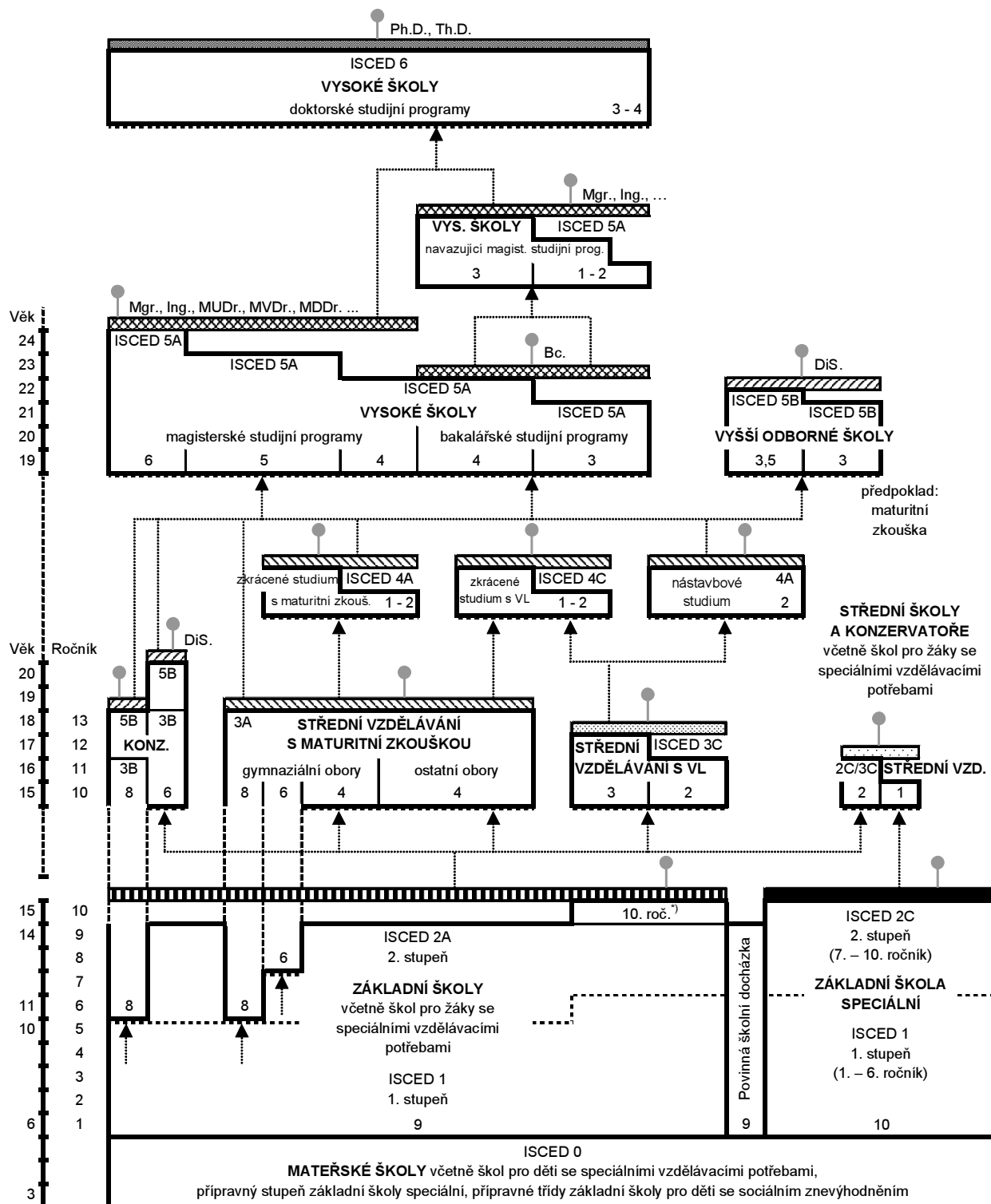
¹⁾ *Workplaces with principal activity Research
and Development (CZ-NACE 72).*

19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010
Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech
Moravskoslezský kraj	37	1	10	1	125	-
Bruntál	2	-	-	-	6	-
Frýdek-Místek	3	-	2	-	21	-
Karviná	5	-	-	-	13	-
Nový Jičín	2	-	-	-	11	-
Opava	10	-	5	1	32	-
Ostrava-město	16	1	3	-	43	-

Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



Legenda:

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

KONZ. – konzervatoř

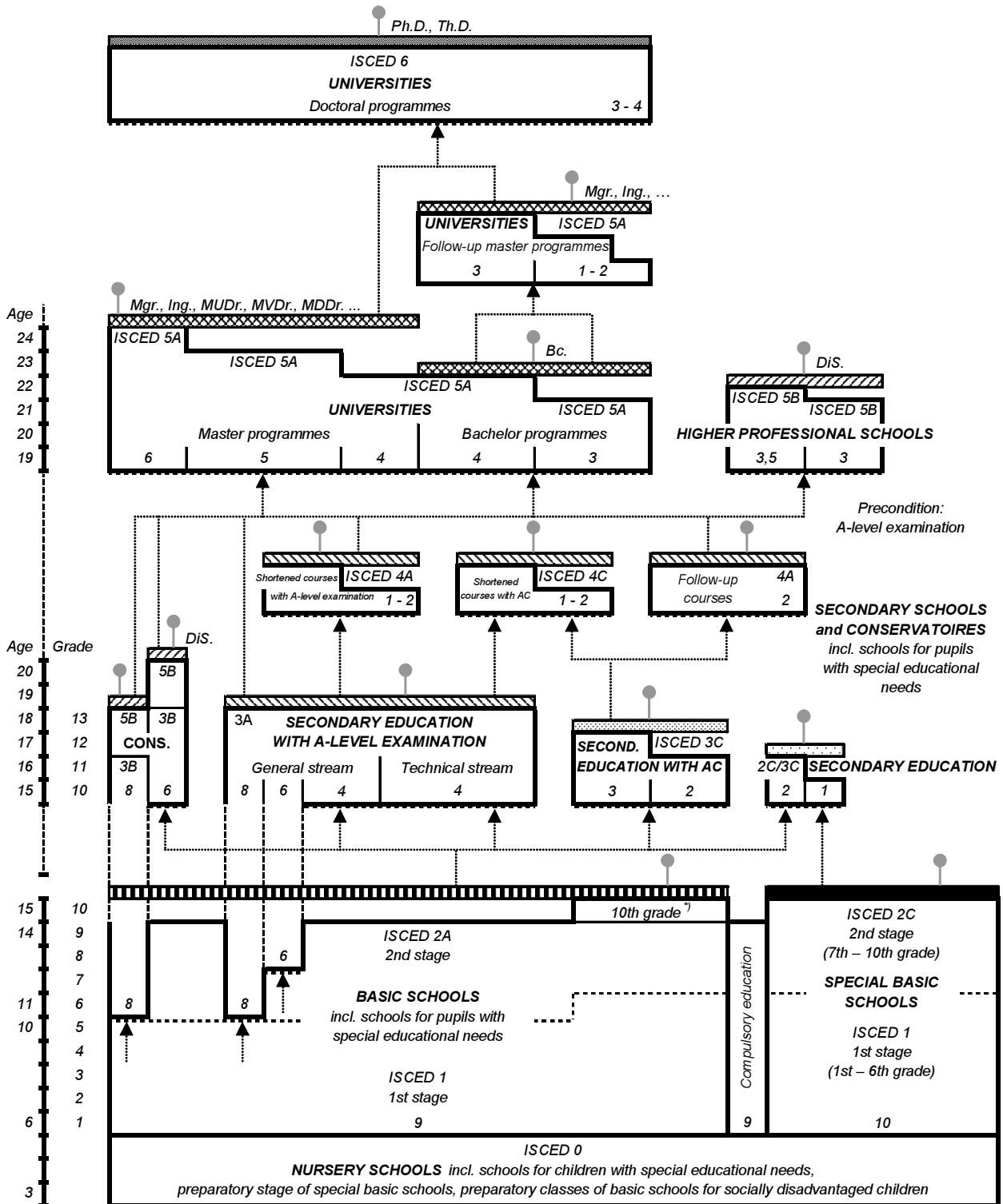
VL – výuční list

Dis. – diplomovaný specialista

^{*)} pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011

Source: Institute for Information on Education



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

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Moravskoslezském kraji
Selected data on education in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	470	468	467	Schools
třídy	1 554	1 596	1 638	Classes
děti	35 599	36 808	38 136	Children
učitelé	2 826	2 928	3 048	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	458	455	451	Schools
třídy	5 273	5 170	5 049	Classes
žáci	102 372	98 835	97 232	Pupils
učitelé	7 452	7 230	7 072	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	156	153	152	Schools
třídy	2 907	2 909	2 832	Classes
žáci	71 338	69 848	66 040	Students
učitelé	5 844	5 711	5 534	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	46	46	46	Schools
třídy denního studia	617	614	595	Classes, full-time studies
žáci	17 399	16 958	16 195	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	117	116	115	Schools
třídy denního studia	1 961	1 945	1 886	Classes, full-time studies
žáci	48 388	47 053	44 081	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	48	48	49	Schools
třídy denního studia	86	93	96	Classes, full-time studies
žáci	5 551	5 837	5 764	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Conservatoire education
školy	2	2	2	Schools
žáci	494	476	471	Students
učitelé	131	156	153	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	11	11	13	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	89	88	89	Study groups, full-time studies
studenti	2 479	2 480	2 720	Students
učitelé	149	149	150	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	5	5	5	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	42 779	45 967	46 656	Students (natural persons) with the Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011

Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Basic education</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>
Moravskoslezský kraj	467	1 638	38 136	3 048	451	5 049	97 232	7 072
Bruntál	57	134	3 100	248	45	421	7 668	590
Frýdek-Místek	94	292	6 846	544	91	895	17 071	1 277
Karviná	88	313	7 083	571	73	1 033	20 572	1 433
Nový Jičín	58	216	5 026	401	71	651	12 489	920
Opava	79	256	6 086	475	80	772	14 454	1 078
Ostrava-město	91	427	9 995	810	91	1 277	24 978	1 774

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011

Secondary education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	gymnázií <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Moravskoslezský kraj	152	2 832	66 040	60 689	5 534	46	595	16 195	15 957
Bruntál	17	.	5 913	5 343	500	5	55	1 406	1 343
Frýdek-Místek	24	.	9 341	8 556	748	6	84	2 235	2 235
Karviná	32	.	14 928	13 721	1 214	10	126	3 470	3 447
Nový Jičín	17	.	7 468	6 876	639	4	62	1 727	1 727
Opava	21	.	8 140	7 721	708	4	61	1 734	1 725
Ostrava-město	41	.	20 250	18 472	1 725	17	207	5 623	5 480

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>	
celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Moravskoslezský kraj	115	1 886	44 081	42 476	49	96	5 764	2 256
Bruntál	12	170	4 059	3 844	5	.	448	156
Frýdek-Místek	19	274	6 193	5 934	8	.	913	387
Karviná	25	428	10 118	9 746	11	.	1 340	528
Nový Jičín	14	223	4 955	4 856	8	.	786	293
Opava	17	253	5 746	5 699	7	.	660	297
Ostrava-město	28	538	13 010	12 397	10	.	1 617	595

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

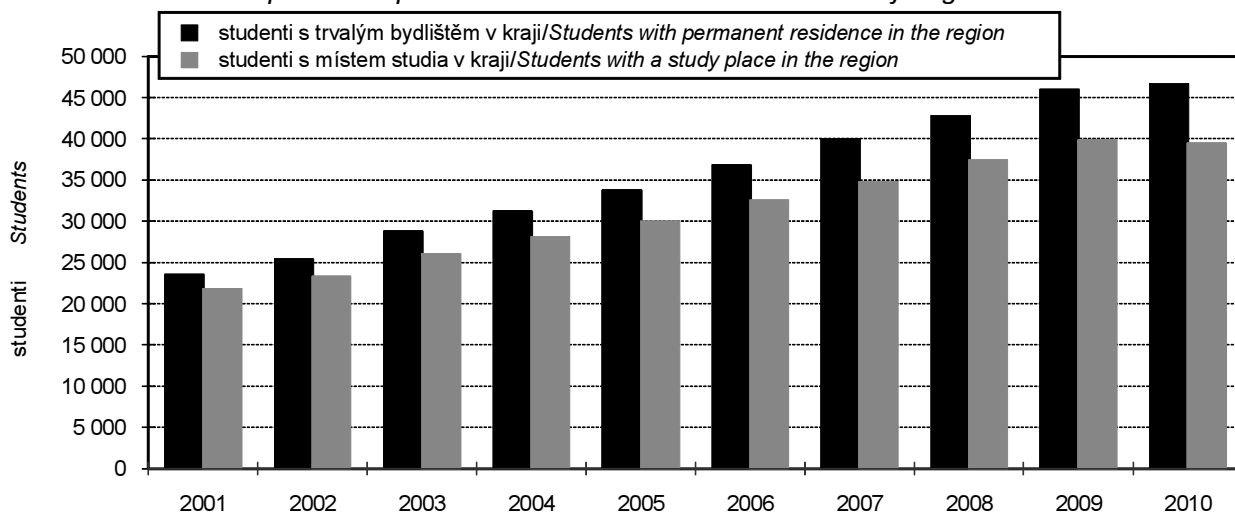
¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání v konzervatořích <i>Conservatoire education</i>				Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Moravskoslezský kraj	2	471	424	153	13	89	2 720	1 728	150
Bruntál	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frydek-Místek	-	-	-	-	2	10	333	202	23
Karviná	-	-	-	-	2	12	260	201	16
Nový Jičín	-	-	-	-	1	9	257	154	12
Opava	1	83	74	26	2	18	318	254	16
Ostrava-město	1	388	350	126	6	40	1 552	917	83

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji v letech 2001–2010
Students^{)} of public and private universities in the Moravskoslezský Region in 2001–2010*

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

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

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Moravskoslezském kraji v roce 2010
Students and graduates¹⁾ of public and private universities in the Moravskoslezský Region in 2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>With the Czech citizenship</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Other citizenships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Type of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Ostravská univerzita v Ostravě <i>University of Ostrava</i>	9 967	7 014	9 633	6 375	3 298	334	2 796	2 015
Lékařská f./F. of Medicine	1 225	945	1 153	766	388	72	338	287
F. sociálních studií/F. of Social Studies	644	565	639	338	301	5	52	46
Filozofická f./F. of Arts	2 468	1 941	2 364	1 662	708	104	656	551
Přírodovědecká f./F. of Science	2 150	1 081	2 088	1 657	432	62	452	243
Pedagogická f./Pedagogical F.	3 131	2 262	3 085	1 624	1 470	46	1 165	801
Fakulta umění/Faculty of Fine Arts	410	267	365	365	-	45	133	87
Slezská univerzita v Opavě <i>Silesian University in Opava</i>	8 811	6 306	8 320	5 270	3 075	491	1 731	1 319
Filozoficko-přírodovědecká f. <i>F. of Philosophy and Science</i>	2 773	1 791	2 643	1 794	854	130	369	251
F. veřejných politik/F. of Public Policies	1 510	1 252	1 501	743	759	9	465	360
Obchodně podnikatelská f. v Karvině <i>School of Business Administration in Karviná</i>	4 341	3 134	3 997	2 540	1 466	344	882	700
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	205	146	197	196	1	8	15	8
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava <i>VŠB - Technical University of Ostrava</i>	22 353	8 528	21 204	14 850	6 431	1 149	5 057	2 303
F. stavební/F. of Civil Engineering	2 423	797	2 314	1 628	690	109	363	120
F. bezpečnostního inženýrství <i>F. of Safety Engineering</i>	1 644	409	1 599	946	653	45	394	102
F. strojní/F. of Mechanical Engineering	2 399	174	2 337	1 666	671	62	534	62
F. elektrotechniky a informatiky <i>F. of Electrical Engineering and Computer Science</i>	3 464	222	3 212	2 423	799	252	657	35
Hornicko-geologická f./F. of Mining and Geology	3 721	1 731	3 511	1 980	1 540	210	937	487
F. metalurgie a materiálového inženýrství/F. of Metallurgy and Materials Engineering	2 303	901	2 228	1 024	1 208	75	460	215
Ekonomická f./F. of Economics	6 387	4 310	5 992	5 121	877	395	1 701	1 280
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	96	18	90	85	6	6	14	3
Vysoká škola podnikání, a. s., Ostrava <i>Business School Ostrava plc</i>	2 972	1 641	2 735	445	2 290	237	963	557
Vysoká škola sociálně-správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. <i>College of Social and Administration Affairs, Havířov</i>	404	294	403	111	292	1	-	-

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia¹⁾ Persons – headcount; data for all types and forms of studies.¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Moravskoslezském kraji

Selected data on health in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (přepočtené osoby)	4 702	4 731	4 859	Physicians, total (FTE persons)
z toho v nestátních zařízeních	4 118	4 139	4 246	In non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,8	3,8	3,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	266	264	256	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtené osoby)	12 018	12 093	12 144	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	18	18	18	Hospitals
lůžka	7 026	6 666	6 528	Beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾	244 381	248 047	246 929	Hospitalized patients ¹⁾
na 1 000 obyvatel	195,5	198,5	198,4	Per 1 000 population
ošetřovací dny	1 748 923	1 738 367	1 679 290	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 399,0	1 391,4	1 349,1	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,2	7,0	6,8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	248,8	260,3	257,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	20	20	21	Specialized therapeutic institutions ²⁾
lůžka	2 976	2 921	2 902	Beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	11	12	Therapeutic institutions for long-term patients
lůžka	1 044	1 005	1 026	Beds
Samostatné ordinace lékařů				Independent surgeries
praktických pro dospělé	529	533	526	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	235	236	232	GPs for children and adolescents
stomatologů	614	619	621	Dentists
gynekologů	132	133	136	Gynaecologists
specialistů	712	732	742	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	468	475	481	Other independent health establishments
Lékárny včetně odloučených pracovišť	288	294	294	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.

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

	2008	2009	2010	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	478 235	440 901	447 985	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	249 375	149 198	143 215	<i>New notified cases of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	224 885	133 104	127 302	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	6 871	4 587	4 837	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	17 619	11 504	11 076	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	10 580 701	7 679 121	7 005 198	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	9 274 292	6 664 894	6 036 424	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	403 712	313 193	303 637	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	902 697	700 819	665 137	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	52,14	33,84	31,97	<i>per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	42,43	51,47	48,91	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	41,24	50,07	47,42	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	58,76	68,28	62,77	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,23	60,92	60,05	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	28 909	21 039	19 192	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	6,045	4,772	4,284	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	5,299	4,142	3,692	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,231	0,195	0,186	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,516	0,435	0,407	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	26	21	16	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010

Selected data on health by district in 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non-state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Moravskoslezský kraj	4 859	4 246	3,9	256	12 144
Bruntál	314	307	3,2	311	800
Frydek-Místek	776	776	3,7	273	1 862
Karviná	848	846	3,1	320	2 172
Nový Jičín	487	487	3,2	313	1 139
Opava	579	487	3,3	306	1 511
Ostrava-město	1 856	1 343	5,5	180	4 660

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long-term patients</i>	Lékárny včetně odloučených pracovišť <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Moravskoslezský kraj	18	481	21	12	294
Bruntál	2	40	2	1	22
Frydek-Místek	4	90	5	2	50
Karviná	5	70	3	3	63
Nový Jičín	3	76	2	2	29
Opava	1	51	5	3	36
Ostrava-město	3	154	4	1	94

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Moravskoslezský kraj	526	232	621	136	742
Bruntál	37	20	42	12	57
Frydek-Místek	92	37	103	19	118
Karviná	103	55	122	31	127
Nový Jičín	67	27	68	16	77
Opava	79	30	85	19	103
Ostrava-město	148	63	201	39	260

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

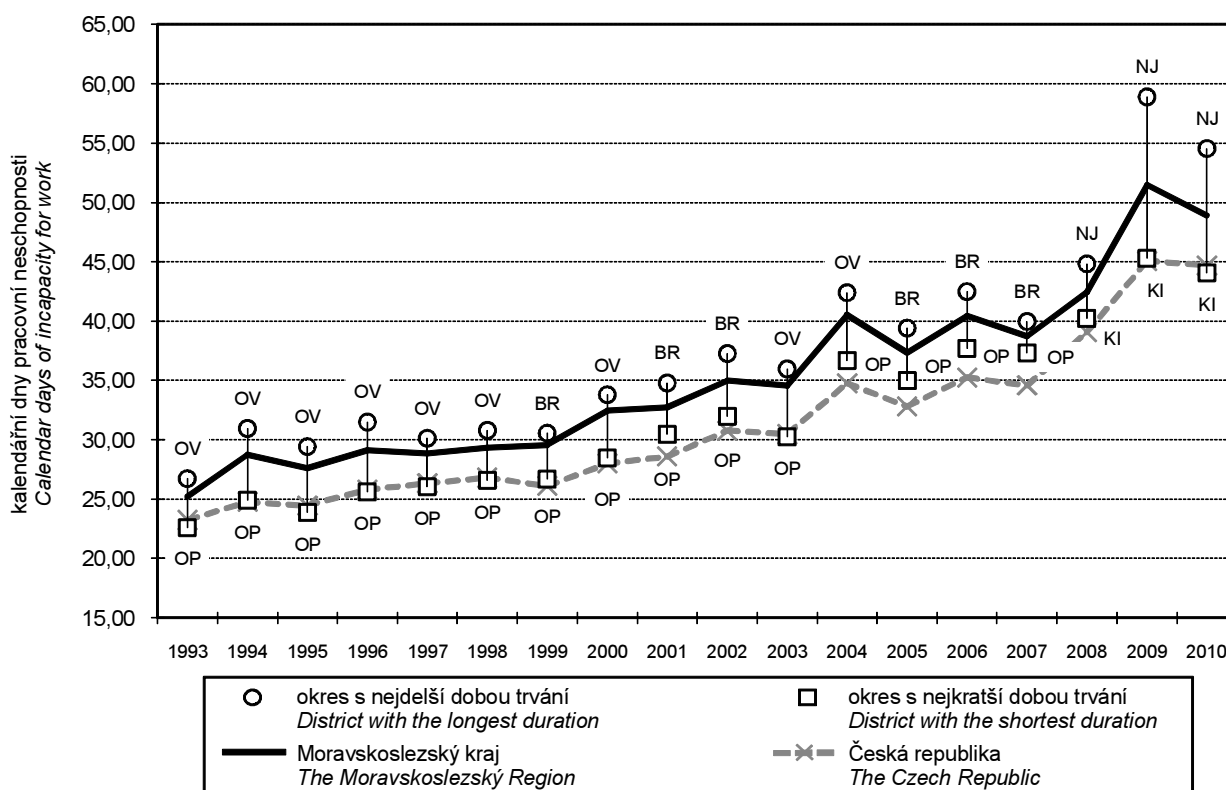
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness-insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness-insured persons</i>			
Moravskoslezský kraj	447 985	143 215	31,97	7 005 198	48,91	4,284
Bruntál	26 952	7 241	26,87	360 760	49,82	3,667
Frýdek-Místek	71 898	25 675	35,71	1 198 841	46,69	4,568
Karviná	66 461	24 499	36,86	1 079 734	44,07	4,451
Nový Jičín	47 908	13 767	28,74	750 947	54,55	4,294
Opava	54 800	16 046	29,28	802 291	50,00	4,011
Ostrava-město	179 966	55 987	31,11	2 812 625	50,24	4,282

Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti v Moravskoslezském kraji v letech 1993–2010

Average duration of one case of incapacity for work in the Moravskoslezský Region in 1993–2010



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

Selected data on social services in the Moravskoslezský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
terénní šetření ČSÚ

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

	2008	2009	2010	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	59	61	63	Retirement homes
místa	4 634	4 684	4 847	Places
Denní stacionáře	27	29	30	Day care centres
místa	681	633	651	Places
Týdenní stacionáře	6	6	3	Week care centres
místa	66	72	42	Places
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	27	27	26	Homes for people with disabilities
místa	1 710	1 588	1 479	Places
Domy s pečovatelskou službou	158	160	160	Community care homes
bytové jednotky	4 759	4 859	4 871	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	261	270	291	Social services in other establishments
místa	3 073	3 005	3 434	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních				Applicants on waiting list for social services in establishments
domovy pro seniory	12 351	12 711	9 271	Retirement homes
azylové domy	448	697	957	Homeless shelters
domy na půl cesty	20	2	34	Half-way houses
noclehárny	492	251	467	Hostels
terapeutické komunity	-	37	43	Therapeutic communities
chráněné bydlení	37	50	97	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	461	497	451	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	934	2 773	1 473	Special care homes
týdenní stacionáře	4	7	7	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba				Number of socially needy persons provided with social service
pečovatelská služba	10 609	10 653	9 387	Community care service
osobní asistence	485	599	676	Personal assistance
tísňová péče	104	118	74	Distress care
odlehčovací služby	525	481	592	Relief services
centra denních služeb	854	219	1 158	Day service centres
denní stacionáře	573	759	773	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč)				Expenditure on social services (CZK thous.)
pečovatelská služba	180 285	176 773	181 411	Community care service
osobní asistence	21 659	40 064	43 464	Personal assistance
tísňová péče	2 830	3 044	1 280	Distress care
odlehčovací služby	22 796	23 506	33 852	Relief services
centra denních služeb	9 614	23 521	15 065	Day service centres
denní stacionáře	58 445	91 648	102 212	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených (stav k 31. 12.)	39 959	40 937	37 249	Handicapped person card holders as at 31 December
v tom osoby :				Persons:
těžce postižené	7 765	7 701	7 594	Severely handicapped
z toho ve věku do 18 let	203	183	129	Under 18
zvláště těžce postižené	21 457	22 265	19 689	Very severely handicapped
z toho ve věku do 18 let	452	423	292	Under 18
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	10 737	10 971	9 966	Very severely handicapped in need of companion
z toho ve věku do 18 let	1 476	1 337	1 007	Under 18

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
Příjemci důchodů celkem	336 241	339 140	340 914	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				Receiving:
starobní ¹⁾	173 366	178 035	194 881	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	43 951	48 434	52 549	Premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	512	423	398	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	672	558	461	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 43 994	²⁾ 42 721	28 528	Disability pension, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 27 153	³⁾ 26 961	5 884	Disability pension, second level
invalidní prvního stupně			21 146	Disability pension, first level
vdovské včetně kombinovaných	72 994	72 681	71 991	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	11 263	11 458	11 404	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	6 799	6 726	6 619	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	64	64	65	Average age of pension recipients
v tom pobírající důchody:				Receiving:
starobní ¹⁾	67	67	67	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	62	62	63	Premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	63	65	66	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	80	81	81	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 56	²⁾ 56	50	Disability pension, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 49	³⁾ 50	48	Disability pension, second level
invalidní prvního stupně			49	Disability pension, first level
vdovské včetně kombinovaných	73	73	73	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	72	73	73	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	9 446	9 820	9 898	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom pobírající důchody:				Receiving:
starobní ¹⁾	9 694	10 084	10 194	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 438	8 798	8 920	Premature pension permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 536	8 868	8 913	Premature pension temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 374	5 486	5 488	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 642	²⁾ 9 975	9 750	Disability pension, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 153	³⁾ 6 322	6 614	Disability pension, second level
invalidní prvního stupně			6 421	Disability pension, first level
vdovské včetně kombinovaných	10 055	10 453	10 507	Widow's pension, incl. combined
vdovecké včetně kombinovaných	11 733	12 260	12 357	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 087	5 230	5 277	Orphan's pension

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

²⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů celkem	135 385	136 724	137 977	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní ¹⁾	78 304	80 801	91 195	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	17 503	19 432	21 622	<i>Premature pension permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	307	267	250	<i>Premature pension temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	14	15	12	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně ²⁾	25 891	24 919	16 073	<i>Disability pension, third level</i>
invalidní druhého stupně ³⁾	16 927	16 585	3 316	<i>Disability pension, second level</i>
invalidní prvního stupně			13 098	<i>Disability pension, first level</i>
vdovecké včetně kombinovaných	11 263	11 458	11 404	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 986	2 946	2 879	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	10 407	10 838	10 937	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní ¹⁾	11 211	11 669	11 763	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 774	10 222	10 376	<i>Premature pension permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 859	10 267	10 323	<i>Premature pension temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 307	6 324	5 739	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně ²⁾	10 516	10 874	10 413	<i>Disability pension, third level</i>
invalidní druhého stupně ³⁾	6 577	6 758	7 031	<i>Disability pension, second level</i>
invalidní prvního stupně			6 844	<i>Disability pension, first level</i>
vdovecké včetně kombinovaných	11 733	12 260	12 357	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 074	5 203	5 232	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů celkem	200 856	202 416	202 937	Pension recipients, total
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní ¹⁾	95 062	97 234	103 686	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	26 448	29 002	30 927	<i>Premature pension permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	205	156	148	<i>Premature pension temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	658	543	449	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně ²⁾	18 103	17 802	12 455	<i>Disability pension, third level</i>
invalidní druhého stupně ³⁾	10 226	10 376	2 568	<i>Disability pension, second level</i>
invalidní prvního stupně			8 048	<i>Disability pension, first level</i>
vdovské včetně kombinovaných	72 994	72 681	71 991	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	3 813	3 780	3 740	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč)	8 798	9 133	9 191	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom pobírající důchody:				<i>Receiving:</i>
starobní ¹⁾	8 443	8 767	8 814	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	7 554	7 844	7 902	<i>Premature pension permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	6 555	6 474	6 532	<i>Premature pension temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 355	5 463	5 481	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní třetího stupně ²⁾	8 391	8 718	8 894	<i>Disability pension, third level</i>
invalidní druhého stupně ³⁾	5 451	5 627	6 075	<i>Disability pension, second level</i>
invalidní prvního stupně			5 734	<i>Disability pension, first level</i>
vdovské včetně kombinovaných	10 055	10 453	10 507	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 098	5 251	5 312	<i>Orphan's pension</i>

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

²⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2008	2009	2010	
Přiznané dávky celkem	2 657 469	2 322 366	2 083 844	Benefits granted, total
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 507 039	1 199 003	947 724	Child allowance
sociální příspěvek	344 942	305 603	304 971	Social allowance
příspěvek na bydlení	230 009	241 317	299 446	Housing allowance
rodičovský příspěvek	523 724	522 614	474 731	Parental allowance
pěstounská péče	36 322	39 961	43 297	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	18 013	19 640	21 269	To cover the child's needs
odměna pěstouna	18 006	19 947	21 719	Foster's remuneration
převzetí dítěte	278	355	293	For taking child into care
motorové vozidlo	25	19	16	For a motor vehicle
porodné	13 481	13 356	13 184	Birth grant
pohřebné	1 770	514	491	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (tis. Kč)	5 537 469	5 381 623	5 345 646	Benefits paid, total (CZK thous.)
z toho dávky:				
přídavek na dítě	885 798	694 238	576 585	Child allowance
sociální příspěvek	559 980	516 423	529 458	Social allowance
příspěvek na bydlení	354 503	471 032	708 718	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 396 272	3 359 290	3 178 904	Parental allowance
pěstounská péče	145 807	161 371	175 105	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	75 639	83 813	91 478	To cover the child's needs
odměna pěstouna	66 451	73 532	80 099	Foster's remuneration
převzetí dítěte	2 404	3 098	2 559	For taking child into care
motorové vozidlo	1 313	927	969	For a motor vehicle
porodné	186 069	176 701	174 421	Birth grant
pohřebné	8 850	2 570	2 455	Funeral grant

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Moravskoslezský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2008	2009	2010	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění celkem	3 820 330	3 039 990	2 479 381	Expenditure on sickness insurance benefits, total
v tom dávky:				
nemocenské	3 139 983	2 361 977	1 827 908	Sickness benefit
peněžité pomoci v mateřství	590 640	598 903	607 345	Maternity benefit
ošetřovné ¹⁾	89 229	78 274	43 696	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	478	837	431	Pregnancy and maternity compensation benefit

¹⁾ do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny

¹⁾ Till 2008 called the financial support for care of a family member.

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010

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>Retirement homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Community care homes</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Moravskoslezský kraj	63	30	3	26	160	291
Bruntál	6	1	1	4	24	30
Frydek-Místek	10	5	-	5	26	50
Karviná	16	9	-	4	42	64
Nový Jičín	8	6	-	4	23	17
Opava	10	4	-	6	15	39
Ostrava-město	13	5	2	3	30	91
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Moravskoslezský kraj	4 847	651	42	1 479	4 871	3 434
Bruntál	443	i.d.	i.d.	224	442	397
Frydek-Místek	793	158	-	201	759	487
Karviná	1 024	286	-	98	1 388	930
Nový Jičín	484	25	-	105	852	170
Opava	614	i.d.	-	608	303	426
Ostrava-město	1 489	141	i.d.	243	1 127	1 024

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwellings in community care homes.

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní třetího stupně Disability, third level	invalidní druhého stupně Disability, second level	invalidní prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Moravskoslezský kraj	340 914	194 881	461	28 528	5 884	21 146	71 991	11 404	6 619
Bruntál	28 000	15 600	8	2 614	575	2 388	5 458	826	531
Frýdek-Místek	58 163	32 136	100	5 516	1 028	4 029	12 390	1 888	1 076
Karviná	75 008	44 105	177	4 636	1 127	4 851	15 995	2 576	1 541
Nový Jičín	39 504	22 842	11	2 847	753	2 463	8 447	1 301	840
Opava	45 884	26 141	43	4 098	825	2 013	10 334	1 604	826
Ostrava-město	94 355	54 057	122	8 817	1 576	5 402	19 367	3 209	1 805
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) (Kč) Average monthly amount of pension (CZK)									
Moravskoslezský kraj	9 898	10 194	5 488	9 750	6 614	6 421	10 507	12 357	5 277
Bruntál	9 405	9 660	4 961	9 544	6 697	6 231	10 408	11 372	5 107
Frýdek-Místek	9 814	10 130	5 575	9 784	6 603	6 586	10 384	12 160	5 406
Karviná	10 104	10 537	5 446	9 800	6 578	6 496	10 357	13 152	5 364
Nový Jičín	9 665	9 841	5 209	9 657	6 899	6 433	10 532	11 610	5 195
Opava	9 794	9 953	5 415	9 610	6 675	6 413	10 439	11 828	5 219
Ostrava-město	10 080	10 372	5 564	9 857	6 448	6 314	10 763	12 657	5 241

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

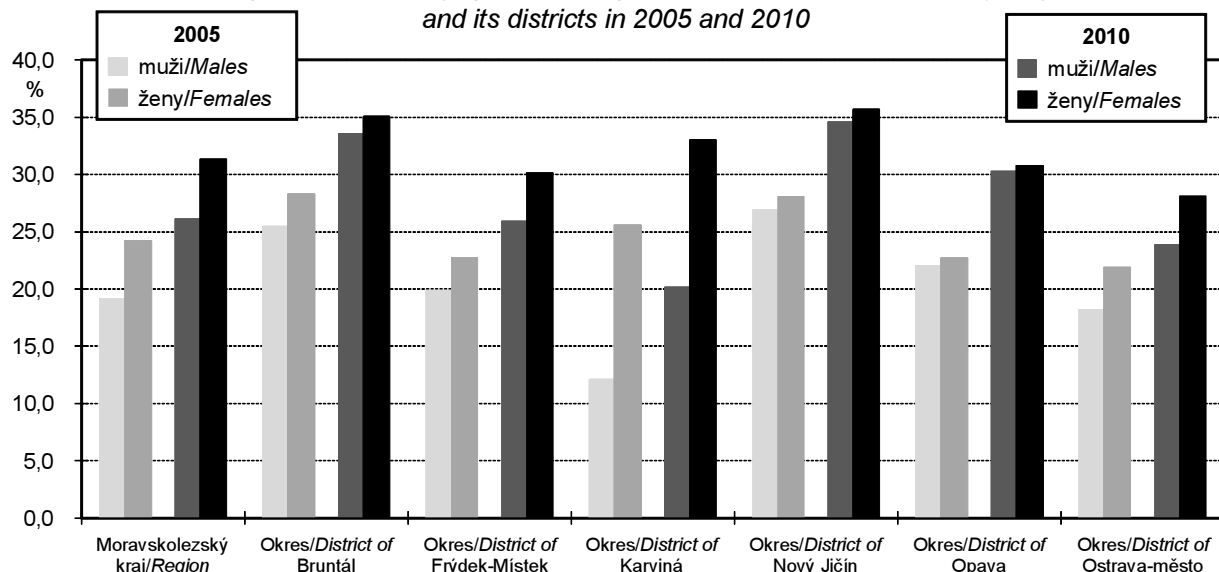
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

Podíl příjemců předčasného starobního důchodu¹⁾ v Moravskoslezském kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010

Share of premature old-age pension recipients¹⁾ in the Moravskoslezský Region and its districts in 2005 and 2010



¹⁾ podíl na celkovém počtu příjemců starobního důchodu (bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

¹⁾ The share in the total number of old-age pension recipients (excluding simultaneously drawn widow's or widower's pensions).

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory¹⁾ podle okresů v roce 2010

State social support benefits granted¹⁾ by district in 2010

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 allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Moravskoslezský kraj	2 083 844	947 724	304 971	299 446	474 731	13 184
Bruntál	200 383	100 067	33 493	26 176	36 143	975
Frydek-Místek	297 705	144 203	36 766	27 640	79 850	2 325
Karviná	516 707	223 558	79 885	97 683	100 802	2 732
Nový Jičín	228 469	104 199	32 198	26 636	58 429	1 705
Opava	251 962	120 228	33 098	26 097	66 624	1 793
Ostrava-město	588 618	255 469	89 531	95 214	132 883	3 654

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 benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Moravskoslezský kraj	491	43 297	21 269	21 719	293	16
Bruntál	49	3 480	1 714	1 743	23	-
Frydek-Místek	75	6 846	3 374	3 429	36	7
Karviná	124	11 923	5 822	6 012	82	7
Nový Jičín	55	5 247	2 640	2 572	35	-
Opava	60	4 062	1 968	2 072	22	-
Ostrava-město	128	11 739	5 751	5 891	95	2

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Includes benefits granted retroactively.

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory^{*)} podle okresů v roce 2010

State social support benefits paid^{*)} by district in 2010

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vyplacené dávky celkem <i>Benefits paid, total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Moravskoslezský kraj	5 345 646	576 585	529 458	708 718	3 178 904	174 421
Bruntál	447 969	61 232	59 236	57 425	242 388	12 974
Frydek-Místek	807 083	88 086	59 854	60 486	539 022	30 706
Karviná	1 252 890	135 422	138 486	224 432	669 993	36 140
Nový Jičín	625 043	63 734	56 556	58 470	402 374	22 607
Opava	685 404	73 178	53 024	63 067	456 123	23 673
Ostrava-město	1 527 257	154 934	162 302	244 838	869 004	48 321

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 benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Moravskoslezský kraj	2 455	175 105	91 478	80 099	2 559	969
Bruntál	245	14 470	7 469	6 721	196	84
Frydek-Místek	375	28 554	14 840	13 040	315	359
Karviná	620	47 797	24 928	21 720	713	437
Nový Jičín	275	21 027	11 047	9 661	319	-
Opava	300	16 039	8 397	7 449	192	-
Ostrava-město	640	47 218	24 798	21 508	824	88

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits paid retroactively.

22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010

Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010

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>Card holders</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18</i>
Moravskoslezský kraj	37 249	1 428	7 594	129	19 689	292	9 966	1 007
Bruntál	3 677	102	415	2	2 240	14	1 022	86
Frydek-Místek	3 007	104	432	4	1 776	18	799	82
Karviná	7 613	388	1 910	28	3 809	89	1 894	271
Nový Jičín	3 344	178	937	22	1 689	29	718	127
Opava	6 858	199	1 200	21	3 227	46	2 431	132
Ostrava-město	12 750	457	2 700	52	6 948	96	3 102	309

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Moravskoslezském kraji

Selected data on culture in the Moravskoslezský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2008	2009	2010	
Veřejné knihovny¹⁾	266	267	267	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	152	151	149	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	4 981	5 052	5 093	Library items, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	154	160	169	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem ²⁾ (tis.)	7 726	7 779	7 975	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	2 356 ³⁾	3 574 ³⁾	4 207	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	3 210	3 499	3 790	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	852	882	917	User computers with an Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	8	8	9	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	323	306	337	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	219	205	176	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	44	43	32	Independent exhibitions
samostatné koncerty	38	42	43	Independent concerts
dramatická vystoupení	13	33	37	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	34	43	20	Cultural interludes during tours

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

²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

²⁾ Including other documents.

³⁾ Including persons using electronic services of libraries.

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
Zjištěné trestné činy celkem	40 952	41 731	39 721	Ascertained criminal offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 735	3 404	3 114	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	31 206	31 936	32 109	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	32,8	33,4	31,9	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy celkem	14 989	16 124	14 814	Cleared-up criminal offences, total
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 519	1 503	1 409	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	8 069	8 703	9 293	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby celkem	15 376	15 851	14 653	Prosecuted/investigated persons, total
z toho:				
recidivisté	8 172	8 612	8 140	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	506	419	236	<i>Minors</i>
mladiství	1 140	984	796	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	16 466 ¹⁾	8 572 ¹⁾	7 902	Traffic accidents
Usmrcené osoby	96	93	71	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné celkem	2 919	2 620	2 617	<i>Injured persons, total</i>
v tom:				
lehce	2 582	2 304	2 331	<i>Lightly</i>
těžce	337	316	286	<i>Seriously</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	13,2 ¹⁾	6,9 ¹⁾	6,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	665 408 ¹⁾	449 494 ¹⁾	439 171	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry celkem	2 612	2 430	2 090	Fires, total
z toho podle příčiny:				<i>By cause:</i>
nedbalost	373	345	297	<i>Negligence</i>
technické závady	345	312	345	<i>Technical failures</i>
Usmrcené osoby	25	16	8	<i>Killed persons</i>
Zraněné osoby	125	114	118	<i>Injured persons</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,1	1,9	1,7	<i>Fires per 1 000 population</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	159 845	116 924	148 778	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Zásahy hasičských záchranných sborů celkem	18 254	17 582	20 248	Interventions of the Fire and Rescue Service, total
z toho:				
požáry	2 540	2 367	2 003	<i>Fires</i>
dopravní nehody	2 126	1 998	1 949	<i>Traffic accidents</i>

1) změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

1) Change in methodology of reporting of traffic accidents to the Police of the CR.

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2010
Crime by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho						Trestné činy na 1 000 obyvatel <i>Criminal offences per 1 000 population</i>
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho				
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>	
		Zjištěné trestné činy <i>Ascertained criminal offences</i>						
Moravskoslezský kraj	39 721	3 114	32 109	576	987	65	22	31,9
Bruntál	2 228	274	1 461	31	34	1	1	22,8
Frýdek-Místek	4 439	422	3 325	52	83	8	-	21,0
Karviná	8 077	545	6 516	175	263	19	4	29,8
Nový Jičín	3 171	292	2 345	32	117	2	5	20,8
Opava	3 230	318	2 412	29	79	5	1	18,2
Ostrava-město	18 576	1 263	16 050	257	411	30	11	55,5
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>						
Moravskoslezský kraj	14 814	1 409	9 293	321	294	55	20	11,9
Bruntál	1 375	151	785	26	13	1	-	14,1
Frýdek-Místek	1 855	226	1 023	26	21	4	-	8,8
Karviná	3 544	296	2 322	100	67	17	4	13,1
Nový Jičín	1 607	161	929	21	39	1	4	10,5
Opava	1 540	189	892	19	22	5	1	8,7
Ostrava-město	4 893	386	3 342	129	132	27	11	14,6

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010
Traffic accidents by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>		Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		celkem <i>Total</i>	v tom		
					lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Moravskoslezský kraj	7 902	6,3	71	2 617	2 331	286	439 171
Bruntál	519	5,3	5	298	268	30	57 754
Frýdek-Místek	1 396	6,6	12	489	428	61	78 850
Karviná	1 359	5,0	18	464	397	67	59 729
Nový Jičín	999	6,5	14	329	289	40	58 565
Opava	916	5,2	4	356	325	31	42 915
Ostrava-město	2 713	8,1	18	681	624	57	141 358

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněné Caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Moravskoslezský kraj	7 902	4 319	1 487	1 036	161	6 773	230	145	64	586	625
Bruntál	519	267	73	62	22	398	26	14	1	70	42
Frydek-Místek	1 396	672	374	174	22	1 202	40	22	11	116	140
Karviná	1 359	720	288	200	19	1 186	41	24	14	81	118
Nový Jičín	999	518	208	72	29	798	29	6	12	132	92
Opava	916	473	157	129	37	744	52	23	2	80	89
Ostrava-město	2 713	1 669	387	399	32	2 445	42	56	24	107	144

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněno pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Moravskoslezský kraj	2 100	797	517	569	53	219
Bruntál	223	110	36	48	8	28
Frydek-Místek	372	114	122	107	5	47
Karviná	390	116	108	130	10	32
Nový Jičín	264	102	85	52	13	32
Opava	282	117	62	69	9	41
Ostrava-město	569	238	104	163	8	39

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Moravskoslezském kraji

Fires by economic activity in the Moravskoslezský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2007	2008	2010	
Požáry celkem	2 612	2 430	2 090	Fires, total
v tom:				
zemědělství	47	46	37	Agriculture
lesnictví ¹⁾	22	30	24	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	4	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	125	83	78	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	29	32	32	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	17	17	9	Construction
obchod	26	35	25	Trade
ubytování a stravování	25	22	22	Hotels and restaurants
doprava	247	235	233	Transport
pošta, telekomunikace	1	-	2	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	1	-	4	Banking and insurance
				Real estate, renting and business activities, R&D
výzkum, služby podnikům, reality	53	42	44	
veřejná správa, bezpečnost	3	2	2	Public administration and defence
školství	11	8	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	4	2	Health and social work
				Other community, social and personal service activities
ostatní veřejné a osobní služby domácnosti	208	196	169	
	440	463	416	Households
nezatříděno a jiné	1 351	1 215	987	Not elsewhere classified and other

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

¹⁾ From 2010 only reinvestigated fires (excluded are: fires of grassland cover, forest floor, needles, leaves or peat with no damage, spread, killed and injured person).

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Moravskoslezský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
	Požáry Fires			
Požáry celkem	2 612	2 430	2 090	Fires, total
z toho podle příčiny:				By cause:
úmysl	145	243	160	Intention
hra dětí do 15 let	26	27	25	Children at play (aged up to 15)
nedbalost	373	345	297	Negligence
komíny	37	47	52	Chimneys
topidla	12	16	22	Heaters
technické závady	345	312	345	Technical failures
samovznícení	16	11	8	Self-ignition
výbuchy	2	1	5	Explosions
	Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)			
Požáry celkem	159 845	116 924	148 778	Fires, total
z toho podle příčiny:				By cause:
úmysl	20 535	25 151	18 635	Intention
hra dětí do 15 let	1 374	1 667	1 541	Children at play (aged up to 15)
nedbalost	17 603	15 616	15 844	Negligence
komíny	2 869	4 410	9 353	Chimneys
topidla	6 248	2 774	626	Heaters
technické závady	45 255	39 533	70 090	Technical failures
samovznícení	1 984	3 290	109	Self-ignition
výbuchy	60	3 655	6 066	Explosions
	Usmrcené osoby Killed persons			
Požáry celkem	25	16	8	Fires, total
z toho podle příčiny:				By cause:
úmysl	4	1	2	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15)
nedbalost	12	8	4	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	1	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	2	-	Explosions
	Zraněné osoby Injured persons			
Požáry celkem	125	114	118	Fires, total
z toho podle příčiny:				By cause:
úmysl	10	18	20	Intention
hra dětí do 15 let	5	-	2	Children at play (aged up to 15)
nedbalost	43	58	51	Negligence
komíny	3	1	1	Chimneys
topidla	-	-	1	Heaters
technické závady	21	13	18	Technical failures
samovznícení	1	2	-	Self-ignition
výbuchy	-	1	2	Explosions

24-8. Požáry podle okresů v roce 2010

Fires by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
Moravskoslezský kraj	2 090	1,7	148 778	601 970	8	118
Bruntál	164	1,7	13 662	132 623	-	15
Frýdek-Místek	334	1,6	54 711	104 682	2	21
Karviná	579	2,1	28 125	108 253	3	27
Nový Jičín	215	1,4	14 547	137 578	-	12
Opava	169	1,0	9 916	31 747	1	12
Ostrava-město	629	1,9	27 818	87 088	2	31

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010

Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Inter- ventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebez- pečných chemických látek <i>Hazardous chemical leakage</i>	technické havárie <i>Technical emergen- cies</i>	radiální nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergen- cies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Moravskoslezský kraj	20 248	2 003	1 949	513	14 641	-	-	1 142
Bruntál	1 776	157	225	40	1 312	-	-	42
Frýdek-Místek	2 916	317	359	88	2 029	-	-	123
Karviná	3 102	565	312	91	1 939	-	-	195
Nový Jičín	2 075	203	307	61	1 430	-	-	74
Opava	2 148	153	244	82	1 449	-	-	220
Ostrava-město	8 231	608	502	151	6 482	-	-	488

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Kraj, SO ORP Region, AD MEP	Počet obcí Num- ber of municipi- palities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population (as per the Census ¹⁾)				Počet obyvatel celkem Popula- tion, total	v tom ve věku Aged		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65 a více 65+
Moravskoslezský kraj	299	542 683	1 166 807	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 243 220	178 467	875 959	188 794
Bílovec	12	16 235	24 805	26 123	26 067	25 896	25 953	3 907	18 198	3 848
Bohumín	2	4 805	29 274	32 326	30 331	30 053	29 750	4 343	20 907	4 500
Bruntál	31	62 940	32 853	37 652	39 036	39 643	38 667	5 791	27 946	4 930
Český Těšín	2	4 442	19 662	23 389	28 711	27 462	26 592	3 913	19 051	3 628
Frenštát p. Radh.	6	9 862	16 183	17 366	18 317	18 778	19 157	2 773	13 324	3 060
Frydek-Místek	37	48 020	89 005	101 837	109 241	108 529	110 279	15 966	78 377	15 936
Frydlant n. Ostravici	11	31 740	21 559	22 002	21 626	22 018	23 498	3 382	16 322	3 794
Haviřov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	96 839	12 994	67 810	16 035
Hlučín	15	16 532	37 431	39 485	39 466	39 793	40 252	5 752	28 074	6 426
Jablunkov	12	17 603	20 788	21 700	22 209	22 662	22 572	3 568	15 865	3 139
Karviná	4	10 562	90 471	88 498	77 737	75 250	71 692	9 727	50 195	11 770
Kopřivnice	10	12 127	31 799	38 843	42 043	41 844	41 478	6 187	29 437	5 854
Kravaře	9	10 062	18 155	19 708	20 400	20 768	21 368	3 251	15 228	2 889
Krnov	25	57 437	42 098	43 758	42 676	43 299	42 207	6 193	29 856	6 158
Nový Jičín	15	27 535	43 235	46 312	47 607	48 570	48 510	7 344	34 412	6 754
Odry	10	22 400	17 154	18 096	17 768	17 678	17 426	2 660	12 297	2 469
Opava	41	56 708	91 282	98 888	103 012	103 101	101 646	14 811	71 593	15 242
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	45 539	6 432	33 165	5 942
Ostrava	13	33 150	323 033	349 371	353 989	343 559	333 579	46 987	233 725	52 867
Rýmařov	11	33 232	16 485	17 971	17 749	17 330	16 495	2 247	11 871	2 377
Třinec	12	23 463	52 505	56 789	57 030	56 243	55 751	8 070	38 572	9 109
Vítkov	12	28 011	14 217	14 900	14 492	14 308	13 970	2 169	9 734	2 067

¹⁾ Population and Housing Census.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

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- hováli <i>Immi- grants</i>	Vystě- hováli <i>Emi- grants</i>	Přírůstek stěhovaním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	
Moravskoslezský kraj	13 099	13 293	-194	4 458	8 417	-3 959	-4 153	5 519	3 596	
Bílovec	281	267	14	389	376	13	27	115	56	
Bohumín	346	366	-20	486	542	-56	-76	121	95	
Bruntál	417	353	64	475	595	-120	-56	136	115	
Český Těšín	304	262	42	426	526	-100	-58	128	89	
Frenštát p. Radh.	224	220	4	311	264	47	51	66	31	
Frydek-Místek	1 204	1 055	149	1 509	1 356	153	302	490	338	
Frydlant n. Ostravicí	230	275	-45	618	299	319	274	112	47	
Haviřov	938	992	-54	1 305	2 007	-702	-756	466	305	
Hlučín	374	451	-77	690	462	228	151	164	106	
Jablunkov	274	255	19	271	230	41	60	105	51	
Karviná	700	834	-134	737	2 151	-1 414	-1 548	289	198	
Kopřivnice	450	373	77	452	594	-142	-65	177	113	
Kravaře	240	187	53	270	275	-5	48	108	55	
Krnov	397	430	-33	399	493	-94	-127	173	102	
Nový Jičín	551	489	62	572	653	-81	-19	224	99	
Odry	177	167	10	235	278	-43	-33	72	44	
Opava	1 018	1 120	-102	1 103	1 074	29	-73	471	293	
Orlová	477	535	-58	800	1 029	-229	-287	205	133	
Ostrava	3 604	3 695	-91	3 631	5 386	-1 755	-1 846	1 504	1 093	
Rýmařov	143	183	-40	236	277	-41	-81	63	43	
Třinec	594	620	-26	646	638	8	-18	280	160	
Vítkov	156	164	-8	221	236	-15	-23	50	30	
	na 1 000 obyvatel středního stavu					<i>Per 1 000 mid-year population</i>				
Moravskoslezský kraj	10,5	10,7	-0,2	3,6	6,8	-3,2	-3,3	4,4	2,9	
Bílovec	10,8	10,3	0,5	15,0	14,5	0,5	1,0	4,4	2,2	
Bohumín	11,6	12,3	-0,7	16,3	18,2	-1,9	-2,6	4,1	3,2	
Bruntál	10,8	9,1	1,7	12,3	15,4	-3,1	-1,4	3,5	3,0	
Český Těšín	11,4	9,9	1,6	16,0	19,8	-3,8	-2,2	4,8	3,3	
Frenštát p. Radh.	11,7	11,5	0,2	16,2	13,8	2,5	2,7	3,4	1,6	
Frydek-Místek	10,9	9,6	1,4	13,7	12,3	1,4	2,7	4,5	3,1	
Frydlant n. Ostravicí	9,9	11,8	-1,9	26,5	12,8	13,7	11,8	4,8	2,0	
Haviřov	9,6	10,2	-0,6	13,4	20,6	-7,2	-7,8	4,8	3,1	
Hlučín	9,3	11,2	-1,9	17,2	11,5	5,7	3,8	4,1	2,6	
Jablunkov	12,2	11,3	0,8	12,0	10,2	1,8	2,7	4,7	2,3	
Karviná	9,7	11,6	-1,9	10,2	29,8	-19,6	-21,5	4,0	2,7	
Kopřivnice	10,8	9,0	1,9	10,9	14,3	-3,4	-1,6	4,3	2,7	
Kravaře	11,3	8,8	2,5	12,7	12,9	-0,2	2,3	5,1	2,6	
Krnov	9,4	10,2	-0,8	9,4	11,7	-2,2	-3,0	4,1	2,4	
Nový Jičín	11,3	10,1	1,3	11,8	13,4	-1,7	-0,4	4,6	2,0	
Odry	10,1	9,6	0,6	13,5	15,9	-2,5	-1,9	4,1	2,5	
Opava	10,0	11,0	-1,0	10,9	10,6	0,3	-0,7	4,6	2,9	
Orlová	10,4	11,7	-1,3	17,5	22,5	-5,0	-6,3	4,5	2,9	
Ostrava	10,8	11,0	-0,3	10,9	16,1	-5,2	-5,5	4,5	3,3	
Rýmařov	8,6	11,1	-2,4	14,3	16,7	-2,5	-4,9	3,8	2,6	
Třinec	10,6	11,1	-0,5	11,6	11,4	0,1	-0,3	5,0	2,9	
Vítkov	11,2	11,7	-0,6	15,8	16,9	-1,1	-1,6	3,6	2,1	

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

v ha

Hectares

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agri- cultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grass- lands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
Moravskoslezský kraj	275 260	171 988	18 272	85 000	267 422	193 379	11 469	11 904	50 670
Bílovec	11 672	9 153	572	1 948	4 563	1 992	740	333	1 498
Bohumín	2 616	1 924	435	257	2 189	237	521	344	1 086
Bruntál	27 646	11 382	555	15 709	35 295	29 366	1 300	578	4 051
Český Těšín	2 727	1 640	414	673	1 714	731	89	189	704
Frenštát p. Radh.	4 506	2 295	571	1 640	5 357	4 275	110	197	775
Frýdek-Místek	22 451	12 988	2 122	7 341	25 569	18 597	1 269	1 118	4 585
Frýdlant n. Ostravicí	7 404	1 979	787	4 638	24 335	21 811	608	343	1 573
Havířov	4 574	3 059	729	786	4 246	1 525	520	426	1 775
Hlučín	9 958	8 155	595	1 208	6 573	4 145	533	451	1 445
Jablunkov	5 718	1 531	416	3 771	11 885	10 435	170	242	1 039
Karviná	4 363	3 126	667	570	6 199	1 493	812	468	3 427
Kopřivnice	7 975	5 750	763	1 462	4 152	1 738	209	396	1 810
Kravaře	7 939	6 967	271	702	2 122	1 054	114	275	680
Krnov	28 387	16 451	1 130	10 806	29 050	24 077	600	633	3 740
Nový Jičín	19 034	14 386	1 130	3 519	8 501	5 251	490	568	2 193
Odry	13 678	10 558	554	2 565	8 722	6 898	252	268	1 304
Opava	36 109	30 450	1 534	4 125	20 599	14 813	800	1 250	3 736
Orlová	3 745	2 604	804	337	3 251	1 080	268	332	1 571
Ostrava	15 568	10 363	2 547	2 658	17 582	5 378	1 172	2 366	8 666
Rýmařov	14 402	1 874	235	12 293	18 830	16 885	162	267	1 517
Třinec	9 797	4 708	1 128	3 962	13 666	10 705	327	572	2 062
Vítkov	14 989	10 646	314	4 030	13 022	10 893	404	290	1 435

25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at
31 December 2010*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					v evidenci déle než 12 měsíců <i>Registered over 12 months</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Míra nezaměstnanosti ²⁾ (%) <i>Unemployment rate²⁾ (%)</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více <i>Aged 50+</i>				
Moravskoslezský kraj	82 776	79 257	39 333	4 551	24 175	31 478	628 416	12,6	
Bílovec	1 647	1 601	750	67	531	604	12 748	12,6	
Bohumín	1 868	1 796	994	92	557	534	15 025	12,0	
Bruntál	4 026	3 842	1 789	239	1 142	1 500	20 413	18,8	
Český Těšín	1 791	1 714	979	100	564	753	13 683	12,5	
Frenštát p. Radh.	932	917	398	46	288	310	9 201	10,0	
Frydek-Místek	6 310	6 006	2 920	373	1 931	1 972	53 911	11,1	
Frydlant n. Ostravicí	1 172	1 134	522	73	397	336	10 508	10,8	
Haviřov	7 637	7 330	3 811	404	2 207	3 386	47 749	15,4	
Hlučín	2 112	1 976	1 029	164	635	690	19 327	10,2	
Jablunkov	889	814	446	93	216	181	10 405	7,8	
Karviná	6 023	5 844	2 953	247	1 677	2 976	36 761	15,9	
Kopřivnice	2 322	2 287	1 066	94	756	835	21 117	10,8	
Kravaře	1 502	1 479	674	123	391	477	10 184	14,5	
Krnov	3 601	3 438	1 776	202	1 074	1 338	21 619	15,9	
Nový Jičín	2 721	2 619	1 246	122	915	906	24 870	10,5	
Odry	1 613	1 556	684	76	506	619	8 740	17,8	
Opava	6 103	5 846	2 761	465	1 709	1 886	52 174	11,2	
Orlová	3 621	3 537	1 716	234	1 011	1 685	23 797	14,9	
Ostrava	21 732	20 656	10 325	1 001	6 189	8 813	173 306	11,9	
Rýmařov	1 465	1 393	775	70	451	547	8 801	15,8	
Třinec	2 339	2 149	1 179	205	614	588	26 808	8,0	
Vítkov	1 350	1 323	540	61	414	542	7 269	18,2	

1) SLDB k 1. 3. 2001

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

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

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
**25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení
k 31. 12. 2010**
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Kraj, SO ORP <i>Region, AD MEP</i>	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</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 ²⁾ <i>Surgeries of primary care physicians²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retire- ment homes</i>	domovy pro osoby se zdra- votním postižením <i>Homes for people with dis- abilities</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Comm- nity care homes</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Moravskoslezský kraj	467	451	209	18	637	297	63	26	160
Bílovec	12	16	3	1	15	4	2	1	3
Bohumín	9	9	3	1	12	5	3	-	8
Bruntál	23	19	8	-	23	12	2	2	6
Český Těšín	7	7	8	1	9	8	4	1	-
Frenštát p. Radh.	7	7	5	-	11	5	1	1	7
Frydek-Místek	44	40	23	1	53	20	3	-	15
Frydlant n. Ostravicí	8	11	2	-	16	7	1	2	5
Havířov	36	27	15	1	41	20	3	-	8
Hlučín	18	18	5	-	17	6	2	1	2
Jablunkov	16	15	2	-	10	5	1	-	3
Karviná	24	17	12	2	34	15	2	1	13
Kopřivnice	12	18	3	-	24	10	2	-	6
Kravaře	9	8	-	-	10	6	1	-	-
Krnov	23	18	11	1	18	16	3	2	15
Nový Jičín	21	21	11	1	27	14	2	2	5
Odry	6	9	3	1	9	4	1	-	2
Opava	46	47	21	1	78	36	6	4	8
Orlová	12	13	6	-	15	9	4	2	13
Ostrava	91	91	55	3	165	69	13	3	30
Rýmařov	11	8	5	1	7	4	1	-	3
Třinec	26	25	5	3	34	13	5	3	3
Vítkov	6	7	3	-	9	9	1	1	5

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

³⁾ In one establishment more than one type of social service can be provided.

25-6. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Businesses by selected legal form and administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

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 and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Moravskoslezský kraj	245 290	197 069	185 892	2 401	48 221	24 422	1 656	9 232
Bílovec	4 904	4 222	3 944	98	682	277	7	193
Bohumín	4 648	4 009	3 831	29	639	311	23	178
Bruntál	7 861	6 553	6 144	124	1 308	504	41	397
Český Těšín	5 232	4 015	3 757	49	1 217	618	43	195
Frenštát p. Radh.	3 941	3 282	3 089	48	659	312	2	141
Frydek-Místek	22 486	18 414	17 303	311	4 072	2 114	39	813
Frydlant n. Ostravicí	5 024	4 198	3 930	113	826	397	10	201
Haviřov	15 901	13 944	13 265	57	1 957	1 090	17	472
Hlučín	7 612	6 713	6 389	120	899	476	9	245
Jablunkov	3 395	2 817	2 651	58	578	240	1	124
Karviná	10 239	8 416	7 984	25	1 823	749	163	384
Kopřivnice	7 886	6 610	6 216	85	1 276	557	115	263
Kravaře	4 049	3 652	3 493	65	397	181	5	113
Krnov	8 075	6 564	6 146	149	1 511	578	11	384
Nový Jičín	9 936	8 267	7 706	157	1 669	680	30	409
Odry	3 263	2 754	2 594	82	509	224	6	143
Opava	22 547	18 518	17 369	345	4 029	1 823	40	1 018
Orlová	6 371	5 533	5 278	26	838	467	4	214
Ostrava	76 491	55 901	52 950	155	20 590	11 474	1 059	2 710
Rýmařov	3 290	2 776	2 609	60	514	221	1	145
Třinec	9 664	7 829	7 280	189	1 835	1 000	19	365
Vítkov	2 475	2 082	1 964	56	393	129	11	125

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností
v roce 2010Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended
powers in 2010

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 establish- ments as at 31 Dec	pokoje k 31. 12. Rooms as at 31 Dec	lůžka k 31. 12. Bed places as at 31 Dec	hosté Guests		přenocování Overnight stays	
		v rodin- ných domech In family houses	v byto- vých domech In multi- dwelling build- ings				celkem Total	z toho nere- zidenti Non-re- sidents	celkem Total	z toho nerezi- denti Non-re- sidents
Moravskoslezský kraj	2 898	1 899	464	405	9 251	23 785	527 380	101 332	1 733 932	264 112
Bílovec	68	46	-	3	78	185	2 344	409	4 605	763
Bohumín	58	54	-	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Bruntál	72	42	-	45	944	2 429	39 010	4 948	121 255	13 586
Český Těšín	40	30	-	3	43	105	1 941	634	3 383	922
Frenštát p. Radh.	71	62	-	13	231	668	19 665	2 965	39 757	6 676
Frýdek-Místek	381	307	34	34	630	1 758	35 796	6 113	82 161	11 671
Frýdlant n. Ostravicí	108	90	6	55	1 207	3 579	86 825	10 256	271 046	27 103
Havířov	98	83	-	11	230	545	11 940	1 718	21 968	3 917
Hlučín	117	87	12	6	60	133	729	149	1 463	314
Jablunkov	63	56	-	27	408	1 255	27 517	1 507	72 583	3 168
Karviná	38	38	-	7	696	1 206	19 502	2 095	300 316	26 529
Kopřivnice	70	61	-	11	288	706	14 767	3 312	37 815	8 855
Kravaře	49	34	-	3	31	91	1 561	91	3 719	233
Krnov	53	40	-	13	198	554	3 693	515	7 920	1 199
Nový Jičín	151	112	20	14	247	628	16 320	4 662	35 022	7 720
Odry	21	17	-	7	179	595	3 179	403	10 053	790
Opava	237	164	16	17	421	1 098	20 681	5 537	40 806	11 949
Orlová	107	72	22	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Ostrava	905	342	354	38	1 882	3 608	145 078	48 680	418 707	118 198
Rýmařov	25	21	-	64	835	2 655	45 356	2 201	166 424	5 928
Třinec	158	137	-	16	290	800	15 359	3 243	48 581	10 236
Vítkov	8	4	-	15	326	1 135	12 224	814	40 504	2 707

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010

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

31 December 2010

Kraj, SO POÚ <i>Region, AD MAMO</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65 a více 65+
Moravskoslezský kraj	299	542 683	1 166 807	1 257 090	1 278 726	1 265 019	1 243 220	178 467	875 959	188 794
Bílovec	9	11 894	12 922	13 626	13 663	13 732	14 176	2 178	10 060	1 938
Bohumín	2	4 805	29 274	32 326	30 331	30 053	29 750	4 343	20 907	4 500
Bruntál	22	42 561	21 327	25 080	26 494	27 548	27 165	4 161	19 665	3 339
Český Těšín	2	4 442	19 662	23 389	28 711	27 462	26 592	3 913	19 051	3 628
Frenštát p. Radh.	6	9 862	16 183	17 366	18 317	18 778	19 157	2 773	13 324	3 060
Frydek-Místek	37	48 020	89 005	101 837	109 241	108 529	110 279	15 966	78 377	15 936
Frydlant n. Ostravici	11	31 740	21 559	22 002	21 626	22 018	23 498	3 382	16 322	3 794
Fulnek	2	7 901	6 180	6 672	6 455	6 282	6 133	921	4 317	895
Haviřov	5	8 820	94 073	98 778	99 830	99 986	96 839	12 994	67 810	16 035
Hlučín	15	16 532	37 431	39 485	39 466	39 793	40 252	5 752	28 074	6 426
Horní Benešov	4	5 346	3 691	3 728	3 726	3 560	3 559	574	2 524	461
Jablunkov	12	17 603	20 788	21 700	22 209	22 662	22 572	3 568	15 865	3 139
Karviná	4	10 562	90 471	88 498	77 737	75 250	71 692	9 727	50 195	11 770
Kopřivnice	4	5 381	18 919	24 422	28 772	28 735	28 178	4 273	20 178	3 727
Kravaře	9	10 062	18 155	19 708	20 400	20 768	21 368	3 251	15 228	2 889
Krnov	9	20 675	28 939	31 449	31 027	31 641	30 925	4 515	21 852	4 558
Město Albrechtice	9	26 377	9 759	9 167	8 594	8 553	8 271	1 168	5 903	1 200
Nový Jičín	15	27 535	43 235	46 312	47 607	48 570	48 510	7 344	34 412	6 754
Odry	8	14 499	10 974	11 424	11 313	11 396	11 293	1 739	7 980	1 574
Opava	41	56 708	91 282	98 888	103 012	103 101	101 646	14 811	71 593	15 242
Orlová	4	6 996	40 740	43 298	49 389	48 249	45 539	6 432	33 165	5 942
Osoblaha	7	10 385	3 400	3 142	3 055	3 105	3 011	510	2 101	400
Ostrava	12	31 736	315 312	341 665	347 198	337 103	326 677	45 999	228 998	51 680
Příbor	6	6 746	12 880	14 421	13 271	13 109	13 300	1 914	9 259	2 127
Rýmařov	11	33 232	16 485	17 971	17 749	17 330	16 495	2 247	11 871	2 377
Studénka	3	4 341	11 883	12 497	12 404	12 164	11 777	1 729	8 138	1 910
Třinec	12	23 463	52 505	56 789	57 030	56 243	55 751	8 070	38 572	9 109
Vítkov	12	28 011	14 217	14 900	14 492	14 308	13 970	2 169	9 734	2 067
Vratimov	1	1 414	7 721	7 706	6 791	6 456	6 902	988	4 727	1 187
Vrbno p. Pradědem	5	15 033	7 835	8 844	8 816	8 535	7 943	1 056	5 757	1 130

¹⁾ Population and Housing Census.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010

Kraj, SO POÚ <i>Region, AD MAMO</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>		Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>		Ekono- micky aktivní ¹⁾	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾	Míra ne- zaměst- nanosti ³⁾ (%)	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 active¹⁾</i>	<i>Registe- red job appli- cants²⁾</i>	<i>Unem- ploy- ment rate³⁾</i> (%)	<i>Busi- nesses</i>	<i>Dwel- lings comple- ted</i>	<i>Collective accommo- dation establi- shments</i>
Moravskoslezský kraj	275 260	171 988	267 422	193 379	628 416	82 776	12,6	245 290	2 898	405
Bílovec	8 486	6 969	3 407	1 845	6 822	930	13,3	2 701	47	3
Bohumín	2 616	1 924	2 189	237	15 025	1 868	12,0	4 648	58	2
Bruntál	21 866	7 911	20 695	16 144	14 275	2 847	18,8	5 660	60	15
Český Těšín	2 727	1 640	1 714	731	13 683	1 791	12,5	5 232	40	3
Frenštát p. Radh.	4 506	2 295	5 357	4 275	9 201	932	10,0	3 941	71	13
Frýdek-Místek	22 451	12 988	25 569	18 597	53 911	6 310	11,1	22 486	381	34
Frýdlant n. Ostravicí	7 404	1 979	24 335	21 811	10 508	1 172	10,8	5 024	108	55
Fulnek	5 187	4 016	2 714	2 118	3 098	573	17,8	1 186	6	2
Havířov	4 574	3 059	4 246	1 525	47 749	7 637	15,4	15 901	98	11
Hlučín	9 958	8 155	6 573	4 145	19 327	2 112	10,2	7 612	117	6
Horní Benešov	3 700	3 100	1 646	1 081	1 731	359	20,0	540	7	-
Jablunkov	5 718	1 531	11 885	10 435	10 405	889	7,8	3 395	63	27
Karviná	4 363	3 126	6 199	1 493	36 761	6 023	15,9	10 239	38	7
Kopřivnice	3 234	1 984	2 147	978	14 641	1 622	10,9	5 328	37	8
Kravaře	7 939	6 967	2 122	1 054	10 184	1 502	14,5	4 049	49	3
Krnov	9 696	5 144	10 979	8 770	16 036	2 464	14,6	6 032	38	7
Město Albrechtice	10 881	4 369	15 496	13 724	4 145	762	17,5	1 632	13	4
Nový Jičín	19 034	14 386	8 501	5 251	24 870	2 721	10,5	9 936	151	14
Odry	8 491	6 542	6 008	4 780	5 642	1 040	17,8	2 077	15	5
Opava	36 109	30 450	20 599	14 813	52 174	6 103	11,2	22 547	237	17
Orlová	3 745	2 604	3 251	1 080	23 797	3 621	14,9	6 371	107	1
Osoblaha	7 810	6 938	2 575	1 582	1 438	375	25,5	411	2	2
Ostrava	14 782	9 853	16 954	5 016	170 109	21 457	12,0	75 292	880	38
Příbor	4 741	3 766	2 006	760	6 476	700	10,7	2 558	33	3
Rýmařov	14 402	1 874	18 830	16 885	8 801	1 465	15,8	3 290	25	64
Studénka	3 186	2 184	1 155	147	5 926	717	11,7	2 203	21	-
Třinec	9 797	4 708	13 666	10 705	26 808	2 339	8,0	9 664	158	16
Vítkov	14 989	10 646	13 022	10 893	7 269	1 350	18,2	2 475	8	15
Vratimov	786	510	628	362	3 197	275	8,0	1 199	25	-
Vrbno p. Pradědem	2 079	371	12 954	12 141	4 407	820	18,3	1 661	5	30

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

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

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

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

25-10. Základní údaje podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2010

Basic data: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2010

Města Towns	Počet částí Number of parts	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population (as per the Census ¹⁾)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
			1970	1980	1991	2001		0-14	15-64	65 a více 65+
Andělská Hora	2	1 588	501	419	384	383	366	52	272	42
Bílovec	7	3 887	6 615	7 215	7 552	7 494	7 535	1 147	5 317	1 071
Bohumín	7	3 103	22 223	25 177	23 686	23 284	22 631	3 313	16 009	3 309
Bruntál	3	2 935	9 686	14 029	16 800	17 627	17 156	2 650	12 402	2 104
Brušperk	1	1 026	3 392	3 558	3 590	3 587	3 873	574	2 661	638
Břidličná	3	2 581	3 368	3 698	4 013	3 811	3 536	443	2 595	498
Budišov n. Budišovkou	4	7 649	3 430	3 513	3 340	3 233	3 042	453	2 138	451
Český Těšín	7	3 381	18 549	22 155	27 721	26 429	25 445	3 739	18 277	3 429
Dolní Benešov	2	1 481	3 694	4 111	4 368	4 370	4 184	573	2 970	641
Frenštát p. Radhoštěm	1	1 143	8 582	9 853	11 166	11 361	11 083	1 565	7 696	1 822
Frydek-Místek	7	5 153	42 608	55 191	63 808	61 400	58 200	8 115	41 994	8 091
Frydlant n. Ostravici	3	2 192	8 013	9 229	9 718	9 791	9 698	1 366	6 682	1 650
Fulnek	11	6 847	5 945	6 455	6 225	6 053	5 920	897	4 151	872
Haviřov	8	3 208	82 068	85 946	86 297	85 855	82 022	10 896	57 254	13 872
Hlučín	3	2 114	13 786	14 526	14 390	14 346	14 258	2 083	9 769	2 406
Horní Benešov	2	2 040	2 499	2 631	2 602	2 483	2 444	389	1 750	305
Hradec n. Moravici	8	4 403	4 700	4 903	4 973	5 033	5 449	842	3 807	800
Jablunkov	1	1 039	4 828	5 169	5 788	5 934	5 649	899	3 933	817
Janov	1	1 101	543	443	385	346	306	30	223	53
Karviná	9	5 752	78 546	78 334	68 405	65 141	60 679	8 268	42 232	10 179
Klimkovice	4	1 464	3 423	3 551	3 628	3 770	4 185	624	2 918	643
Kopřivnice	4	2 748	12 917	19 044	24 102	23 747	22 953	3 469	16 630	2 854
Kravaře	3	1 937	5 949	6 395	6 560	6 693	6 801	1 001	4 784	1 016
Krnov	3	4 430	22 643	25 463	25 436	25 764	24 940	3 593	17 513	3 834
Město Albrechtice	10	6 526	3 237	3 407	3 580	3 626	3 570	529	2 519	522
Nový Jičín	7	4 470	20 481	24 405	26 460	26 970	25 726	3 821	18 278	3 627
Odry	9	7 408	6 769	7 311	7 401	7 444	7 367	1 166	5 140	1 061
Opava	15	9 061	53 269	58 778	62 815	61 382	58 274	8 205	41 083	8 986
Orlová	4	2 467	24 268	28 733	36 339	34 856	32 067	4 507	23 727	3 833
Ostrava	37	21 422	297 171	322 073	327 371	316 744	303 609	42 595	212 976	48 038
Petřvald	1	1 263	8 120	7 382	6 769	6 811	7 109	1 077	4 889	1 143
Příbor	3	2 215	8 378	9 878	8 887	8 754	8 716	1 254	6 057	1 405
Rychvald	1	1 702	7 051	7 149	6 645	6 769	7 119	1 030	4 898	1 191
Rýmařov	7	6 071	7 586	9 174	9 405	9 167	8 671	1 202	6 228	1 241
Studénka	3	3 091	10 173	10 790	10 736	10 505	10 104	1 497	6 974	1 633
Šenov	1	1 663	5 083	5 465	5 330	5 406	5 977	873	4 078	1 026
Štramberk	1	933	4 191	3 713	3 280	3 408	3 313	471	2 236	606
Třinec	13	8 537	36 154	39 750	40 309	38 953	37 200	5 216	25 817	6 167
Vítkov	8	5 503	5 663	6 483	6 376	6 337	6 099	918	4 221	960
Vratimov	2	1 414	7 721	7 706	6 791	6 456	6 902	988	4 727	1 187
Vrbno p. Pradědem	5	6 891	5 242	6 536	6 645	6 244	5 647	765	4 024	858

¹⁾ Population and Housing Census.

25-11. Vybrané ukazatele podle měst v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2010

Selected indicators: the Moravskoslezský Region by town as at 31 December 2010

Města Towns	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>		Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>		Ekono- micky aktivní ¹⁾	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾	Míra ne- zaměst- nanosti ³⁾ (%)	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 active¹⁾</i>	<i>Registe- red job appli- cants²⁾</i>	<i>Unem- ploy- ment rate³⁾</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	18,4	82	5	1
Bílovec	2 671	2 068	1 216	870	3 710	538	14,1	1 585	22	3
Bohumín	1 554	1 171	1 549	104	11 808	1 498	12,3	3 527	14	2
Bruntál	1 588	467	1 346	491	9 299	1 689	16,9	3 638	16	5
Brušperk	767	542	259	125	1 738	153	8,5	664	16	1
Břidličná	1 653	311	928	696	1 885	295	14,9	568	-	-
Budišov n. Budišovkou	3 843	1 774	3 806	3 096	1 616	354	21,5	547	1	4
Český Těšín	2 167	1 272	1 214	386	13 231	1 738	12,6	5 045	32	1
Dolní Benešov	950	697	530	20	2 201	242	10,3	786	4	1
Frenštát p. Radhoštěm	712	346	431	70	5 640	548	9,5	2 448	20	6
Frýdek-Místek	2 469	1 516	2 684	1 168	31 175	3 888	11,8	12 451	85	6
Frýdlant n. Ostravici	1 353	474	839	316	4 781	468	9,5	2 088	25	3
Fulnek	4 549	3 456	2 297	1 749	2 977	552	17,8	1 144	6	2
Haviřov	1 356	825	1 852	382	40 986	6 613	15,5	13 499	57	5
Hlučín	1 397	1 046	717	254	7 013	832	11,1	2 817	29	2
Horní Benešov	1 379	1 044	661	328	1 216	240	19,1	363	2	-
Hradec n. Moravici	1 702	1 025	2 701	2 263	2 543	242	9,1	1 163	21	3
Jablunkov	628	201	411	173	2 758	238	8,0	1 033	7	1
Janov	357	14	744	686	168	38	20,2	70	1	-
Karviná	1 541	947	4 211	868	31 798	5 413	16,5	8 429	8	5
Klimkovice	1 125	955	339	115	1 866	152	7,7	851	13	4
Kopřivnice	1 585	981	1 163	441	12 341	1 368	10,9	4 403	24	4
Kravaře	1 588	1 153	349	42	3 192	491	15,3	1 443	15	1
Krnov	2 199	1 534	2 231	1 116	13 111	1 919	13,9	4 887	27	5
Město Albrechtice	2 904	1 105	3 622	3 112	1 828	260	13,4	695	5	2
Nový Jičín	2 872	1 799	1 598	851	14 136	1 419	9,6	5 679	33	6
Odry	3 893	2 912	3 515	2 918	3 648	697	18,5	1 455	9	4
Opava	6 699	5 977	2 362	506	31 533	3 634	11,0	14 256	85	11
Orlová	989	467	1 478	367	17 621	2 712	15,1	4 402	28	-
Ostrava	8 329	5 143	13 093	2 467	160 210	20 540	12,2	70 944	755	31
Petřvald	562	357	701	324	3 078	528	16,5	1 086	54	-
Příbor	1 646	1 326	569	185	4 303	484	11,1	1 622	17	3
Rychvald	1 062	753	640	134	3 217	370	10,8	1 121	44	-
Rýmařov	3 583	538	2 488	1 926	4 800	689	13,6	1 814	9	3
Studénka	2 236	1 562	855	119	5 166	604	11,4	1 895	14	-
Šenov	855	472	808	430	2 539	260	9,6	1 146	32	-
Štramberk	415	192	518	210	1 565	174	10,9	614	7	4
Třinec	3 716	1 939	4 820	3 261	18 908	1 618	7,8	6 650	76	5
Vítkov	2 955	2 379	2 548	2 015	3 243	592	18,0	1 107	3	9
Vratimov	786	510	628	362	3 197	275	8,0	1 199	25	-
Vrbno p. Pradědem	687	77	6 204	5 812	3 263	593	17,9	1 159	1	7

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

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

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

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

OBCE

25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBEZNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,0	34,1	38,9	43,6	35,2	56,2	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy a nádvoří	%	10,2	9,1	9,4	7,2	6,3	7,1	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 534	1 613	1 417	1 226	960	970	1 016
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 158	371 371	303 609	168 808	101 865	100 233	95 464
z toho ženy		645 086	192 804	156 770	86 861	52 753	52 884	48 959
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14	%	12,8	13,1	14,0	12,9	14,5	13,5	15,6
15–64	%	70,8	69,1	70,1	69,3	70,0	70,0	69,8
65 a více	%	16,4	17,9	15,8	17,8	15,5	16,5	14,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,2	40,9	42,2	40,8	41,4	40,1
Živě narození	osoby	14 792	4 511	3 307	1 819	1 257	1 154	1 132
Zemřelí	osoby	12 266	3 814	3 410	1 735	882	1 030	1 019
Přirozený přírůstek	osoby	2 526	697	-103	84	375	124	113
Přistěhovalí	osoby	33 461	8 061	3 475	3 240	2 401	2 005	1 894
Vystěhovalí	osoby	27 855	8 786	5 769	4 451	2 536	2 258	2 020
Přírůstek stěhováním	osoby	5 606	-725	-2 294	-1 211	-135	-253	-126
Celkový přírůstek	osoby	8 132	-28	-2 397	-1 127	240	-129	-13
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,9	-0,3	0,5	3,7	1,2	1,2
přírůstek stěhováním	‰	4,5	-2,0	-7,5	-7,1	-1,3	-2,5	-1,3
celkový přírůstek	‰	6,5	-0,1	-7,9	-6,6	2,4	-1,3	-0,1
sňatky	‰	4,8	4,8	4,6	4,8	4,9	5,0	4,5
rozvody	‰	2,8	3,4	3,3	3,0	3,4	3,4	3,3
potraty	‰	3,5	3,5	3,7	4,8	4,9	2,9	5,5
TRH PRÁCE								
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující ¹⁾		601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	33 433	19 711	20 540	7 037	5 291	5 593	7 330
Míra nezaměstnanosti ²⁾ (k 31. 12.)	%	5,1	9,9	12,2	7,7	9,7	10,0	14,3
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty		6 151	1 318	755	558	401	350	55
v rodinných domech		666	193	203	191	133	68	46
v bytových domech		4 675	850	354	230	175	222	-
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,7	57,5	63,1	65,9	62,8	61,5	114,6

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

MUNICIPALITIES

25- 12. Selected data by regional town in 2010

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTIC (as at 31 Dec)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 909	ha	Land area, total
43,0	46,0	49,6	41,3	47,7	24,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,8	7,9	4,6	4,0	5,0	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
66	84	74	70	42	50		Number of city-planning districts
1 704	892	1 094	734	582	865	persons/km ²	Population density
POPULATION							
94 754	94 318	90 401	75 469	51 154	51 115	persons	Population, total (as at 31 December)
49 198	49 261	46 523	39 577	26 162	26 691		Females
Population aged (as at 31 December)							
13,4	13,0	13,1	13,2	13,8	12,2	%	0–14
70,0	67,7	68,9	68,6	70,4	70,1	%	15–64
16,6	19,2	18,0	18,2	15,8	17,6	%	65+
41,6	42,9	42,3	42,5	41,2	43,1	years	Average age (as at 31 December)
1 136	1 011	1 022	831	603	479	persons	Live births
924	945	914	773	503	566	persons	Deaths
212	66	108	58	100	-87	persons	Natural increase
1 936	1 850	2 086	1 049	894	1 369	persons	Immigrants
2 259	2 091	1 870	1 352	1 062	1 487	persons	Emigrants
-323	-241	216	-303	-168	-118	persons	Net migration
-111	-175	324	-245	-68	-205	persons	Total increase
Per 1 000 population							
2,2	0,7	1,2	0,8	2,0	-1,7	‰	Natural increase
-3,4	-2,6	2,4	-4,0	-3,3	-2,3	‰	Net migration
-1,2	-1,9	3,6	-3,2	-1,3	-4,0	‰	Total increase
5,0	4,9	4,6	4,7	4,4	4,4	‰	Marriages
3,2	3,3	2,4	2,8	2,8	3,5	‰	Divorces
5,0	4,3	2,7	4,1	3,5	3,9	‰	Abortions
LABOUR MARKET							
51 156	50 630	47 569	41 185	27 070	28 997	persons	Economically active ¹⁾
48 212	47 610	44 473	38 245	25 373	25 861		Working ¹⁾
3 496	3 380	3 430	3 396	2 625	2 814	persons	Registered job applicants (as at 31 Dec)
6,5	6,5	6,9	8,1	9,5	9,5	%	Unemployment rate ²⁾ (as at 31 Dec)
DWELLINGS							
38 713	37 783	35 841	29 969	18 922	22 156		Permanently occupied dwellings ¹⁾
7 936	9 057	7 842	10 429	4 314	2 760		In family houses ¹⁾
30 562	28 532	27 824	19 415	14 446	19 154		In multi-dwelling buildings ¹⁾
398	396	394	396	373	415		Per 1 000 population ¹⁾
542	514	220	98	321	309		Dwellings completed
110	62	93	81	95	46		In family houses
118	395	115	16	206	260		In multi-dwelling buildings
54,0	57,1	72,6	101,8	63,0	78,6	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

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

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

SO ORP, obce AD MEP, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15-64 Aged 15-64
Bílovec (8101)			
Celkem	16 235	25 953	18 198
v tom obce:			
Albrechtický	393	697	494
Bíllov	1 039	581	407
BÍLOVEC	3 887	7 535	5 317
Bitov	439	416	304
Bravantice	1 134	834	631
Jistebník	1 586	1 530	1 086
Kujavy	941	548	386
Pustějov	857	976	670
Slatina	746	738	510
STUDÉNKA	3 091	10 104	6 974
Tísek	820	962	681
Velké Albrechtice	1 300	1 032	738
Bohumín (8102)			
Celkem	4 805	29 750	20 907
v tom obce:			
BOHUMÍN	3 103	22 631	16 009
RYCHVALD	1 702	7 119	4 898
Bruntál (8103)			
Celkem	62 940	38 667	27 946
v tom obce:			
ANDĚLSKÁ HORA	1 588	366	272
Bílčice	2 433	238	162
BRUNTÁL	2 935	17 156	12 402
Dětřichov nad Bystřicí	2 829	458	324
Dlouhá Stráň	222	86	64
Dvorce	2 420	1 469	1 038
HORNÍ BENEŠOV	2 040	2 444	1 750
Horní Životice	1 140	347	244
Karlova Studánka	155	247	189
Karlovice	2 159	1 120	821
Křišťanovice	1 622	260	209
Leskovec nad Moravicí	1 560	453	315
Lomnice	2 722	540	377
Ludvíkov	2 112	333	267
Mezina	1 138	294	232
Milotice nad Opavou	1 918	442	313
Moravskoslezský Kočov	1 498	537	400
Nová Pláň	171	43	31
Nové Heřminovy	1 104	274	194
Oborná	533	366	271
Razová	3 188	520	363
Roudno	2 214	179	127
Rudná pod Pradědem	2 182	392	286
Staré Heřminovy	1 019	233	149

SO ORP, obce AD MEP, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15-64 Aged 15-64
Staré Město	2 425	856	622
Světlá Hora	4 299	1 471	1 098
Svobodné Heřmanice	1 147	535	381
Široká Niva	3 715	596	456
Václavov u Bruntálu	2 578	509	372
Valšov	982	256	193
VRBNO P. PRADĚDEM	6 891	5 647	4 024
Český Těšín (8104)			
Celkem	4 442	26 592	19 051
v tom obce:			
ČESKÝ TĚŠÍN	3 381	25 445	18 277
Chotěbuz	1 061	1 147	774
Frenštát pod Radhoštěm (8105)			
Celkem	9 862	19 157	13 324
v tom obce:			
Bordovice	630	580	423
FRENŠTÁT P. RAD.	1 143	11 083	7 696
Lichnov	1 208	1 481	1 046
Tichá	1 644	1 706	1 186
Trojanovice	3 580	2 325	1 594
Veřovice	1 657	1 982	1 379
Frydek-Místek (8106)			
Celkem	48 020	110 279	78 377
v tom obce:			
Baška	1 283	3 536	2 466
BRUŠPERK	1 026	3 873	2 661
Bruzovice	1 595	762	549
Dobrá	873	3 054	2 137
Dobratice	704	1 125	784
Dolní Domaslavice	737	1 168	834
Dolní Tošanovice	370	322	226
Fryčovice	1 646	2 359	1 678
FRÝDEK-MÍSTEK	5 153	58 200	41 994
Horní Domaslavice	505	681	468
Horní Tošanovice	530	523	374
Hukvaldy	2 029	1 967	1 353
Kaňovice	259	287	208
Kozlovice	2 107	2 961	2 039
Krásná	4 412	664	461
Krmelín	504	2 136	1 490
Lhotka	722	513	377
Lučina	744	1 223	878
Morávka	8 734	1 083	767
Nižní Lhoty	379	262	174
Nošovice	646	1 004	712
Palkovice	2 174	3 122	2 209
Paskov	1 179	3 939	2 804

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

1. pokračování

Continued

SO ORP, obce AD MEP, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15-64 Aged 15-64
Pazderna	322	273	203
Pražmo	355	979	705
Raškovice	862	1 779	1 248
Řepiště	801	1 719	1 159
Sedliště	991	1 424	990
Soběšovice	366	865	606
Staré Město	468	1 382	943
Staříč	1 895	1 991	1 428
Sviadnov	475	1 618	1 092
Třanovice	861	1 026	688
Vojkovice	487	581	425
Vyšní Lhoty	1 148	914	581
Žabeň	335	695	475
Žermanice	342	269	191
Frýdlant nad Ostravicí (8107)			
Celkem	31 740	23 498	16 322
v tom obce:			
Bílá	5 645	278	188
Čeladná	5 906	2 434	1 654
FRÝDLANT N. OSTR.	2 192	9 698	6 682
Janovice	1 316	1 818	1 243
Kunčice pod Ondřejníkem	2 018	2 174	1 517
Malenovice	1 299	600	409
Metýlovice	1 113	1 685	1 190
Ostravice	2 768	2 359	1 625
Pržno	294	1 017	785
Pstruží	715	886	646
Staré Hamry	8 473	549	383
Havířov (8108)			
Celkem	8 820	96 839	67 810
v tom obce:			
Albrechtice	1 269	3 979	2 895
HAVÍŘOV	3 208	82 022	57 254
Horní Bludovice	899	2 026	1 468
Horní Suchá	980	4 559	3 184
Těrlicko	2 465	4 253	3 009
Hlučín (8109)			
Celkem	16 532	40 252	28 074
v tom obce:			
Bělá	286	669	470
Bohuslavice	1 533	1 661	1 170
Darkovice	514	1 288	921
Děhylov	508	679	466
Dobroslavice	724	747	525
DOLNÍ BENEŠOV	1 481	4 184	2 970

SO ORP, obce AD MEP, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	
		celkem Total	ve věku 15-64 Aged 15-64
Hať	1 574	2 564	1 826
HLUČÍN	2 114	14 258	9 769
Kozmice	1 087	1 824	1 287
Ludgeřovice	1 082	4 734	3 248
Markvartovice	679	1 879	1 346
Píšť	1 568	2 106	1 495
Šilheřovice	2 165	1 603	1 111
Vřesina	689	1 482	1 063
Závada	527	574	407
Jablunkov (8110)			
Celkem	17 603	22 572	15 865
v tom obce:			
Bocanovice	377	443	314
Bukovec	1 706	1 386	975
Dolní Lomná	2 704	877	611
Horní Lomná	2 471	359	251
Hrádek	978	1 805	1 283
Hrčava	289	257	182
JABLUNKOV	1 039	5 649	3 933
Milíkov	915	1 289	905
Mosty u Jablunkova	3 379	3 925	2 737
Návsí	1 964	3 883	2 719
Písečná	236	904	652
Písek	1 546	1 795	1 303
Karviná (8111)			
Celkem	10 562	71 692	50 195
v tom obce:			
Dětmarovice	1 376	4 017	2 908
KARVINÁ	5 752	60 679	42 232
Petrovice u Karviné	2 047	5 181	3 805
Stonava	1 387	1 815	1 250
Kopřivnice (8112)			
Celkem	12 127	41 478	29 437
v tom obce:			
Kateřinice	551	638	442
KOPŘIVNICE	2 748	22 953	16 630
Mošnov	1 207	701	477
Petřvald	1 249	1 806	1 260
PŘÍBOR	2 215	8 716	6 057
Skotnice	913	714	507
ŠTRAMBERK	933	3 313	2 236
Trnávka	610	725	516
Závišice	633	884	603
Ženkla	1 067	1 028	709

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2010
Cadastral area and population: the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

2. pokračování

Continued

SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>		SO ORP, obce <i>AD MEP, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	
		celkem <i>Total</i>	ve věku 15-64 <i>Aged 15-64</i>			celkem <i>Total</i>	ve věku 15-64 <i>Aged 15-64</i>
Kravaře (8113)				Odry (8116)			
Celkem	10 062	21 368	15 228	Celkem	22 400	17 426	12 297
v tom obce:				v tom obce:			
Bolatice	1 324	4 384	3 128	FULNEK	6 847	5 920	4 151
Chuchelná	767	1 284	929	Heřmanice u Oder	1 195	335	245
Kobeřice	1 715	3 286	2 349	Heřmánky	331	172	126
KRAVAŘE	1 937	6 801	4 784	Jakubčovice nad Odrou	338	681	517
Rohov	664	626	443	Luboměř	762	385	291
Strahovice	507	924	652	Mankovice	1 012	602	435
Sudice	943	677	494	ODRY	7 408	7 367	5 140
Štěpánkovice	1 253	3 159	2 291	Spálov	1 931	904	617
Třebom	951	227	158	Vražné	1 521	847	609
				Vrchy	1 054	213	166
Krnov (8114)				Opava (8117)			
Celkem	57 437	42 207	29 856	Celkem	56 708	101 646	71 593
v tom obce:				v tom obce:			
Bohušov	2 074	429	295	Branka u Opavy	692	1 093	788
Brantice	2 673	1 315	955	Bratřikovice	374	146	99
Býkov-Láryšov	908	150	91	Brumovice	2 554	1 444	1 067
Čaková	1 194	309	218	Budišovice	702	628	453
Dívčí Hrad	1 199	275	194	Dolní Životice	1 126	1 152	803
Heřmanovice	4 281	353	257	Háj ve Slezsku	1 379	3 281	2 229
Hlinka	873	233	163	Hlavnice	1 109	621	460
Holčovice	4 059	709	536	Hlubočec	936	567	394
Hošťálkovy	2 779	589	444	Hněvošice	616	1 035	755
JANOV	1 101	306	223	Holasovice	1 623	1 392	984
Jindřichov	3 470	1 425	1 035	Hrabyně	1 001	1 145	780
Krasov	2 580	338	239	HRADEC N. MORAVICÍ	4 403	5 449	3 807
KRNOV	4 430	24 940	17 513	Chlebičov	362	1 105	773
Lichnov	2 729	1 100	800	Chvalíkovice	446	708	482
Liptaň	2 028	479	315	Jakartovice	5 004	1 111	791
MĚSTO ALBRECHTICE	6 526	3 570	2 519	Jezdkovice	360	225	166
Osoblaha	1 825	1 129	785	Kyjovice	693	796	536
Petrovice	1 106	142	98	Lhotka u Litultovic	507	200	142
Rusín	1 429	130	90	Litultovice	1 035	824	560
Slezské Pavlovice	663	199	128	Mikolajice	740	256	185
Slezské Rudoltice	2 322	616	446				
Třemešná	2 093	942	676				
Úvalno	1 476	991	733				
Vysoká	1 712	345	244				
Zátor	1 907	1 193	859				
Nový Jičín (8115)							
Celkem	27 535	48 510	34 412				
v tom obce:							
Bartošovice	2 415	1 644	1 207				
Bernartice nad Odrou	957	936	644				
Hladké Životice	1 593	981	702				
Hodslavice	1 085	1 735	1 223				

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí v Moravskoslezském kraji k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: the Moravskoslezský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

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	165	119
Mokré Lazce	1 057	1 142	795
Neplachovice	573	927	634
Nové Sedlice	158	490	353
Oldřšov	1 578	1 339	953
OPAVA	9 061	58 274	41 083
Otice	720	1 340	942
Pustá Polom	1 658	1 459	1 000
Raduň	802	961	665
Skřipov	2 022	1 015	718
Slavkov	1 104	1 870	1 315
Služovice	599	812	622
Sosnová	1 302	426	309
Stěbořice	1 776	1 387	962
Štáblovice	1 037	630	461
Štítina	302	1 208	851
Těškovice	917	821	579
Uhlířov	387	346	247
Velké Heraltice	3 930	1 596	1 103
Velké Hoštice	1 004	1 778	1 285
Vršovice	794	482	343
Orlová (8118)			
Celkem	6 996	45 539	33 165
v tom obce:			
Dolní Lutyně	2 488	5 026	3 566
Doubrava	778	1 337	983
ORLOVÁ	2 467	32 067	23 727
PETŘVALD	1 263	7 109	4 889
Ostrava (8119)			
Celkem	33 150	333 579	233 725
v tom obce:			
Čavisov	411	501	371
Dolní Lhota	536	1 392	980
Horní Lhota	484	734	559
KLIMKOVICE	1 464	4 185	2 918
Olbramice	538	630	454
OSTRAVA	21 422	303 609	212 976
Stará Ves nad Ondřejnicí	1 879	2 631	1 862
ŠENOV	1 663	5 977	4 078
Václavovice	567	1 814	1 262
Velká Polom	1 166	1 876	1 252
VRATIMOV	1 414	6 902	4 727
Vřesina	865	2 744	1 859
Zbyslavice	740	584	427

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>
Rýmařov (8120)			
Celkem	33 232	16 495	11 871
v tom obce:			
BŘIDLIČNÁ	2 581	3 536	2 595
Dolní Moravice	2 221	429	292
Horní Město	3 162	968	688
Jiříkov	3 528	317	221
Malá Morávka	6 158	646	473
Malá Štáhle	281	148	96
RÝMAŘOV	6 071	8 671	6 228
Ryžoviště	1 879	658	453
Stará Ves	4 408	529	396
Tvrdkov	1 988	237	174
Velká Štáhle	955	356	255
Třinec (8121)			
Celkem	23 463	55 751	38 572
v tom obce:			
Bystřice	1 609	5 256	3 625
Hnojník	642	1 504	1 029
Komorní Lhotka	1 988	1 223	785
Košařiska	1 718	394	279
Nýdek	2 819	1 988	1 380
Ropice	1 011	1 499	1 052
Řeka	1 345	484	348
Smilovice	785	718	500
Střítež	615	1 019	724
TŘINEC	8 537	37 200	25 817
Vělopolí	299	279	187
Vendryně	2 095	4 187	2 846
Vítkov (8122)			
Celkem	28 011	13 970	9 734
v tom obce:			
Březová	3 886	1 398	990
BUDIŠOV N. BUD.	7 649	3 042	2 138
Černná ve Slezsku	1 233	361	255
Kružberk	830	277	192
Melč	1 403	651	433
Moravice	1 110	255	189
Nové Lublice	685	199	137
Radkov	1 537	496	336
Staré Těchanovice	747	147	105
Svatoňovice	1 645	299	220
Větkovice	1 783	746	518
VÍTKOV	5 503	6 099	4 221

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/ <i>Region</i>	v tom okresy		
			Bruntál	Frydek-Místek	Karviná
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	5 427	1 536	1 208	356
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	50,7	45,9	37,6	50,6
orná půda		62,5	42,2	46,7	68,5
nezemědělská půda	%	49,3	54,1	62,4	49,4
lesní pozemky		72,3	84,6	81,6	28,8
Počet obcí		299	67	72	17
z toho města		41	9	5	7
Podíl městského obyvatelstva	%	75,6	68,4	54,0	87,7
Počet částí obcí		623	152	101	55
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	229,1	63,4	175,5	759,1
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý (SO ₂)	t/km ²	4,1	0,6	4,3	11,3
oxidy dusíku (NO _x)	t/km ²	3,4	0,3	3,1	11,2
oxid uhelnatý (CO)	t/km ²	20,5	0,7	52,6	6,9
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 220	97 369	212 100	270 412
z toho ženy		635 111	49 386	107 946	137 512
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,8	0,8	1,4	2,2
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14	%	14,4	14,6	14,6	13,8
15–64	%	70,5	71,6	70,3	70,7
65 a více	%	15,2	13,8	15,1	15,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14	%	13,7	14,0	14,1	13,3
15–64	%	68,3	69,6	68,0	68,3
65 a více	%	18,0	16,4	17,9	18,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	40,6	40,3	40,5	40,8
muži		39,0	38,8	39,0	39,3
ženy		42,2	41,8	41,9	42,4
Naděje dožití při narození (průměr let 2006–2010)					
muži	roky	72,41	72,17	72,96	71,65
ženy	roky	79,47	78,98	80,13	78,99
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,5	9,8	10,9	10,2
zemřelí	‰	10,7	9,9	10,4	11,0
přistěhovalí	‰	3,6	8,5	11,1	7,6
vystěhovalí	‰	6,8	11,1	8,6	16,8
přirozený přírůstek	‰	-0,2	-0,1	0,5	-0,8
přírůstek stěhováním	‰	-3,2	-2,6	2,5	-9,2
celkový přírůstek	‰	-3,3	-2,7	2,9	-10,0
sňatky	‰	4,4	3,8	4,7	4,5
rozvody	‰	2,9	2,7	2,8	3,0
potraty	‰	3,6	4,3	3,2	4,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,7	3,1	2,2	5,4

¹⁾ údaje roku 2009

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

26- 1. Selected indicators by district in 2010

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
				AREA (as at 31 December)
882	1 113	331	km ²	Area, total
				Percentage of selected land types
64,5	62,0	47,0	%	Agricultural land
74,1	81,5	66,6		Arable land
35,5	38,0	53,0	%	Non-agricultural land
64,4	73,0	30,6		Forest land
53	77	13		Number of municipalities
9	7	4		Towns
67,3	55,4	96,1	%	Share of urban population
111	149	55		Number of municipality parts
173,0	159,2	1 006,3	persons/km ²	Population density
				ENVIRONMENT ¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,6	0,6	32,1	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,5	0,3	29,4	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2,4	1,2	122,7	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
152 524	177 236	333 579	persons	Population: 31 December
77 739	90 502	172 026		Females
1,0	0,9	2,9	%	Share of foreigners
				Population aged (as at 31 December)
15,0	14,7	14,1	%	0–14
70,6	70,3	70,1	%	15–64
14,4	15,0	15,8	%	65+
				Females aged (as at 31 December)
14,4	14,0	13,4	%	0–14
68,6	68,2	67,9	%	15–64
17,0	17,8	18,7	%	65+
40,0	40,5	41,0	years	Average age (as at 31 December)
38,5	38,9	39,2		Males
41,4	42,0	42,6		Females
				Life expectancy at birth (2006–2010 average)
72,86	72,80	72,39	years	Males
79,96	79,45	79,38	years	Females
				Per 1 000 population
11,0	10,1	10,8	‰	Live births
9,9	10,9	11,0	‰	Deaths
8,6	9,8	10,9	‰	Immigrants
9,9	8,5	16,1	‰	Emigrants
1,1	-0,8	-0,3	‰	Natural increase
-1,4	1,3	-5,2	‰	Net migration
-0,3	0,6	-5,5	‰	Total increase
4,3	4,5	4,5	‰	Marriages
2,2	2,7	3,3	‰	Divorces
3,3	3,6	3,6	‰	Abortions
1,2	0,6	2,8	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Data for the year 2009.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

pokračování

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost³⁾ (k 31. 12.)					
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	82 776	9 092	10 710	20 940
ženy		39 333	4 340	5 067	10 453
dosažitelní		79 257	8 673	10 103	20 221
z toho podle vzdělání:					
základní	%	28,0	29,0	17,6	30,4
střední odborné (vč. vyučených)	%	46,0	49,2	48,9	45,3
úplné střední s maturitou	%	20,8	19,0	27,5	19,0
vysokoškolské	%	4,2	2,3	5,4	3,2
v tom podle věku:					
do 24	%	16,4	17,1	16,8	16,2
25–34	%	21,4	20,7	21,6	20,0
35–44	%	21,5	21,8	21,1	22,1
45–54	%	24,6	24,4	23,5	26,7
55–59	%	12,9	13,3	13,2	11,8
60 a více	%	3,2	2,7	3,8	3,2
Volná pracovní místa	místa	3 191	233	409	445
Míra registrované nezaměstnanosti	%	12,36	17,85	9,51	14,27
muži		11,45	16,76	8,94	12,65
ženy		13,56	19,26	10,24	16,39
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty celkem (k 31. 12.)		245 290	19 226	40 569	42 391
právnícké osoby		48 221	3 333	7 311	6 474
obchodní společnosti		24 422	1 303	3 751	3 235
akciové společnosti		2 045	88	230	178
družstva		1 656	53	69	250
státní podniky		21	4	2	1
ostatní		22 122	1 973	3 489	2 988
fyzické osoby		197 069	15 893	33 258	35 917
živnostníci		185 892	14 899	31 164	34 115
zemědělní podnikatelé		2 401	333	671	186
podnikající dle zvláštních předpisů		8 776	661	1 423	1 616
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		3 723	356	1 563	369
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 131	103	1 101	249
5,00–9,99 ha		519	44	221	56
10,00–49,99 ha		678	101	183	42
50,00–99,99 ha		137	24	16	10
100,00–499,99 ha		147	43	30	9
500,00 ha a více		111	41	12	3
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč, b. c.	31 035	771	6 598	5 430
na 1 000 obyvatel		24,9	7,9	31,2	20,0
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 541	96	714	318
Dokončené byty		2 898	150	710	341
na 1 000 obyvatel		2,3	1,5	3,4	1,3

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

26- 1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
LABOUR MARKET				
Unemployment³⁾ (as at 31 December)				
9 235	11 067	21 732	persons	Registered job applicants, total
4 144	5 004	10 325		Females
8 980	10 624	20 656		Available
By educational attainment:				
25,4	22,5	34,3	%	Basic
47,8	49,9	41,1	%	Secondary technical (incl. vocational)
21,5	22,2	19,0	%	Full secondary with A-level examination
4,4	4,8	5,1	%	University
Aged:				
15,1	18,4	15,6	%	Up to 24
20,6	22,5	22,9	%	25–34
20,8	20,1	22,0	%	35–44
25,7	23,6	23,4	%	45–54
14,4	12,9	12,9	%	55–59
3,4	2,5	3,3	%	60+
359	304	1 441	vacancies	Vacancies
11,38	11,36	11,98	%	Registered unemployment rate
11,04	10,93	10,98		Males
11,81	11,95	13,34		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
Registered entities, total (as at 31 December)				
29 930	36 683	76 491		Legal persons
4 795	5 718	20 590		Business companies and partnerships
2 050	2 609	11 474		Joint-stock companies
118	159	1 272		Cooperatives
160	65	1 059		State-owned enterprises
3	2	9		Others
2 582	3 042	8 048		Natural persons
25 135	30 965	55 901		Entrepreneurs under trade licence
23 549	29 215	52 950		Agricultural entrepreneurs
470	586	155		Others
1 116	1 164	2 796		
AGRICULTURE				
Number of agricultural holdings				
With agricultural land:				
604	615	216		Up to 4.99 ha
290	279	109		5.00–9.99 ha
98	73	27		10.00–49.99 ha
141	158	53		50.00–99.99 ha
36	37	14		100.00–499.99 ha
24	33	8		500.00 ha and over
15	35	5		
CONSTRUCTION				
Construction work according to contracts by district of the site location ⁴⁾				
3 083	2 230	12 922	CZK mil., current p.	Per 1 000 population
20,2	12,6	38,6		
Housing construction				
349	380	684		Dwellings started
381	411	905		Dwellings completed
2,5	2,3	2,7		Per 1 000 population

³⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	Moravsko-slezský kraj/Region	v tom okresy		
			Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		405	122	132	24
lůžka		23 785	5 638	7 392	1 908
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	527 380	88 059	165 497	37 276
z toho nerezidenti		101 332	7 664	21 119	5 527
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	685	144	122	85
Délka silnic II. třídy	km	809	278	106	69
Evidovaná vozidla celkem (k 31. 12.)		683 109	57 721	123 170	125 126
osobní automobily vč. dodávkových		452 840	33 928	80 430	93 609
nákladní automobily		49 412	3 787	8 395	6 814
autobusy		2 302	53	211	393
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 859	314	776	848
z toho v nestátních zařízeních		4 246	307	776	846
na 1 000 obyvatel		3,9	3,2	3,7	3,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	256	311	273	320
Nemocnice		18	2	4	5
Odborné léčebné ústavy		21	2	5	3
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		12	1	2	3
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		526	37	92	103
praktických pro děti a dorost		232	20	37	55
stomatologů		621	42	103	122
Lékaři ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	27,6	23,9	26,0	22,9
Lékárny včetně odloučených pracovišť		294	22	50	63
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	447 985	26 952	71 898	66 461
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,284	3,667	4,568	4,451
pro nemoc		3,692	3,126	3,857	3,773
pro pracovní úrazy		0,186	0,185	0,205	0,244
pro ostatní úrazy		0,407	0,356	0,505	0,434
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	340 914	28 000	58 163	75 008
z toho starobních ⁵⁾		194 881	15 600	32 136	44 105
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 898	9 405	9 814	10 104
starobní ⁵⁾		10 194	9 660	10 130	10 537
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		39 721	2 228	4 439	8 077
na 1 000 obyvatel		31,9	22,8	21,0	29,8
Dopravní nehody		7 902	519	1 396	1 359
na 1 000 obyvatel		6,3	5,3	6,6	5,0
usmrcení	osoby	71	5	12	18
těžce zranění	osoby	286	30	61	67
věcná škoda	mil. Kč	439,2	57,8	78,9	59,7
Požáry		2 090	164	334	579
usmrcení	osoby	8	-	2	3
přímá škoda	mil. Kč	148,8	13,7	54,7	28,1

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26- 1. Selected indicators by district in 2010

End of table

Districts			Unit	
Nový Jičín	Opava	Ostrava-město		
TOURISM				
48	41	38		Collective accommodation establishments
2 782	2 457	3 608		Beds
56 275	35 195	145 078	persons	Guests in collective accommodation establishments
11 751	6 591	48 680		Non-residents
TRANSPORT				
133	140	61	km	Length of class I roads
87	173	95	km	Length of class II roads
85 060	111 891	180 141		Registered vehicles (as at 31 December)
56 660	65 061	123 152		Passenger cars, incl. vans
5 329	7 780	17 307		Cargo vehicles
95	191	1 359		Buses
HEALTH				
487	579	1 856	FTE persons	Physicians, total
487	487	1 343		In non-state establishments
3,2	3,3	5,5		Per 1 000 population
313	306	180	persons	Population per physician
3	1	3		Hospitals
2	5	4		Specialized therapeutic institutions
2	3	1		Therapeutic institutions for long-term patients
				Independent surgeries
67	79	148		GPs for adults
27	30	63		GPs for children and adolescents
68	85	201		Dentists
24,7	22,4	37,8	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
29	36	94		Pharmacies, incl. detached workplaces
Incapacity for work				
47 908	54 800	179 966	persons	Average number of sickness-insured persons
4,294	4,011	4,282	%	Average incapacity for work
3,699	3,516	3,732		Due to diseases
0,144	0,140	0,182		Due to occupational injuries
0,452	0,355	0,369		Due to other injuries
SOCIAL SECURITY				
39 504	45 884	94 355	persons	Pension recipients, total
22 842	26 141	54 057		Old-age pensions ⁵⁾
9 665	9 794	10 080	CZK	Average monthly amount of pension, total
9 841	9 953	10 372		Old-age pension ⁵⁾
CRIME, ACCIDENTS				
3 171	3 230	18 576		Ascertained criminal offences
20,8	18,2	55,5		Per 1 000 population
999	916	2 713		Traffic accidents
6,5	5,2	8,1		Per 1 000 population
14	4	18	persons	Killed persons
40	31	57	persons	Seriously injured persons
58,6	42,9	141,4	CZK mil.	Property damage
215	169	629		Fires
-	1	2		Killed persons
14,5	9,9	27,8	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hl. m. Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 865	496	11 015	10 057	7 561	3 314	5 335	3 163
zemědělská půda	%	53,7	41,0	60,2	48,9	50,3	37,4	51,7	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,5	39,6	43,3	30,2	44,4
Počet obcí celkem		6 250	1	1 145	623	501	132	354	215
z toho města		594	1	82	53	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,0	100,0	53,5	64,3	67,8	83,0	79,9	78,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 533,9	114,8	63,5	75,7	92,8	156,7	139,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 532 770	1 257 158	1 264 978	638 706	572 045	307 444	836 045	439 942
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,0	11,8	4,6	2,4	4,4	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,8	41,6	40,1	40,9	41,2	40,4	40,0	40,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,1	11,8	12,1	10,9	10,9	10,8	11,1	11,7
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,1	10,2	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,9	26,7	23,9	7,7	8,4	9,7	9,1	10,0
vystěhovalí	‰	1,4	22,3	12,3	6,9	8,9	11,0	9,7	9,9
celkový přírůstek	‰	2,5	6,5	13,9	1,7	0,3	-0,6	-0,2	2,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 775 237	972 551	405 837	195 732	175 398	79 845	250 267	117 992
na 1 obyvatele	Kč	358 957	776 968	322 811	306 833	306 628	259 560	299 435	268 480
průměr ČR = 100	%	100,0	216,5	89,9	85,5	85,4	72,3	83,4	74,8
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 885,2	656,8	602,2	300,0	273,7	144,4	361,9	201,5
zeměděl., lesnictví a rybářství	%	3,1	0,3	3,0	5,8	5,0	2,7	2,1	2,0
průmysl	%	28,5	9,4	26,6	30,2	32,8	31,4	32,0	36,7
stavebnictví	%	9,5	8,7	10,1	10,0	8,3	8,8	11,8	11,0
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,3	3,8	5,2	5,3	5,9	10,8	11,2	7,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance ¹⁾ (rok 2009)	Kč	22 663	30 028	21 972	20 319	21 864	19 450	20 850	20 426
Uchazeči o zaměstn. (k 31. 12.)	osoby	561 551	33 433	54 716	29 545	27 267	19 922	61 947	25 653
Registrované subjekty (k 31. 12.)		2 637 551	506 273	307 761	155 762	144 632	82 322	176 422	117 230
Dokončené byty		36 442	6 151	7 405	2 137	1 903	866	1 097	1 256
na 1 000 obyvatel		3,5	4,9	5,9	3,4	3,3	2,8	1,3	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	12 211 878	4 743 373	631 356	892 962	484 178	670 457	289 528	632 568
z toho nerezidenti		6 333 996	4 116 867	142 575	287 703	154 122	458 499	98 001	148 269
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		7 221 943	939 071	957 010	508 723	443 236	181 928	533 948	289 841
Děti v mateřských školách	osoby	328 612	35 264	39 420	21 430	17 818	8 916	24 631	14 329
Žáci základních škol	osoby přepočtené	789 486	74 151	94 809	49 590	42 078	23 235	68 036	35 206
Lékaři celkem	osoby	45 646	9 200	3 963	2 557	2 576	1 193	2 845	1 620
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,4	3,7
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 219	10 018	5 908	3 538	3 508	1 613	5 122	2 674
na 1 000 obyvatel		5,9	8,0	4,7	5,5	6,1	5,2	6,1	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,763	3,039	3,879	4,210	3,951	3,610	3,691	4,050
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 819 093	309 679	319 828	172 023	155 168	77 343	223 069	118 567
z toho starobních ²⁾		1 645 436	198 350	184 909	97 962	90 582	47 189	125 822	69 036
Prům. měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	9 884	10 634	9 940	9 767	9 882	9 756	9 749	9 791
Zjištěné trestné činy		10 123	10 817	10 184	10 014	10 075	9 925	10 047	10 056
na 1 000 obyvatel		313 387	74 028	38 217	15 298	13 843	7 939	29 438	13 764
Dopravní nehody		29,8	59,1	30,4	24,0	24,2	25,8	35,2	31,3
na 1 000 obyvatel		75 522	18 190	9 870	2 899	2 813	1 737	7 217	3 864
na 1 000 obyvatel		7,2	14,5	7,9	4,5	4,9	5,6	8,6	8,8

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26- 2. Selected indicators (basic data) by region in 2010

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 195	5 267	3 963	5 427	km ²	Area, total
58,5	60,2	60,4	59,4	53,2	49,0	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
67,6	61,7	57,9	62,2	56,9	60,0	75,6	%	Share of urban population
116,6	114,4	75,7	160,5	121,8	149,0	229,1	persons/km ²	Population density
554 803	517 164	514 569	1 154 654	641 681	590 361	1 243 220	persons	Population (as at 31 December)
2,7	2,3	1,6	3,1	1,5	1,4	1,8	%	Share of foreigners
41,3	40,8	40,8	41,1	40,9	41,2	40,6	years	Average age(as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,9	11,1	10,4	11,3	10,8	10,3	10,5	‰	Live births
10,0	10,3	9,9	10,0	10,5	10,3	10,7	‰	Deaths
9,1	8,7	6,6	8,2	6,2	5,3	3,6	‰	Immigrants
9,2	7,8	7,9	7,0	7,1	6,5	6,8	‰	Emigrants
0,7	1,6	-0,8	2,6	-0,6	-1,2	-3,3	‰	Total increase
171 247	146 614	150 666	387 309	173 882	177 989	369 908	CZK mil.	Gross domestic product
308 946	283 710	292 669	335 983	270 987	301 442	297 177	CZK	Per capita
86,1	79,0	81,5	93,6	75,5	84,0	82,8	%	CR average = 100
253,8	235,0	238,2	531,8	278,5	264,0	543,5	thous. pers.	The employed, total
3,5	4,4	7,2	2,9	4,9	3,1	1,9	%	Agriculture, forestry and fishing
32,3	35,1	34,8	25,9	31,2	35,2	34,7	%	Industry
8,8	9,9	9,2	9,8	10,3	9,5	8,0	%	Construction
6,9	7,2	6,9	7,7	9,1	8,5	10,2	%	ILO general unemployment rate
								Average monthly gross wage per
20 527	19 887	20 037	21 703	19 926	19 478	21 136	CZK	employee ¹⁾ (2009)
24 678	27 359	29 410	69 342	42 117	33 386	82 776	persons	Registered job applicants (as at 31 Dec)
132 423	112 121	103 510	283 202	136 229	134 374	245 290		Registered entities (as at 31 December)
1 807	1 644	1 772	4 455	1 648	1 403	2 898		Dwellings completed
3,3	3,2	3,4	3,9	2,6	2,4	2,3		Per 1 000 population
								Guests in collective accomodation
804 270	317 087	336 225	1 042 070	377 748	462 676	527 380	persons	establishments
207 992	45 516	46 690	379 674	88 817	57 939	101 332		Non-residents
416 984	374 821	385 229	757 702	393 524	356 817	683 109		Registered vehicles (as at 31 December)
18 308	17 490	16 520	36 377	21 037	18 936	38 136	persons	Children at nursery schools
43 621	40 955	41 173	84 974	48 610	45 816	97 232	persons	Pupils at basic schools
								Physicians, total
2 512	1 964	1 816	5 526	2 819	2 197	4 859	FTE persons	Per 1 000 population
4,5	3,8	3,5	4,8	4,4	3,7	3,9		Hospitals
10	9	6	22	9	10	18		Beds
3 562	2 641	2 790	7 886	3 380	3 051	6 528		Per 1 000 population
6,4	5,1	5,4	6,8	5,3	5,2	5,2		Average incapacity for work
3,728	3,771	3,923	3,841	3,919	4,634	4,284	%	Pension recipients, total
156 752	142 802	143 725	319 865	173 047	166 311	340 914	persons	Old-age pensions ²⁾
92 092	82 273	82 970	183 471	102 245	93 654	194 881		Average monthly amount of pension, total
9 825	9 716	9 704	9 713	9 663	9 690	9 898	CZK	Old-age pension ²⁾
10 003	9 909	9 847	10 003	9 829	9 900	10 194		Ascertained criminal offences
11 121	8 877	8 678	29 312	13 721	9 430	39 721		Per 1 000 population
20,1	17,2	16,9	25,4	21,4	16,0	31,9		Traffic accidents
3 697	3 357	2 390	5 650	4 156	1 780	7 902		Per 1 000 population
6,7	6,5	4,6	4,9	6,5	3,0	6,3		

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (stav k 31. 12.)	osoby	1 250 255	1 247 373	1 243 220	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 250 168	1 249 356	1 244 739	persons	Mid-year population
z toho ženy		637 873	636 953	635 671		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	76,1	75,8	75,6	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,7	10,6	10,5	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,6	10,7	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyv.	‰	-0,1	-2,3	-3,2	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+/0-14)	%	101,2	104,3	105,8	%	Index of ageing (65+/0-14)
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE						
Podíl na hrubém domácím produktu (HDP) ČR	%	10,2	9,8	9,8	%	MACROECONOMIC INDICATORS Share in gross domestic product (GDP) of the CR
HDP na 1 obyvatele	PPS ²⁾	.	.	.	PPS ²⁾	GDP per capita
průměr ČR = 100	%	.	.	.	%	CR average = 100
průměr EU 27 = 100	%	.	.	.	%	EU27 average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele	Kč	171 238	173 766	172 277	CZK	Net disposable income of households per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	568,6	557,5	543,5	thous. persons	LABOUR MARKET Employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,39	9,68	10,16	%	ILO general unemployment rate
Neumístění uchazeči o zaměstnání (stav k 31. 12.)	osoby	57 455	80 581	82 776	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
Míra registrované nezaměstnanosti (stav k 31. 12.)	%	8,49	12,14	12,36	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
Volná pracovní místa (stav k 31. 12.)	místa	8 795	2 756	3 191	vacancies	Vacancies (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	214 467	212 779	210 604	ha	AGRICULTURE Utilised agricultural area
z toho orná půda		130 775	131 269	127 938		Arable land
Hospodářská zvířata (stav k 1. 4. následujícího roku)	tis. ks				thous. heads	Livestock (as at 1 April of the following year)
skot celkem		79,1	77,1	74,8		Cattle, total
prasata celkem		84,5	76,5	61,7		Pigs, total
drůbež celkem		1 800,9	1 689,6	1 321,8		Poultry, total
PRŮMYSL						
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	379 783	307 629	389 973	CZK mil., c. p.	INDUSTRY Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		3 914	3 112	2 541		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		2 453	2 984	2 898		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,4	74,8	77,9	m ²	Living floor area per dwelling completed
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		468	447	405		TOURISM Collective accommodation establishments
lůžka		26 852	25 935	23 785		Beds
přenocování		1 928 769	1 851 257	1 733 932		Overnight stays

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

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

²⁾ PPS – jednotka pro měření kupní síly

²⁾ PPS – purchasing power standard.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Moravskoslezsko

Selected indicators of the NUTS 2 Moravskoslezsko cohesion region

dokončení

End of table

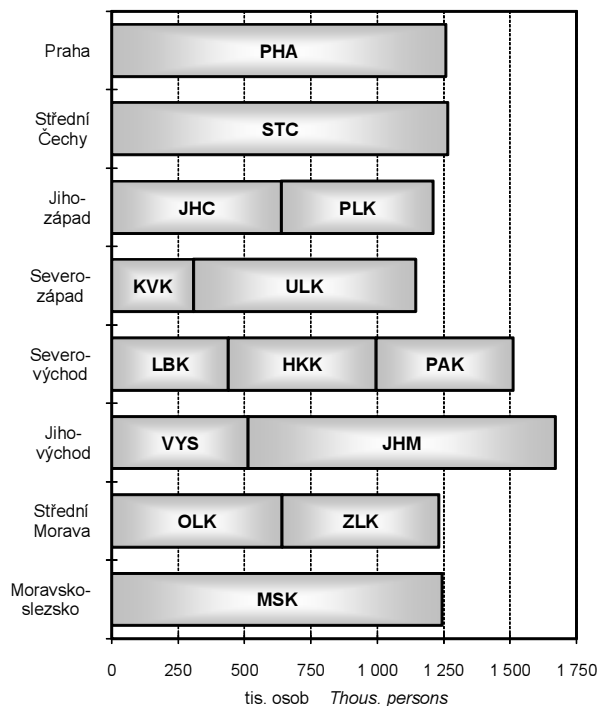
	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	704	684	685	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	766	803	809	km	Length of class II roads
Délka silnic III. třídy	km	1 897	1 888	1 884	km	Length of class III roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	26,5	26,9	27,6	FTE persons	HEALTH Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 pop.
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	15,0	15,1	15,5	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		5,6	5,3	5,2		Beds in hospitals per 1 000 pop.
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,045	4,772	4,284	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ (stav v prosinci)						
Příjemci důchodů celkem	osoby	336 241	339 140	340 914	persons	SOCIAL SECURITY (as at Dec) Pension recipients, total
z toho starobních ³⁾	osoby	173 366	178 035	194 881		Old-age pensions ³⁾
Průměrný měsíční starobní důchod ³⁾	Kč	9 694	10 084	10 194	CZK	Average monthly amount of old-age pension ³⁾

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

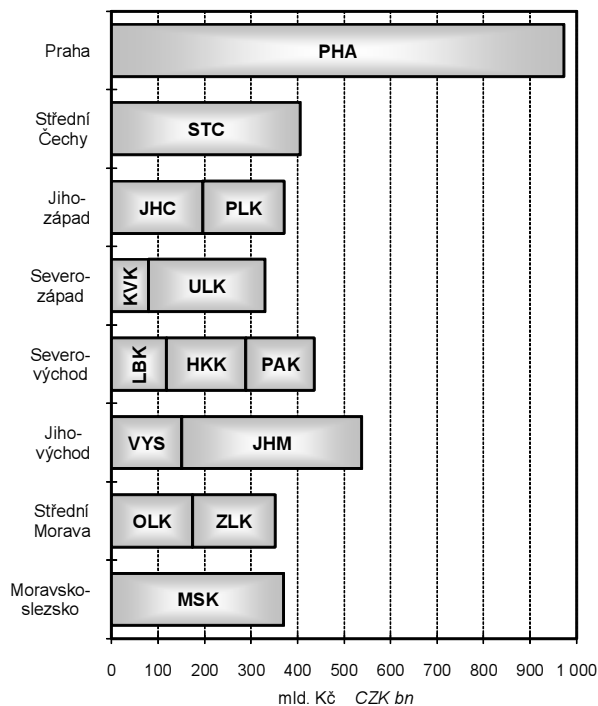
³⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2010 Selected indicators by cohesion region and region in 2010

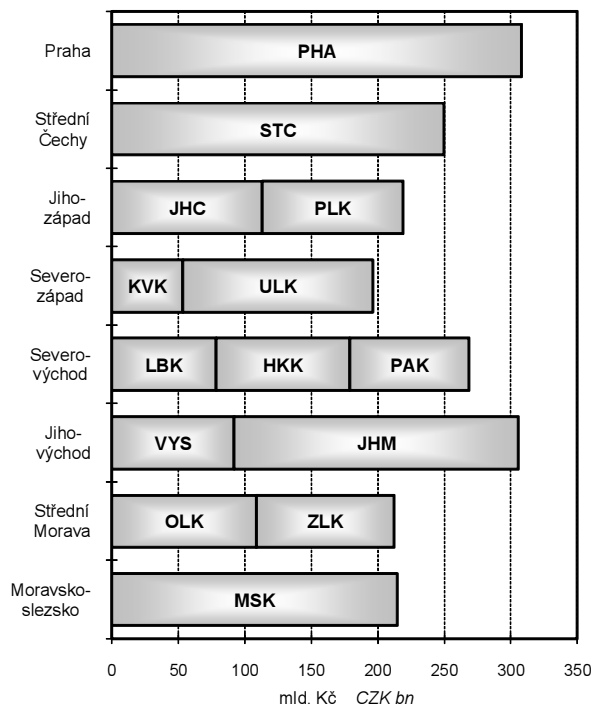
Počet obyvatel k 31. 12.
Population as at 31 December



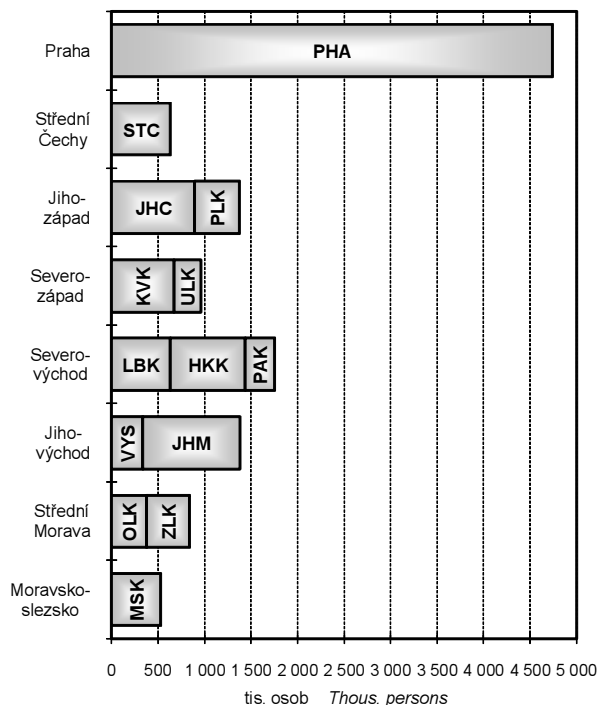
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Čistý disponibilní důchod domácností
Net disposable income of households



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2010. 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. 2010. 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 26), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. 3. 1991, od roku 2001 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. 3. 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:

- 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a 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
- 1997–2001 - 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
- 2002–2009 - 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 přesčasových 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). 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

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2010 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2010.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

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

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů 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 m³/den. Vyšší kapacita než je projektována se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Data o vybavení jednotlivých obcí některými zařízeními technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynofikace) byla zjištěna pomocí mimořádné přílohy statistického výkazu VI 1-01.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak.

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 přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Potratem se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by případly 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 0–14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období. 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. Údaje za **rozvody** jsou přebírány z Informačního systému Ministerstva spravedlnosti ČR. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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

V 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.

Český statistický úřad provedl mimořádnou revizi národních účtů za roky 1995 až 2009, kterou publikuje s předběžnou verzí dat za rok 2010. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

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

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 95 za produktivní (tj. včetně služeb tržní i netržní povahy) a čistých daní na produkty (je tedy vyjádřen v kupních cenách). Z hlediska užití je HDP roven souhrnu konečné spotřeby (domácností, vlády a neziskových organizací sloužících domácnostem), tvorby hrubého kapitálu (fixního kapitálu a salda zásob a čistého pořízení cenností) a salda zahraničního obchodu.

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2008 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2008; data za rok 2009 na semifinální verzi a údaje za rok 2010 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.

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

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2007.

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

Ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví jsou uváděny za 4. čtvrtletí 2010. 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 2010**“. 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 2010“** na internetových stránkách 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 podléhá 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 2006–2009 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.

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 (závody, provozovny apod.) dislokovány 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 v tab. 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výdělku** (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. příjvýdělek (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 (klouzavý 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:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Informačním zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.

V RES jsou evidovány právnícké osoby včetně organizačních složek státu a fyzické osoby, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Registru farem**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (bez domácích hospodářství obyvatelstva). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra alespoň 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Zemědělskou produkci regionu vyjadřuje tzv. regionální zemědělský účet, který hodnotově reprezentuje celkovou finální produkci zemědělského odvětví daného regionu.

Obhospodařovanou zemědělskou půdou se rozumí půda využívaná k zemědělské produkci a také půda, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně není.

Osevními plochami, zjišťovanými soupisem ploch osevů k 31. 5., se rozumí jarní produktivní plocha, tj. plocha orné půdy, plocha osevu v ovocných sadech a zahradách a plocha trvalých travních porostů dočasně rozoraných a využitých pro osev, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

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). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky Šetření o vinicích 2009 a Strukturálního šetření v zemědělství a metod zemědělské výroby 2010.

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. Hmota 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 hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství 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. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí stavební povolení podle § 115 Stavebního zákona se závaznými podmínkami pro provedení a užívání. **Stavebním ohlášením** se rozumí povolení jednoduchých staveb podle § 104 odst. 2 písmeno a) až d) Stavebního zákona. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. Stavbami na **ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m², kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

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

Hromadná ubytovací zařízení (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 pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodů. Členové domácnosti jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Do roku 2008 se údaje zjišťovaly u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti ve věku 15 a více let, v roce 2009 u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení u všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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

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. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Údaje o **vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. 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 (ÚZIS) 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 (ÚIV), 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.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ).

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. **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 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a ekvivalentní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

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

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech** 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 o **počtech vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety.

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.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5).

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je zboží vyrobené v převážně technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – Standard International Trade Classification) a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech).

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. 2010** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 25. 1. 2011.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky 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:

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnila plná invalidní důchody v důchody invalidní třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny solo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – testované, tj. přírůstek na dítě, sociální přírůstek 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 2007–2010 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 **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

25. 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. 25-10. a 25-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tab. 25-12. 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 tabulce 25-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do

správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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. 2010.

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).

26. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. 1. 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek – CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. 1. 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

NUTS 0... vyjadřuje stát Českou republiku

NUTS 1... vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2... vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS 3... vyjadřuje celkem 14 **krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků – VÚSC**

LAU 1..... vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha

LAU 2..... vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 250 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	– Hl. m. Praha
Střední Čechy	– Středočeský kraj
Jihozápad	– Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	– Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	– Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	– Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	– Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101. to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is placed on the data are comparable in terms of the methodology applied. A number of changes, due to efforts of the Czech Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy saw gradual changes, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2010) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficient relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the valid territorial structure as at 31 December 2010. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and interdistrict comparisons in Chapter 26 and, as the case might be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concerns the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they have already follow the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, on the basis of which demographic balances of this decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adverse affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture holdings with 1 000+ hectares of agricultural land, 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 2009 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activities sales have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction** the indicators published have changed. Nowadays, the long-term time series involves construction work by location of the construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR are covered). Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 26). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2010 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2010.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and savings from recycling and reuse of by-products generated due to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO), which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

Waste management shall mean the gathering, collecting, concentrating, purchase, sorting, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition of which is similar to that of municipal waste and which is generated in non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient

supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant** (WWTP) shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

Data on how respective municipalities are equipped with technical infrastructure devices and instruments (water mains, sewerage systems, natural gas grids) were measured by an extraordinary supplement to the statistical questionnaire VI 1-01.

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 shows 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, a born child is included in the register according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

Index of ageing is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0–14. **Life expectancy** shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period. 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. Data on **divorces** are taken over from the Information System of the Ministry of Justice of the CR. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

The Czech Statistical Office has made an extraordinary revision of the national accounts for the years 1995–2009 together with a preliminary version for 2010. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the extraordinary revision of the national accounts can be found at the CZSO

webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit Euro, purchasing power standard and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2008 are based on the final version of annual national accounts for the year 2008, data on 2009 are based on the half-finalised version and data on 2010 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. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2007.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the CR. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of selected coniferous raw timber assortments are given for the fourth quarter of 2010. Prices by region are surveyed only among owners of forests for timber deliveries within the Czech Republic. The survey covers prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which were concluded in the whole reference quarter.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2010**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2010" on the webpages www.czso.cz, Section 3 – Labour and Social Statistics.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. The **private household** shall mean an individual or a group of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. The **equivalent size** of household indicates the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households were surveyed always for the year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the data cannot be compared with those of previous years due to the new methodology introduced). The **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 the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand 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 varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Data are collected by sample methods and therefore **their accuracy is becoming lower as the sample size decreases**. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the number of **employees and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units,

including enterprises with up to 20 employees. It is carried out depending on the location of actual workplaces 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 2006–2009 have been **newly processed according to the CZ-NACE classification** (effective since 1 January 2008) and therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

Since 2009 changes to methodology of surveys and presentation of results of the labour and wage statistics have occurred. Data published by **registered office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** emphasising average wages of employees **recalculated to the full time employee equivalent** taking into account the work hours.

Data are classified to industries by 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 and the territorial breakdown is carried out by head office of the reporting business – the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, branches, shops, etc.) located in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its registered office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well.

The data shown 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 Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, if performed in shorter hours than a half of the determined working hours, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** is the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

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

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

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

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

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

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

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The 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 the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of legal persons incl. organizational units of the state and natural persons with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property 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, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of **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 and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the carcass weight. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The regular part of this chapter is added with certain results of the Vineyards Survey 2009 and the Structural Survey on Agriculture and Methods of Agricultural Production 2010.

12. FORESTRY

Forestry includes incorporated businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The wood volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered number of **employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done.

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

14. ENERGY

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

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

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the CzechTourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The 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)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). Before 2009, data were surveyed at one randomly selected household member aged 15+ years, in 2009 among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed 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 are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

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 has been for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months.

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Broadband Internet subscriptions include ADSL connections, connections via cable TV modem (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 higher.

The data on the **ICT usage in the public administration** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government ministries, offices and institutions, 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 (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the 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 majority of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources in the database SIMS of the Institute for Information on Education.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO).

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. 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 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) dedicated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure

only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents** 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 **the number 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. In 2010, there was a change in methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years.

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.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5).

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics-telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers – office machines, and armament).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for the 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 professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education** (ISCED) was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2010** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 25 January 2011.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the CR. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a contract for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a contract for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

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

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

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were transformed into disability pensions, third level and partial disability pensions were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2010 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on public libraries and historical monuments used for cultural purposes are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator "Loans, total" refers to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a 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, etc.

Historical monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, monasteries, cloisters, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on ascertained and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, seriously injured and lightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the CR.

25. 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 25-10. and 25-11. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 25-12. 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 25-13. 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 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **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 foreigners with a long-term residence on the relevant territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2010.

The **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless of the head office or seat of the operator. 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 head office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

26. 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 introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0... refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1... refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2... refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions

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

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

LAU 2..... refers to **municipalities**, i.e. to 6 250 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

Praha	- Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	- Středočeský Region
Jihozápad	- Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	- Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	- Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	- Kraj Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	- Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	- Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.ostrava.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN 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

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
- Local government budgets
- 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	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav pro informace ve vzdělávání	www.uiv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.csss.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

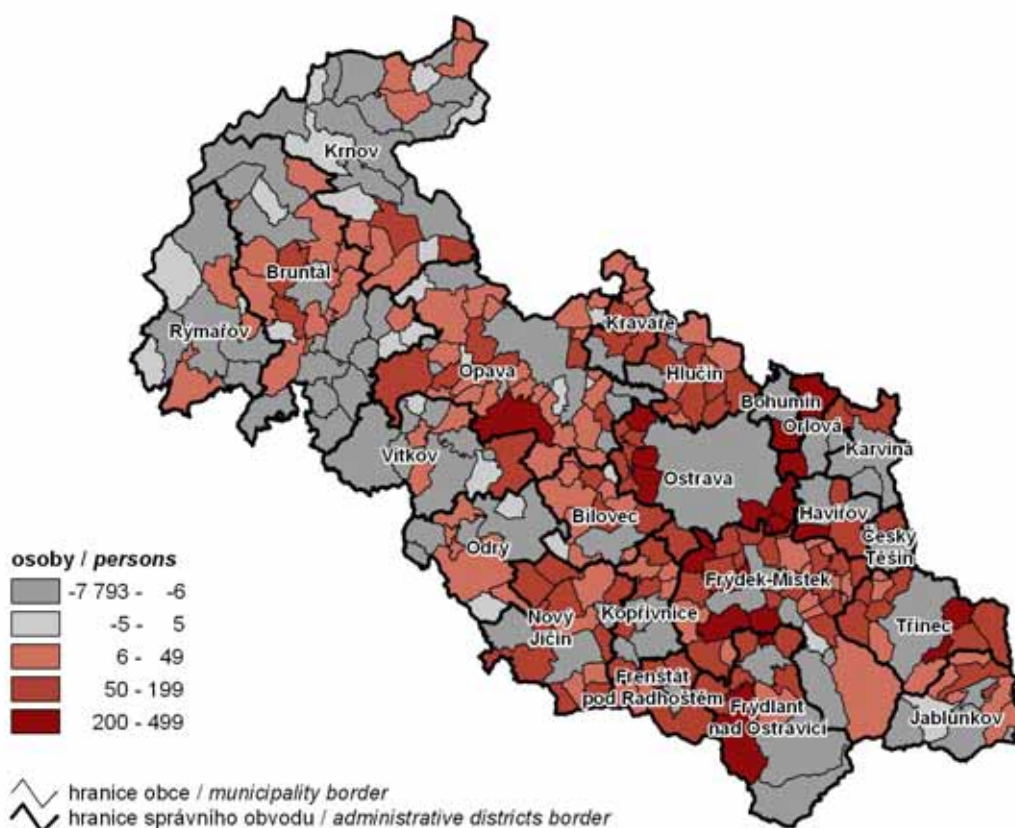
DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Institute for Information on Education</i>	www.uiv.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.csss.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
<i>Police Headquarters of the CR</i>	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

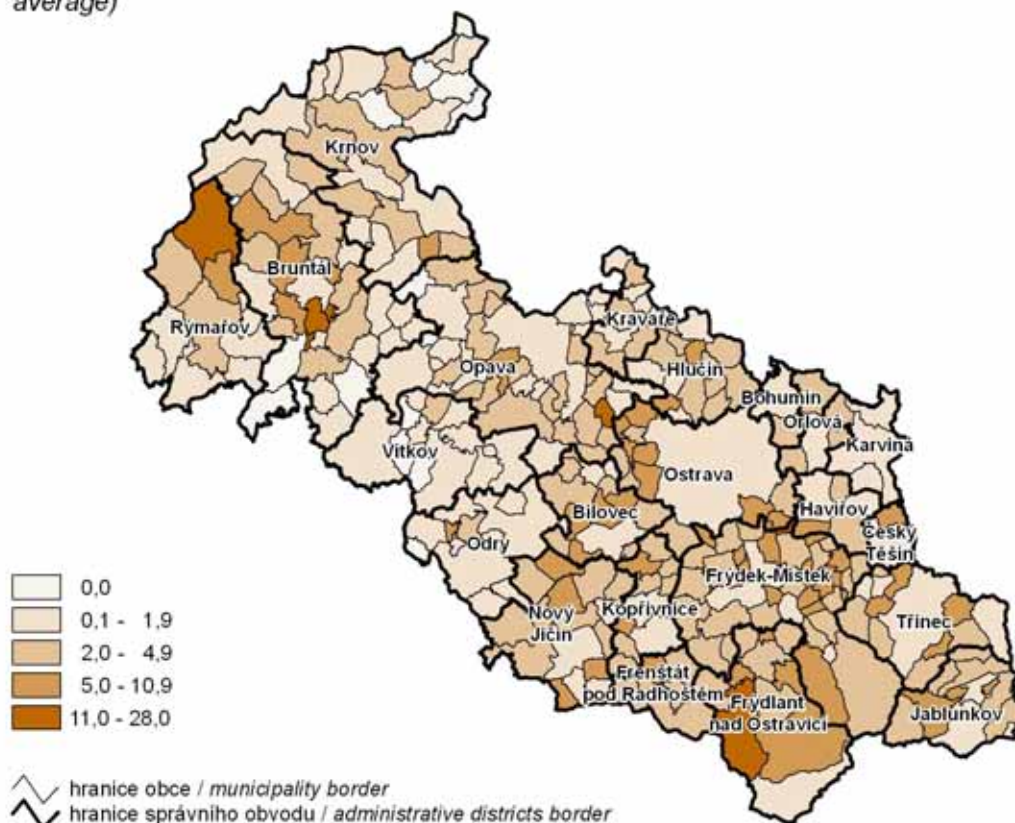
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přrůstek (ůbytek) počtu obyvatel v obcích Moravskoslezského kraje v letech 2005–2010
Population increase/decrease by municipality in the Moravskoslezský Region in 2005–2010

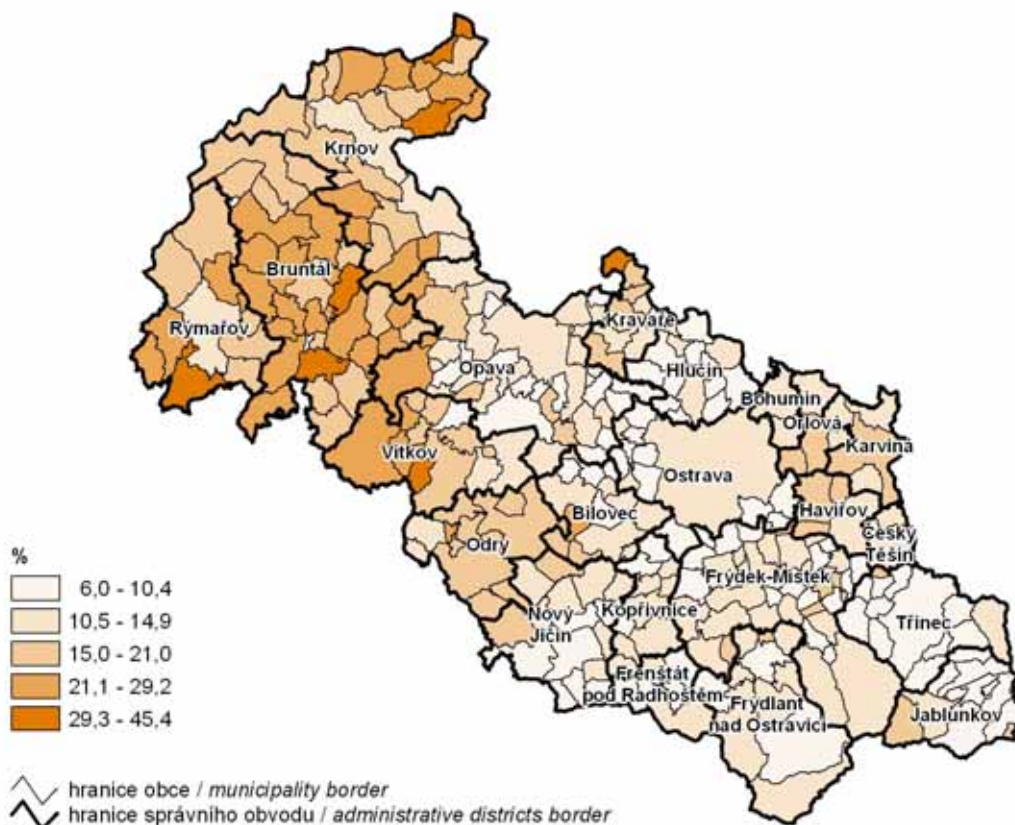


2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Moravskoslezského kraje (průměr let 2006–2010)
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Moravskoslezský Region (2006–2010 average)



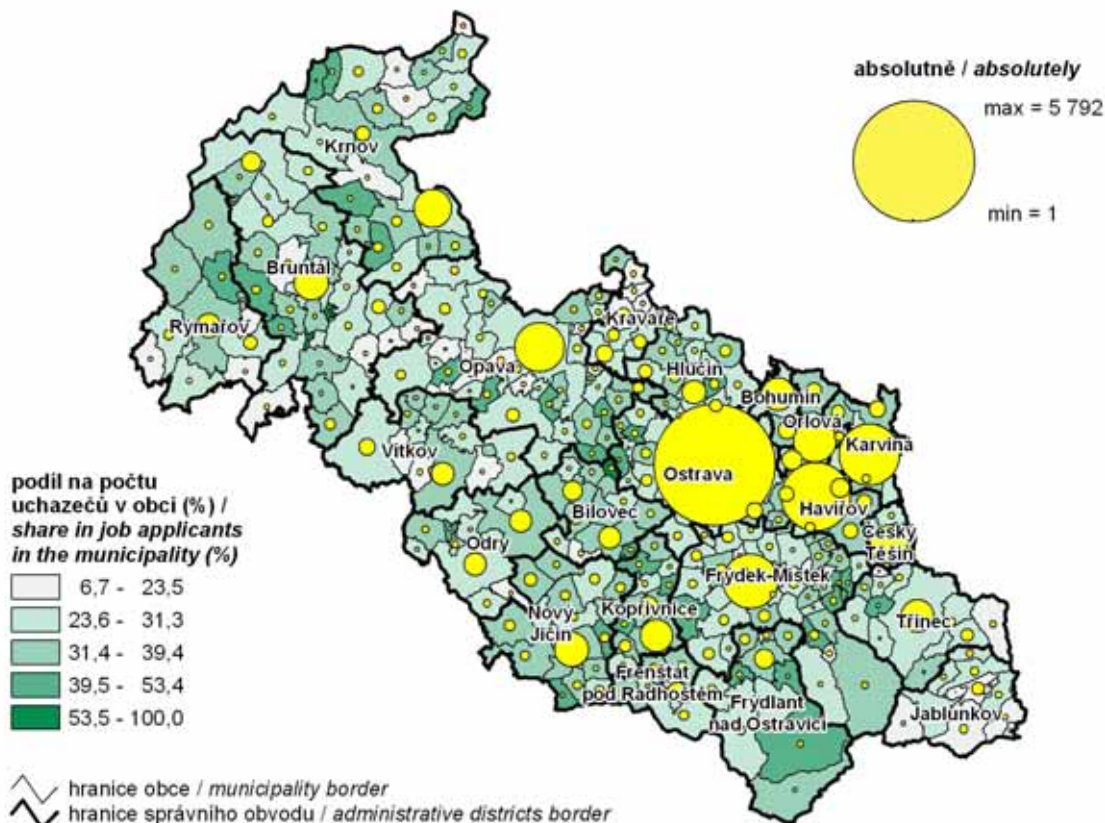
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2010

Unemployment rate by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2010



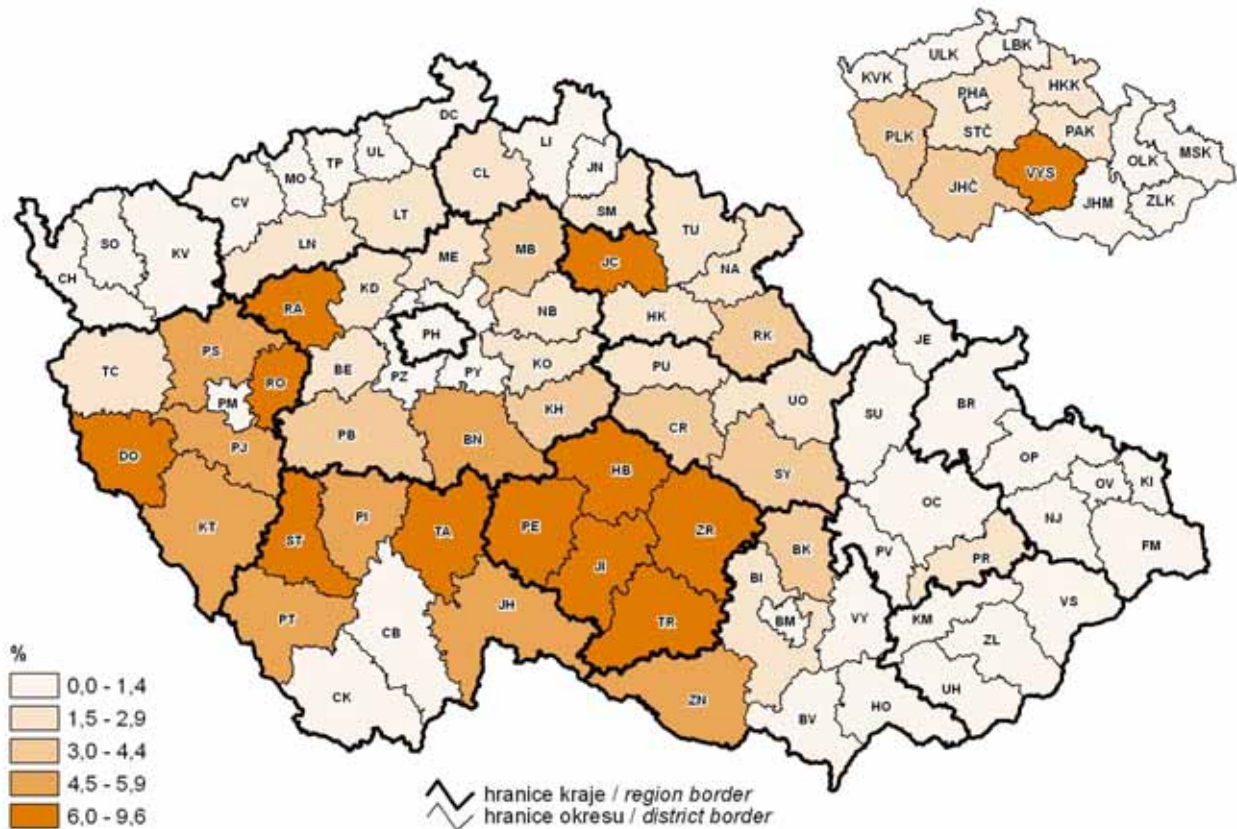
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Moravskoslezského kraje k 31. 12. 2010

Job applicants aged 50+ by municipality in the Moravskoslezský Region as at 31 December 2010



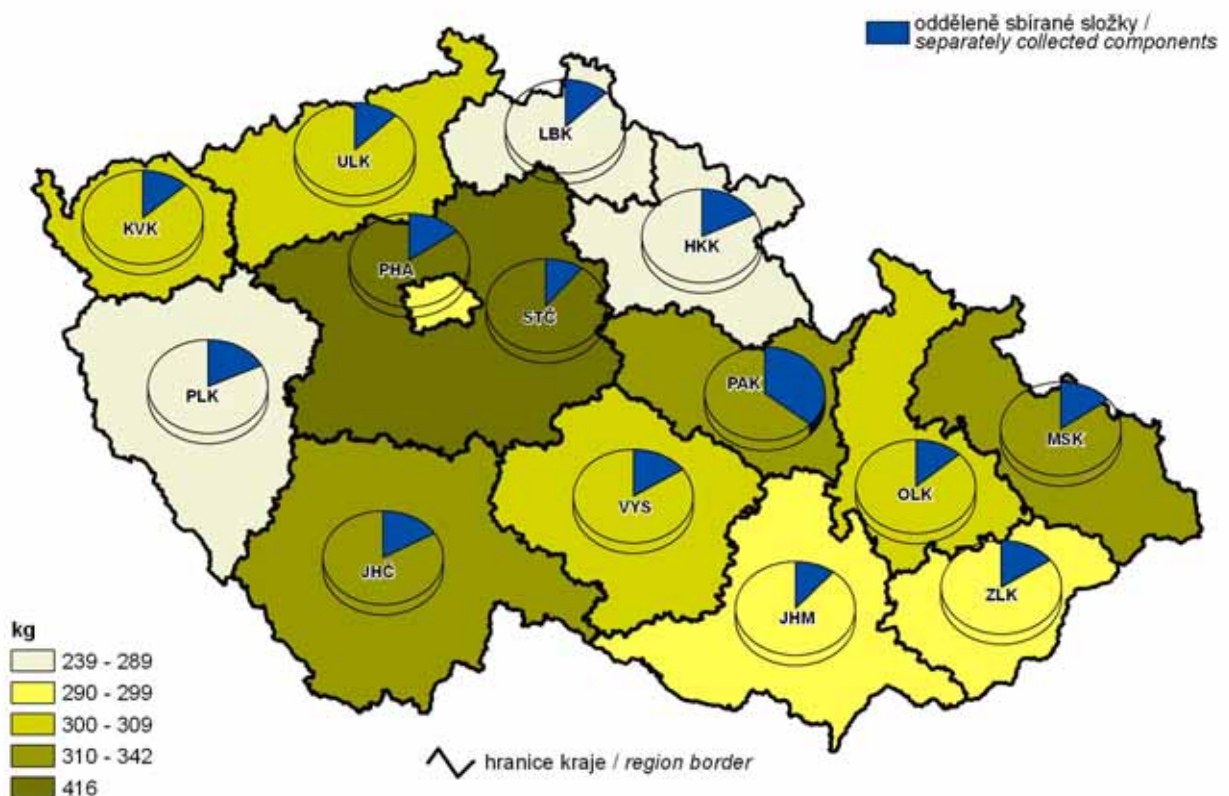
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010

Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010

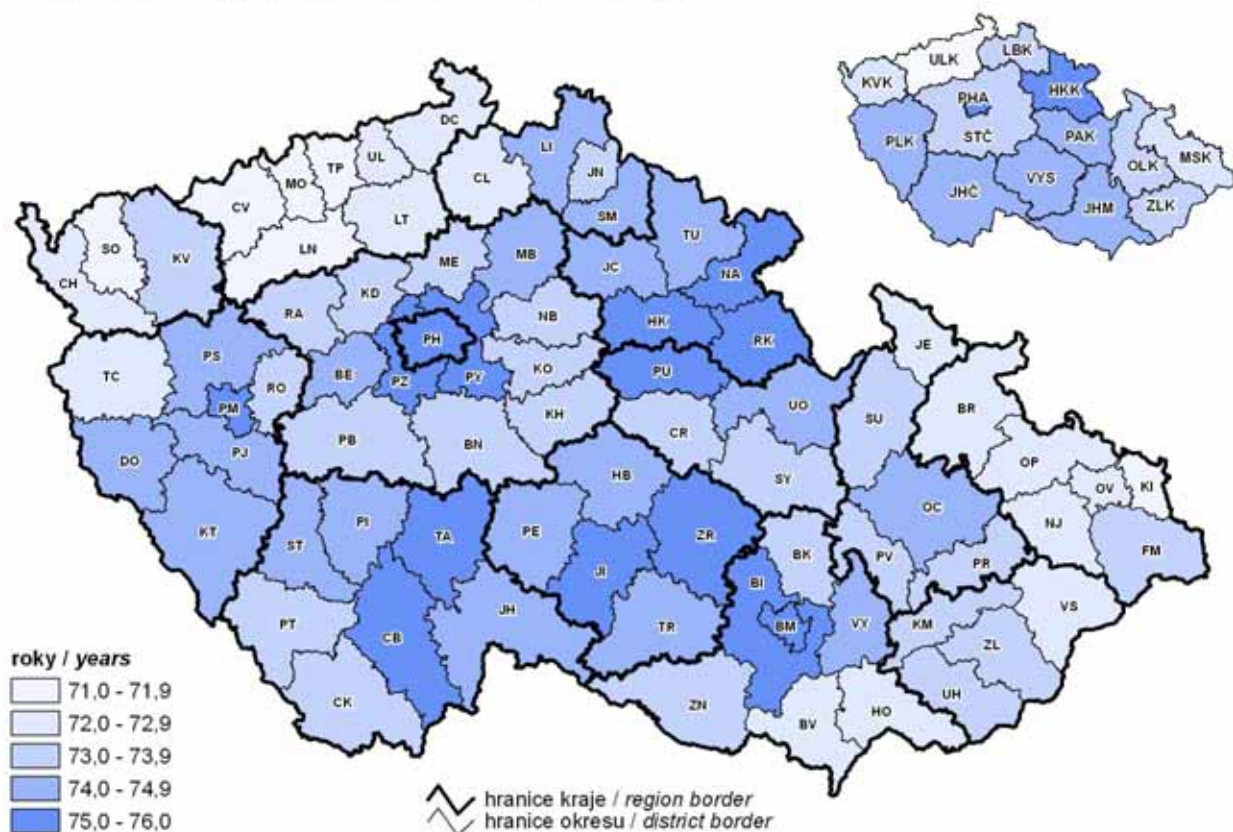


6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010

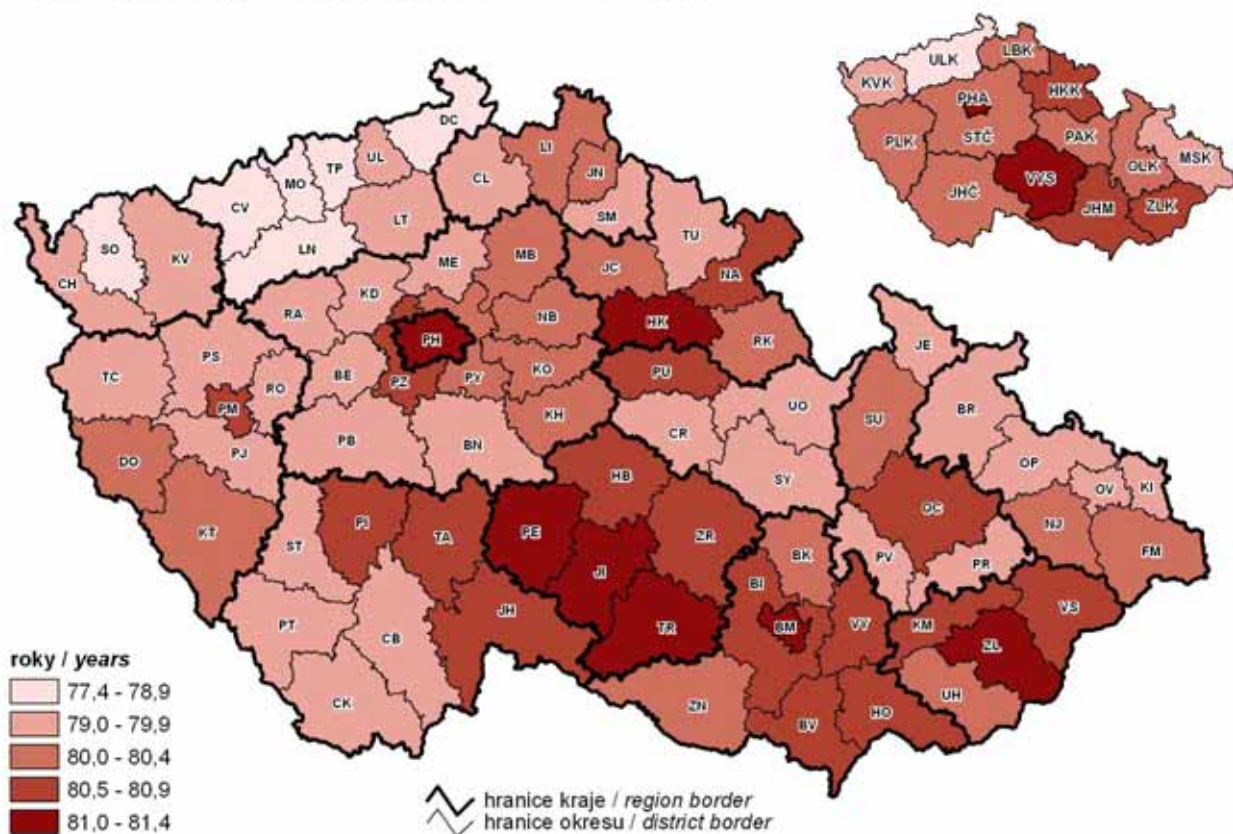
Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010



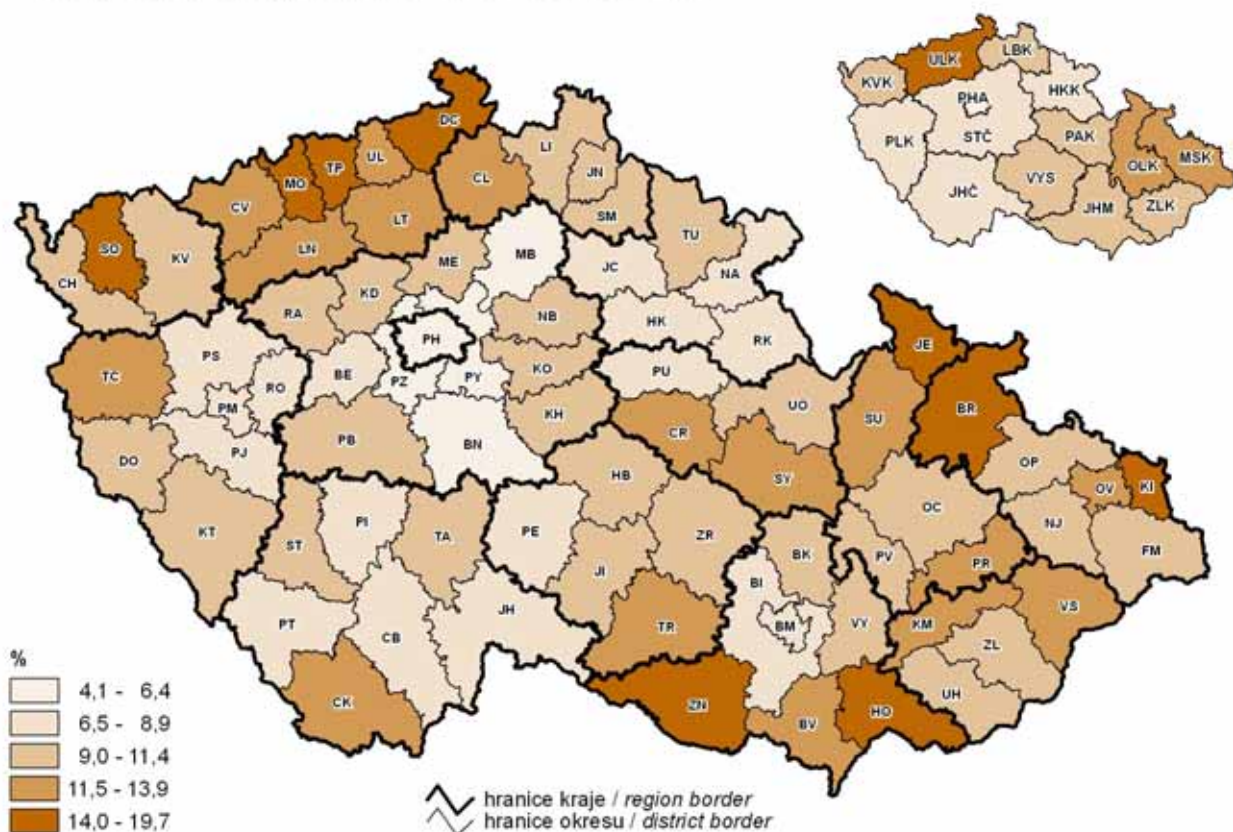
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)



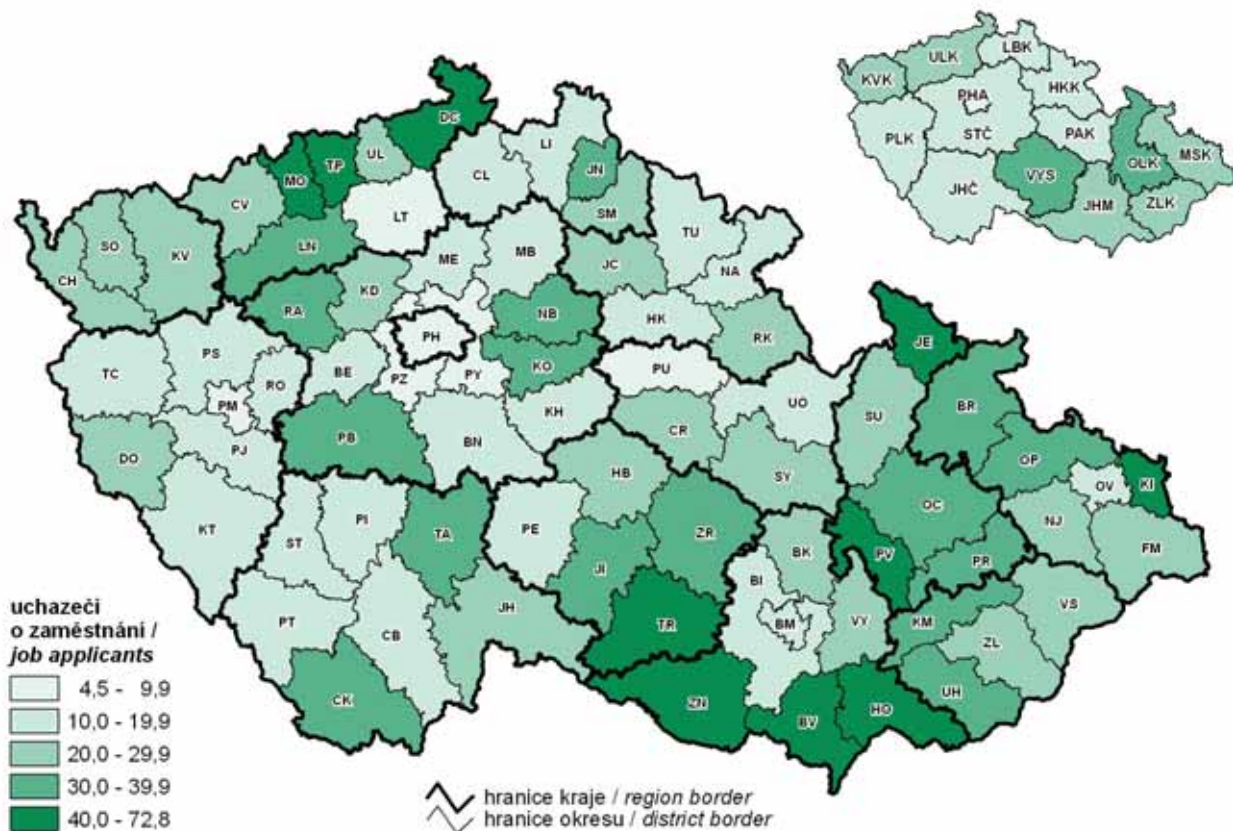
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)



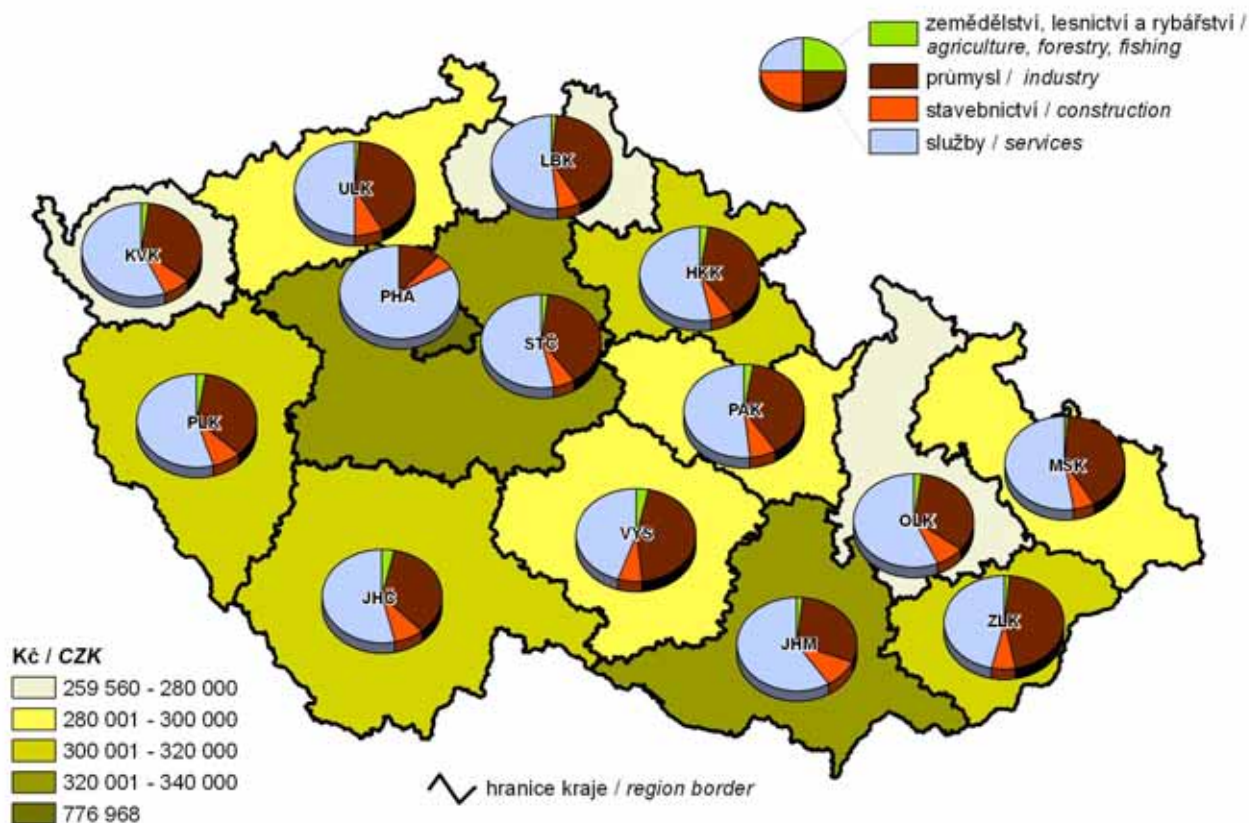
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate as at 31 December 2010



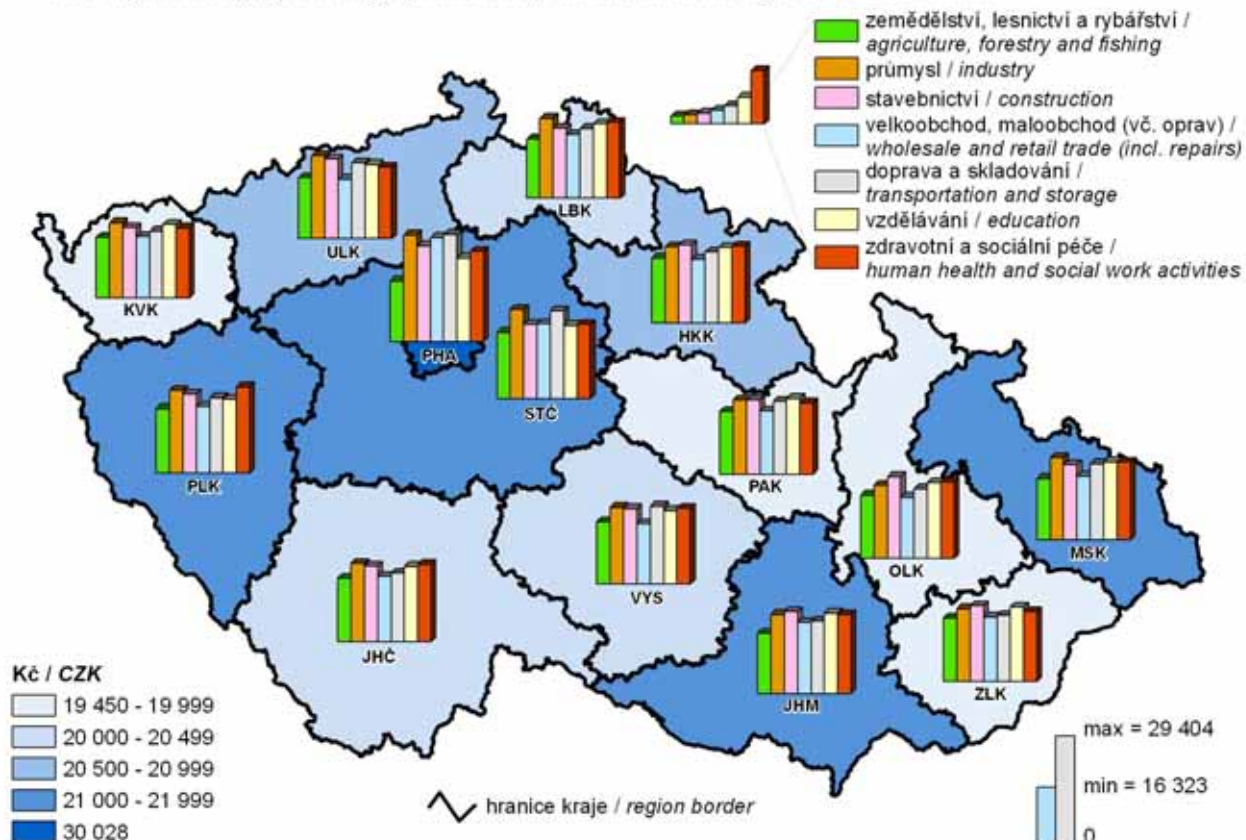
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010
Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010



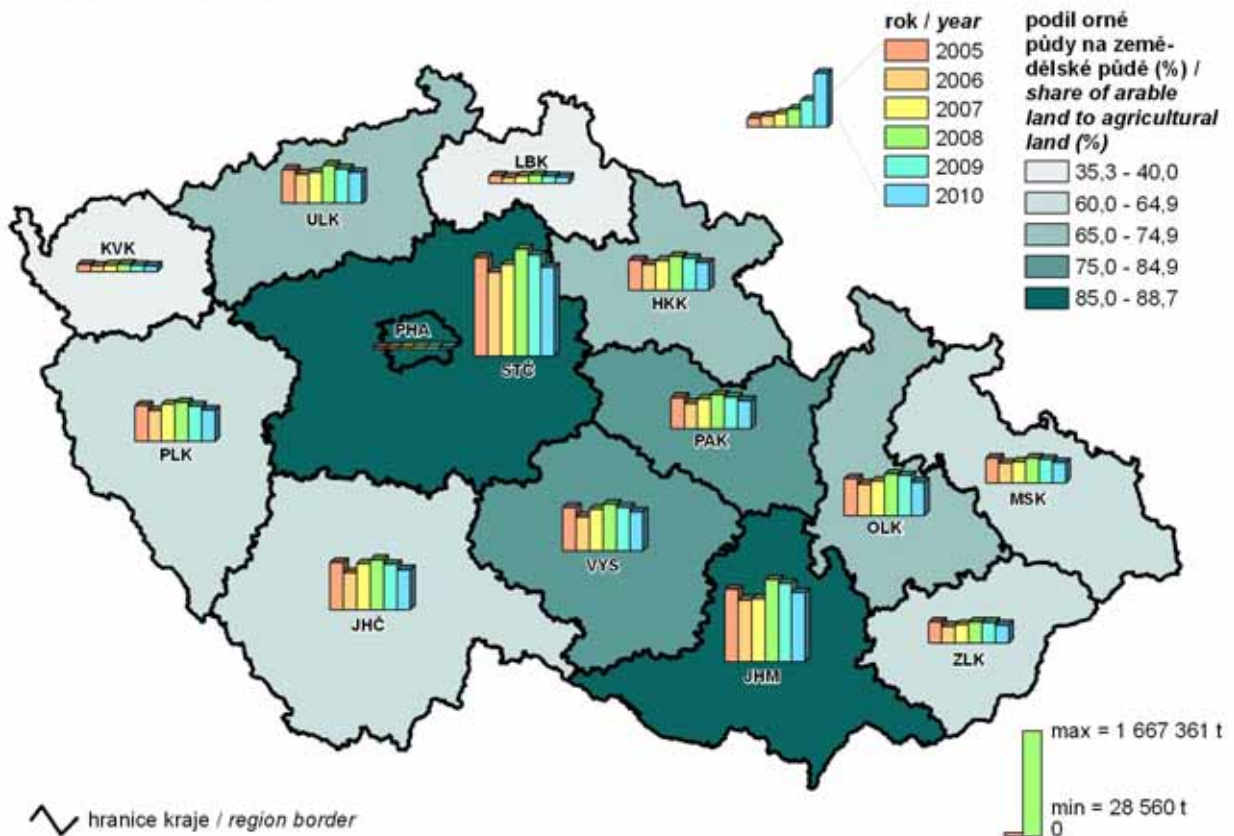
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010
Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010



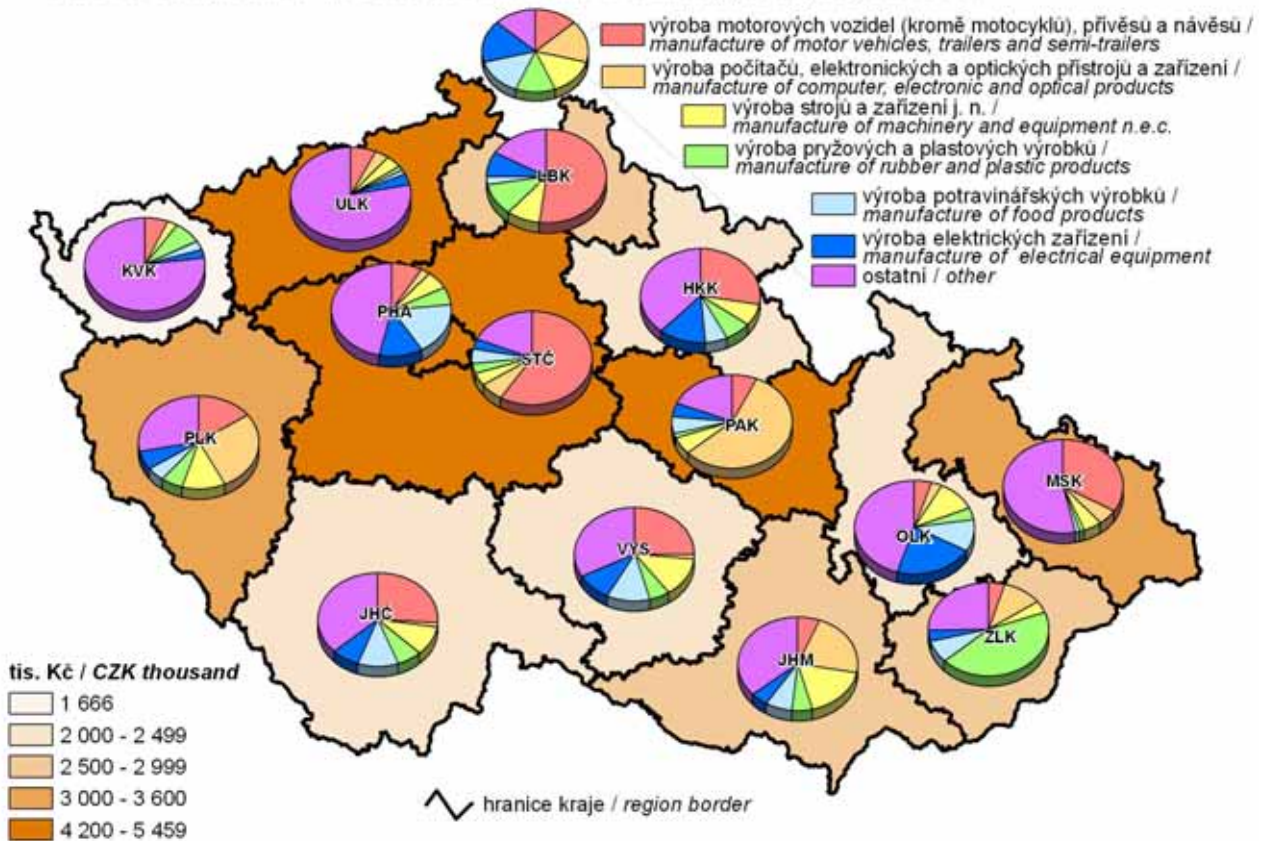
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009
Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009



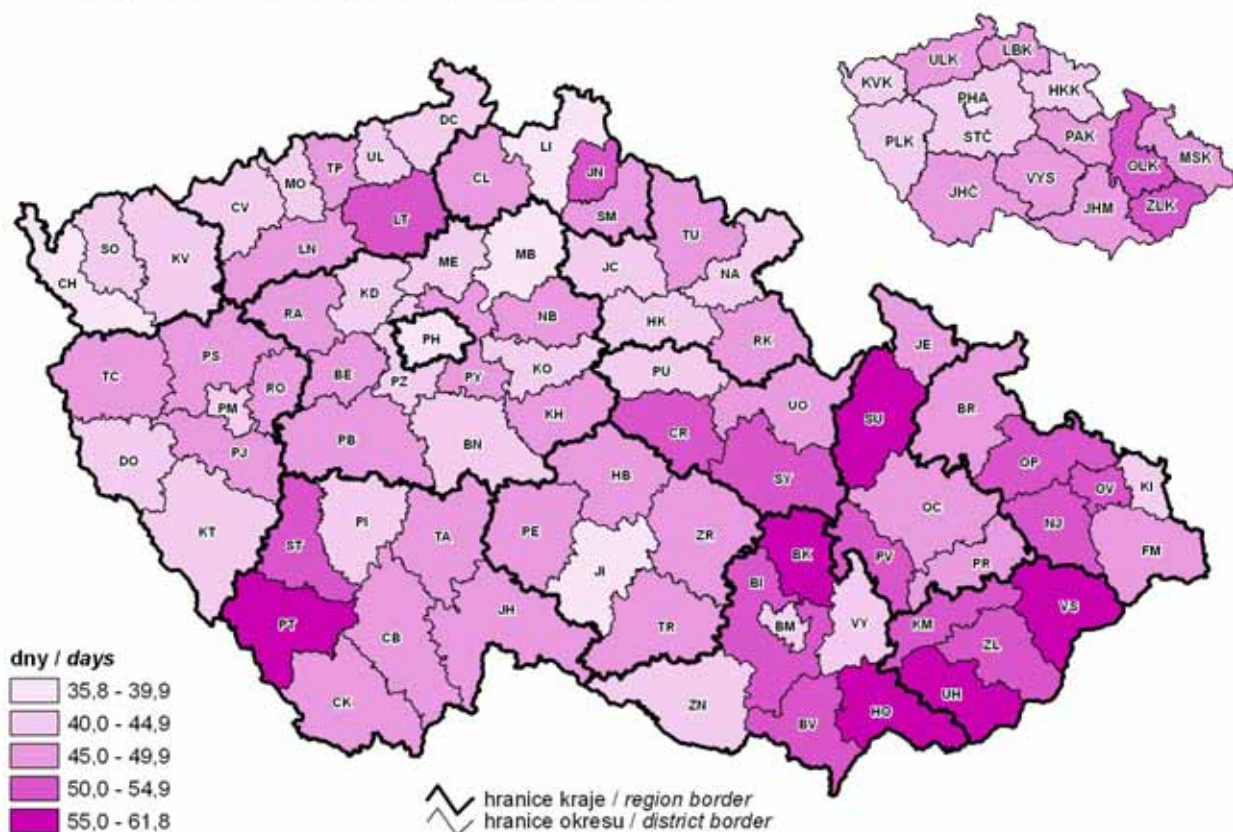
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010
Harvest of cereals in 2005–2010



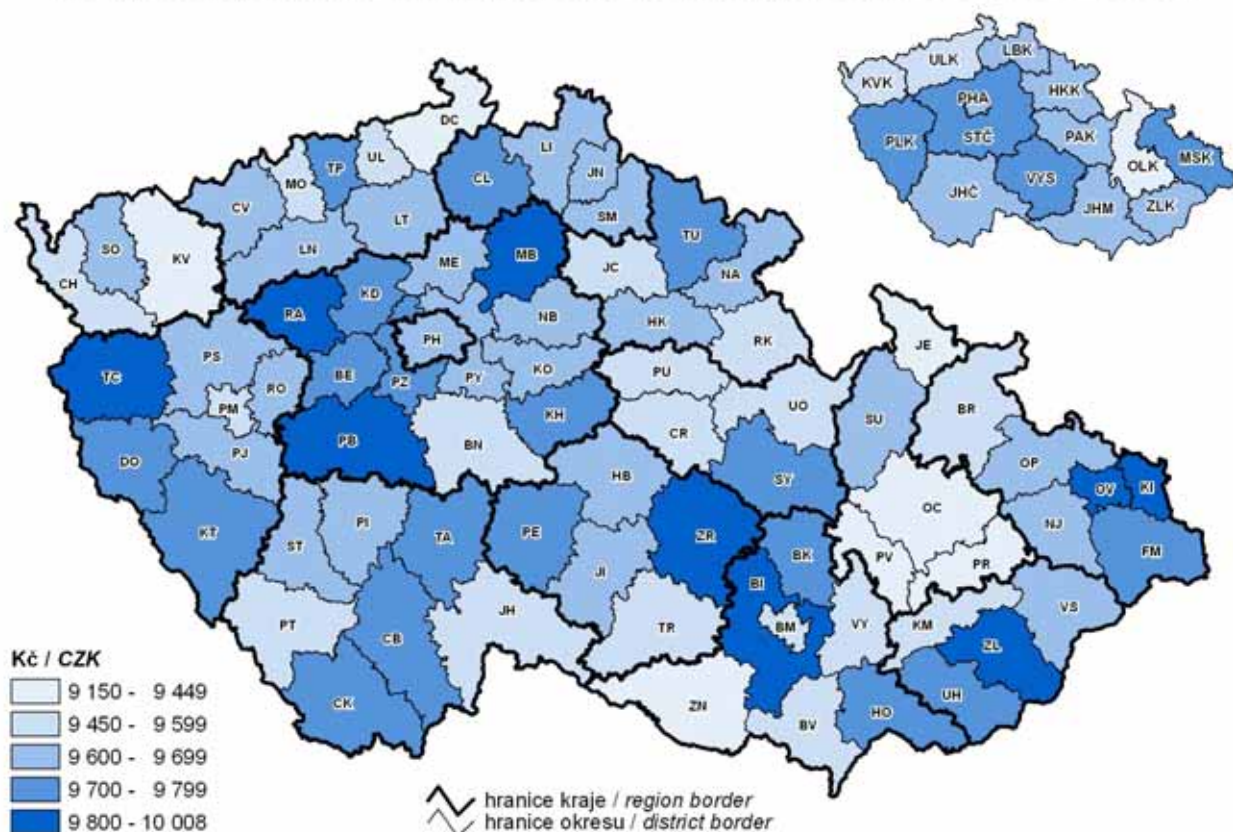
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010
Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010



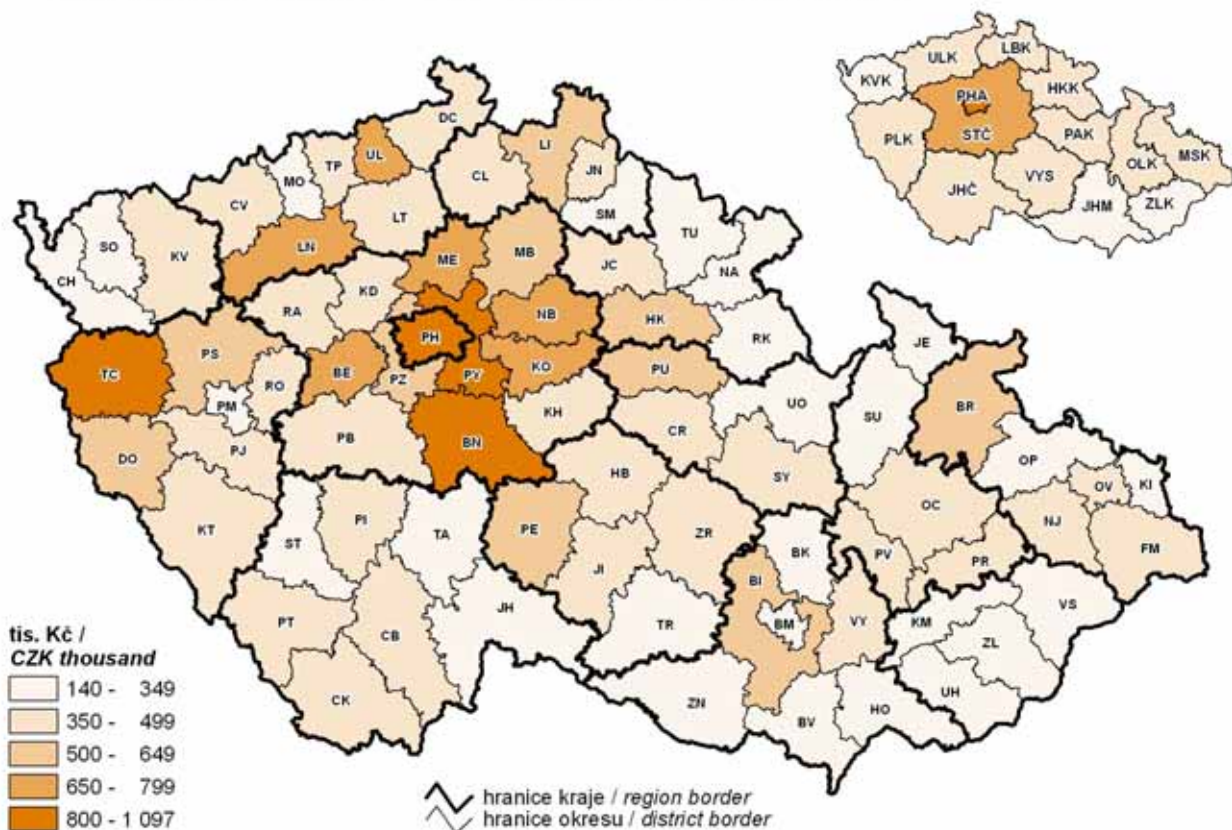
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010



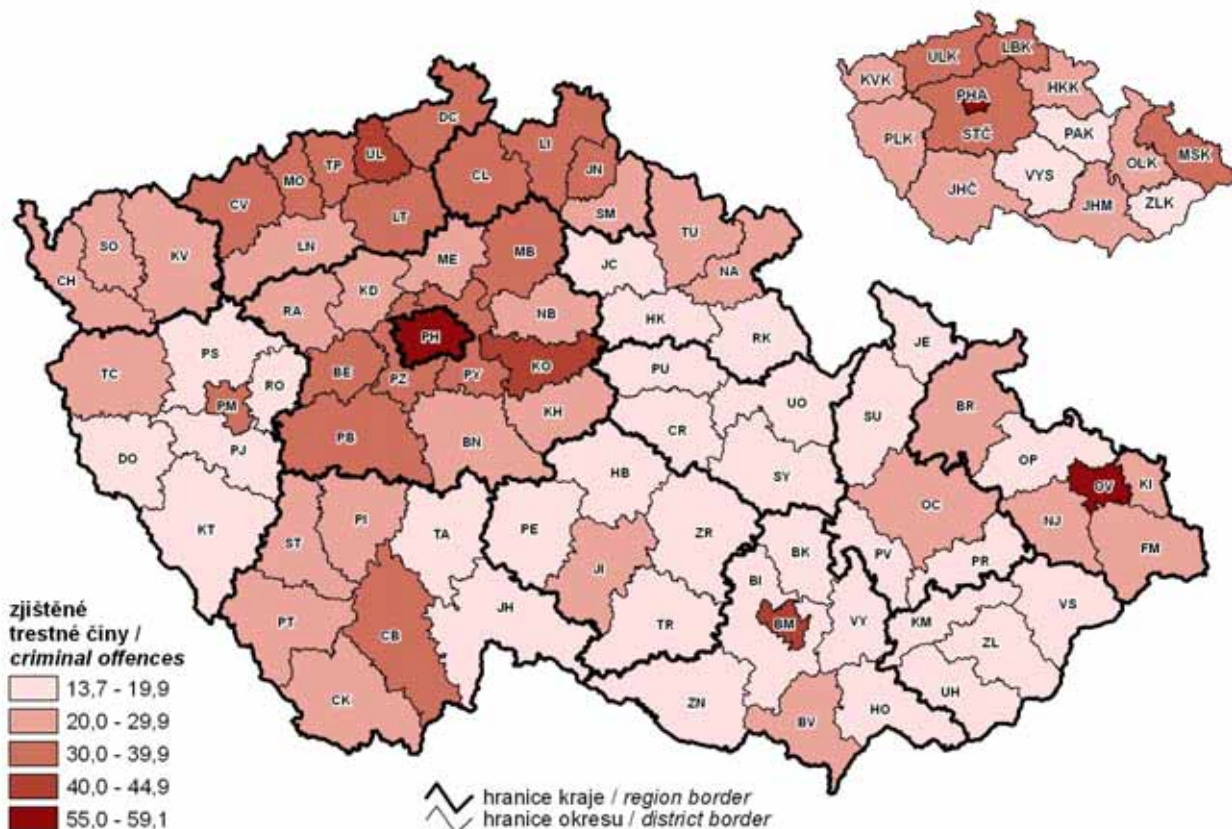
16. Průměrná měsíční výše invalidního důchodu 3. stupně v prosinci 2010
Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010



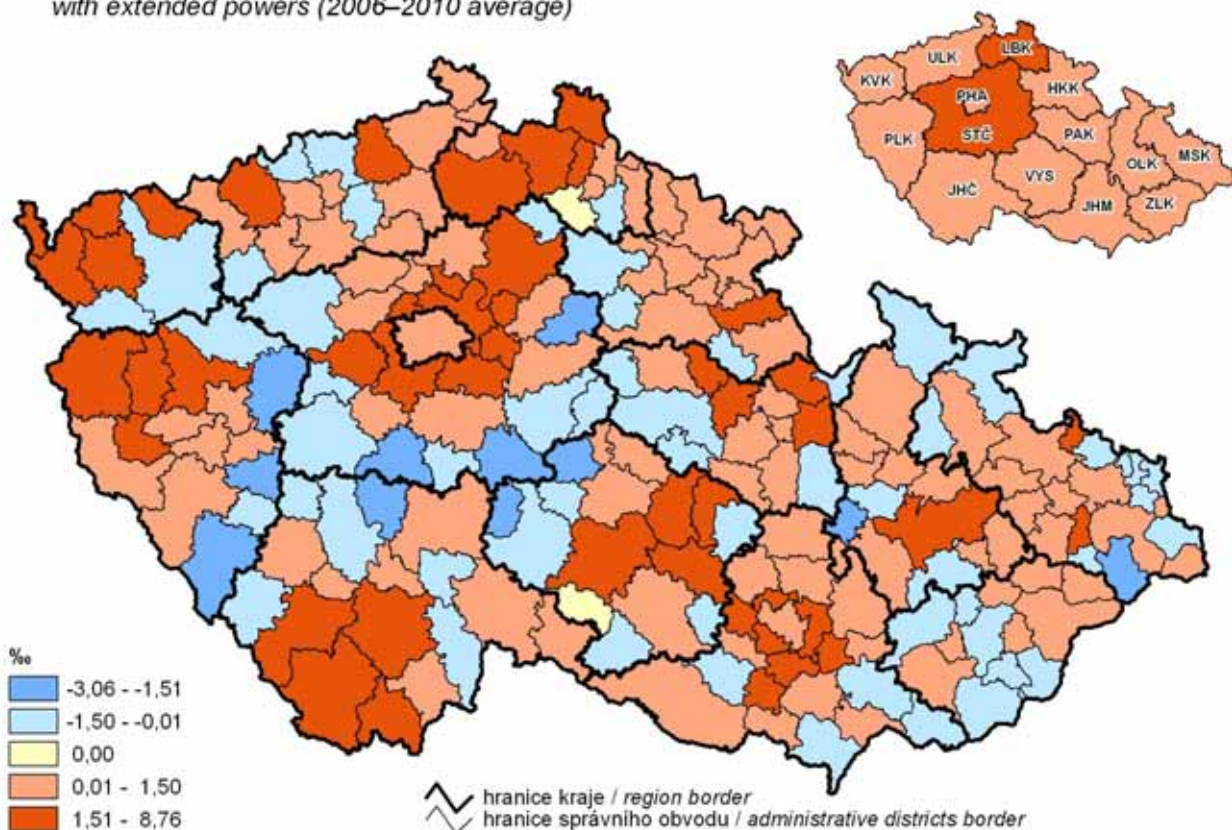
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010
Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010



18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010
Criminal offences per 1 000 population in 2010



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)
Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)



20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010
Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010

