

**SOUBORNÉ INFORMACE**  
**COMPREHENSIVE INFORMATION**

---

**Ročník/Volume 2010**

Ročenky  
*Yearbooks*

Brno, prosinec 2010  
*Brno, December 2010*

Kód publikace/*Publication code*: 641011-10

Č. j./*Ref. no.*: 250/2010 - 7115

**Statistická ročenka**  
**Jihomoravského kraje 2010**  
***Statistical Yearbook***  
***of the Jihomoravský Region 2010***

Zpracoval:  
*Prepared by:*

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

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Bc. Iveta Konečná

Informační služby / *Information Services*:

tel.: +420 542 528 115, e-mail: [infoservisbrno@czso.cz](mailto:infoservisbrno@czso.cz)

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person*:

Bc. Iveta Konečná, e-mail: [iveta.konecna@czso.cz](mailto:iveta.konecna@czso.cz)

---

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

2010

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

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

ISBN 978-80-250-2055-5

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

## PŘEDMLUVA

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

V letošním roce dochází k výraznějším změnám v obsahu i formě krajských ročenek. Obsah ročenek je rozdělen do 2 částí. Do tištěné publikace jsou zařazeny údaje o kraji a jeho územních jednotkách, včetně zobrazení vývoje v časových řadách. Tabulky mezikrajských srovnání za jednotlivé úseky jsou přesunuty na přílohové CD, které je nedílnou součástí tištěné části ročenky. Další významnou změnou je rozdělení kapitol, které se skládaly z více úseků, na samostatné kapitoly. Zpřehlednění struktury kapitol a menší úpravy lze najít prakticky ve všech částech ročenky. Původní obsah jednotlivých tabulek byl zachován, neboť snahou autorů bylo udržet stabilitu a kontinuitu dat tak, aby čtenáři nacházeli údaje, na které jsou zvyklí. K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými EUROSTATem (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o krajích jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD je zařazena časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2007 až 2009 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byla využita dostupná data z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, resp. Ústavu pro informace ve vzdělávání, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je vedena v regionálních datových bázích KROK (kraje, okresy) a MOS (městská a obecní statistika). Postupně se rovněž naplňuje Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ a umožňuje v předdefinovaných tabulkách stále podrobnější pohledy na statistické údaje z hlediska jejich věcného i územního členění. Podrobnější informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické publikace apod.), které jsou k dispozici vedle tištěné formy také v elektronické podobě i na CD-ROM. Mnoho dalších informací lze nalézt také na krajských internetových stránkách ČSÚ ([www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)), na nichž jsou veřejnosti k dispozici nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2011.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihomoravského kraje 2010“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 20. 10. 2010, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

## INTRODUCTION

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

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

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

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

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

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

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region 2010“ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The following symbols have been used throughout:*

*The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.*

*The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.*

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

*The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.*

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 20 October 2010 and update the data and estimates published before.*

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

## OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	3	<b>7. Ceny</b> .....	<b>75</b>
<b>Nej... Jihomoravského kraje</b> .....	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2009.....	75
<b>Charakteristika Jihomoravského kraje</b> .....	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	76
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>26</b>	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008.....	76
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2009.....	26	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2009.....	77
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1993 - 2009.....	28	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2009.....	77
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko .....	36	<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>78</b>
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město.....	37	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	78
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov .....	38	<b>9. Trh práce</b> .....	<b>79</b>
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav .....	39	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	79
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín.....	40	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	79
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov.....	41	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	80
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo .....	42	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	80
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>43</b>	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	81
2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2009 .....	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	82
2-2. Bilance půdy .....	45	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS).....	83
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2009.....	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE .....	84
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2009.....	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (fyzické osoby) podle odvětví CZ-NACE.....	85
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa .....	86
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	47	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009.....	88
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>48</b>	9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009 .....	88
3-1. Chráněná území .....	48	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a podle okresů k 31. 12. 2009.....	89
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2009.....	49	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009.....	90
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora.....	50	9-15. Zaměstnaní cizinci .....	90
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2009.....	50	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>91</b>
3-5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	51	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	91
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2008 .....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE .....	91
3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	52	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	92
3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku.....	54	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	92
3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009.....	55	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	93
3-10. Produkce komunálního odpadu .....	55	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2009.....	94
3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	56	10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2009 .....	95
3-12. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	56	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009 .....	95
3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	56	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>96</b>
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>57</b>	11-1. Souhrnné údaje o zemědělství.....	96
4-1. Základní demografické údaje .....	57	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin (stav k 31. 5.) .....	96
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	97
4-3. Sňatky.....	59	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	97
4-4. Rozvody.....	59	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	98
4-5. Narození .....	60	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost .....	98
4-6. Potraty .....	60	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	99
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	61	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009.....	99
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .....	62	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>100</b>
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	12-1. Souhrnné údaje o lesnictví.....	100
4-10. Základní demografické údaje podle okresů v roce 2009 .....	64	12-2. Stav a lov zvěře.....	100
4-11. Cizinci .....	66		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2009.....	66		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace).....	68		
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>69</b>		
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	69		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4 .....	71		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí .....	71		
<b>6. Územní rozpočty</b> .....	<b>72</b>		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí .....	72		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	73		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2009 .....	74		

<b>13. Průmysl</b> .....	<b>101</b>	22-6. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2009 .....	135
13-1. Základní ukazatele průmyslu .....	101	22-7. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009 .....	136
13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v roce 2009 .....	102	22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009 .....	137
<b>14. Energetika</b> .....	<b>104</b>	22-9. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2009 .....	137
14-1. Spotřeba paliv a energie .....	104	<b>23. Kultura</b> .....	<b>138</b>
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby .....	104	23-1. Vybrané ukazatele kultury .....	138
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b> .....	<b>105</b>	<b>24. Kriminalita, nehody</b> .....	<b>139</b>
15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení .....	105	24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	139
15-2. Bytová výstavba .....	106	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009 .....	140
15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009 .....	107	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2009 .....	140
15-4. Vydaná stavební povolení a ohlášení podle okresů v roce 2009 .....	107	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2009 .....	141
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2009 .....	107	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2009 .....	141
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009 .....	108	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	142
15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009 .....	108	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	143
<b>16. Cestovní ruch</b> .....	<b>109</b>	24-8. Požáry podle okresů v roce 2009 .....	144
16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu .....	109	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2009 .....	144
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2009 .....	110	<b>25. Volby</b> .....	<b>145</b>
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2009 .....	111	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů .....	145
16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009 .....	112	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29.5. 2010 - platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů .....	145
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009 .....	113	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v kraji .....	146
<b>17. Doprava</b> .....	<b>114</b>	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010 - zvolení poslanci v kraji .....	147
17-1. Vybrané ukazatele dopravy .....	114	25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - základní údaje o volební účasti podle okresů .....	148
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2009 .....	115	25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 - získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů .....	148
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2009 .....	115	<b>26. Správní obvody, obce</b> .....	<b>149</b>
<b>18. Informační a komunikační technologie</b> .....	<b>116</b>	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	149
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií .....	116	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 .....	150
18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009 .....	117	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	151
18-3. Přístup k informačním technologiím v organizacích veřejné správy podle okresů v roce 2009 .....	117	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009 .....	152
18-4. Informační technologie ve zdravotnictví podle okresů v roce 2009 .....	118	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009 .....	153
18-5. Použití informačních technologií ve zdravotnických organizacích podle okresů v roce 2009 .....	118	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31.12.2009 .....	154
<b>19. Věda a výzkum</b> .....	<b>119</b>	26-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2009 ...	155
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje .....	119	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009 .....	156
19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009 .....	119	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2009 .....	157
<b>20. Vzdělávání</b> .....	<b>120</b>	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2009 .....	158
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2009/2010 .....	120	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2009 .....	159
20-1. Školy podle typu .....	122	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2009 ...	160
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 .....	123	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a podle obcí k 31. 12. 2009 .....	162
20-3. Střední školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 .....	123	<b>27. Územní srovnání</b> .....	<b>170</b>
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2009/2010 .....	124	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2009 .....	170
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2009 .....	125	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2009 .....	178
<b>21. Zdravotnictví</b> .....	<b>127</b>	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod .....	180
21-1. Vybrané ukazatele zdravotnictví .....	127	<b>Metodické vysvětlivky</b> .....	<b>183</b>
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	128	<b>Informace o kraji na internetu</b> .....	<b>210</b>
21-3. Vybrané ukazatele zdravotnictví podle okresů v roce 2009 .....	129	<b>Zkratky krajů a okresů</b> .....	<b>213</b>
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009 .....	130	<b>Kartogramy</b> .....	<b>215</b>
<b>22. Sociální zabezpečení</b> .....	<b>131</b>	<b>PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI</b>	
22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb .....	131		
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci).....	132		
22-3. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory .....	133		
22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	133		
22-5. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2009 .....	134		



## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihomoravského kraje .....	17
Administrativní členění kraje .....	18
Města a městyse v Jihomoravském kraji .....	18
1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji (průměr let 2005 – 2009) .....	215
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji (průměr let 2005 – 2009).....	215
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2009 .....	216
4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2009.....	216
5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030.....	217
6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009.....	217
7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009.....	218
8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009 .....	218
9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008.....	219
10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008.....	219
11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009 .....	220
12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009.....	220
13. Struktura hostů - nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009.....	221
14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009 .....	221
15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 – 2009 .....	222
16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009 .....	222
17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009 .....	223
18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009.....	223
19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009.....	224
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010 .....	224
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2 Produkce komunálního odpadu, 2007 - 2009.....	53
Graf 3 Zemřelí podle příčin smrti v Jihomoravském kraji, 1994 - 2009 .....	66
Graf 4 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040 .....	67
Graf 5 Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v PPS, EU 27 = 100.....	70
Graf 6 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví OKEČ v roce 1995 a 2009 (v %).....	70
Graf 7 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008.....	82
Graf 8 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji.....	99
Graf 9 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů (fyzické osoby) .....	101
Graf 10 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2009 .....	103
Graf 11 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji.....	124
Graf 12 Průměrné procento pracovní neschopnosti a průměrný denní stav práce neschopných v Jihomoravském kraji .....	130
Graf 13 Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2004 a 2009.....	135
Graf 14 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů .....	182

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

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

# CONTENTS

<b>Introduction</b> .....	<b>5</b>	<b>7. Prices</b> .....	<b>75</b>
<b>The best ... of the Jihomoravský Region</b> .....	<b>17</b>	7-1. Consumer prices: selected goods and services, December 2009.....	75
<b>Characteristics of the Jihomoravský Region</b> .....	<b>22</b>	7-2. Average prices of selected real estate types.....	76
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>26</b>	7-3. Average prices of selected real estate types: by size group of municipalities, 2006 to 2008.....	76
1-1. Position of the region in the Czech Republic: selected indicators, 2009.....	26	7-4. Raw timber prices: selected coniferous assortments, 4-st Quartely 2009.....	77
1-2. Long-term development of the region: 1993 - 2009.....	28	7-5. Prices of selected agricultural products: December 2009.....	77
1-3. Selected indicators: District of Blansko.....	36	<b>8. Living conditions</b> .....	<b>78</b>
1-4. Selected indicators: District of Brno-město.....	37	8-1. Income and characteristics of households (Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009).....	78
1-5. Selected indicators: District of Brno-venkov.....	38	<b>9. Labour market</b> .....	<b>79</b>
1-6. Selected indicators: District of Břeclav.....	39	9-1. Economic activity of the population (LFSS).....	79
1-7. Selected indicators: District of Hodonín.....	40	9-2. Population (LFSS): by educational attainment.....	79
1-8. Selected indicators: District of Vyškov.....	41	9-3. Activity status of population (LFSS): by age.....	80
1-9. Selected indicators: District of Znojmo.....	42	9-4. The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	80
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>43</b>	9-5. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE.....	81
2-1. Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009.....	43	9-6. The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment.....	82
2-2. Land use.....	45	9-7. The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment.....	83
2-3. Land use: by district, 31 December 2009.....	45	9-8. Average registered number of employees: by CZ-NACE.....	84
2-4. Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009.....	46	9-9. Average monthly gross wages of employees (actual persons): by CZ-NACE.....	85
2-5. Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations.....	47	9-10. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: 31 December.....	86
2-6. Extremes of weather elements.....	47	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009.....	88
<b>3. Environment</b> .....	<b>48</b>	9-12. Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009.....	88
3-1. Protected areas.....	48	9-13. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits: by duration of registration and district, 31 December 2009.....	89
3-2. Protected areas: by district, 31 December 2009.....	49	9-14. Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009.....	90
3-3. Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office.....	50	9-15. Employed foreigners: 31 December 2009.....	90
3-4. Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009.....	50	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>91</b>
3-5. Emissions of main pollutants in air.....	51	10-1. Businesses: by selected legal form.....	91
3-6. Emissions of main pollutants in air: by district, 2008.....	51	10-2. Businesses: by CZ-NACE principal activity.....	91
3-7. Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person.....	52	10-3. Businesses: by number of employees.....	92
3-8. Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person.....	54	10-4. Births and deaths of businesses: by selected legal form.....	92
3-9. Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009.....	55	10-5. Businesses - Enterprise-type statistical units.....	93
3-10. Generation of municipal waste.....	55	10-6. Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, 31 December 2009.....	94
3-11. Public water-supply and sewerage systems.....	56	10-7. Businesses: by districts and selected legal form, 31 December 2009.....	95
3-12. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	56	10-8. Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009.....	95
3-13. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	56	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>96</b>
<b>4. Population</b> .....	<b>57</b>	11-1. Summary of data on agriculture.....	96
4-1. Basic demographic data.....	57	11-2. Areas under farm crops: as at 31 May.....	96
4-2. Distribution of the population: by sex and age.....	58	11-3. Harvest of farm crops.....	97
4-3. Marriages.....	59	11-4. Farm crops harvested: yields per hectare.....	97
4-4. Divorces.....	59	11-5. Fruit trees and harvest of fruit.....	98
4-5. Births.....	60	11-6. Livestock and livestock yields.....	98
4-6. Abortions.....	60	11-7. Meat production: in terms of carcass weight.....	99
4-7. Deaths: by cause of death.....	61	11-8. Size structure of agricultural holdings: by district, 2009.....	99
4-8. Deaths: by sex, age and selected cause of death.....	62	<b>12. Forestry</b> .....	<b>100</b>
4-9. Immigrants and emigrants.....	63	12-1. Summary of data on forestry.....	100
4-10. Basic demographic data: by district, 2009.....	64	12-2. Game stock and hunting.....	100
4-11. Foreigners.....	66		
4-12. Foreigners: by district, 31 December 2009.....	66		
4-13. Population projection: basic results (excluding migration effect).....	68		
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>69</b>		
5-1. Macroeconomic indicators.....	69		
5-2. Exports: SITC REV. 4 commodity section.....	71		
5-3. Exports: by selected countries.....	71		
<b>6. Territorial budget</b> .....	<b>72</b>		
6-1. Revenue of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	72		
6-2. Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities.....	73		
6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009.....	74		

<b>13. Industry</b> .....	<b>101</b>	22-8. State social support benefits paid: by district, 2009 ..	137
13-1. Key industry indicators.....	101	22-9. Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009 .....	137
13-2. Key industry indicators: by CZ NACE, 2009 .....	102	<b>23. Culture</b> .....	<b>138</b>
<b>14. Energy</b> .....	<b>104</b>	23-1. Selected culture indicators .....	138
14-1. Consumption of fuels and energy .....	104	<b>24. Crime, accidents</b> .....	<b>139</b>
14-2. Consumption of fuels and energy: by point of consumption .....	104	24-1. Summary of data on crime, traffic accidents and fires.....	139
<b>15. Construction, Housing construction</b> .....	<b>105</b>	24-2. Crime: by district, 2009.....	140
15-1. Construction, Building permits granted.....	105	24-3. Traffic accidents: by district, 2009 .....	140
15-2. Housing construction .....	106	24-4. Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009 .....	141
15-3. Construction work: by location of site, by district, 2009.....	107	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident: by district, 2009 .....	141
15-4. Building permits granted: by district, 2009.....	107	24-6. Fires: by economic activity .....	142
15-5. Approximate value of constructions: by district, 2009.....	107	24-7. Fires: by cause .....	143
15-6. Housing construction: by district, 2009 .....	108	24-8. Fires: by district, 2009 .....	144
15-7. Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009.....	108	24-9. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and district, 2009 .....	144
<b>16. Tourism</b> .....	<b>109</b>	<b>25. Elections</b> .....	<b>145</b>
16-1. Summary of data on tourism.....	109	25-1. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: basic data on voter turnout by district .....	145
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category, 2009.....	110	25-2. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	145
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by country, 2009 .....	111	25-3. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: valid votes and seats obtained by electoral parties by region .....	146
16-4. Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009 .....	112	25-4. 28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR: elected deputies in region .....	147
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009.....	113	25-5. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by district.....	148
<b>17. Transport</b> .....	<b>114</b>	25-6. Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by district .....	148
17-1. Selected transport indicators .....	114	<b>26. Administrative districts, municipalities</b> .....	<b>149</b>
17-2. Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009 .....	115	26-1. Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009 .....	149
17-3. Motor vehicles: by district, 31 December 2009.....	115	26-2. Population and vital statistics: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009 .....	150
<b>18. Information and communication technology</b> .....	<b>116</b>	26-3. Land use: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009 .....	151
18-1. Usage of information and communication technologies.....	116	26-4. Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009 .....	152
18-2. Information technology in public administration: by district, 2009.....	117	26-5. Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009 .....	153
18-3. Services for citizens made available by public administration authorities: by district, 2009 .....	117	26-6. Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009 .....	154
18-4. Information technology in health institution: by district, 2009.....	118	26-7. Housing construction and tourism: by administrative district of municipalities with extended powers, 2009 .....	155
18-5. Usage of information technology in health institutions: by district, 2009 .....	118	26-8. Basic data: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009 .....	156
<b>19. Science and research</b> .....	<b>119</b>	26-9. Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office, 31 December 2009 .....	157
19-1. Key R&D indicators.....	119	26-10. Basic data by town, 31 December 2009.....	158
19-2. Key R&D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009 .....	119	26-11. Selected indicators: by town, 31 December 2009 .....	159
<b>20. Education</b> .....	<b>120</b>	26-12. Selected data: by regional town, 2009 .....	160
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2009/2010 .....	121	26-13. Cadastral area and population by municipality and administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009 .....	162
20-1. Schools: by type .....	122	<b>27. Territorial comparisons</b> .....	<b>170</b>
20-2. Nursery and basic schools: by district, school year 2009/2010 .....	123	27-1. Selected indicators: by district, 2009.....	170
20-3. Secondary schools: by district, school year 2009/2010 .....	123	27-2. Selected indicators: by region, 2009 .....	178
20-4. Conservatoires and higher professional schools: by district, school year 2009/2010 .....	124	27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS2 Jihovýchod .....	180
20-5. Students and graduates of public and private universities , 2009.....	125	<b>Methodological notes</b> .....	<b>196</b>
<b>21. Health</b> .....	<b>127</b>	<b>Information on the regional websites</b> .....	<b>211</b>
21-1. Selected health indicators .....	127	<b>Regions and districts – abbreviations</b> .....	<b>213</b>
21-2. Incapacity for work due to disease or injury .....	128	<b>Maps</b> .....	<b>215</b>
21-3. Selected indicators of health: by district, 2009 .....	129	<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	
21-4. Incapacity for work due to disease or injury: by district, 2009.....	130		
<b>22. Social security</b> .....	<b>131</b>		
22-1. Selected social service indicators.....	131		
22-2. Pension recipients and average amount of pensions: December.....	132		
22-3. State social support benefits granted and paid .....	133		
22-4. Expenditure on sickness insurance benefits .....	133		
22-5. Social services provided in selected establishments: by district, 31 December 2009.....	134		
22-6. Pension recipients and average amount of pensions: by district, December 2009 .....	135		
22-7. State social support benefits granted: by district, 2009.....	136		

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihomoravský Region .....	17
Administrative breakdown of the Region .....	18
Towns and market-towns in the Jihomoravský Region .....	18
1. Live births per 1 000 population: by municipality in the Jihomoravský Region (2005–2009 average) .....	215
2. Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Jihomoravský Region (2005–2009 average) .....	215
3. Unemployment rate: by municipality in the Jihomoravský Region, 31 December 2009 .....	216
4. Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Jihomoravský Region, 31 December 2009 .....	216
5. Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030 .....	217
6. Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009 .....	217
7. Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009 .....	218
8. Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009 .....	218
9. Households: by income level, 2008 .....	219
10. Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008 .....	219
11. Job applicants per job vacancy, 31 December 2009 .....	220
12. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009 .....	220
13. Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009 .....	221
14. Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009 .....	221
15. Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005–2009 .....	222
16. Beds in hospitals per 10 000 population, 2009 .....	222
17. Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009 .....	223
18. Average monthly amount of old-age pension, December 2009 .....	223
19. Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009 .....	224
20. Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010 .....	224
Graph 1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average: 2009 .....	25
Graph 2. Generation of municipal waste, 2007–2009 .....	53
Graph 3. Deaths: by cause of death, Jihomoravský Region, 1994–2009 .....	66
Graph 4. Age distribution of the population: Jihomoravský Region, 31 December and by population projection, 1 January 2040 .....	67
Graph 5. Gross Domestic Product per capita in PPS in 2009, EU 27 = 100 .....	70
Graph 6. Gross value added: by CZ-NACE, 1995, 2009 (in %) .....	70
Graph 7. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008 .....	82
Graph 8. Harvest of selected farm crops in the Jihomoravský Region .....	99
Graph 9. Average registered number of employees in the industry, by region (headcount) .....	101
Graph 10. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2009 .....	103
Graph 11. Students of public and private universities: Jihomoravský Region .....	124
Graph 12. Average percentage of incapacity for work, average daily number of people on sickness leave, Jihomoravský Region .....	130
Graph 13. Average monthly amount of full old-age pension: 2004 and 2009 .....	135
Graph 14. Selected indicators by cohesion regions: by region .....	182

## LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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



# Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje  
Geographical map of the Jihomoravský Region

Obce se statutem města  
podle počtu obyvatel  
(stav k 31.12.2009)

- ≤ 2 000
- 2 001 - 5 000
- 5 001 - 10 000
- 10 001 - 50 000
- ★ > 50 000



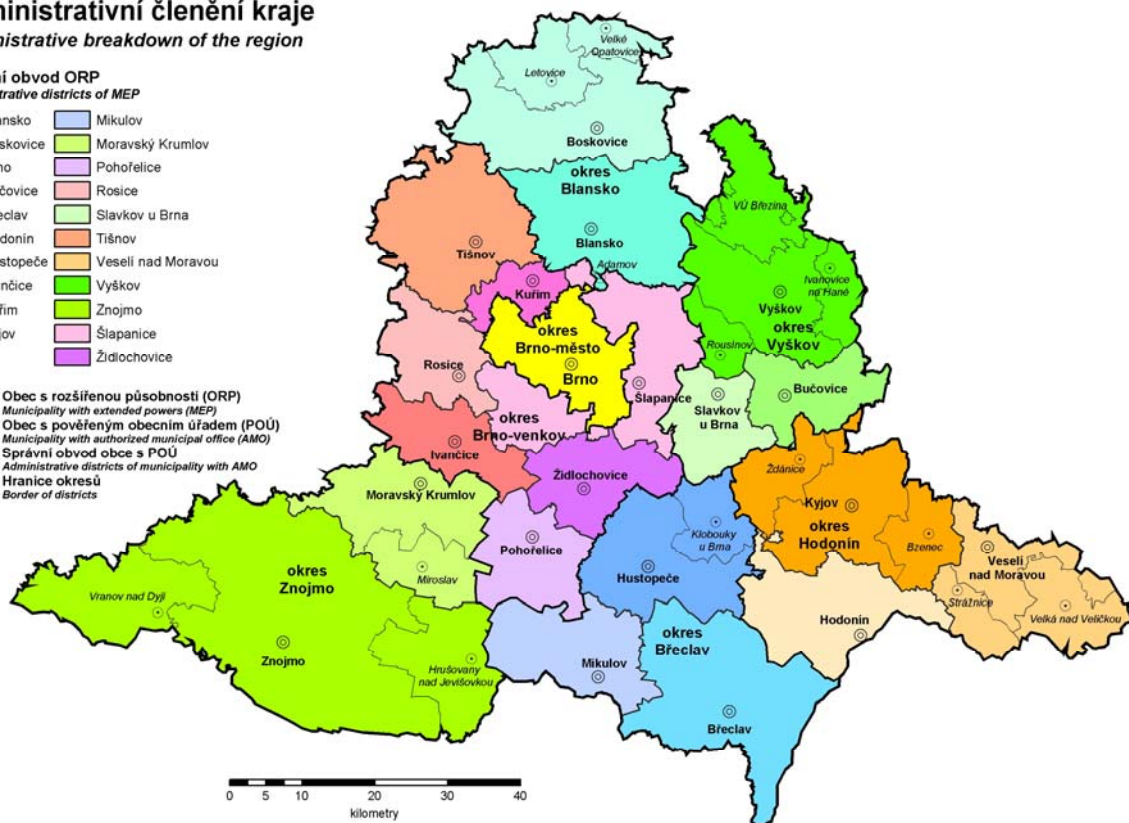
Nej ... Jihomoravského kraje	2009	The best ... of the Jihomoravský Region
<b>Nejvýše položený bod</b>	Durda 842 m n.m. okres Hodonín	<b>The highest point</b> Durda 842 m a.s.l. District Hodonín
<b>Nejniže položený bod</b>	soutok řek Moravy a Dyje 150 m n.m. okres Břeclav	<b>The lowest point</b> the confluence of the Morava and Dyje rivers (150 m a.s.l.) Břeclav District
<b>Obec s největším počtem obyvatel</b>	Brno 371 399 obyvatel okres Brno-město	<b>The most populated municipality</b> Brno 371,399 population Brno-město District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Říkonín 34 obyvatel okres Brno-venkov	<b>The least populated municipality</b> Říkonín 34 population Brno-venkov District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	60,1 let Nelepeč-Žernůvka 80 obyvatel okres Brno-venkov	<b>Municipality with the highest average age</b> 60.1 years Nelepeč-Žernůvka 80 population Brno-venkov District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	34,0 let Zhoř 59 obyvatel okres Brno-venkov	<b>Municipality with the lowest average age</b> 34.0 years Práče 59 population Brno-venkov District
<b>Nejvyšší naměřená teplota</b>	33,7 °C - 23. července Meteorologická stanice Kuchařovice	<b>The highest daily maximum temperature</b> 33,7 °C - 23 July Meteorological station Kuchařovice
<b>Nejnižší naměřená teplota</b>	-16,2 °C - 21. prosince Meteorologická stanice Kuchařovice	<b>The lowest daily minimum temperature</b> -16,2 °C - 21 December Meteorological station Kuchařovice

## Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region

Správní obvod ORP  
Administrative districts of MEP

Blansko	Mikulov
Boskovice	Moravský Krumlov
Brno	Pohofelice
Bučovice	Rosice
Břeclav	Slavkov u Brna
Hodonín	Tišnov
Hustopeče	Veselí nad Moravou
Ivančice	Vyškov
Kuřim	Znojmo
Kyjov	Šlapanice
	Židlochovice

- ⊙ Obec s rozšířenou působností (ORP)  
Municipality with extended powers (MEP)
- ⊙ Obec s pověřeným obecním úřadem (POÚ)  
Municipality with authorized municipal office (AMO)
- ▭ Správní obvod obce s POÚ  
Administrative districts of municipality with AMO
- ▭ Hranice okresů  
Border of districts



## Města a městyse v Jihomoravském kraji Towns and market-towns in the Jihomoravský Region

31. 12. 2009

- ⊙ Statutární města  
Statutory cities
- ⊙ Města  
Towns
- ⊙ Městyse  
Market-towns
- ▭ Správní obvody obcí s rozšířenou působností  
Administrative districts of municipalities with extended powers
- ▭ Obce s rozšířenou působností jsou podtrženy  
Municipalities with extended powers are underlined



## CHARAKTERISTIKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Jihomoravský kraj je vymezen okresy Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov a Znojmo a je rozdělen na 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Rozlohou 719 454 ha a počtem obyvatel více než 1 151 tisíc se Jihomoravský kraj řadí na čtvrté místo v republice. Poloha kraje je z geografického hlediska poměrně výhodná díky jeho postavení na historickém spojení mezi jihem a severem Evropy. V rámci EU kraj sousedí se Slovenskem a Rakouskem, v rámci republiky s krajem Jihočeským, Vysočinou, Pardubickým, Olomouckým a Zlínským. Různorodé přírodní podmínky v kraji mají samozřejmě vliv na způsob využívání krajiny a na způsob života v konkrétní lokalitě. V rámci kraje lze rozlišit tyto čtyři odlišné charaktery základních krajinných typů:

- Rozsáhlé jeskynní komplexy Moravského krasu v severní části kraje, známé především propastí Macochou o hloubce 138,5 metrů, skalními úbočími a množstvím chráněných lokalit. Řada jeskyní této unikátní oblasti, která se řadí k ekologicky nejčistějším v ČR, je zpřístupněna a hojně navštěvována našimi i zahraničními turisty.
- Jižní část kraje je převážně rovinatá oblast polí, luk a vinic se zbytky lužních lesů podél řeky Dyje. Národní park Podyjí v jihozápadním cípu kraje je ukázkou výjimečně zachovalého říčního údolí v bohatě zalesněné krajině. Množství vodních ploch při řece Dyji mezi Znojmem a Břeclaví se stalo ideálním hnízdištěm vodního ptactva. Symbolem této části jižní Moravy je Pálava a Lednicko-valtický areál. Milovníci všech vodních sportů a rybaření navštěvují každoročně vodní dílo Nové Mlýny.
- Za řekou Moravou ve východní části se krajina postupně zdvihá do kopců Bílých Karpat. Tato biosférická rezervace patří k nejcennějším přírodním oblastem v Evropě.
- Přestože krajina v okolí Brna je ovlivněna existencí velké městské aglomerace, je okolí města považováno za jedno z nejkrásnějších v republice. Na severu k němu těsně přiléhají lesy Moravského krasu, na jihu jsou otevřené roviny jižní Moravy a přímo k hranicím města přiléhá Brněnská přehrada.

Na území kraje jsou dvě místa, která jsou zapsána do seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Jako příklad soustavy lesů, luk a vodních ploch, skvěle doplněných romantickými stavbami chrámů a altánů a především zámky v Lednicích a Valticích je třeba na prvním místě jmenovat Lednicko-valtický areál. Jedinečnost meziválečné moderní architektury zastupuje vila Tugendhat v Brně. Významnou součástí Jihomoravského kraje jsou také dvě biosférické rezervace UNESCO, a to Dolní Morava a Bílé Karpaty.

Nejvyšší nadmořskou výšku dosahuje území kraje v okrese Hodonín na trojmezí se Zlínským krajem a Slovenskem v blízkosti kóty Durda (842 m n. m.). Okres Břeclav se může pochlubit nejjížněji položenou obcí Moravy Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižší položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.). Bohatou historií Jihomoravského kraje dokazují zdejší archeologická naleziště, zámky, hradní zříceniny, kostely a synagogy. Nedaleko Brna leží bojiště jedné z nejkrvavějších napoleonských válek, která je známá jako bitva tří císařů u Slavkova. Lidovou architekturu mohou návštěvníci poznat ve strážnickém skanzenu. Na území Jihomoravského kraje se také hojně udržují lidové slavnosti jako fašanky, hody, stavění májů a jarmarky. V regionu, který je znám vinařskou tradicí, se nachází řada unikátních vinařských staveb. V Příměticích je jeden z největších křížových sklepů na světě, nelze však opomenout ani památkově chráněné petrovské Plže a barokní sklepy v Pavlově.

Z celkové rozlohy kraje tvoří téměř 60 % zemědělská půda, z níž připadá 83 % na ornou půdu. Nejvyšší stupeň zornění (podíl orné půdy na zemědělské) mají okresy Vyškov a Znojmo. Z hlediska výrobních oblastí je zemědělství zaměřeno především na obiloviny, řepku a cukrovku. Nadprůměrná úroveň přírodních předpokladů umožňuje nadále pokračovat v dlouhodobé tradici specializovaných oborů zemědělské výroby s vazbou na specifické regionální rysy. Je to především vinařství, ovocnářství a zelinářství. V kraji se nachází více jak 90 % plochy vinic ČR. Vinohradnictví je rozvinuto především v okrese Břeclav, kde je 46 % plochy všech vinic v ČR, ale i v okresech Hodonín, Znojmo a částečně také Brno-venkov. V rámci živočišné výroby zaujímá Jihomoravský kraj jedno z předních míst v chovu prasat a drůbeže.

Jihomoravský kraj patří k regionům s významným ekonomickým potenciálem. Vytvořený hrubý domácí produkt kraje představuje 10,5 % hrubého domácího produktu České republiky. Dosažená výše podílu HDP ovšem neodpovídá podílu obyvatelstva kraje na obyvatelstvu ČR, který činí 11,0 %. Hrubý domácí produkt v paritě kupní síly připadající na 1 obyvatele Jihomoravského kraje v roce 2009 dosáhl 76,7 % průměru EU.

Vzhledem k průmyslové tradici Brna a jeho okolí má stále dominantní postavení v ekonomice kraje zpracovatelský průmysl, který se na celkové hrubé přidané hodnotě kraje podílí 21,2 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,7 %. Rozvíjející se stavebnictví se podílí 8,7 % a nelze opomenout ani obchod a opravy spotřebního zboží se 14,9 % a tzv. komerční služby (16,2 %).

Jihomoravský kraj jako celek má relativně kvalitní ovzduší. Znečištění ovzduší, hluk a podobné nepříznivé vlivy jsou pouze lokálního charakteru, především u velkých průmyslových center. Z tohoto hlediska dosahují nepříznivých hodnot emisí znečišťujících látek především Hodonín a Brno-město. Podíl na znečištění má rovněž vzrůstající množství automobilů, zejména ve velkých městech. V kraji narůstá počet obyvatel, využívajících napojení na kanalizaci s čističkou odpadních vod, což je mimo jiné jedna z cest, jak zlepšit silné znečištění části vodních toků Moravy, Dyje a Svratky. Problematicke ochrany životního prostředí je v Jihomoravském kraji věnována značná pozornost, což dokazuje každoročně objem investic, určený na jeho ochranu.

Počet obyvatel ovlivnila především migrace. V roce 2009 činil celkový přírůstek 4 562 osob a ke konci roku žilo v 673 obcích celkem 1 151 708 obyvatel. Na přírůstku obyvatelstva má zásluhu především zahraniční migrace. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 049 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 081 žen. Jihomoravský kraj má v posledních letech jednu z nejvyšších nadějí dožití žen v ČR. Průměrný věk obyvatel Jihomoravského kraje činí 40,9 roků, z toho nejmladší je populace v obci Zhoř v okrese Brno-venkov s průměrným věkem 34,0 let a nejstarší jsou obyvatelé obce Nelepeč-Žernůvka v okrese Brno-venkov, kteří mají v průměru 60,1 let. Z celkového počtu obyvatel žilo ve 49 obcích se statutem města 62,4 % obyvatel. Hustota obyvatelstva dosahuje průměru 160,1 osob na km<sup>2</sup>, což je v porovnání s celostátním průměrem o 27 osob více. Největší hustotu osídlení v kraji má obec Zastávka s 2 195,8 osobami na km<sup>2</sup> a nejmenší Podhradí nad Dyjí se 7,1 osobami na km<sup>2</sup>.

Významnou součástí regionální spolupráce, podporovanou zejména ze strany Krajského úřadu Jihomoravského kraje, je vytváření mikroregionů. Vznik mikroregionů je důležitým a pozitivním trendem pro společné prosazování zájmů a záměrů zejména venkovských obcí s cílem dosažení žádoucích změn ve všech obcích určitého území. Nadále se rozvíjí také přeshraniční spolupráce v euroregionu Pomoraví, který sdružuje regiony Weinviertel, Jižní Morava a Západní Slovensko. Většina těchto oblastí se vyznačuje intenzivní zemědělskou činností. Výjimku tvoří městské aglomerace Vídně, Brna a Bratislavy, kde je koncentrována průmyslová a obchodní činnost. Rozvoj euroregionu Pomoraví a přeshraniční spolupráce, podpora koncepčního rozvoje území, rozvoje spolupráce na euroregionální úrovni, zejména v oblasti vědy, školství, zdravotnictví, sociálních služeb, kultury a sportu patří také mezi hlavní priority rozvoje Jihomoravského kraje.

Přirozené spádové centrum celé jižní Moravy je krajská metropole Brno, ležící na soutoku Svratky a Svitavy. Město s významným regionálním postavením, situované na křižovatce dálnic ve směru Praha, Vídeň, Bratislava a Olomouc, je střediskem tradičních mezinárodních výstav a veletrhů, které podtrhují jeho status rušného mezinárodního obchodního centra. Druhé největší město republiky má také značný nadregionální význam. Je jednak sídlem řady institucí celostátního významu, především soudnictví, ale i významným centrem kultury a vysokého školství.

Počet zaměstnanců v podnicích s 20 a více zaměstnanci v Jihomoravském kraji v roce 2009 mírně poklesl. Dosaženou průměrnou mzdou zaměstnance 22 438 Kč na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje výrazně pod průměrem za ČR (24 246 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil míra ekonomické aktivity obyvatelstva nedosahuje republikového průměru, v roce 2009 Jihomoravský kraj zaznamenal pokles počtu zaměstnaných v hlavním zaměstnání. Nejvyšší podíl na jejich počtu má v kraji průmysl, a to především odvětví zpracovatelského průmyslu.

Podle údajů MPSV se počet uchazečů o zaměstnání v roce 2009 zvýšil. Míra registrované nezaměstnanosti hodnotou 10,59 % stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 9. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst klesla o 63,2 %. V průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 21,7 zájemců.

Z hlediska dopravy má Jihomoravský kraj důležitou tranzitní funkci. Kostru dopravního systému tvoří dálnice D1, D2 a rychlostní komunikace R43 a R52. Významný dopravní uzel v případě silniční, dálniční a železniční dopravy a integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje představuje město Brno. Civilní letiště v Brně – Tuřanech je však celoročně schopno přijímat všechny typy letadel. Krajem prochází dva hlavní železniční koridory propojující země EU a město Brno je členem sdružení evropských měst se zájmem o vybudování rychlé železnice. Zvyšující se intenzita zejména silniční dopravy lze doložit počtem evidovaných více jak 460 tisíc osobních a téměř 68 tisíc nákladních automobilů v roce 2008 v kraji. Husté silniční dopravě slouží dálnice a silnice v úhrnné délce 4,5 tisíc km.

Z pohledu mezinárodního turismu mají na území kraje přední postavení krajinné a kulturně historické areály, a to Lednicko-valtický, Moravský kras a Slavkovské bojiště. Podobné postavení se svými kulturními památkami zaujímá i metropole Brno. Mezi přírodními atraktivitami vyniká Národní park Podyjí. Na území kraje přitahuje návštěvníky celá řada významných kulturních a společenských atraktivit, které jsou velmi

přínosné pro rozvoj cestovního ruchu. K přednostem kraje z tohoto hlediska patří vinařská turistika a nezaměnitelný charakter dodávající kraji folklórní tradice a lidová kultura. Kladně v tomto směru působí na jihu Moravy i cykloturistika, a to i v mezinárodním kontextu (Moravsko-slezská dálková cyklotrasa, Greenways, Jantarová stezka, cyklotrasa Brno - Vídeň). Nelze opomenout ani význam Masarykova okruhu, který každoročně přiláká velké množství našich i zahraničních příznivců motoristických závodů.

Nabídku ubytovacích služeb v kraji zabezpečuje 507 hromadných ubytovacích zařízení, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2009 ubytovalo téměř 1 041 tisíc hostů a z tohoto počtu bylo 33,4 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí 22 nemocnic s celkovým počtem 7 906 lůžek (údaje za všechny rezorty), ale i dostatečným počtem ostatních samostatných zdravotnických zařízení, samostatných ordinací lékařů a lékáren, popřípadě výdejen léků.

K pozitivům kraje patří dostatečná síť předškolních a školských zařízení. Děti v předškolním věku svěřují rodiče 630 mateřským školám, základní vzdělání poskytuje 475 základních škol, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do 144 středních škol. Síť škol většinou pokrývá požadavky na umístění dětí, i když se stále ještě projevují některé nedostatky. Snahou středního a učňovského školství je zabezpečení provázanosti nabídky středního školství s potřebami trhu práce.

Na nadprůměrné vzdělanostní úrovni obyvatel v kraji má podíl i kvalitní systém vysokého školství. Potřebné vzdělání poskytují studentům civilní i soukromé vysoké školy v Brně, Znojmě a Lednici, opomenout nelze ani význam Univerzity obrany v Brně.

## CHARACTERISTIC OF THE JIHOMORAVSKÝ REGION

According to the valid law, the Jihomoravský Region comprises of the following districts: Blansko, Brno-město, Brno – venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov and Znojmo; it is divided into 21 administrative districts of the municipalities with extended competence. With its area of 719,454 ha and population of more than 1,151 thousand inhabitants the Region ranks fourth in the Czech Republic. Location of the Region is rather favourable from geographical point of view as it lies on a historical connection between the south and north of Europe. Within the EU its neighbours are Slovakia and Austria and within the Czech Republic it neighbours with the Jihočeský, Pardubický, Olomoucký, Zlínský and Vysočina Regions. Various natural conditions in the Region obviously influence the way of the landscape utilisation and the way of life in a concrete locality. Four different characters of basic landscape types can be distinguished in the Region:

- Large cave complexes of the Moravian Karst (Moravský kras) in the northern part of the Region known especially thanks to the Macocha Abyss (138.5 m), hillsides and a lot of protected areas. Many caves of this unique area, which belongs to the cleanest in the CR as for ecology, are accessible to the public and visited by plenty of tourists from the CR as well as abroad.
- Southern part of the Region is mostly a flat area of fields, meadows and vineyards with rests of bottomland forests alongside the Dyje river. Podyjí in the southwestern corner of the region is exceptionally well preserved example of a river valley in the richly forested landscape. Quantity of water bodies in the river Dyje between Znojmo and Břeclav has become an ideal nesting waterfowl. Many water areas by the river Dyje between Znojmo and Břeclav became an ideal roost of water birds. A symbol of this part of southern Moravia is Pálava and Lednice–Valtice area. Those loving water sports and fishing visit every year the Nové Mlýny reservoir.
- Behind the Morava river, in the eastern part, the landscape gradually elevates to the hills of the White Carpathians (Bílé Karpaty). This biospheric reservation belongs to the most precious natural areas in Europe.
- Although the landscape around the city of Brno is influenced by the existence of the large urban agglomeration, the surroundings of the city is considered to be one of the most beautiful in the CR. In the north, it is adjacent to the forests of the Moravian Karst, in the south are open flats of the southern Moravia and right at the borders of the city there is the Brno dam.

On the territory of the Region there are two places, which are listed as UNESCO World Cultural Heritage Sites. First to be mentioned is the Lednice–Valtice area, which is an example of a system of forests, meadows and water areas marvellously added by romantic cathedrals, arbours and, first of all, the chateaux of Lednice and Valtice. Mastery of modern architecture is represented by the Tugendhat Villa in the city of Brno. What must not be omitted are two biospheric reservation UNESCO of protected landscape areas of Dolní Morava and White Carpathians (Bílé Karpaty).

The highest altitude in the Region is in the Hodonín District at the mountain called Durda (842 m above sea level). In the Břeclav District you can find the municipality of Lanžhot on the territory of which there is the lowest point (150 m) of the Region as for altitude, which is located where the Dyje and the Morava rivers meet. A rich history of the Jihomoravský Region is showed by local archaeological sites, chateaux, castles, castle ruins, churches and synagogues. Near Brno there is a battlefield of one of the goriest Napoleon wars, which is known as the battle of the three emperors near Slavkov. The folk architecture can be seen in the Strážnický open-air museum. Also the folk feasts such as carnivals, banquets, building of maypoles and fairs are maintained plentifully in the Jihomoravský Region. In the Region, which is known for its vine tradition, there are several unique vinery buildings found. In Přímětice there is one of the biggest cloister cellars in the world, however the ancient listed the Petrov Plže and the baroque cellars in Pavlov should not be missed out.

Agricultural land comprises more than 60 % of the Region's total area, of which 83 % is arable land. The highest share of arable land (i.e. in the agricultural land) is in the Znojmo and Vyškov Districts. To go into detail, agriculture focuses on cereals, rape and sugar beet. Thanks to very favourable climatic conditions the Jihomoravský Region has a long tradition and a high level of specialised agricultural production: viniculture, fruit-growing and vegetable-growing. There are nearly 90 % of the CR's total vineyards. The districts with a developed viniculture include the Břeclav, Hodonín, Znojmo and partially also the Brno-venkov District. Within the livestock production the Jihomoravský Region ranks on one of the first places in farming of swine and poultry.

There is a significant economic potential in the Jihomoravský Region. The gross domestic product (GDP) of the Region accounts for almost 10.5 % of the CR's gross domestic product. The GDP share, however, does not correspond with the population share of the Region, which is 11.0 % of the CR's population. In the

Jihomoravský Region, the purchasing power parity GDP per inhabitant amounted to 76.7 % of the EU average in the year 2009.

With regards to the industrial tradition of the city of Brno and its surroundings, manufacturing still plays a dominant role in the Region's economy; its share in the total value added produced in the Region is 21.2 % while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.7 %. Developing construction makes 8.7 % and what also has to be mentioned is wholesale and retail trade and repair of personal and household goods with 14,9 % and so-called commercial services (16.2 %).

The Jihomoravský Region as a whole ranks among those of rather good quality of air. Air pollution, noise and similar unfavourable influences are only of local character, especially around large industrial centres. High levels of specific emissions are seen particularly in the Hodonín and Brno-město District. What contributes to the pollution is an increasing number of cars, especially in big cities. There is an increasing number of municipalities connected to the sewage system with a sewage water treatment plants, which is one of the many ways how to improve the strong water pollution of rivers Morava, Dyje, and Svatka. Significant attention is given to the problem of environmental protection in this region, which is proved year by year by the volume of investments dedicated to the protection of the environment.

The population was influenced primarily by migration. In 2009, the total increase was 4,562 persons; the total of 1,151,708 inhabitants lived in 673 municipalities as at 31 December. Mainly international migration contributed to the population increase. As for breakdown by sex, women were prevailing: there were 1,049 women per 1,000 men. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1,081 women per 1,000 men live. The average age of the Region's population is 40.9 years, of which the youngest population is in the municipality called Zhoř in the Brno-venkov District (average age is 34.0 years) and the oldest is in the municipality called Nelepeč-Žernůvka in the Brno-venkov District (60.1 years in average). 62,4 per cent of inhabitants live in 49 municipalities with the status of a town. Population density is 160.1 persons per km<sup>2</sup>, which is higher than the national average by 27.0 persons. The highest density in the Region is in the municipality called Zastávka (2,195.8 persons per km<sup>2</sup>) and the lowest is in Podhradí nad Dyjí (7.1 persons per km<sup>2</sup>).

An important part of the regional cooperation, supported in particular by the Regional office of the Jihomoravský Region is the formation of microregions. The formation of microregions is an important and positive trend for common advocacy of interests and plans in particular in the rural communes with the aim of achieving desirable changes in all of the municipalities of a certain area. Recently, cross-border cooperation in the "Pomoraví" euroregion has been developing; the region comprises Weinviertel, South Moravia and Western Slovakia regions. Most of these areas are characterized by intense agricultural activity with the exception of urban agglomerations of Vienna, Brno and Bratislava, in which industrial and trade activity are concentrated. Among the main priorities of the Region's development belong the development of the "Pomoraví" euroregion and cross-border cooperation, support of the conceptual development of the area, development of cooperation on the euroregional level mainly in the spheres of science, education, social welfare services, culture and sport also belong among the priorities of the development of the Jihomoravský Region.

Natural attraction zone of the entire southern Moravia is the city of Brno, which is located at the confluence of Svatka and Svitava rivers. Being an important regional centre, which is situated on the crossroads of motorways to Prague, Vienna, Bratislava and Olomouc, it is a place where traditional international exhibitions and fairs take place thus highlighting the city's status of a busy international business centre. It is the second largest city in the Czech Republic, the importance of which reaches beyond local context: it is a seat of many institutions of national importance, especially judiciary; it is also an important centre of culture and higher education.

In the Jihomoravský Region, the trend of increasing number of employees continued also in 2009. The reached average wage CZK 22,438 per natural persons ranks the Region well below the national average (CZK 24,246).

According to the results of Labour Force Sample Survey the level of economic activity of population does not reach the national average, in 2009 however the Jihomoravský Region decreased a growth of employed in their major occupation. The biggest share in their number has industry in the Region in particular manufacturing.

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs the number of job applicants in 2009 recorded. The registered unemployment rate of 10.59 % still belonged among the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked ninth out of 14 regions. The tender of the vacancies decreased of 63.2 %. In average, there are 21.7 job applicants for a vacancy in the region.

As for transport, the Jihomoravský Region has an important transit function. The backbone of the transport system consists of D1, D2 and R43 and R52 fast roads. An important transport junction of the Region is

Brno, which is a road, motorway, and railway junction. However, the civil airport Brno–Tuřany can accept all types of aircrafts all the year round. Two main railway corridors, which interconnect EU countries, go through the Region and the City of Brno is a member of an association of European towns in the interest of which is to build a fast railway. Road transport intensity increases, which is clear from the number of registered passenger cars (more than 460 thousand) and trucks (68 thousand) in the Region in 2009. Motorways and roads in the total length of 4.5 thousand km serve the increasing road transport intensity.

With respect to international tourism, a prime role is played by the natural and cultural heritage areas, such as Lednice–Valtice Cultural Landscape (it was declared a UNESCO World Cultural Heritage Site together with another eight in the CR), the Moravian Karst (Moravský kras) and the Slavkov (Austerlitz) Battlefield. Brno plays a similar cultural role with its national heritage buildings and monuments. One of the most attractive landscape areas is the Podyjí National Park. Much cultural and social attractiveness attracts visitors to the territory of the Region, which is of a high benefit for the development of tourism. From this point of view, one of advantages of the Region is viniculture tourism; the Region draws its unique character from folklore and folk culture. Positive in this sense is also the influence of cycling in the southern part of Moravia, namely in international context (Moravian–Silesian long-distance cycle track, Greenways, Amber cycle track, and a cycle track from the City of Brno to Vienna). The importance of Masaryk's circuit should not be missed out as it attracts many sympathisers of motor racing from the CR and abroad every year.

The offer of accommodation services is secured by 507 accommodation establishments such as hotels, motels and camps, in which more than 1,041 thousand guests (including 33.4 % of foreigners) were accommodated in 2009.

Health care in the Region is ensured by 22 hospitals with a total of 7,906 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries and pharmacies or dispensaries.

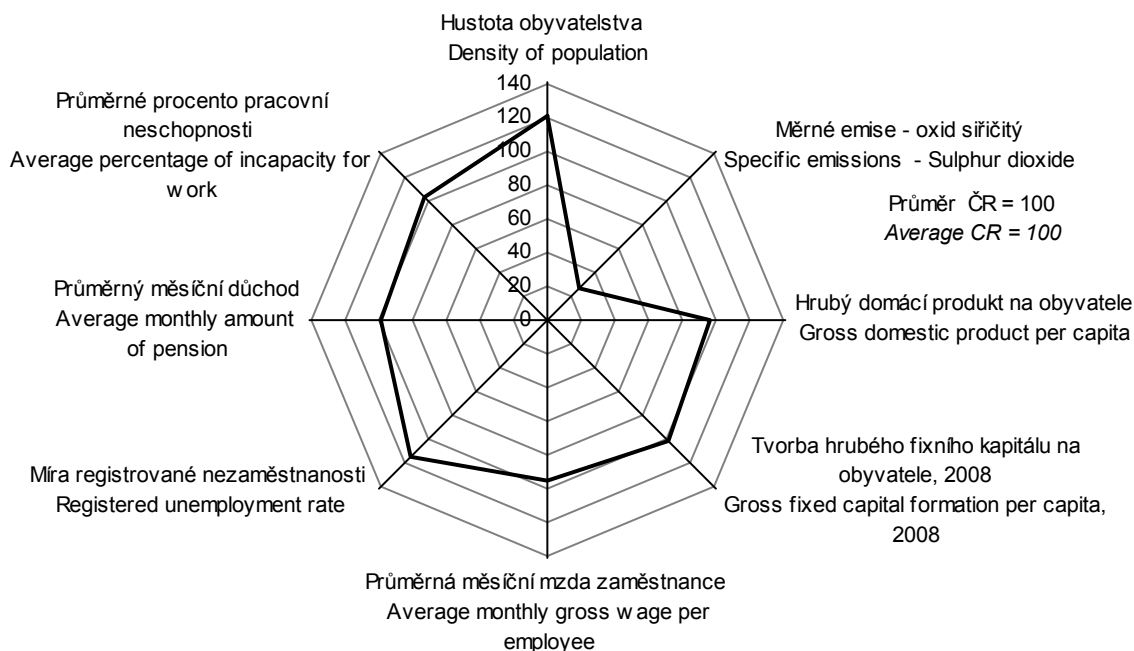
What is positive in the Region is the sufficient network of pre-school and school establishments. Pre-school children attend 630 nursery schools; basic education is provided in 475 basic schools from which most pupils continue their study in 144 secondary schools. The network of schools usually covers the requirements for placement of children; however, some inadequacies still occur. The effort of the secondary and vocational education is to ensure interconnection of the offer of secondary education and the needs of the labour market.

The above-the-average education level of population in the Region is also contributed to by a high quality of the system of tertiary education. The necessary education is provided to the students in civil or private universities in Brno, Znojmo or Lednice, University of Defence in Brno should also be mentioned.



# 1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2009 s celorepublikovým průměrem

1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison  
with the Czech Republic average: 2009



na 1 000 obyvatel  
Per 1 000 population



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

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

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	7 195	9,1	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		673	10,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	160,1 <sup>1)</sup>	133,2	pers./km <sup>2</sup>	Density of population
Podíl městského obyvatelstva	%	62,4 <sup>1)</sup>	70,2	%	Share of town population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 151 708	11,0	persons	Population (31 December)
cizinci		36 907	8,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,4 <sup>1)</sup>	11,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,1 <sup>1)</sup>	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,9 <sup>1)</sup>	40,6	years	Average age (31 December)
muži		39,2 <sup>1)</sup>	39,1		Males
ženy		42,5 <sup>1)</sup>	42,1		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	379 669	10,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	330 145 <sup>1)</sup>	345 601	CZK	Per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	529,7	10,7	thous.pers.	Employed, total
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	2,6 <sup>1)</sup>	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	37,2 <sup>1)</sup>	38,6	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	60,2 <sup>1)</sup>	58,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,4 <sup>1)</sup>	58,7	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2008)	tis. fyz. osob	481,9	11,6	act. pers., thousand	Average registered number of employees (2008)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2008)	Kč	20 763 <sup>1)</sup>	21 931	CZK	Average monthly gross wage (2008)
zemědělství, lesnictví, rybářství		16 528 <sup>1)</sup>	17 477		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		21 147 <sup>1)</sup>	21 916		Industry
stavebnictví		20 995 <sup>1)</sup>	20 847		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	65 944	12,2	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	3 040	9,8	vacanc.	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,59 <sup>1)</sup>	9,24	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		275 189	10,7		Registered entities (31 December)
obchodní společnosti		39 007	11,9		Business companies
fyzické osoby		207 947	10,7		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	324 143	12,7	hectares	Area under crops, total (31 May)
Sklízeň: obiloviny celkem	t	1 220 157	15,6	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	45 749	6,1	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2010)					Livestock (1 April 2010)
skot celkem	kusy	61 635	4,6	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	275 242	14,4	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	156 137	6,5	CZK mil., current p.	Sales in industry (enterprises with 100 employees and more)

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> CR average

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

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

*Position of the Jihomoravský region in the Czech Republic: selected indicators, 2009<sup>\*)</sup>*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj	Podíl na ČR v % Share in the CR, %	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	33 173	10,8	CZK mil., c. p.	subcontractors: by location of site, by region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		4 427	11,9		Dwellings started
Dokončené byty		4 928	12,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,3 <sup>1)</sup>	3,7		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		507	6,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		32 260	7,0		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 041 492	8,7	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		348 076	5,8		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		34 615	11,0		Nursery schools
základní školy		85 711	10,8		Basic schools
gymnázia		17 557	12,2		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		40 997	11,1		Vocational training, excl. follow-up courses
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	5 464	12,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,8 <sup>1)</sup>	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		3 835	10,6		In non-state establishments
Nemocnice		22	11,5		Hospitals
lůžka		7 906	12,6		Beds
na 1 000 obyvatel		6,9 <sup>1)</sup>	6,0		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	481 597	11,3	persons	Average number of sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,313	4,184 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 525	10,8	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	316 736	11,4	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 639	9 803 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly level of pension
starobní plný		9 941	10 045 <sup>1)</sup>		Full old-age pension
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
Zjištěné trestné činy		30 095	9,1		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		26,2 <sup>1)</sup>	31,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		3 642	4,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		3,2 <sup>1)</sup>	7,1		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		81	9,7		Killed persons
Těžce zraněné osoby		301	8,5		Severely injured persons
Požáry		1 800	8,9		Fires

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> CR average

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

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

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	706 635	706 643	706 547	706 570	706 545	706 562
v tom: zemědělská půda		427 790	427 629	427 276	427 059	426 612	426 294
z toho orná		359 227	359 106	359 641	359 439	359 019	358 062
nezemědělská půda		278 845	279 013	279 271	279 511	279 933	280 268
z toho lesní pozemky		195 791	195 801	196 155	196 173	196 182	196 099
Počet obcí		639	644	647	647	647	647
z toho se statutem města		39	42	45	47	47	47
Podíl městského obyvatelstva	%	62,9	63,6	63,5	63,8	63,5	63,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	161,5	161,5	160,7	159,1	158,8	158,9
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	0,4	0,5	0,5	0,5
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	.	.	2,8	2,9	2,7	2,8
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	.	.	5,4	5,4	4,9	5,0
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	.	2 180	1 287	1 285	2 282	4 151
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 140 759	1 141 888	1 136 689	1 126 962	1 122 759	1 121 669
z toho ženy		589 378	589 545	585 690	580 543	578 774	577 933
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 141 313	1 141 172	1 135 586	1 124 493	1 121 792	1 122 570
ženy		593 228	589 044	585 110	579 531	578 365	578 145
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	.	16 813	17 756	20 039	22 668
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	222 930	209 734	181 603	176 141	172 313	168 203
z toho ženy		108 795	102 392	88 709	85 888	84 005	81 990
15 - 64	osoby	762 926	773 025	791 151	786 620	787 444	791 724
z toho ženy		383 361	387 585	395 183	393 165	393 825	395 402
65 a více	osoby	155 457	158 413	162 832	161 732	162 035	162 643
z toho ženy		97 388	99 067	101 218	100 478	100 535	100 753
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,0	37,5	39,0	39,2	39,5	39,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	11,9	9,0	8,4	8,5	9,0	8,9
zemřelí	‰	11,5	11,2	10,6	10,3	10,6	10,8
přistěhovalí	‰	6,2	5,2	4,3	4,9	7,4	10,1
vystěhovalí	‰	5,7	3,7	3,6	6,2	8,1	7,6
přirozený přírůstek	‰	0,3	-2,1	-2,2	-1,8	-1,7	-1,8
přírůstek stěhováním	‰	0,5	1,5	0,7	-1,3	-0,7	2,5
celkový přírůstek	‰	0,8	-0,7	-1,5	-3,1	-2,4	0,7
sňatky	‰	6,3	5,2	5,3	5,0	5,0	4,9
rozvody	‰	2,8	2,7	2,6	2,8	2,8	2,8
potraty	‰	7,6	5,0	4,0	3,8	3,7	3,7
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	7,8	5,2	3,2	3,0	3,9	3,7
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	5,1	3,2	2,4	1,6	3,2	2,7
Potraty na 100 narozených celkem	%	64,0	55,7	47,0	44,6	40,9	41,4
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	.	156 233	225 131	241 596	251 430	264 721
na 1 obyvatele	Kč	.	135 960	196 834	213 042	222 544	234 537
průměr ČR = 100	%	.	95,8	92,4	92,6	92,1	92,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	.	103,2	102,5	101,3	104,4
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	.	48 177	60 407	57 069	61 027	84 469
na 1 obyvatele	Kč	.	41 926	52 815	50 324	54 016	74 837
průměr ČR = 100	%	.	93,8	88,6	78,0	81,3	111,1

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

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

## BASIC CHARACTERISTIC

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

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
<b>AREA (31 December)</b>							
706 674	719 633	719 630	719 555	719 541	719 454	hectares	Total land area
425 323	431 563	430 858	429 851	429 187	428 099		Agricultural land
355 609	359 498	358 469	357 309	356 662	355 249		Arable land
281 351	288 070	288 772	289 703	290 354	291 356		Non-agricultural land
196 276	201 169	201 311	201 418	201 467	201 611		Forest land
647	672	673	673	673	673		Number of municipalities, total
47	48	48	49	49	49		With status of town
63,2	63,0	62,7	62,7	62,5	62,4	%	Share of town population
158,9	157,1	157,4	158,5	159,4	160,1	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1 - 4)							
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide SO <sub>2</sub>
2,7	2,8	2,7	2,7	2,7	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides NO <sub>x</sub>
4,7	4,7	4,8	4,9	4,6	.	tonnes/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide CO
2 840	2 520	2 095	1 362	2 391	3 289	CZK mil.	Environmental protection investment <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
1 122 391	1 130 282	1 130 990	1 135 421	1 143 615	1 150 009	persons	Mid-year population, total
578 255	581 762	581 777	583 130	586 457	588 847		Females
1 123 201	1 130 358	1 132 563	1 140 534	1 147 146	1 151 708	persons	Population, total (31 December)
578 323	581 559	582 161	585 196	587 935	589 691		Females
23 913	24 234	27 983	32 606	35 619	36 907		Foreigners (except persons with asylum)
Population: by age (31 December)							
165 175	163 135	160 256	159 102	158 728	160 012	persons	0 - 14
80 421	79 445	78 114	77 564	77 346	77 982		Females
794 359	800 187	802 230	808 105	810 220	808 981	persons	15 - 64
396 681	399 227	399 592	401 668	402 234	401 098		Females
163 667	167 036	170 077	173 327	178 198	182 715	persons	65+
101 221	102 887	104 455	105 964	108 355	110 611		Females
40,0	40,3	40,5	40,6	40,8	40,9	years	Average age (31 December)
Per 1 000 population							
9,5	9,9	10,2	10,9	11,5	11,4	‰	Live births
10,3	10,7	10,3	10,4	9,8	10,1	‰	Death
9,5	8,4	9,0	14,9	10,8	9,0	‰	Immigrants
8,1	7,5	6,9	8,4	6,7	6,4	‰	Emigrants
-0,8	-0,8	-0,1	0,5	1,7	1,4	‰	Natural increase
1,4	0,9	2,1	6,5	4,1	2,6	‰	Net migration
0,6	0,1	1,9	7,0	5,8	4,0	‰	Total increase
5,0	5,0	5,2	5,5	5,1	4,6	‰	Marriages
2,9	2,8	2,7	3,0	2,9	2,6	‰	Divorces
3,5	3,4	3,5	3,6	3,3	3,3	‰	Abortions
2,3	3,0	3,7	3,7	2,8	2,7	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>
1,6	2,2	3,0	3,1	1,6	1,8	‰	Neonatal mortality <sup>3)</sup>
36,8	34,8	34,0	32,9	28,7	28,5	%	Abortions per 100 births total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
284 441	299 839	325 128	357 437	393 516	379 669	CZK mil.	Gross domestic product
251 841	265 278	287 472	314 805	344 098	330 145	CZK	Per capita
91,3	91,0	91,6	91,9	97,3	95,5	%	CR average = 100
103,3	105,8	108,1	106,5	107,4	94,3	%	Y-o-y change, constant prices,
69 823	90 874	86 057	95 504	97 459	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
61 821	80 400	76 090	84 114	85 220	.	CZK	Per capita
86,8	110,9	98,1	97,5	100,6	.	%	CR average = 100

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

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

<sup>3)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

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

### 1. pokračování

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	532,0	535,7	521,3	507,9	509,1	509,1
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		46,4	31,8	27,9	23,0	24,7	22,7
průmysl a stavebnictví		221,2	216,0	202,2	195,1	190,1	198,2
tržní a netržní služby		264,2	287,7	290,3	289,2	294,0	287,3
Míra ekonomické aktivity	%	60,7	59,7	59,7	58,6	58,1	58,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>4)</sup>	tis. fyz. osob	381,0	335,2	333,8	333,0	448,2	443,6
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>4)</sup>	Kč	5 464	7 730	12 534	13 619	14 052	14 981
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		4 853	6 738	9 901	11 024	11 122	11 511
průmysl		5 451	7 612	12 686	13 511	14 017	14 778
stavebnictví		6 334	8 640	12 915	13 916	13 882	14 816
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>5)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	21 692	16 467	54 003	55 139	63 777	65 454
dosažitelní		.	.	.	.	.	.
ženy		11 533	9 412	27 411	27 721	31 819	32 719
Volná pracovní místa	místa	3 763	6 580	4 396	3 720	2 905	3 128
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	5,28	2,92	9,35	9,73	11,20	11,45
nová metodika	%	.	.	.	.	.	.
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		132 439	146 766	221 294	231 492	238 702	251 194
z toho:							
obchodní společnosti		8 128	14 235	25 785	27 081	27 676	29 197
družstva		497	566	957	1 034	1 086	1 402
státní podniky		292	219	110	110	103	97
živnostníci		104 234	106 403	153 900	162 201	167 874	175 784
samostatně hospodařící rolníci		12 407	14 599	14 246	13 949	13 729	13 763
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>6)</sup>	ha	360 721	359 477	358 045	352 184	319 456	306 989
z toho: obiloviny celkem		204 468	200 901	220 222	219 458	203 881	191 697
brambory celkem		8 523	7 880	6 585	5 039	2 189	2 022
řepka		.	18 262	35 870	35 260	34 509	14 725
Sklízeň vybraných plodin <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	780 297	943 321	785 289	1 125 219	971 139	780 885
brambory celkem	t	166 263	136 537	101 785	90 538	36 893	30 331
řepka	t	16 562	50 690	84 966	92 237	74 420	21 309
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>6)</sup>							
obiloviny celkem	t	3,82	4,73	3,58	5,10	4,76	4,06
brambory celkem	t	19,72	17,34	15,48	17,97	16,85	15,00
řepka	t	1,86	2,78	2,38	2,62	2,16	1,45
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) <sup>7)</sup>							
skot celkem	kusy	173 715	170 667	94 640	89 914	81 108	77 583
prasata celkem	kusy	570 021	637 115	560 084	524 523	533 634	484 901
drůbež celkem	kusy	2 069 625	3 263 128	4 239 855	4 777 027	4 501 913	4 422 665
ovce celkem	kusy	8 938	5 389	3 212	3 587	3 673	3 849
Intenzita chovu skotu <sup>8)</sup>	ks/100 ha	.	.	26,0	24,7	22,3	21,4
prasat <sup>9)</sup>	ks/100 ha	.	.	170,7	159,9	162,7	149,2

<sup>4)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

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

<sup>6)</sup> do roku 2001 vč. "hobby aktivít" obyvatel

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

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

<sup>9)</sup> vztaženo k orné půdě

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

<sup>11)</sup> pouze zemědělské podnikatele

## BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
509,1	513,9	515,7	532,1	537,0	529,7	thousand persons	Employed, total
24,7	19,9	18,5	20,2	15,6	13,8		Agriculture, forestry and fishing
195,5	198,2	202,0	212,5	221,8	197,3		Industry and Construction
288,3	295,5	295,0	299,0	299,4	317,4		Market and non-market services
58,1	58,1	57,8	57,7	57,0	57,4	%	Participation rate
442,1	443,4	468,7	463,9	481,9	.	act. pers., thousand	Average registered number of employees <sup>4)</sup>
16 027	16 770	17 646	19 252	20 763	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>4)</sup>
12 443	13 020	13 694	14 655	16 528	.		Agriculture, forestry and fishing
16 054	16 569	17 781	19 232	21 147	.		Industry
15 561	16 332	17 386	19 071	20 995	.		Construction
<b>Unemployment (31 December) <sup>5)</sup></b>							
66 207	63 692	55 230	44 239	43 063	65 944	persons	Registered job applicants, total
62 369	60 177	52 056	41 658	41 157	65 163		Available
33 441	32 739	29 489	24 092	22 821	31 260		Females
3 448	5 834	7 990	13 725	8 253	3 040	vacancies	Vacancies
11,56	.	.	.	.	.	%	Registered unemployment rate
10,69	10,21	8,82	6,92	6,83	10,59	%	Previous methodology
							New methodology
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
252 506	258 291	263 071	269 366	276 783	275 189		New methodology
30 406	31 742	33 445	35 329	37 463	39 007		Business companies and partnerships
1 492	1 647	1 738	1 827	1 904	2 013		Cooperatives
90	86	84	77	70	58		State-owned enterprises
175 285	177 086	179 411	183 044	186 702	192 875		Traders
<sup>10)</sup> 13 552	<sup>10)</sup> 13 965	<sup>10)</sup> 13 622	<sup>10)</sup> 13 548	<sup>10)</sup> 13 536	<sup>11)</sup> 4 047		Self-employed farmers
<b>AGRICULTURE</b>							
322 395	321 524	319 478	322 485	322 302	324 143	hectares	Area under crop, total (31 May) <sup>6)</sup>
216 799	214 939	214 189	223 156	221 491	218 926		Cereals, total
2 610	2 664	1 821	2 114	2 175	1 948		Potatoes, total
16 806	14 843	17 219	23 836	28 128	30 727		Rape
<b>Harvest <sup>6)</sup></b>							
1 245 082	1 128 892	964 166	977 226	1 276 143	1 220 157	tonnes	Cereals, total
56 047	65 078	39 195	42 897	49 752	45 749	tonnes	Potatoes, total
60 754	42 257	54 242	71 951	86 549	96 359	tonnes	Rape
<b>Yields of crops per hectare <sup>6)</sup></b>							
5,68	5,13	4,48	4,37	5,75	5,51	tonnes	Cereals, total
21,47	24,44	21,52	20,29	22,88	23,48	tonnes	Potatoes, total
3,62	2,85	3,15	3,02	3,08	3,14	tonnes	Rape
<b>Livestock:</b>							
<b>as at 1 April of the following year <sup>7)</sup></b>							
75 511	73 878	74 784	72 250	66 786	61 635	heads	Cattle, total
433 761	457 985	430 406	344 014	286 267	275 242	heads	Pigs, total
4 303 093	4 358 401	4 205 225	4 170 086	4 402 640	4 006 760	heads	Poultry, total
4 104	5 092	7 448	7 006	8 109	9 085	heads	Sheep, total
20,5	20,4	20,4	19,6	18,3	16,7	heads/100 ha	Cattle farming intensity <sup>8)</sup>
133,0	141,6	132,4	105,9	88,3	84,3	heads/100 ha	Pigs farming intensity <sup>9)</sup>

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

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

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

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

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

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

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

<sup>11)</sup> Agricultural entrepreneurs

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

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

2. pokračování

	Měšící jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>PRŮMYSL<sup>12)</sup></b>							
Počet podniků		.	.	231	235	246	269
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	.	87 549	101 313	96 654	103 970
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Počet podniků <sup>13)</sup>		.	220	277	276	279	275
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje <sup>14)</sup>	mil. Kč b. c.	.	.	18 207	18 807	21 359	24 817
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		709	2 158	3 628	3 080	4 105	3 829
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		6 696	6 996	13 407	13 589	14 381	15 105
Dokončené byty		3 346	1 326	3 118	2 878	3 437	3 316
<b>Stavební povolení</b>							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		.	26 608	22 002	17 383	16 612	18 314
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	.	17 315	19 688	21 294	23 103	26 506
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>15)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		.	.	482	511	522	526
lůžka		.	.	35 072	33 247	32 185	32 168
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	910 762	901 582	817 457	1 050 316
z toho nerezidenti		.	.	320 263	305 650	315 548	331 327
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	.	561 514	575 788	589 647	599 358
osobní automobily		.	.	352 493	362 125	370 600	380 466
nákladní automobily		.	.	29 659	32 233	34 902	36 793
autobusy		.	.	1 915	1 933	2 146	2 087
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	.	.	.	.
děti	osoby	.	.	32 265	31 725	31 731	31 779
Základní školy		.	.	.	.	.	.
žáci celkem	osoby	.	.	120 207	116 749	113 033	108 222
Střední školy celkem		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	.	.	63 832
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	.	44	44	44	44
žáci, denní studium		.	.	17 772	17 676	18 146	18 325
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	.	.	42 822
nástavbového studia		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	.	.	2 685
Vyšší odborné školy		.	.	16	16	16	16
studenti celkem	osoby	.	.	2 995	2 928	3 231	3 818
Vysoké školy		.	5	7	9	9	9
(státní občanství ČR); podle místa studia	osoby	.	.	.	40 200	43 871	49 352
<b>KULTURA</b>							
Divadla		11	15	16	16	16	16
Stálá kina		48	104	69	69	63	58
Muzea (včetně poboček)		26	47	76	76	80	81
Veřejné knihovny (včetně poboček)		683	770	758	757	755	768

<sup>12)</sup> průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>13)</sup> stavební podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji

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

<sup>15)</sup> hromadná ubytovací zařízení



## BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>12)</sup></b>
262	262	275	275	280	284		Number of enterprises
120 555	135 057	147 328	190 007	189 296	156 137	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
298	310	108	114	101	110		Number of enterprises <sup>13)</sup>
28 345	27 728	33 574	31 229	37 207	33 173	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors: by location of site, by region <sup>14)</sup>
							<b>Housing construction</b>
5 371	4 887	5 909	5 614	4 196	4 427		Dwellings started
16 943	18 233	20 157	19 758	19 401	.		Dwellings under construction (31 Dec)
3 842	3 816	3 985	6 013	4 553	4 928		Dwellings completed
							<b>Building permits</b>
20 344	19 735	18 227	15 028	15 256	12 118		Building permits granted
28 468	33 586	39 961	35 971	41 804	40 101	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							<b>TOURISM<sup>15)</sup></b>
490	496	489	502	518	507		Accommodation establishments, total
30 168	30 540	30 319	31 311	32 212	32 260		Beds
1 022 646	1 056 307	1 069 258	1 178 114	1 185 770	1 041 492	persons	Guests in accommodation establishments
346 324	367 439	397 239	432 318	451 388	348 076		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
615 424	648 901	676 566	711 905	740 594	746 767		Registered vehicles (31 December)
391 152	408 116	423 312	441 279	456 305	460 449		<b>TRANSPORT</b>
40 683	45 818	52 579	61 198	67 606	67 461		Commercial vehicles
1 999	1 977	2 011	2 007	2 028	2 005		Buses and coaches
							<b>EDUCATION</b>
.	633	633	630	630	630		Nursery schools
31 394	31 015	31 466	32 170	33 181	34 615	persons	Children
.	503	479	474	475	475		Basic schools
103 752	99 841	95 529	91 546	88 365	85 711	persons	Pupils, total
.	.	147	146	146	144		Secondary schools, total
63 802	63 303	62 859	61 798	61 014	59 958	persons	Pupils, initial study
							Teaching in programmes of
41	41	41	42	42	42		Grammar schools
18 362	18 294	18 307	18 043	17 911	17 503		Pupils, initial study
.	.	105	105	107	105		Vocational training, excl. Follow-up courses
42 723	42 375	42 033	41 414	40 891	40 274		Pupils, initial study
.	.	49	47	45	44		Follow-up courses
2 717	2 634	2 519	2 341	2 212	2 181		Pupils, initial study
16	16	15	14	16	15		Higher professional schools
3 796	3 668	3 446	3 402	3 322	3 397	persons	Students, total
10	12	12	13	14	14		Universities
52 705	56 941	61 347	65 894	69 154	71 684	persons	citizens); by studyplace
							<b>CULTURE</b>
16	17	16	.	.	.		Theatres
54	54	52	.	.	.		Cinemas
80	81	83	.	.	.		Museums (incl. branches)
752	752	753	701	716	719		Libraries (incl. branches)

<sup>12)</sup> Industrial enterprises with 100+ employees, head office in the region

<sup>13)</sup> Construction enterprises with 50 employees and more (before 2005 with 20+), head office in the region

<sup>14)</sup> Construction enterprises with 20 employees and more

<sup>15)</sup> Collective accommodation establishments

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1993	1995	2000	2001	2002	2003
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>16)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	.	4 379	4 642	4 719	4 714	4 730
z toho v nestátních zařízeních		.	2 387	2 625	2 598	2 591	3 276
na 1 000 obyvatel		.	3,8	4,1	4,2	4,2	4,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	.	261	245	239	238	237
Nemocnice		.	24	25	24	23	23
lůžka		9 273	8 407	8 240	8 226	8 243	8 227
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 084	1 155	1 126	1 153	1 190	1 186
Odborné léčebné ústavy		.	8	9	8	9	9
lůžka		1 390	1 849	1 432	1 432	1 439	1 449
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		.	4	3	3	3	3
lůžka		.	423	423	423	423	423
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	2 666	2 937	3 348	3 398	3 353	3 401
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	428	389	340	332	335	330
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		.	475	524	527	525	526
pro děti a dorost		.	213	229	231	234	232
stomatologa		.	614	610	606	606	602
Lékárny a výdejny		.	138	195	199	204	214
Místa v jeslích		.	1 000	90	90	100	110
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	503 178	509 604	498 511	496 036	492 865	495 598
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,676	6,804	6,958	7,155	7,222	7,162
pro nemoc		4,993	6,262	6,388	6,597	6,643	6,598
pro pracovní úrazy		0,198	0,200	0,212	0,215	0,214	0,205
pro ostatní úrazy		0,485	0,342	0,359	0,342	0,365	0,359
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem		.	.	104	106	136	125
místa		.	.	8 267	8 582	8 928	8 777
Příjemci důchodů celkem	osoby	284 439	285 592	294 673	296 277	295 739	297 384
z toho starobních plných		.	150 491	151 427	152 803	150 932	152 051
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 665	3 633	6 070	6 580	6 597	6 825
starobní plný		.	3 747	6 215	6 726	6 756	6 997
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>							
Zjištěné trestné činy		32 620	34 532	36 593	31 993	35 427	34 341
na 1 000 obyvatel		28,6	30,2	32,2	28,4	31,6	30,5
Dopravní nehody		.	.	20 416	16 070	17 248	18 042
usmrcení	osoby	.	.	121	128	128	131
těžce zranění	osoby	.	.	512	527	469	471
lehce zranění	osoby	.	.	2 562	2 561	2 763	3 084
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	.	654,1	752,6	804,2	819,3
Požáry		.	.	2 090	1 677	1 872	2 786

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

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

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

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

## BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2004	2005	2006	2007	2008	2009	Unit	
							<b>HEALTH<sup>16)</sup></b>
4 785	4 884	4 859	5 178	5 321	5 464	f/t equiv. persons	Physicians, total
3 315	3 366	3 333	3 560	3 648	3 835		In non-state establishments
4,3	4,3	4,3	4,6	4,7	4,8		Per 1 000 population
235	231	233	219	215	210	persons	Population per physician
23	23	22	22	22	22		Hospitals
8 028	8 096	8 012	7 955	7 968	7 906		Beds
1 191	1 213	1 197	1 284	1 443	1 505	f/t equiv. persons	Physicians (in-patient parts)
11	10	10	10	10	10		Specialized therapeutic institutions
1 465	1 411	1 411	1 409	1 410	1 415		Beds
3	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
423	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.		Beds
3 428	3 499	3 485	3 668	3 652	3 728	f/t equiv. persons	Physicians in out-patient care establishments
327	323	325	310	313	308	persons	Population per physician
525	534	530	520	519	522		Independent surgeries of GPs For adults
228	230	230	229	228	228		For children and youth
605	611	605	609	600	592		Stomatologists
251	269	<sup>17)</sup> 296	<sup>17)</sup> 298	<sup>17)</sup> 301	<sup>17)</sup> 300		Pharmacies and dispensaries
110	110	.	110	110	110		Creches: capacity
488 910	496 411	509 953	524 286	525 754	481 597	persons	Pharmacies and dispensaries Average number of sickness insured persons
6,161	6,492	6,192	5,882	5,371	4,313	%	Average incapacity for work
5,617	5,941	5,619	5,367	4,870	3,830		Due to disease
0,207	0,215	0,218	0,201	0,201	0,172		Due to industrial injury
0,337	0,336	0,356	0,314	0,299	0,310		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
123	126	136	<sup>18)</sup> 180	<sup>18)</sup> 296	<sup>18)</sup> 289		Social care establishments, total
9 033	8 921	9 070	<sup>18)</sup> 8 745	<sup>18)</sup> 8 457	<sup>18)</sup> 7 713		Beds
301 175	302 930	307 006	309 976	313 210	316 736	persons	Pension recipients, total
155 365	157 107	160 604	163 530	166 988	171 120		Old-age pensions
7 004	7 449	7 877	8 410	9 267	9 639	CZK	Average monthly level of pension, total
7 189	7 659	8 097	8 653	9 540	9 941		Old-age pension
							<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
32 008	30 878	31 973	33 437	31 699	30 095		Ascertained offences
28,5	27,3	28,3	29,4	27,7	26,2		Per 1 000 population
18 911	18 157	16 593	16 022	14 174	<sup>19)</sup> 3 642		Traffic accidents
122	108	94	131	99	81	persons	Killed persons
415	365	315	325	340	301	persons	Severely injured
2 971	2 971	2 642	2 681	2 443	2 307	persons	Lightly injured
851,2	841,9	814,2	754,9	709,0	<sup>19)</sup> 315,0	CZK mil.	Property damage
1 946	1 867	1 673	2 037	1 839	1 800		Fires

<sup>16)</sup> Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excl. detached units, from 2007 incl. contract workers

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

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

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

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měsíční jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	863	863	863	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		116	116	116		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		174	174	174		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	105 663	106 248	106 539	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		53 759	54 034	54 180		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,4	14,2	14,3	%	0 - 14
15 - 64	%	70,4	70,1	69,7	%	15 - 64
65 a více	%	15,2	15,6	15,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,4	40,6	40,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,9	39,1	39,2		Males
ženy		41,9	42,0	42,2		Females
Živě narození	osoby	1 127	1 259	1 192	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 023	1 064	1 091	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 730	1 473	1 185	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 287	1 083	995	persons	Emigrants
Sňatky		531	547	458		Marriages
Rozvody		259	258	273		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,0	1,8	0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,2	3,7	1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,2	5,5	2,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	3 225	3 535	6 025	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 992	3 376	5 843		Available
ženy		1 869	1 986	2 906		Females
se zdravotním postižením		882	905	1 074		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,59	6,53	11,09	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 149	435	134	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		2,8	8,1	45,0		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		19 346	19 754	19 581		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		15 922	16 188	15 911		Natural persons
Zahájené byty		413	567	500		Dwellings started
Dokončené byty		469	363	389		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 176	3 068	3 176	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 194	8 452	8 194	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,501	6,252	4,940	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 623	31 002	31 412	persons	Pension recipients, total
starobních plných		15 713	15 631	16 035		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 293	9 146	9 504	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 556	9 455	9 858		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 814	1 896	1 765		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 219	1 026	336		Traffic accidents
Požáry		169	148	125		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	230	230	230	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		1	1	1		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		1	1	1		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		58	48	48		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	368 533	370 592	371 399	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		192 498	193 004	192 970		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	12,8	12,7	12,9	%	0 - 14
15 - 64	%	70,5	70,2	69,6	%	15 - 64
65 a více	%	16,7	17,1	17,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	41,8	41,9	42,0	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,9	40,0	40,1		Males
ženy		43,6	43,7	43,8		Females
Živě narození	osoby	4 209	4 490	4 578	persons	Live births
Zemřelí	osoby	4 091	3 816	3 915	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	10 540	9 476	8 101	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	8 805	8 091	7 957	persons	Emigrants
Sňatky		2 314	2 098	1 869		Marriages
Rozvody		1 449	1 231	987		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,3	1,8	1,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,7	3,7	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,1	5,6	2,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	13 249	12 641	18 023	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		12 397	11 976	17 795		Available
ženy		7 436	6 782	8 853		Females
se zdravotním postižením		2 221	2 076	2 161		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	5,98	5,75	8,17	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	6 378	3 012	1 450	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		2,1	4,2	12,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		112 785	115 849	117 062		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		80 045	80 799	80 121		Natural persons
Zahájené byty		2 187	775	1 296		Dwellings started
Dokončené byty		2 736	1 805	1 534		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	9 846	10 062	10 464	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	27 299	28 549	26 004	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,3	8,5	8,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,480	4,874	3,876	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	103 451	104 207	104 736	persons	Pension recipients, total
starobních plných		59 043	60 147	61 106		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 750	9 628	10 024	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		9 013	9 911	10 323		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		18 610	17 416	16 042		Ascertained offences
Dopravní nehody		6 734	6 268	1 090		Traffic accidents
Požáry		681	577	663		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Brno-venkov<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 499	1 499	1 499	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		187	187	187		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		13	13	12		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		230	230	230		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	195 644	198 379	200 909	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		99 173	100 618	101 907		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	15,0	15,1	15,3	%	0 - 14
15 - 64	%	70,3	69,8	69,4	%	15 - 64
65 a více	%	14,7	15,1	15,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,0	40,1	40,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,5	38,6	38,7		Males
ženy		41,4	41,5	41,5		Females
Živě narození	osoby	2 201	2 470	2 408	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 870	1 807	1 908	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	8 578	5 944	5 280	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	4 099	3 872	3 250	persons	Emigrants
Sňatky		1 008	952	885		Marriages
Rozvody		500	610	501		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,7	3,4	2,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	23,2	10,5	10,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	24,9	13,9	12,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 923	4 839	8 577	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 451	4 458	8 446		Available
ženy		2 884	2 718	4 107		Females
se zdravotním postižením		1 189	1 047	1 307		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	4,53	4,44	8,17	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	2 697	2 276	759	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		1,8	2,1	11,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		39 437	40 962	41 260		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		31 863	33 001	32 956		Natural persons
Zahájené byty		1 456	1 265	1 262		Dwellings started
Dokončené byty		1 490	1 118	1 600		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	5 680	5 934	6 341	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 964	14 580	14 244	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,8	1,8	1,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,442	6,084	4,917	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 149	51 262	52 032	persons	Pension recipients, total
starobních plných		23 468	26 423	27 213		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 392	9 238	9 616	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 624	9 491	9 910		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 745	3 471	3 541		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 866	2 476	857		Traffic accidents
Požáry		432	399	334		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 039	1 038	1 038	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		63	63	63		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		69	69	69		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	113 171	113 479	113 606	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		57 961	58 157	58 156		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,1	13,9	13,8	%	0 - 14
15 - 64	%	72,1	72,0	71,7	%	15 - 64
65 a více	%	13,8	14,1	14,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,0	40,2	40,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,3	38,5	38,7		Males
ženy		41,6	41,8	42,0		Females
Živě narození	osoby	1 076	1 181	1 212	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 119	1 049	1 160	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 379	1 180	1 170	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 119	1 004	1 095	persons	Emigrants
Sňatky		619	545	487		Marriages
Rozvody		214	260	340		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,4	1,2	0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,3	1,6	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,9	2,7	1,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 774	4 429	7 255	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 463	4 240	7 208		Available
ženy		2 322	2 212	3 311		Females
se zdravotním postižením		993	863	989		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	7,46	6,92	12,08	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	770	458	227	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		6,2	9,7	32,0		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		25 282	25 918	23 830		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		21 064	21 453	19 143		Natural persons
Zahájené byty		565	485	353		Dwellings started
Dokončené byty		302	324	493		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 100	3 259	3 425	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 515	9 109	8 694	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,932	6,309	5,162	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 581	30 144	30 683	persons	Pension recipients, total
starobních plných		16 791	15 620	16 121		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 165	9 004	9 361	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 365	9 246	9 634		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		3 034	2 917	2 949		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 388	1 220	342		Traffic accidents
Požáry		212	186	180		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

## OKRESY

## DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 099	1 099	1 099	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		82	82	82		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		93	93	93		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	157 176	157 084	156 894	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		80 030	79 946	79 810		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,0	13,7	13,5	%	0 - 14
15 - 64	%	71,4	71,4	71,2	%	15 - 64
65 a více	%	14,6	14,9	15,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,2	40,5	40,8	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,4	38,7	39,0		Males
ženy		41,9	42,2	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 551	1 559	1 503	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 610	1 558	1 563	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 243	1 217	1 068	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 299	1 310	1 198	persons	Emigrants
Sňatky		781	697	673		Marriages
Rozvody		403	390	386		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,4	0,0	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,4	-0,6	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,7	-0,6	-1,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	8 908	8 819	12 681	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		8 441	8 515	12 550		Available
ženy		4 542	4 384	5 732		Females
se zdravotním postižením		1 947	1 860	1 904		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	10,70	10,92	15,93	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	806	589	197	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		11,1	15,0	64,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		31 550	32 224	31 381		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		26 315	26 831	25 746		Natural persons
Zahájené byty		312	335	373		Dwellings started
Dokončené byty		216	274	233		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	4 512	4 498	4 651	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	13 468	12 918	12 255	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	%	6,750	6,279	5,379	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	44 935	45 300	45 766	persons	Pension recipients, total
starobních plných		20 945	21 316	21 899		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 213	9 048	9 409	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 529	9 412	9 810		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 116	2 217	2 274		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 232	1 210	449		Traffic accidents
Požáry		223	215	217		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December



1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Vyškov<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	876	876	876	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		80	80	80		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		118	118	118		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	87 519	88 057	88 688	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		44 421	44 625	44 959		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,5	14,4	14,4	%	0 - 14
15 - 64	%	71,0	71,0	70,6	%	15 - 64
65 a více	%	14,5	14,7	15,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,0	40,2	40,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,5	38,7	38,9		Males
ženy		41,5	41,7	41,8		Females
Živě narození	osoby	918	996	1 001	persons	Live births
Zemřelí	osoby	892	865	817	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 842	1 502	1 384	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 452	1 095	937	persons	Emigrants
Sňatky		428	439	421		Marriages
Rozvody		238	267	274		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,3	1,5	2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,5	4,6	5,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,8	6,1	7,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	2 350	2 452	4 427	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		2 265	2 367	4 413		Available
ženy		1 313	1 274	2 030		Females
se zdravotním postižením		514	456	593		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	4,88	5,19	9,71	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	672	433	136	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		3,5	5,7	32,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		17 506	18 094	18 265		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 579	14 984	14 919		Natural persons
Zahájené byty		312	330	313		Dwellings started
Dokončené byty		378	219	346		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	2 759	2 830	2 972	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 313	7 031	6 841	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,468	5,149	4,217	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 296	22 575	22 917	persons	Pension recipients, total
starobních plných		11 840	12 106	12 461		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 241	9 095	9 463	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 383	9 268	9 668		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		1 339	1 394	1 300		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 339	1 088	315		Traffic accidents
Požáry		164	160	130		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) See relevant chapters for detailed explanatory notes

1) stav k 31. 12.

1) 31 December

1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo<sup>\*)</sup>Selected indicators: District of Znojmo<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2007	2008	2009	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 590	1 590	1 590	km <sup>2</sup>	Area <sup>1)</sup>
Počet obcí <sup>1)</sup>		144	144	144		Number of municipalities <sup>1)</sup>
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		170	170	170		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	112 828	113 307	113 673	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		57 354	57 551	57 709		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population, by age <sup>1)</sup>
0 - 14	%	14,9	14,7	14,6	%	0 - 14
15 - 64	%	71,4	71,3	71,1	%	15 - 64
65 a více	%	13,7	14,0	14,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	39,7	39,9	40,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,1	38,4	38,6		Males
ženy		41,2	41,4	41,6		Females
Živě narození	osoby	1 289	1 241	1 251	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 169	1 103	1 127	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 243	1 341	1 199	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 120	1 000	957	persons	Emigrants
Sňatky		606	524	459		Marriages
Rozvody		306	318	286		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	1,2	1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,1	3,0	2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,2	4,2	3,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 810	6 348	8 956	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		6 649	6 225	8 908		Available
ženy		3 726	3 465	4 321		Females
se zdravotním postižením		919	929	1 018		Handicapped citizens
Míra registr. nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	11,53	10,80	15,38	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 253	1 050	137	vacanc.	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		5,4	6,0	65,4		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 460	23 982	23 810		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 269	19 550	19 151		Natural persons
Zahájené byty		369	439	330		Dwellings started
Dokončené byty		422	450	333		Dwellings completed
Děti v mateřských školách	osoby	3 348	3 530	3 586	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 155	9 726	9 479	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,209	4,962	3,795	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 941	28 720	29 190	persons	Pension recipients, total
starobních plných		15 730	15 745	16 285		Full old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	8 068	8 892	9 234	CZK	Average monthly level of pensions
starobní plný		8 113	8 963	9 332		Full old-age pensions
Zjištěné trestné činy		2 689	2 388	2 224		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 244	886	253		Traffic accidents
Požáry		156	154	151		Fires

<sup>\*)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>\*)</sup> See relevant chapters for detailed explanatory notes<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> 31 December

**2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2009**  
*Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009*

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Density of population per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>78 865</b>	<b>10 506 813</b>	<b>5 157 197</b>	<b>5 349 616</b>	<b>40,6</b>	<b>133</b>	<b>6 249</b>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>496</b>	<b>1 249 026</b>	<b>608 316</b>	<b>640 710</b>	<b>41,6</b>	<b>2 518</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj</b>	<b>11 015</b>	<b>1 247 533</b>	<b>616 058</b>	<b>631 475</b>	<b>40,0</b>	<b>113</b>	<b>1 145</b>
Benešov	1 475	94 091	46 570	47 521	40,8	64	114
Beroun	662	83 821	41 419	42 402	40,3	127	85
Kladno	720	158 715	77 773	80 942	40,4	221	100
Kolín	744	95 215	47 094	48 121	40,8	128	89
Kutná Hora	917	74 939	37 119	37 820	41,3	82	88
Mělník	701	101 330	50 133	51 197	40,0	145	69
Mladá Boleslav	1 023	123 141	61 684	61 457	40,0	120	120
Nymburk	850	91 307	44 578	46 729	40,1	107	87
Praha-východ	755	141 216	69 744	71 472	38,5	187	110
Praha-západ	581	116 730	57 547	59 183	38,2	201	79
Příbram	1 692	112 069	55 071	56 998	40,8	66	121
Rakovník	896	54 959	27 326	27 633	40,8	61	83
<b>Jihočeský kraj</b>	<b>10 057</b>	<b>637 643</b>	<b>314 543</b>	<b>323 100</b>	<b>40,7</b>	<b>63</b>	<b>623</b>
České Budějovice	1 639	186 681	91 480	95 201	40,5	114	109
Český Krumlov	1 615	61 635	30 928	30 707	38,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	93 265	46 134	47 131	40,8	48	106
Písek	1 127	70 590	34 666	35 924	41,7	63	75
Prachatice	1 375	51 551	25 671	25 880	39,9	37	65
Strakonice	1 032	70 906	35 057	35 849	40,9	69	112
Tábor	1 326	103 015	50 607	52 408	41,5	78	110
<b>Plzeňský kraj</b>	<b>7 561</b>	<b>571 863</b>	<b>282 848</b>	<b>289 015</b>	<b>41,0</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 123	60 596	30 076	30 520	40,3	54	85
Klatovy	1 946	88 721	43 809	44 912	41,3	46	94
Plzeň-město	261	185 855	90 575	95 280	41,9	711	15
Plzeň-jih	990	61 414	30 969	30 445	40,8	62	90
Plzeň-sever	1 287	74 694	37 103	37 591	40,0	58	98
Rokycany	575	47 358	23 544	23 814	41,5	82	68
Tachov	1 379	53 225	26 772	26 453	39,0	39	51
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 314</b>	<b>307 636</b>	<b>151 056</b>	<b>156 580</b>	<b>40,1</b>	<b>93</b>	<b>132</b>
Cheb	1 046	95 301	46 709	48 592	39,8	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 432	58 468	60 964	41,0	79	54
Sokolov	754	92 903	45 879	47 024	39,3	123	38
<b>Ústecký kraj</b>	<b>5 335</b>	<b>836 198</b>	<b>412 619</b>	<b>423 579</b>	<b>39,8</b>	<b>157</b>	<b>354</b>
Děčín	909	135 740	67 301	68 439	39,9	149	52
Chomutov	935	126 438	62 348	64 090	39,1	135	44
Litoměřice	1 032	118 040	58 438	59 602	40,5	114	105
Louny	1 118	87 263	43 178	44 085	39,8	78	70
Most	467	117 274	57 909	59 365	39,6	251	26
Teplice	469	129 985	63 774	66 211	39,8	277	34
Ústí nad Labem	405	121 458	59 671	61 787	39,7	300	23

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

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

# ÚZEMÍ

# AREA

## 2-1. Rozloha území ČR, počet obyvatel, hustota obyvatelstva na 1 km<sup>2</sup> a počet obcí k 31. 12. 2009

Area of the Czech Republic, population, density of population and municipalities: 31 December 2009

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Density of population per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 163</b>	<b>439 027</b>	<b>215 000</b>	<b>224 027</b>	<b>40,1</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	104 144	51 270	52 874	38,9	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 390	44 027	46 363	40,6	225	34
Liberec	989	169 795	82 964	86 831	40,2	172	59
Semily	699	74 698	36 739	37 959	41,2	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 759</b>	<b>554 402</b>	<b>271 733</b>	<b>282 669</b>	<b>41,1</b>	<b>117</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	163 011	79 156	83 855	41,6	183	104
Jičín	887	79 618	39 451	40 167	41,1	90	111
Náchod	852	112 342	54 946	57 396	40,9	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 238	39 091	40 147	40,5	81	80
Trutnov	1 147	120 193	59 089	61 104	40,8	105	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>516 329</b>	<b>254 545</b>	<b>261 784</b>	<b>40,6</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 439	51 577	52 862	40,7	105	108
Pardubice	880	167 481	82 504	84 977	41,2	190	112
Svitavy	1 379	105 208	51 869	53 339	40,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 201	68 595	70 606	40,0	110	115
<b>Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>514 992</b>	<b>255 492</b>	<b>259 500</b>	<b>40,5</b>	<b>76</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 833	47 545	48 288	40,9	76	120
Jihlava	1 199	112 501	55 796	56 705	40,4	94	123
Pelhřimov	1 290	73 017	36 221	36 796	41,5	57	120
Třebíč	1 463	113 812	56 229	57 583	40,3	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 829	59 701	60 128	39,9	76	174
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 195</b>	<b>1 151 708</b>	<b>562 017</b>	<b>589 691</b>	<b>40,9</b>	<b>160</b>	<b>673</b>
Blansko	863	106 539	52 359	54 180	40,7	123	116
Brno-město	230	371 399	178 429	192 970	42,0	1 613	1
Brno-venkov	1 499	200 909	99 002	101 907	40,1	134	187
Břeclav	1 038	113 606	55 450	58 156	40,4	109	63
Hodonín	1 099	156 894	77 084	79 810	40,8	143	82
Vyškov	876	88 688	43 729	44 959	40,4	101	80
Znojmo	1 590	113 673	55 964	57 709	40,1	71	144
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>642 041</b>	<b>313 601</b>	<b>328 440</b>	<b>40,7</b>	<b>122</b>	<b>398</b>
Jeseník	719	41 255	20 498	20 757	40,5	57	24
Olomouc	1 620	231 843	112 479	119 364	40,6	143	96
Prostějov	770	110 214	53 682	56 532	41,0	143	97
Přerov	845	134 324	65 765	68 559	40,9	159	104
Šumperk	1 313	124 405	61 177	63 228	40,7	95	77
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 964</b>	<b>591 042</b>	<b>288 372</b>	<b>302 670</b>	<b>40,9</b>	<b>149</b>	<b>305</b>
Kroměříž	796	108 036	52 679	55 357	41,1	136	79
Uherské Hradiště	991	144 387	70 519	73 868	41,0	146	78
Vsetín	1 143	145 692	71 378	74 314	40,5	127	59
Zlín	1 034	192 927	93 796	99 131	41,1	187	89
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 247 373</b>	<b>610 997</b>	<b>636 376</b>	<b>40,4</b>	<b>230</b>	<b>299</b>
Bruntál	1 536	97 633	48 114	49 519	40,0	64	67
Frydek-Místek	1 208	211 482	103 868	107 614	40,3	175	72
Karviná	356	273 137	134 868	138 269	40,6	767	17
Nový Jičín	882	152 563	74 831	77 732	39,8	173	53
Opava	1 113	177 133	86 699	90 434	40,3	159	77
Ostrava - město	332	335 425	162 617	172 808	40,7	1 012	13

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

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

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

*Land use: Jihomoravský Region, 31 December*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2007	2008	2009	
<b>Výměra</b>	<b>719 555</b>	<b>719 541</b>	<b>719 454</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>429 851</b>	<b>429 187</b>	<b>428 099</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	357 309	356 662	355 249	Arable land
zahrady	16 090	16 155	16 203	Gardens
ovocné sady	9 252	9 137	9 151	Orchards
trvalé travní porosty	29 837	29 848	29 952	Permanent grassland
chmelnice	-	0	0	Hop-gardens
vinice	17 362	17 384	17 543	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>289 703</b>	<b>290 354</b>	<b>291 356</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	201 418	201 467	201 611	Forest land
vodní plochy	15 345	15 392	15 448	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 147	14 198	14 190	Built-up areas
ostatní plochy	58 793	59 297	60 107	Other areas

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

*Land use: by district, 31 December 2009*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>428 099</b>	<b>355 249</b>	<b>25 354</b>	<b>29 952</b>	<b>291 356</b>	<b>201 611</b>	<b>15 448</b>	<b>14 190</b>	<b>60 107</b>
Blansko	40 595	29 376	2 841	8 377	45 673	37 378	703	1 310	6 281
Brno-město	7 869	5 233	2 290	328	15 151	6 368	449	2 113	6 221
Brno-venkov	84 975	72 172	5 803	5 425	64 880	47 318	2 946	2 830	11 786
Břeclav	69 228	52 441	4 502	3 341	34 588	17 749	5 443	1 937	9 459
Hodonín	69 362	53 661	3 834	7 946	40 533	27 768	2 207	2 484	8 074
Vyškov	47 656	43 568	2 345	1 681	39 928	29 923	700	1 386	7 919
Znojmo	108 415	98 797	3 739	2 854	50 602	35 106	2 999	2 130	10 368

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

Size groups of municipalities: by district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>673</b>	<b>119</b>	<b>191</b>	<b>185</b>	<b>155</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Blansko	116	34	39	24	16	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	32	45	57	48	5	-	-
Břeclav	63	-	11	19	30	2	1	-
Hodonín	82	5	15	26	31	4	1	-
Vyškov	80	7	26	33	10	3	1	-
Znojmo	144	41	55	26	20	1	1	-

dokončení

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 <i>50 000 and over</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 151 708</b>	<b>15 354</b>	<b>64 603</b>	<b>134 248</b>	<b>306 894</b>	<b>131 891</b>	<b>127 319</b>	<b>371 399</b>
Blansko	106 539	4 433	12 489	17 016	33 687	17 857	21 057	-
Brno-město	371 399	-	-	-	-	-	-	371 399
Brno-venkov	200 909	3 802	14 615	43 110	98 330	41 052	-	-
Břeclav	113 606	-	4 325	14 038	57 653	13 426	24 164	-
Hodonín	156 894	930	5 335	18 850	70 679	35 574	25 526	-
Vyškov	88 688	877	8 902	22 964	16 110	17 988	21 847	-
Znojmo	113 673	5 312	18 937	18 270	30 435	5 994	34 725	-

**2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Jihomoravského kraje**

*Comparison of climatic data with normal measured by meteorological stations in Jihomoravský region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total year
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average temperature of air (°C)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	-3,0	0,3	4,8	14,2	15,4	17,3	20,4	20,9	17,2	8,9	5,9	0,3	10,2
N	-2,5	-0,3	3,8	9,0	13,9	17,0	18,5	18,1	14,3	9,1	3,5	-0,6	8,7
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	-2,7	-0,2	4,4	13,6	15,2	16,7	20,6	20,7	17,3	9,4	6,4	0,3	10,1
N	-2,4	-0,5	3,6	8,6	13,5	16,7	18,5	18,0	14,3	9,0	3,3	-0,6	8,5
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	20,8	56,9	72,9	3,4	37,5	99,5	120,1	25,7	14,5	24,6	47,4	44,0	567,3
N	24,6	23,8	24,1	31,5	61,0	72,2	63,7	56,2	37,6	30,7	37,4	27,1	490,1
Sr	84,6	239,1	302,5	10,8	61,5	137,8	188,5	45,7	38,6	80,1	126,7	162,4	115,8
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	18,4	36,6	77,3	10,2	69,0	153,1	55,3	78,1	31,7	23,4	47,1	28,2	628,4
N	20,8	23,9	25,1	32,9	59,8	74,9	60,3	53,4	36,7	28,2	33,7	21,0	470,5
Sr	88,5	153,1	308,0	31,0	115,4	204,4	91,7	146,3	86,4	83,0	139,8	134,3	133,6
Trvání slunečního svitu (h) Duration of sunshine (h)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	38,6	28,6	82,3	300,5	229,4	178,3	272,7	267,8	189,0	81,7	56,7	31,8	1 757,4
N	45,3	71,6	121,5	169,1	219,1	221,0	234,9	217,9	161,9	124,0	51,3	40,1	1 677,4
Sv	85,2	39,9	67,7	177,7	104,7	80,7	116,1	122,9	116,7	65,9	110,5	79,3	104,8
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	50,8	34,3	86,0	291,3	225,9	168,3	267,5	271,8	206,1	93,5	53,8	45,4	1 794,7
N	57,6	81,4	133,9	177,6	223,4	226,8	240,8	227,7	174,3	135,8	60,2	53,2	1 792,6
Sv	88,2	42,1	64,2	164,0	101,1	74,2	111,1	119,4	118,2	68,9	89,4	85,3	100,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2009

N - normály klimat. hodnot za období 1961 až 1990

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

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2009

H - Climatic data measured in 2009

N - Long-term climatic normals, 1961-1990

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

Sv - Average duration of sunshine in 2009

**2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji**

*Extremes of weather elements: Jihomoravský Region*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Meteorologická stanice Meteorological station	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum temperature of air		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Highest daily depth of snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Brno - Tuřany (241 m n.m.)								
2007	36,2	20. 7.	-12,2	26. 1.	34,6	5. 9.	16,0	25. 1.
2008	33,1	23. 6.	-10,9	17. 2.	45,5	18. 5.	2,0	23. 11.
2009	32,1	2. 8.	-16,1	20. 12.	26,9	19. 6.	15,0	23. 2.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2007	36,7	17. 7.	-11,5	26. 1.	34,8	5. 9.	20,0	25. 1.
2008	32,9	23. 6.	-9,6	17. 2.	30,7	18. 5.	4,0	1. 1.
2009	33,7	23. 7.	-16,2	21. 12.	36,5	19. 6.	9,0	11. 2.

3-1. Chráněná území v Jihomoravském kraji

*Protected areas: Jihomoravský Region*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

	2007	2008	2009	
	Počet <i>Number</i>			
Národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	281	282	282	<i>Small protected areas total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	13	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	18	18	18	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	154	155	155	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	96	96	96	<i>Nature reserves</i>
	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>			
Národní parky <sup>1)</sup>	6 259	6 259	6 259	<i>National parks<sup>1)</sup></i>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	35 512	35 512	35 512	<i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	8 476	8 278	8 267	<i>Small protected areas total<sup>2)</sup></i>
v tom:				
národní přírodní památky	357	357	357	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	2 809	2 588	2 591	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	1 629	1 652	1 652	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	3 681	3 681	3 667	<i>Nature reserves</i>

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

<sup>1)</sup> Data from GIS

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>2)</sup> Area by Decrees



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

*Protected areas: by district, 31 December 2009*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky <sup>1)</sup> <i>National parks<sup>1)</sup></i>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup> <i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup> <i>Small protected areas total<sup>2)</sup></i>	v tom			
				národní přírodní památky	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
				Počet <sup>3)</sup>		Number <sup>3)</sup>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>282</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>155</b>	<b>96</b>
Blansko	-	1	44	1	3	22	18
Brno-město	-	1	30	2	1	19	8
Brno-venkov	-	1	68	1	2	45	20
Břeclav	-	1	43	4	8	13	18
Hodonín	-	1	37	3	4	15	15
Vyškov	-	-	28	1	1	15	11
Znojmo	1	-	36	1	1	26	8
				Rozloha (ha)		Area (ha)	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>6 259</b>	<b>35 512</b>	<b>8 267</b>	<b>357</b>	<b>2 591</b>	<b>1 652</b>	<b>3 667</b>
Blansko	-	6 620	1 722	4	742	376	600
Brno-město	-	313	319	17	1	148	153
Brno-venkov	-	2 267	1 646	14	166	569	896
Břeclav	-	8 535	2 702	155	963	170	1 414
Hodonín	-	17 777	1 304	126	607	170	401
Vyškov	-	-	188	9	24	59	95
Znojmo	6 259	-	385	31	87	160	108

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

<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

<sup>1)</sup> Data from GIS

<sup>2)</sup> Area by Decrees

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

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

*Investment and non-investment environmental expenditure by the seat of investor's head office: Jihomoravský Region*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2007	2008	2009	
	Investice <i>Investment</i>			
<b>Celkem</b>	<b>1 308 390</b>	<b>2 743 891</b>	<b>3 648 383</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	238 077	159 321	106 929	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	575 618	1 531 332	1 821 802	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	317 856	968 558	1 546 648	<i>Waste management</i>
ostatní	176 839	84 680	173 004	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>4 786 686</b>	<b>5 060 647</b>	<b>4 645 190</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	103 998	92 090	139 966	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	788 646	901 229	728 909	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 462 039	3 716 643	3 419 953	<i>Waste management</i>
ostatní	432 003	350 685	356 362	<i>Other</i>

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

*Investment and non-investment environmental expenditure: by district of the seat of investor's head office, 2009*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
	Investice <i>Investment</i>				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3 648 383</b>	<b>106 929</b>	<b>1 821 802</b>	<b>1 546 648</b>	<b>173 004</b>
Blansko	82 521	12 291	28 436	38 770	3 024
Brno-město	1 515 775	69 041	72 601	1 313 975	60 158
Brno-venkov	635 029	16 711	495 564	96 605	26 149
Břeclav	894 255	i.d.	820 200	27 926	i.d.
Hodonín	255 608	5 359	183 586	46 202	20 461
Vyškov	194 295	i.d.	175 571	13 817	i.d.
Znojmo	70 900	698	45 844	9 353	15 005
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 645 190</b>	<b>139 966</b>	<b>728 909</b>	<b>3 419 953</b>	<b>356 362</b>
Blansko	131 276	6 115	29 284	90 960	4 917
Brno-město	2 326 176	26 829	399 042	1 619 656	280 649
Brno-venkov	1 140 362	55 331	58 458	1 004 385	22 188
Břeclav	263 854	31 936	68 989	160 362	2 567
Hodonín	366 780	3 201	111 976	212 061	39 542
Vyškov	217 420	10 278	50 607	153 910	2 625
Znojmo	199 322	6 276	10 553	178 619	3 874

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze  
v t

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague  
Tonnes

	2006	2007	2008	
	REZZO 1			
Emise tuhé	418,8	441,2	413,6	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	3 243,2	3 317,3	3 156,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	2 836,7	2 602,0	3 222,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	2 711,6	2 448,8	3 463,2	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	1 373,6	1 729,2	1 723,0	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	4 174,4	4 193,1	4 135,4	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	4 023,6	3 737,9	4 189,4	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	5 511,4	5 202,6	6 444,8	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	4 911,7	5 329,5	5 091,7	Solids
Oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	4 243,6	4 267,5	4 207,5	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	19 093,0	19 190,2	19 181,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	34 432,8	35 189,2	33 357,1	Carbon monoxide

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Institute for Hydrometeorology, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Solids		Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> ) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> ) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3 <sup>1)</sup>	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (Tonnes)			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>413,6</b>	<b>1 723,0</b>	<b>3 156,0</b>	<b>4 135,4</b>	<b>3 222,6</b>	<b>4 189,4</b>	<b>3 463,2</b>	<b>6 444,8</b>
Blansko	55,4	191,5	168,8	327,0	98,6	228,8	54,6	557,2
Brno-město	72,5	120,0	185,1	252,4	426,6	671,5	380,6	639,0
Brno-venkov	89,4	380,3	36,2	287,8	1 249,1	1 417,8	2 411,7	3 196,5
Břeclav	10,1	76,7	5,6	79,7	242,9	352,3	90,3	342,3
Hodonín	125,5	230,2	2 319,5	2 455,3	789,1	918,5	143,0	448,3
Vyškov	9,6	194,5	132,7	213,5	58,2	125,6	43,1	270,4
Znojmo	51,1	247,7	308,1	519,7	358,1	474,9	339,9	991,1
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (Tonnes/km <sup>2</sup> )			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>
Blansko	0,1	0,2	0,2	0,4	0,1	0,3	0,1	0,6
Brno-město	0,3	0,5	0,8	1,1	1,9	2,9	1,7	2,8
Brno-venkov	0,1	0,3	0,0	0,2	0,8	0,9	1,6	2,1
Břeclav	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3
Hodonín	0,1	0,2	2,1	2,2	0,7	0,8	0,1	0,4
Vyškov	0,0	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3
Znojmo	0,0	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,6
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (Kg per capita)			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>0,4</b>	<b>1,5</b>	<b>2,8</b>	<b>3,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,0</b>	<b>5,6</b>
Blansko	0,5	1,8	1,6	3,1	0,9	2,2	0,5	5,3
Brno-město	0,2	0,3	0,5	0,7	1,2	1,8	1,0	1,7
Brno-venkov	0,5	1,9	0,2	1,5	6,3	7,2	12,3	16,2
Břeclav	0,1	0,7	0,0	0,7	2,1	3,1	0,8	3,0
Hodonín	0,8	1,5	14,8	15,6	5,0	5,8	0,9	2,9
Vyškov	0,1	2,2	1,5	2,4	0,7	1,4	0,5	3,1
Znojmo	0,5	2,2	2,7	4,6	3,2	4,2	3,0	8,8

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

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

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

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

**3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihomoravském kraji**

*Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Jihomoravský Region*

v t				Tonnes
Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>3 348 556</b>	<b>2 983 020</b>	<b>3 084 254</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	11 850	12 329	9 393	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	32 360	22 057	11 051	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	448 252	404 578	294 653	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	50 324	50 300	35 746	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	3 918	5 189	2 503	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	14 270	18 991	4 870	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	472	246	250	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	241	209	311	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	96 668	16 044	20 865	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	6 144	4 920	5 054	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	2 978	10 692	14 058	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	3 772	4 383	2 193	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a přípravků	3 403	3 049	3 171	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	12 516	14 182	14 610	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	26 402	33 715	28 558	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	65 244	79 983	47 868	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	48 138	50 024	40 803	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11 548	11 625	8 222	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 438	8 431	6 205	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	73 779	62 673	36 458	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kr.motocyklů), přívěsů a návěsů	10 714	10 967	8 365	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	640	662	602	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	5 316	9 572	5 794	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	643	673	500	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	4 683	8 049	7 645	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	933	2 566	2 186	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

**3-7. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihomoravském kraji**

*Waste generated by enterprises, total: by selected economic activity CZ-NACE according to the official seat of the business person: Jihomoravský Region*

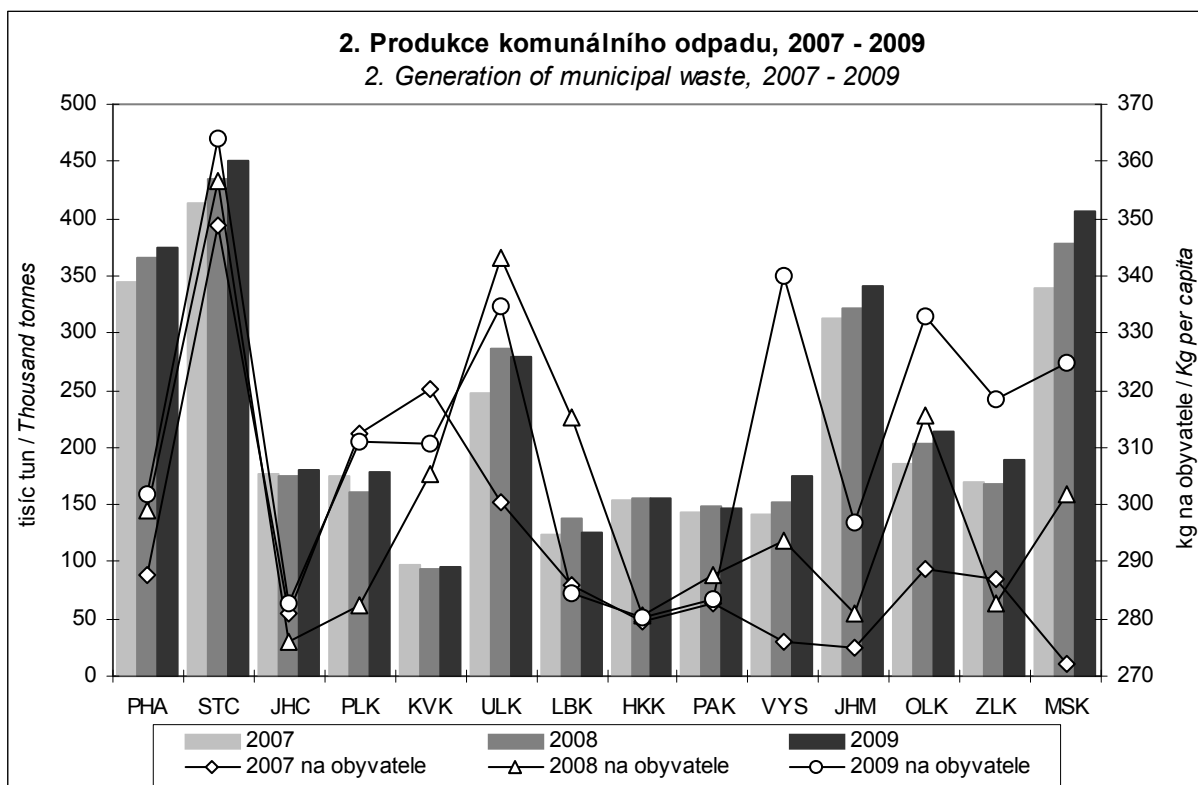
dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2007	2008	2009	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	208 121	180 303	258 380	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	50 127	53 804	114 965	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	157 994	126 498	143 414	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	2 381 693	2 208 192	2 329 215	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	189 307	131 436	144 399	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	59 175	7 533	10 028	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 245	2 369	2 836	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 887	68	7	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	7 917	9 631	9 661	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	817	1 297	1 299	Other service activities



**3-8. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku<sup>\*)</sup> v Jihomoravském kraji**  
*Waste: by selected ways of management according to the official seat of the business person<sup>\*)</sup> :*  
*Jihomoravský Region*

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	3 718 700	3 794 169	2 979 065	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 049 226	900 997	669 788	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	123 927	123 375	101 463	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	474 061	477 581	432 893	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	147 425	123 499	109 330	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	56 380	56 807	41 700	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	7 992	9 011	6 198	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	1 810	1 469	1 030	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	3 571 275	3 670 670	2 869 735	<i>Waste management, total</i>
z toho:				
recyklace (R4, R5)	992 846	844 190	628 088	<i>Recycling (R4, R5)</i>
spalování (R1, D10)	115 936	114 365	95 265	<i>Incineration (R1, D10)</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	472 251	476 113	431 863	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>

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

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

**3-9. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2009<sup>1)</sup> v Jihomoravském kraji**  
*Ways of waste management according to the official seat of the business person, 2009<sup>1)</sup> :  
 Jihomoravský Region*

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>2 979 065</b>	<b>109 330</b>	<b>2 869 735</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>1 013 956</b>	<b>46 085</b>	<b>967 872</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	98 106	3 187	94 920	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	679 206	41 700	637 506	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	91 197	1 140	90 057	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>540 118</b>	<b>30 829</b>	<b>509 289</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	432 893	1 030	431 863	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	7 463	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	20 287	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	3 357	i.d.	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>1 424 991</b>	<b>32 417</b>	<b>1 392 575</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	817 536	-	817 536	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů COV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	350 557	6 747	343 810	<i>Balance in store, 31 Dec. (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	126 128	3 023	123 105	<i>Exports of wastes (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	33 871	982	32 889	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	43 220	i.d.	i.d.	<i>Deposit of wastes as technological material to make landfills safe (N12)</i>
kompostování (N13)	23 066	-	23 066	<i>Composting (N13)</i>

<sup>1)</sup> zahrnuje veškeré odpady, se kterými bylo ve sledovaném roce nakládáno, tj. vyprodukované, odebrané ze skladu a dovezené ze zahraničí

<sup>1)</sup> Includes all waste managed during the year (i.e. waste generated, waste taken from store and waste imported)

**3-10. Produkce komunálního odpadu v Jihomoravském kraji**  
*Generation of municipal waste: Jihomoravský Region*

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>312 269</b>	<b>321 186</b>	<b>341 289</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
v tom:				
běžný svoz odpadu	245 181	248 659	259 533	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	35 856	32 750	37 228	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	27 820	34 844	38 485	<i>Waste components collected separately</i>
odpad z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 412	4 933	6 043	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	275	281	297	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

**3-11. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihomoravském kraji**

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

	2007	2008	2009	
	<b>Vodovody Water-supply systems</b>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 074 581	1 099 281	1 099 097	Population supplied with water from public water-supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	94,6	96,1	95,6	Share of population water-supplied from public (%) <sup>1)</sup> water-supply systems
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	68 456	69 171	67 843	Production of drinking water supplied from public water-supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> ) z toho pro domácnosti	57 211 38 134	55 425 37 403	55 262 37 764	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> ) To households
	<b>Kanalizace Sewerage systems</b>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	982 566 907 715	996 851 928 927	1 010 496 948 352	Population living in houses connected to public sewerage system To public sewerage systems with end-of-pipe WWTP
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	86,5	87,2	87,9	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	55 598	54 005	54 253	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	53 679	51 181	52 365	Wastewater treated (excl. precipitaton water) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,5	94,8	96,5	Share of wastewater treated (%)

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

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

**3-12. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihomoravském kraji**

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

	2007	2008	2009	
<b>Počet ČOV celkem</b>	191	197	198	<b>WWTPs total</b>
v tom:				
mechanické	1	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	190	197	198	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	55	55	50	Nitrogen (N)
fosforu (P)	7	7	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	58	58	72	N + P at the same time
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	331 208	328 513	324 131	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

**3-13. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Jihomoravském kraji**

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

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2007	2008	2009	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>19 294</b>	<b>19 965</b>	<b>18 738</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	1 661	1 101	517	Direct application and land reclamation
kompostování	10 958	11 451	10 841	Composting
skládování	643	588	422	Landfilling
spalování	47	698	1 792	Incineration
jinak	5 985	6 127	5 166	Other method



4-1. Základní demografické údaje v Jihomoravském kraji

Basic demographic data: Jihomoravský Region

	2007	2008	2009	
Sřední stav obyvatelstva	1 135 421	1 143 615	1 150 009	Mid-year population
v tom: muži	552 291	557 158	561 162	Males
ženy	583 130	586 457	588 847	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 140 534	1 147 146	1 151 708	Population (31 December)
v tom: muži	555 338	559 211	562 017	Males
ženy	585 196	587 935	589 691	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	159 102	158 728	160 012	0 - 14
15 - 64	808 105	810 220	808 981	15 - 64
65 a více	173 327	178 198	182 715	65+
v tom ve věku (%):				By age (%):
0 - 14	13,9	13,8	13,9	0 - 14
15 - 64	70,9	70,6	70,2	15 - 64
65 a více	15,2	15,5	15,9	65+
Sňatky	6 287	5 802	5 252	Marriages
Rozvody	3 369	3 334	3 047	Divorces
Narození celkem	12 401	13 217	13 184	Births, total
v tom: živě	12 371	13 196	13 145	Live births
mrtvě	30	21	39	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	3 557	4 043	4 438	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	876	899	900	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	4 074	3 796	3 757	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	2 569	2 348	2 225	Induced abortions
Zemřelí celkem	11 774	11 262	11 581	Deaths, total
z toho: do 1 roku	46	37	35	Infant deaths
do 28 dnů	38	21	24	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	597	1 934	1 564	Natural increase
Přistěhovalí	16 883	12 327	10 392	Immigrants
Vystěhovalí	9 509	7 649	7 394	Emigrants
Přírůstek stěhováním	7 374	4 678	2 998	Net migration
Celkový přírůstek	7 971	6 612	4 562	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,5	5,1	4,6	Marriages
rozvody	3,0	2,9	2,6	Divorces
živě narození	10,9	11,5	11,4	Live births
potraty	3,6	3,3	3,3	Abortions
zemřelí	10,4	9,8	10,1	Deaths
přirozený přírůstek	0,5	1,7	1,4	Natural increase
přistěhovalí	14,9	10,8	9,0	Immigrants
vystěhovalí	8,4	6,7	6,4	Emigrants
přírůstek stěhováním	6,5	4,1	2,6	Net migration
celkový přírůstek	7,0	5,8	4,0	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	53,6	57,5	58,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	32,9	28,7	28,5	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	20,7	17,8	16,9	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,4	1,6	3,0	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,7	2,8	2,7	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	3,1	1,6	1,8	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	105,4	105,1	104,9	Females per 100 males (31 December)

4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) v Jihomoravském kraji

*Distribution of the population: by sex and age (31 December), Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	<b>1 140 534</b>	<b>1 147 146</b>	<b>1 151 708</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	12 300	13 182	13 109	0
1 - 4	43 235	45 484	47 925	1 - 4
5 - 9	48 343	48 714	49 878	5 - 9
10 - 14	55 224	51 348	49 100	10 - 14
15 - 19	70 429	69 771	67 614	15 - 19
20 - 24	76 750	76 600	75 413	20 - 24
25 - 29	89 926	87 405	84 994	25 - 29
30 - 34	102 762	103 564	102 478	30 - 34
35 - 39	80 625	85 640	91 281	35 - 39
40 - 44	77 891	77 265	76 567	40 - 44
45 - 49	70 996	71 929	74 318	45 - 49
50 - 54	82 436	80 505	77 764	50 - 54
55 - 59	81 658	81 272	81 386	55 - 59
60 - 64	74 632	76 269	77 166	60 - 64
65 - 69	53 548	57 098	60 434	65 - 69
70 - 74	40 786	40 926	41 406	70 - 74
75 - 79	37 437	37 054	36 272	75 - 79
80 - 84	26 221	26 454	26 719	80 - 84
85 - 89	11 759	13 373	14 290	85 - 89
90 - 94	2 743	2 424	2 671	90 - 94
95 a více	833	869	923	95+
Průměrný věk	40,6	40,8	40,9	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	108,9	112,3	114,2	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>555 338</b>	<b>559 211</b>	<b>562 017</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	81 538	81 382	82 030	0 - 14
15 - 64	406 437	407 986	407 883	15 - 64
65 a více	67 363	69 843	72 104	65+
Průměrný věk	38,9	39,1	39,2	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	82,6	85,8	87,9	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	73,55	74,13	74,53	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	30,69	31,08	31,37	<i>Life expectancy at age 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,12	15,35	15,54	<i>Life expectancy at age 65 (two-year period)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>585 196</b>	<b>587 935</b>	<b>589 691</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	77 564	77 346	77 982	0 - 14
15 - 64	401 668	402 234	401 098	15 - 64
65 a více	105 964	108 355	110 611	65+
Průměrný věk	42,2	42,4	42,5	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	136,6	140,1	141,8	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,33	80,61	80,79	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,24	36,53	36,70	<i>Life expectancy at age 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,40	18,64	18,74	<i>Life expectancy at age 65 (two-year period)</i>

**4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji**  
*Marriages: Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>6 287</b>	<b>5 802</b>	<b>5 252</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 749	4 412	4 010	Single man
svobodné	4 810	4 444	4 042	Single woman
rozvedení	1 480	1 336	1 187	Divorced man
rozvedené	1 402	1 297	1 148	Divorced woman
ovdovělí	58	54	55	Widowed man
ovdovělé	75	61	62	Widowed woman
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 749	4 412	4 010	First - Groom
- nevěsta	4 810	4 444	4 042	- Bride
- u obou snoubenců	4 208	3 892	3 563	- Both groom and bride
druhý - ženich	1 339	1 194	1 064	Second - Groom
- nevěsta	1 280	1 189	1 056	- Bride
třetí a další - ženich	199	196	178	Third and further - Groom
- nevěsta	197	169	154	- Bride
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	33,3	33,8	34,1	- Grooms
- nevěst	30,3	30,7	30,9	- Brides
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	29,9	30,3	30,5	- Grooms
- nevěst	27,3	27,6	27,8	- Brides

**4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji**  
*Divorces: Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>3 369</b>	<b>3 334</b>	<b>3 047</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	572	573	559	0 - 4
5 - 9	743	720	578	5 - 9
10 - 14	577	579	470	10 - 14
15 a více	1 477	1 462	1 440	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 438	1 391	1 317	None
jedno	1 107	1 138	952	One
dvě	743	714	705	Two
tři a více	81	91	73	Three and more
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	2 776	2 738	2 535	Males: first
druhý	538	535	457	second
třetí a další	55	61	55	third and further
ženy: první	2 810	2 787	2 574	Females: first
druhý	512	500	441	second
třetí a další	47	47	32	third and further
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,2	41,6	41,9	Males
ženy	38,4	38,7	39,1	Females

**4-5. Narození v Jihomoravském kraji**

*Births: Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Narození celkem</b>	<b>12 401</b>	<b>13 217</b>	<b>13 184</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	30	21	39	Stillbirths
<b>Živě narození</b>	<b>12 371</b>	<b>13 196</b>	<b>13 145</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 312	6 753	6 657	Males
ženy	6 059	6 443	6 488	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	5 824	6 365	6 289	First
druhé	4 788	5 042	4 999	Second
třetí	1 321	1 353	1 399	Third
čtvrté a další	438	436	458	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	1	3	1	- 14
15 - 17	75	68	54	15 - 17
18 - 19	232	207	245	18 - 19
20 - 24	1 636	1 645	1 513	20 - 24
25 - 29	4 675	4 802	4 570	25 - 29
30 - 34	4 434	4 981	4 970	30 - 34
35 - 39	1 132	1 294	1 587	35 - 39
40 a více	186	196	205	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	2 865	3 326	3 625	Single
vdané	8 814	9 153	8 707	Married
rozvedené	664	686	788	Divorced
ovdovělé	28	31	25	Widowed
Počet porodů dvojčat	262	256	298	No. of deliveries: twins
trojčat	3	3	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	28,8	30,6	33,8	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,5	29,8	30,0	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	27,6	28,0	28,2	First child
druhého dítěte	30,4	30,7	30,9	Second child
třetího dítěte	33,0	33,1	33,4	Third child
Úhrnná plodnost	1,396	1,486	1,489	Total fertility rate

**4-6. Potraty v Jihomoravském kraji**

*Abortions: Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Potraty celkem</b>	<b>4 074</b>	<b>3 796</b>	<b>3 757</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 389	1 334	1 413	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 569	2 348	2 225	Induced
miniinterrupce	1 887	1 658	1 585	Vacuum aspiration
jiné legální	682	690	640	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	116	114	119	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	615	487	454	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,484	0,449	0,440	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihomoravském kraji

Deaths: by cause of death, Jihomoravský Region

Třídy příčin úmrtí	2007	2008	2009	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>11 774</b>	<b>11 262</b>	<b>11 581</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	95	113	143	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 915	2 870	2 944	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 875	2 836	2 910	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	233	244	247	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	113	124	123	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	522	445	513	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	177	205	195	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevtvořné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	165	184	191	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevtvořných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	16	13	14	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	232	220	214	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	29	31	11	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	83	70	100	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	6 252	5 917	6 035	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	1 115	1 023	1 045	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 042	1 943	1 811	Other ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 318	1 255	1 456	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	668	603	656	X. Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	404	351	390	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	532	518	548	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	5	2	4	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	15	9	3	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	147	155	140	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	1	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	24	22	19	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	21	9	18	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	107	113	122	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	632	597	610	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	125	120	150	Suicides

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Jihomoravském kraji

Deaths: by sex, age and selected cause of death, Jihomoravský Region

	2007	2008	2009	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>5 859</b>	<b>5 677</b>	<b>5 771</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	43	32	35	0 - 14
15 - 29	105	94	73	15 - 29
30 - 49	364	326	375	30 - 49
50 - 59	823	742	729	50 - 59
60 - 69	1 191	1 259	1 309	60 - 69
70 - 79	1 642	1 484	1 479	70 - 79
80 - 89	1 399	1 507	1 539	80 - 89
90 a více	292	233	232	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 639	1 585	1 632	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	107	88	106	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	45	33	48	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 734	2 650	2 587	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	360	331	375	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	329	327	343	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	59	71	78	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	57	68	74	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	419	420	421	XX. External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>5 915</b>	<b>5 585</b>	<b>5 810</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	25	21	26	0 - 14
15 - 29	20	25	27	15 - 29
30 - 49	143	147	140	30 - 49
50 - 59	348	311	299	50 - 59
60 - 69	608	624	694	60 - 69
70 - 79	1 503	1 300	1 306	70 - 79
80 - 89	2 484	2 442	2 610	80 - 89
90 a více	784	715	708	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 276	1 285	1 312	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	125	132	108	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	38	37	52	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 518	3 267	3 448	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	308	272	281	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	203	191	205	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	88	84	62	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	50	45	48	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	213	177	189	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Jihomoravském kraji

*Immigrants and emigrants: Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>16 883</b>	<b>12 327</b>	<b>10 392</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	9 641	6 723	5 733	Males
ženy	7 242	5 604	4 659	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 310	1 400	1 321	0 - 14
15 - 64	15 224	10 637	8 811	15 - 64
65 a více	349	290	260	65+
z toho z ciziny	10 676	5 623	3 837	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>9 509</b>	<b>7 649</b>	<b>7 394</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	5 158	3 926	3 813	Males
ženy	4 351	3 723	3 581	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	1 287	1 305	1 317	0 - 14
15 - 64	7 772	5 967	5 696	15 - 64
65 a více	450	377	381	65+
z toho do ciziny	2 006	701	1 322	Abroad
<b>Přírůstek stěhování celkem</b>	<b>7 374</b>	<b>4 678</b>	<b>2 998</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	4 483	2 797	1 920	Males
ženy	2 891	1 881	1 078	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	23	95	4	0 - 14
15 - 64	7 452	4 670	3 115	15 - 64
65 a více	-101	-87	-121	65+
z toho s cizinou	8 670	4 922	2 515	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>18 751</b>	<b>18 394</b>	<b>16 865</b>	<b>Migration among municipalities of regions</b>
v tom: muži	9 202	8 990	8 135	Males
ženy	9 549	9 404	8 730	Females
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	3 615	3 631	3 460	0 - 14
15 - 64	14 332	13 962	12 536	15 - 64
65 a více	804	801	869	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	9 672	9 806	8 995	Among districts of regions
mezi obcemi okresu	9 079	8 588	7 870	Among municipalities of districts
Blansko	1 248	1 246	1 015	Blansko
Brno-venkov	2 258	1 923	1 889	Brno-venkov
Břeclav	1 204	1 178	1 041	Břeclav
Hodonín	1 706	1 773	1 487	Hodonín
Vyškov	1 065	940	938	Vyškov
Znojmo	1 598	1 528	1 500	Znojmo

# OBYVATELSTVO

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

	Jihomoravský kraj	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	<b>1 150 009</b>	106 447	371 367	199 747
v tom: muži	<b>561 162</b>	52 308	178 424	98 501
ženy	<b>588 847</b>	54 139	192 943	101 246
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>1 151 708</b>	106 539	371 399	200 909
v tom: muži	<b>562 017</b>	52 359	178 429	99 002
ženy	<b>589 691</b>	54 180	192 970	101 907
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14	<b>160 012</b>	15 254	47 751	30 688
15 - 64	<b>808 981</b>	74 302	258 584	139 479
65 a více	<b>182 715</b>	16 983	65 064	30 742
z toho ženy ve věku				
0 - 14	<b>77 982</b>	7 458	23 378	14 930
15 - 64	<b>401 098</b>	36 552	130 384	68 721
65 a více	<b>110 611</b>	10 170	39 208	18 256
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>40,9</b>	40,7	42,0	40,1
muži	<b>39,2</b>	39,2	40,1	38,7
ženy	<b>42,5</b>	42,2	43,8	41,5
Index stáří (k 31. 12.)	<b>114,2</b>	111,3	136,3	100,2
muži	<b>87,9</b>	87,4	106,1	79,2
ženy	<b>141,8</b>	136,4	167,7	122,3
Naděje dožití při narození v období 2005-2009				
muži	.	73,6	74,8	74,4
ženy	.	79,9	80,5	80,6
Sňatky	<b>5 252</b>	458	1 869	885
Rozvody	<b>3 047</b>	273	987	501
Narození celkem	<b>13 184</b>	1 196	4 588	2 411
v tom: živě	<b>13 145</b>	1 192	4 578	2 408
mrtvě	<b>39</b>	4	10	3
Potraty celkem	<b>3 757</b>	343	1 320	521
z toho umělá přerušeni těhotenství	<b>2 225</b>	175	819	270
Zemřelí celkem	<b>11 581</b>	1 091	3 915	1 908
z toho: do 1 roku	<b>35</b>	2	13	7
do 28 dnů	<b>24</b>	1	9	5
Přirozený přírůstek	<b>1 564</b>	101	663	500
Přistěhovalí	<b>10 392</b>	1 185	8 101	5 280
Vystěhovalí	<b>7 394</b>	995	7 957	3 250
Přírůstek stěhováním	<b>2 998</b>	190	144	2 030
Celkový přírůstek	<b>4 562</b>	291	807	2 530
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>4,6</b>	4,3	5,0	4,4
rozvody	<b>2,6</b>	2,6	2,7	2,5
živě narození	<b>11,4</b>	11,2	12,3	12,1
potraty	<b>3,3</b>	3,2	3,6	2,6
zemřelí	<b>10,1</b>	10,2	10,5	9,6
přirozený přírůstek	<b>1,4</b>	0,9	1,8	2,5
přistěhovalí	<b>9,0</b>	11,1	21,8	26,4
vystěhovalí	<b>6,4</b>	9,3	21,4	16,3
přírůstek stěhováním	<b>2,6</b>	1,8	0,4	10,2
celkový přírůstek	<b>4,0</b>	2,7	2,2	12,7
Rozvody na 100 sňatků	<b>58,0</b>	59,6	52,8	56,6
Potraty na 100 narozených	<b>28,5</b>	28,7	28,8	21,6
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	<b>1,9</b>	14,6	17,9	11,2
Mrtvorozenost	<b>3,0</b>	3,3	2,2	1,2
Kojenecká úmrtnost	<b>2,7</b>	1,7	2,8	2,9
Novorozenecká úmrtnost	<b>1,8</b>	0,8	2,0	2,1



# POPULATION

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

Districts				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
113 621	156 975	88 369	113 483	Mid-year population
55 422	77 092	43 578	55 837	Males
58 199	79 883	44 791	57 646	Females
113 606	156 894	88 688	113 673	Population (31 December)
55 450	77 084	43 729	55 964	Males
58 156	79 810	44 959	57 709	Females
				Population: by age (31 December)
15 734	21 193	12 752	16 640	0 - 14
81 487	111 683	62 617	80 829	15 - 64
16 385	24 018	13 319	16 204	65 +
				Females: by age
7 634	10 251	6 276	8 055	0 - 14
40 380	54 651	30 600	39 810	15 - 64
10 142	14 908	8 083	9 844	65 +
40,4	40,8	40,4	40,1	Average age of population (31 December)
38,7	39,0	38,9	38,6	Males
42,0	42,5	41,8	41,6	Females
104,1	113,3	104,4	97,4	Index of ageing (65+/0 - 14; 31 December)
77,1	83,3	80,9	74,1	Males
132,9	145,4	128,8	122,2	Females
				Life expectancy at birth in 2005-2009
72,3	72,4	73,8	73,0	Males
80,5	80,1	80,5	80,1	Females
487	673	421	459	Marriages
340	386	274	286	Divorces
1 214	1 514	1 005	1 256	Births, total
1 212	1 503	1 001	1 251	Live births
2	11	4	5	Stillbirths
334	490	299	450	Abortions, total
236	278	163	284	Induced abortions
1 160	1 563	817	1 127	Deaths, total
4	5	2	2	Infant deaths
3	5	1	-	Neonatal deaths
52	-60	184	124	Natural increase
1 170	1 068	1 384	1 199	Immigrants
1 095	1 198	937	957	Emigrants
75	-130	447	242	Net migration
127	-190	631	366	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,3	4,3	4,8	4,0	Marriages
3,0	2,5	3,1	2,5	Divorces
10,7	9,6	11,3	11,0	Live births
2,9	3,1	3,4	4,0	Abortions
10,2	10,0	9,2	9,9	Deaths
0,5	-0,4	2,1	1,1	Natural increase
10,3	6,8	15,7	10,6	Immigrants
9,6	7,6	10,6	8,4	Emigrants
0,7	-0,8	5,1	2,1	Net migration
1,1	-1,2	7,1	3,2	Total increase
69,8	57,4	65,1	62,3	Divorces per 100 marriages
27,5	32,4	29,8	35,8	Abortions per 100 births
19,4	18,4	16,2	22,6	Induced abortions per 100 births
1,6	7,3	4,0	4,0	Stillbirth rate
3,3	3,3	2,0	1,6	Infant mortality
2,5	3,3	1,0	-	Neonatal mortality

# CIZINCI

# FOREIGNERS

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
<b>Cizinci celkem</b>	32 606	35 619	36 907	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	20 445	21 927	22 523	Males
ženy	12 161	13 692	14 384	Females
<b>Státní občanství</b>				<b>Citizenship</b>
ze zemí EU 27	9 539	10 878	11 377	From the EU 27
z ostatních zemí	23 067	24 741	25 530	From other countries
z toho:				
Ukrajina	13 216	13 088	13 447	Ukraine
Slovensko	6 027	6 889	7 191	Slovakia
Vietnam	3 734	4 236	4 620	Viet Nam
Rusko	748	812	908	Russian Federation
Polsko	599	628	668	Poland

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

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

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

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

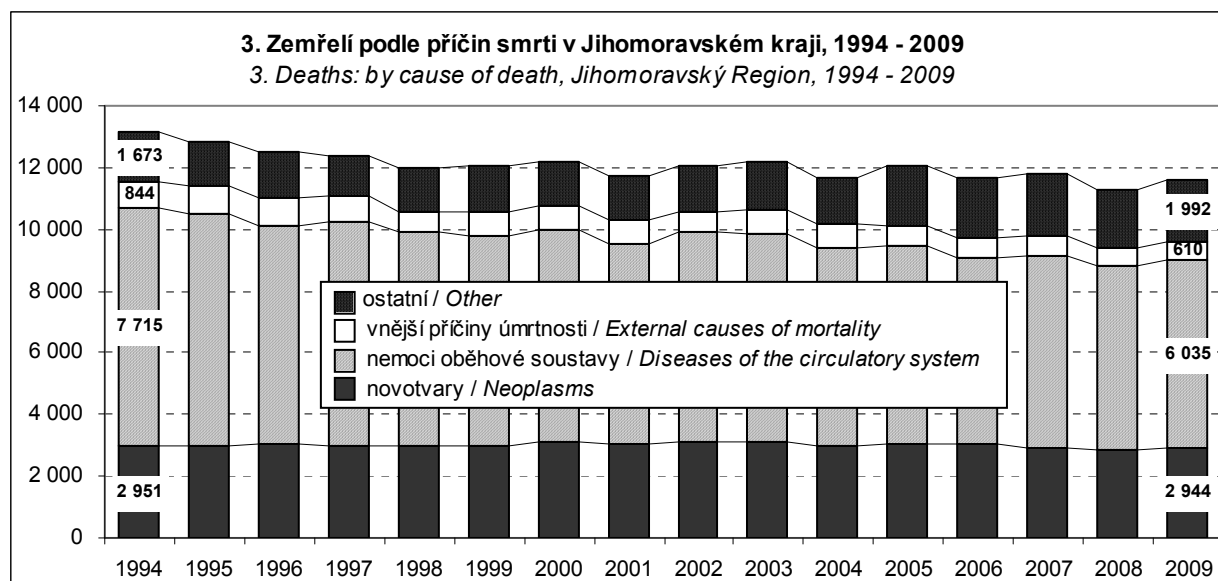
Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>incl.: Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Moldavsko <i>Moldova</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>36 907</b>	<b>13 447</b>	<b>7 191</b>	<b>4 620</b>	<b>1 066</b>	<b>932</b>
Blansko	1 990	438	519	119	517	15
Brno-město	21 468	8 537	3 225	2 841	329	492
Brno-venkov	6 017	3 091	999	523	60	166
Břeclav	2 054	366	833	298	28	84
Hodonín	1 727	161	953	191	13	31
Vyškov	1 518	638	346	99	5	135
Znojmo	2 133	216	316	549	114	9

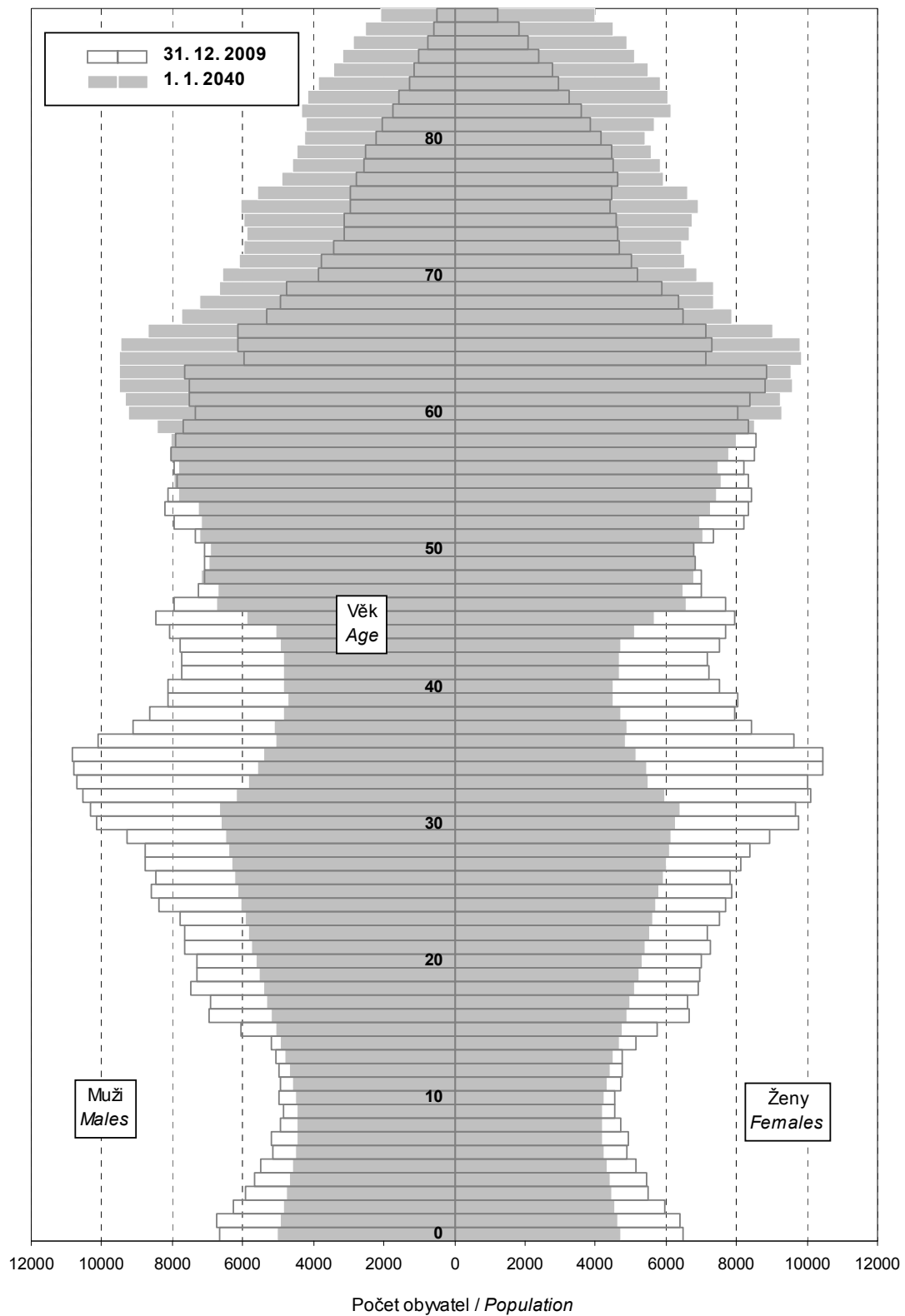
<sup>\*)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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



**4. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2009 a podle projekce obyvatelstva k 1. 1. 2040**

*4. Age distribution of the population: Jihomoravský Region, 31 December 2009 and by population projection, 1 January 2040*



4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva (bez vlivu migrace) v Jihomoravském kraji

Population projection: basic results (excluding migration effect), Jihomoravský Region

	2015	2040	2065	
<b>Pohyb obyvatelstva</b>				<b>Population and vital statistics</b>
Živě narození	11 849	9 848	7 724	Live births
Zemřelí	11 730	13 710	14 289	Deaths
Přirozený přírůstek	119	-3 862	-6 565	Natural increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	10,3	9,1	8,0	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	10,2	12,6	14,8	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,55	1,71	1,74	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	75,9	81,6	86,6	Males
ženy	82,1	87,1	91,4	Females
<b>Stav obyvatelstva (k 1. 1.)</b>	<b>1 151 389</b>	<b>1 088 681</b>	<b>967 840</b>	<b>Population (1 January)</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 4	61 960	47 007	38 549	0 - 4
5 - 9	60 952	43 697	40 497	5 - 9
10 - 14	49 850	45 631	44 356	10 - 14
15 - 19	48 991	51 458	47 983	15 - 19
20 - 24	67 248	56 782	49 399	20 - 24
25 - 29	74 247	61 580	46 858	25 - 29
30 - 34	83 634	60 458	43 506	30 - 34
35 - 39	101 551	49 268	45 334	35 - 39
40 - 44	90 507	48 190	50 983	40 - 44
45 - 49	75 584	65 732	56 051	45 - 49
50 - 54	72 874	71 832	60 440	50 - 54
55 - 59	75 384	79 664	58 847	55 - 59
60 - 64	77 692	94 510	47 321	60 - 64
65 - 69	72 070	81 161	45 209	65 - 69
70 - 74	54 768	63 755	59 632	70 - 74
75 - 79	35 076	56 415	62 293	75 - 79
80 - 84	27 177	49 915	63 525	80 - 84
85 - 89	15 841	38 059	61 994	85 - 89
90 a více	5 983	23 567	45 063	90+
Průměrný věk	42,0	48,0	50,3	Average age
Index stáří (65+ / 0 - 14)	122	229	274	Index of ageing (65+/0 - 14)
<b>Muži celkem</b>	<b>562 824</b>	<b>533 094</b>	<b>475 084</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	88 754	70 204	63 550	0 - 14
15 - 64	388 076	325 050	259 413	15 - 64
65 a více	85 994	137 840	152 121	65+
<b>Ženy celkem</b>	<b>588 565</b>	<b>555 587</b>	<b>492 756</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				By age:
0 - 14	84 008	66 131	59 852	0 - 14
15 - 64	379 636	314 424	247 309	15 - 64
65 a více	124 921	175 032	185 595	65+

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

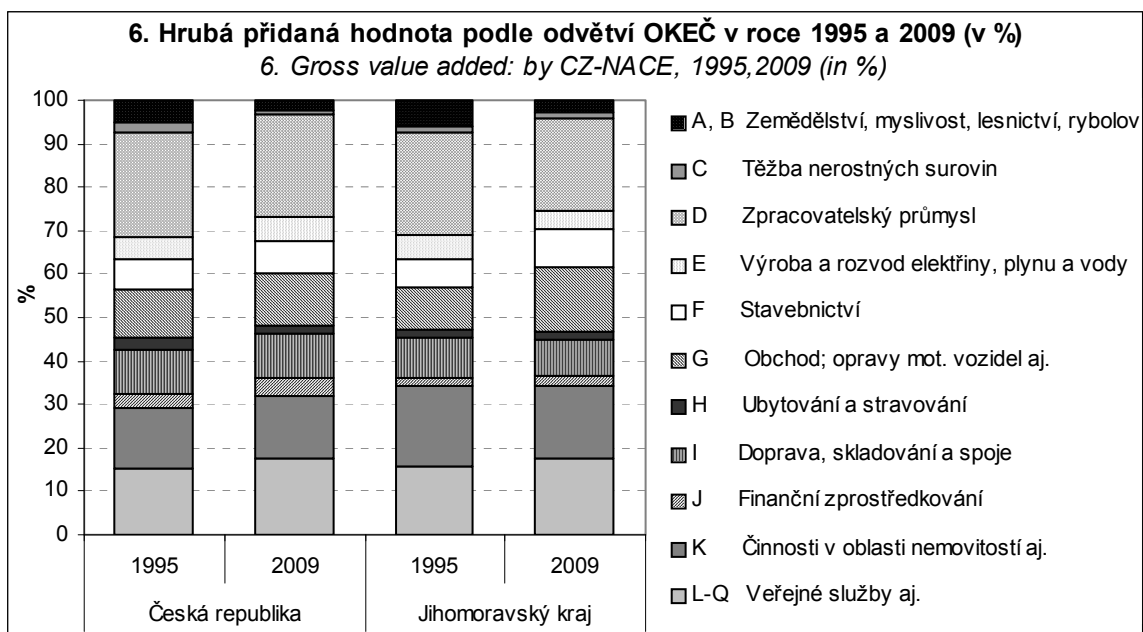
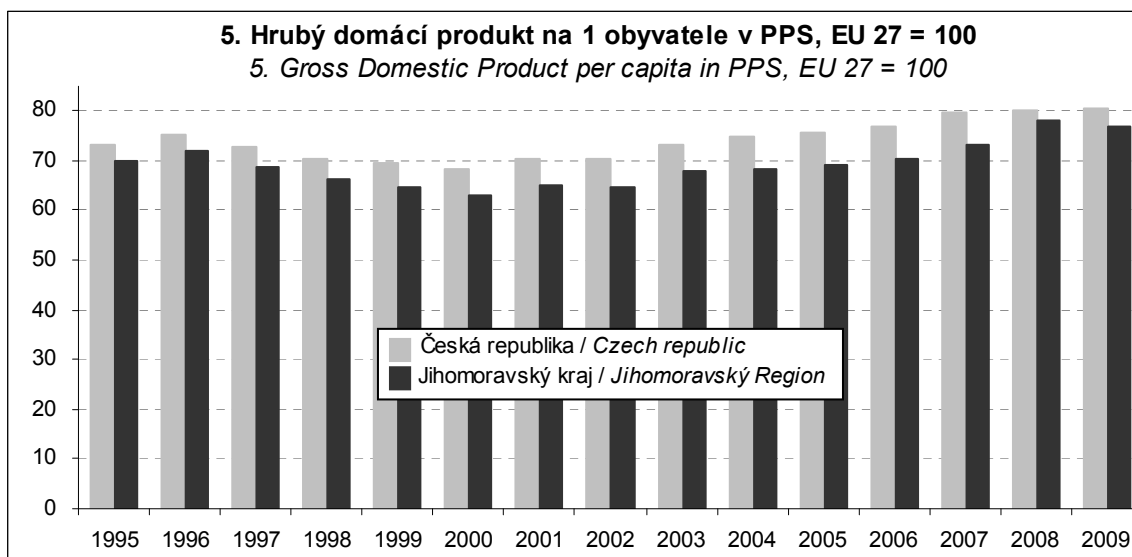
	2007	2008	2009	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product</b>
v mil. Kč	357 437	393 516	379 669	CZK million
v mil. EUR	12 873	15 775	14 362	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	20 819	22 413	20 829	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	106,5	107,4	94,3	Constant prices, y-o-y change
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,1	10,7	10,5	Share of the region in GDP of the Czech Republic, %
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product: per capita</b>
v Kč	314 805	344 098	330 145	CZK
v EUR	11 338	13 794	12 489	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	18 336	19 598	18 112	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	91,9	97,3	95,5	Average CR = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	73,3	78,1	76,7	Average EU 27 <sup>2)</sup> in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per employed, in CZK</b>
v Kč	634 193	688 436	673 379	CZK
průměr ČR = 100	93,7	98,7	97,2	Average CR = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	321 298	354 300	341 145	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				in %
A, B Zemědělství, myslivost, lesnictví, rybolov	2,9	3,1	2,7	A, B Agriculture, Hunting, Forestry, Fishing
C Těžba nerostných surovin	1,2	1,4	1,4	C Mining and quarrying
D Zpracovatelský průmysl	24,4	22,9	21,2	D Manufacturing
E Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	2,1	5,2	4,4	E Electricity, gas and water supply
F Stavebnictví	8,0	7,9	8,7	F Construction
G-Q Služby	61,4	59,6	61,5	G-Q Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross Fixed Capital Formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	95 504	97 459	.	mil. CZK
v mil. PPS <sup>1)</sup>	5 563	5 551	.	PPS million <sup>1)</sup>
podíl kraje na THFK České republiky (%)	10,7	11,0	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross Fixed Capital Formation: per capita</b>
v Kč	84 114	85 220	.	CZK
průměr ČR = 100	97,5	100,6	.	Average CR = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Disposable Income of Households, Net: in CZK million</b>
v mil. Kč	187 551	205 506	202 738	mil. CZK
v mil. PPCS <sup>1)</sup>	10 822	11 320	10 866	PPCS million <sup>1)</sup>
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,7	10,9	10,7	Share of the region in GFCF of the Czech Republic, %
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Disposable Income of Households, Net: per capita</b>
v Kč	165 181	179 698	176 293	CZK
průměr ČR = 100	97,6	99,0	98,0	Average CR = 100

<sup>1)</sup> PPS, PPCS - standardy kupní síly

<sup>2)</sup> EU 27 - 27 členských států EU

<sup>1)</sup> PPS, PPCS - Purchasing Power Standard

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



# VÝVOZ

# EXPORTS

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

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

	2007	2008	2009	
<b>Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)</b>	<b>174 210</b>	<b>174 009</b>	<b>154 524</b>	<b>Exports at current prices (CZK mil. Kč)</b>
z toho:				
potraviny a živá zvířata	6 576	7 346	6 646	Food and live animals
nápoje a tabák	346	396	380	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	2 736	3 980	2 789	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	666	1 073	851	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	192	236	983	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	9 100	9 554	9 497	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	36 789	35 892	29 559	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	93 359	90 175	68 291	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	24 447	25 357	35 527	Miscellaneous manufactured articles
<b>Podíl na vývozu kraje (%)</b>				<b>Share in exports of region (%)</b>
<b>Vývoz celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Exports total</b>
z toho:				
potraviny a živá zvířata	3,8	4,2	4,3	Food and live animals
nápoje a tabák	0,2	0,2	0,2	Beverages and tobacco
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	1,6	2,3	1,8	Crude materials, inedible, except fuels
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	0,4	0,6	0,6	Mineral fuels, lubricants and related materials
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,1	0,1	0,6	Animal and vegetable oils, fats and waxes
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	5,2	5,5	6,1	Chemicals and related products, n.e.s.
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	21,1	20,6	19,1	Manufactured goods classified chiefly by material
stroje a dopravní prostředky	53,6	51,8	44,2	Machinery and transport equipment
průmyslové spotřební zboží	14,0	14,6	23,0	Miscellaneous manufactured articles

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

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

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

Exports: Jihomoravský Region, by selected country

	2007	2008	2009	
<b>Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)</b>	<b>174 210</b>	<b>174 009</b>	<b>154 524</b>	<b>Exports at current prices (CZK mil.)</b>
<b>z toho EU 27</b>	<b>142 037</b>	<b>144 026</b>	<b>125 283</b>	<b>EU 27</b>
Německo	42 241	43 511	36 762	Germany
Francie	6 991	6 430	6 647	France
Itálie	9 037	7 516	7 405	Italy
Rakousko	12 926	14 959	12 319	Austria
Polsko	9 900	10 308	8 522	Poland
Slovensko	16 942	19 499	16 413	Slovakia
<b>Podíl na vývozu kraje (%)</b>				<b>Share in exports of region (%)</b>
<b>Vývoz celkem</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>Exports total</b>
<b>z toho EU 27</b>	<b>81,5</b>	<b>82,8</b>	<b>81,1</b>	<b>EU 27</b>
Německo	24,2	25,0	23,8	Germany
Francie	4,0	3,7	4,3	France
Itálie	5,2	4,3	4,8	Italy
Rakousko	7,4	8,6	8,0	Austria
Polsko	5,7	5,9	5,5	Poland
Slovensko	9,7	11,2	10,6	Slovakia

# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# TERRITORIAL BUDGET

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2007	2008	2009	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>41 168</b>	<b>44 272</b>	<b>44 269</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>19 344</b>	<b>20 887</b>	<b>18 450</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho daně z příjmů fyzických osob	5 075	4 922	4 274	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 983	3 729	3 524	From employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	832	874	438	From self-employment
z kapitálových výnosů	260	319	312	From capital yields
daně z příjmů právnických osob	5 236	6 084	4 452	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 664	5 530	3 817	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	560	504	604	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	7 017	7 832	7 694	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 416	1 454	1 381	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	652	669	711	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	247	246	222	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	372	380	283	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	599	595	649	Real estate taxes
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>3 084</b>	<b>3 102</b>	<b>3 346</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	443	472	484	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	366	368	298	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	818	846	1 000	Revenue from leased property
příjmy z úroků	192	286	135	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	461	446	488	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>1 452</b>	<b>2 293</b>	<b>2 240</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 286	2 175	2 152	Revenue from sale of fixed assets
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>17 289</b>	<b>17 990</b>	<b>20 233</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	14 639	15 499	17 086	Non-investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	12 381	13 127	14 319	Non-investment subsidies from state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	4	9	9	Non-investment transfers from National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	2 650	2 491	3 147	Investment subsidies (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 570	1 507	1 565	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	422	202	176	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	-	3	Investment transfers from National Fund



# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# TERRITORIAL BUDGET

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

*Expenditure of region, municipalities and voluntary unions of municipalities: Jihomoravský Region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	2007	2008	2009	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>40 553</b>	<b>42 638</b>	<b>45 426</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>30 579</b>	<b>32 159</b>	<b>34 339</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 817	3 005	3 158	Wages and salaries of employees and other payments for work
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	930	1 003	994	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	477	504	550	Purchase of material
úroky vlastní	386	489	457	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 700	5 164	5 646	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	960	1 068	1 512	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	1 889	1 948	1 910	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	5 201	5 357	5 554	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 071	8 407	8 685	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 508	2 796	2 945	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 444	2 720	2 823	Social security benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>9 974</b>	<b>10 479</b>	<b>11 087</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 490	7 823	8 395	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	183	155	237	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	417	502	295	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	1 029	1 194	1 507	Investment grants to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>615</b>	<b>1 634</b>	<b>-1 157</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

# ÚZEMNÍ ROZPOČTY

# TERRITORIAL BUDGET

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

*Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2009,  
Jihomoravský Region*

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	6 142	5 844	298	<i>General public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	255	162	93	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	126	99	27	<i>Agriculture</i>
Doprava	7 398	4 612	2 786	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	2 307	310	1 997	<i>Water utilization</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 957	2 406	1 552	<i>Culture, physical training and hobbytry</i>
Bydlení a komunální služby	3 145	1 666	1 480	<i>Housing and municipal utilities</i>
Vzdělávání	11 982	10 844	1 138	<i>Education</i>
Zdraví	1 144	706	438	<i>Health</i>
Sociální věci	4 111	3 890	221	<i>Social security and welfare</i>
Obrana a bezpečnost	669	558	111	<i>Defence and safety</i>
Životní prostředí	1 995	1 612	382	<i>Environment</i>

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

Consumer prices: selected goods and services, December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	18,77	19,12	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	33,87	35,66	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	8,90	8,73	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	31,24	30,97	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,15	35,70	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	103,63	104,87	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	106,63	115,96	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	66,15	66,76	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	132,27	133,18	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	86,39	81,18	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	569,10	622,40	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	117,27	119,29	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	169,98	162,00	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchařská celá	1 kg	56,18	58,05	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	132,79	120,10	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	101,04	100,98	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	27,21	28,70	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	14,47	13,70	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	400 g	127,00	127,41	400 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	114,91	111,90	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	183,46	185,52	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	5,87	6,36	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	58,51	54,92	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	111,99	115,92	1 kg	Unsalted butter
Olje slunečnicový	1 l	41,37	41,71	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,81	27,46	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,73	27,85	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	21,68	22,44	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,15	9,54	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	29,57	30,26	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	48,43	48,69	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,01	12,70	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	10,00	11,32	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,10	18,67	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,93	10,30	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,80	7,73	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	317,54	318,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	9,10	8,56	0,5 l	Bottled pale beer
Čištění zimního pláště	1 ks	149,67	142,60	1 piece	Cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	332,31	351,00	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	18,08	19,00	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	15,27	15,00	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,24	43,00	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	346,34	306,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	777,28	661,09	1 repair	Toe-in on wheels adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	19,94	17,00	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	579,32	549,20	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,72	35,80	1 ks	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	258,13	283,89	1 hod.	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	88,53	94,43	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	111,68	107,50	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	52,08	51,47	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	57,92	60,13	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	55,17	58,66	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,68	23,37	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	20,85	22,20	0,5 l	Pale beer of lower gravity, on tap
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,31	21,60	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

## 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji

Average prices of selected real estate types: Jihomoravský Region

	2006	2007	2008	2006 - 2008	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	1 856	2 150	2 019	6 025	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 495	1 716	1 862	1 697	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 798	2 105	2 304	2 077	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	6 141	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	17 891	Estimated price (CZK/m <sup>2</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	17 278	22 777	27 339	22 885	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	309	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 787	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 579	2 389	3 104	2 701	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	2 604	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	1 754	Estimated price (CZK/m <sup>3</sup> )
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 975	2 036	2 169	2 062	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

## 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2006 až 2008

Average prices of selected real estate types: Jihomoravský Region,  
by size group of municipalities, 2006 to 2008

	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 and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	3 219	1 651	581	574	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 676	1 973	2 465	4 231	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Byty					Dwellings
počet převodů	255	1 096	1 522	3 266	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	11 551	15 044	17 157	29 067	Purchase price (CZK/m <sup>2</sup> )
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	18	94	49	148	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 206	2 835	2 194	2 964	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )
Garáže					Garages
počet převodů	463	701	734	706	Number of transfers
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 603	1 687	1 893	2 911	Purchase price (CZK/m <sup>3</sup> )

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

Raw timber prices: selected coniferous assortments, Q4 2009

Kč/m<sup>3</sup>CZK/m<sup>3</sup>

	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti <sup>1)</sup>			Logs, quality II <sup>1)</sup>
smrk	2 429	2 483	Spruce
borovice	1 956	1 596	Pine
modřín	3 462	.	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III A/B <sup>2)</sup>
smrk	1 535	1 655	Spruce
borovice	1 270	1 347	Pine
modřín	1 734	1 788	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III C <sup>2)</sup>
smrk	1 231	1 251	Spruce
borovice	1 017	1 071	Pine
modřín	1 228	1 272	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti <sup>2)</sup>			Logs, quality III D <sup>2)</sup>
smrk	875	844	Spruce
borovice	766	810	Pine
modřín	888	941	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	860	.	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	637	688	Spruce
borovice	641	711	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	469	504	Timber, quality VI - for fuelwood production

<sup>1)</sup> II. jakostní třída - dříví pro další výrobu (výroba dýchacího loupání, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

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

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

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

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

Prices of selected agricultural products: December 2009

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	2 663	2 627	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	2 419	2 411	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	3 336	3 129	t	Malting barley
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	38 636	38 803	t	quality S,E,U live weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	25 243	25 361	t	quality S,E,U live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. S,E,U v živém	t	26 930	27 718	t	quality S,E,U live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	6 443	6 446	1 000 l	Cow's milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

Income<sup>)</sup> and characteristics of households, Jihomoravský Region

(Results from survey of "Living Conditions" - EU SILC 2007, 2008, 2009)

	2007	2008	2009	
Počet domácností	425 397	433 037	436 824	Number of households
podíl na ČR (%)	10,5	10,6	10,6	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,6	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>)</sup></b>	<b>111 958</b>	<b>118 530</b>	<b>132 725</b>	<b>Average annual money income per person (CZK)<sup>)</sup></b>
<b>Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>)</sup> (%)</b>				<b>Households by monthly net money income per person<sup>)</sup> (%)</b>
do 10 000 Kč	65,3	57,4	45,1	under 10 000 CZK
10 000 - 20 000 Kč	31,4	39,0	49,3	10 000 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	2,4	2,4	4,5	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,0	1,2	1,0	30 001 CZK and over
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>)</sup> (%)</b>				<b>Income / median average money income ratio bracket / per capita in the CR<sup>)</sup> (%)</b>
do 40 % M	2,2	2,5	2,6	under 40%
40 - 50 % M	3,7	2,6	2,3	40 - 50%
50 - 60 % M	4,5	4,3	3,9	50 - 60%
60 - 70 % M	7,9	9,4	6,1	60 - 70%
70 - 80 % M	8,3	10,3	10,7	70 - 80%
80 % a více M	73,3	70,9	74,5	80% and over
<b>Právní forma užívání bytu (%)</b>				<b>Legal form use of dwelling (%)</b>
vlastní dům	46,6	46,8	46,8	own house
osobní vlastnictví	15,1	16,0	20,9	owner-occupier
družstevní	9,8	9,4	8,2	co-operative
nájemní	24,8	24,5	21,1	rented
ostatní	3,6	3,2	2,9	other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>4 163</b>	<b>4 479</b>	<b>4 982</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné	717	807	925	rent
elektřina	1 019	1 116	1 230	electricity
plyn z dálkového zdroje	1 188	1 222	1 492	gas
teplo a teplá voda	526	567	524	hot water, heat energy
vodné a stočné	367	396	401	water supply, sanitation
tuhá a tekutá paliva	77	89	119	solid and liquid fuels
ostatní služby	269	281	291	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	16,9	17,5	17,4	Housing costs (% of net household income)
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs are for the household to the subjective opinion of a household member (%)</b>
velkou zátěží	20,6	21,0	22,4	a heavy burden
určitou zátěží	68,6	69,8	68,7	somewhat a burden
vůbec nejsou zátěží	10,8	9,2	8,8	not burden at all

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

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

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

*Economic activity of the population (LFSS): Jihomoravský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 135,4</b>	<b>1 144,0</b>	<b>1 149,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	562,6	561,7	568,6	Population economically active, aged 15+ (labour force)
				Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	532,1	537,0	529,7	Unemployed
nezaměstnaní	30,5	24,7	38,9	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	572,8	582,3	581,0	Retired
v tom: důchodci	248,1	250,9	255,2	Students
studenti	104,6	110,2	107,9	Children up to 14
děti do 14 let	159,5	158,7	159,5	Others
ostatní	60,6	62,4	58,3	
<b>z toho ženy</b>	<b>583,4</b>	<b>586,6</b>	<b>588,9</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	246,4	241,2	246,3	Population economically active, aged 15+ (labour force)
				Employed in national economy (ILO) <sup>1)</sup>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	229,6	227,2	227,3	Unemployed
nezaměstnaní	16,8	13,9	19,0	Economically inactive
ekonomicky neaktivní	337,0	345,4	342,5	Retired
v tom: důchodci	156,6	159,2	161,1	Students
studenti	51,7	55,2	54,8	Children up to 14
děti do 14 let	77,7	77,4	77,8	Others
ostatní	51,0	53,6	48,8	

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním,  
vč. ozbrojených sil

<sup>1)</sup> With the only or main job,  
incl. the armed forces

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>975,9</b>	<b>985,3</b>	<b>990,0</b>	<b>Population aged 15+, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	188,7	181,8	166,8	Basic and without education
střední bez maturity	329,8	330,0	338,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	325,3	338,2	331,8	Secondary with GCE
vysokoškolské	132,1	135,4	153,2	University
<b>Muži</b>	<b>470,3</b>	<b>476,1</b>	<b>478,9</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	60,5	59,2	56,9	Basic and without education
střední bez maturity	194,5	194,5	201,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	138,2	144,8	134,6	Secondary with GCE
vysokoškolské	77,0	77,7	86,1	University
<b>Ženy</b>	<b>505,7</b>	<b>509,2</b>	<b>511,1</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	128,2	122,6	109,8	Basic and without education
střední bez maturity	135,3	135,4	137,0	Secondary without GCE
střední s maturitou	187,1	193,4	197,2	Secondary with GCE
vysokoškolské	55,1	57,8	67,1	University

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				<b>Population aged 15+,</b>
<b>15 a více let celkem</b>	<b>975,9</b>	<b>985,3</b>	<b>990,0</b>	<b>total</b>
15 - 29 let	237,7	235,6	230,8	15 - 29
30 - 44 let	256,9	264,2	268,4	30 - 44
45 - 59 let	236,5	234,5	233,6	45 - 59
60 a více let	244,9	251,0	257,2	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>562,6</b>	<b>561,7</b>	<b>568,6</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	115,2	107,0	107,6	15 - 29
30 - 44 let	226,2	230,5	235,8	30 - 44
45 - 59 let	196,5	198,4	196,9	45 - 59
60 a více let	24,8	25,9	28,2	60+
Zaměstnaní v NH	532,1	537,0	529,7	<i>Employed in national economy</i>
15 - 29 let	107,1	101,5	96,2	15 - 29
30 - 44 let	213,6	220,4	221,9	30 - 44
45 - 59 let	187,1	189,9	184,4	45 - 59
60 a více let	24,3	25,1	27,2	60+
Nezaměstnaní	30,5	24,7	38,9	<i>Unemployed</i>
15 - 29 let	8,1	5,5	11,4	15 - 29
30 - 44 let	12,6	10,0	13,9	30 - 44
45 - 59 let	9,4	8,4	12,6	45 - 59
60 a více let	0,5	0,8	1,0	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>413,3</b>	<b>423,6</b>	<b>421,5</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	122,5	128,6	123,2	15 - 29
30 - 44 let	30,7	33,7	32,6	30 - 44
45 - 59 let	40,0	36,2	36,7	45 - 59
60 a více let	220,1	225,1	229,0	60+

## 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) v Jihomoravském kraji

*The employed in the national economy and employment rate (LFSS): by age and educational attainment, Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>532,1</b>	<b>537,0</b>	<b>529,7</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 29 let	107,1	101,5	96,2	15 - 29
30 - 44 let	213,6	220,4	221,9	30 - 44
45 - 59 let	187,1	189,9	184,4	45 - 59
60 a více let	24,3	25,1	27,2	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	32,1	27,5	23,9	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	202,7	203,6	200,3	<i>Secondary without GCE</i>
střední s maturitou	197,3	206,1	192,2	<i>Secondary with GCE</i>
vysokoškolské	100,0	99,9	113,3	<i>University</i>
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>54,5</b>	<b>54,5</b>	<b>53,5</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 19 let	45,1	43,1	41,7	15 - 29
30 - 44 let	83,1	83,4	82,7	30 - 44
45 - 59 let	79,1	81,0	78,9	45 - 59
60 a více let	9,9	10,0	10,6	60+



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

*The employed in the national economy (LFSS): by CZ-NACE Rev. 2, Jihomoravský Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>532,1</b>	<b>537,0</b>	<b>529,7</b>	<b>Employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	20,2	15,6	13,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,4	3,0	2,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	143,4	149,9	126,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	5,7	7,3	6,4	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou, činnosti související s odpady	4,5	4,6	4,2	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	57,5	57,0	58,6	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	57,1	62,0	64,0	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	30,5	31,4	32,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	19,2	18,2	17,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	14,7	14,0	17,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	10,0	11,0	11,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,2	5,5	3,7	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	23,5	24,9	26,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,1	12,4	13,6	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	32,8	33,3	36,4	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	41,6	36,6	36,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	34,4	31,2	39,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,3	7,0	8,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	8,7	11,8	11,4	Other service activities

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

*The employed in the national economy (LFSS): by CZ-ISCO-88 and status in employment,  
Jihomoravský Region*

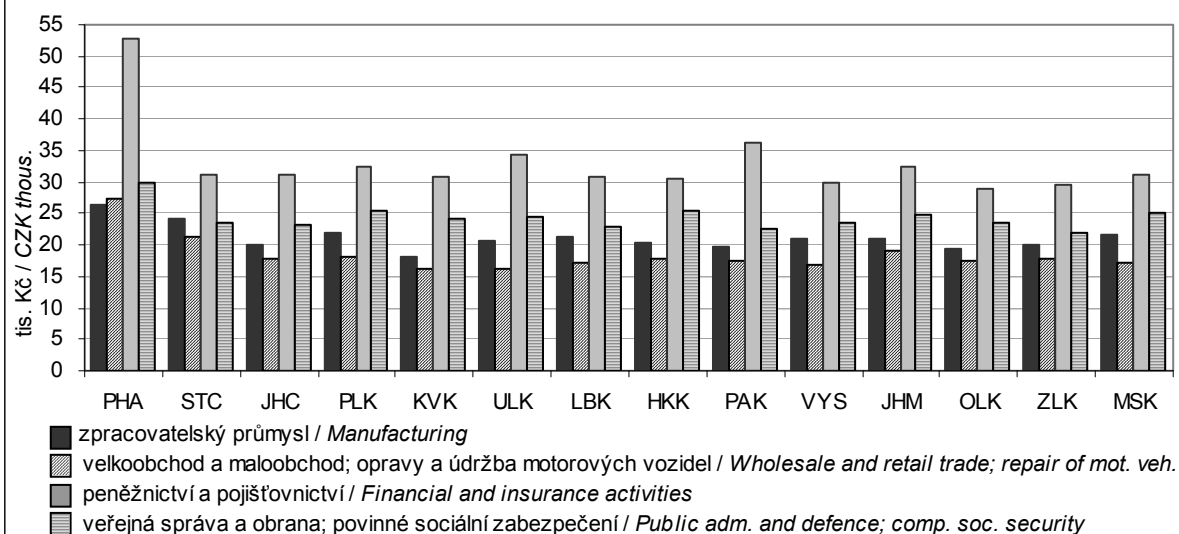
v tis. osob

Thousand persons

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>532,1</b>	<b>537,0</b>	<b>529,7</b>	<b>Employed, total</b>
<b>z toho podle KZAM:</b>				<b>CZ-ISCO-88:</b>
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci	33,6	30,8	29,9	<i>Legislators, senior officials and managers</i>
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	65,2	69,7	72,0	<i>Professionals</i>
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí pracovníci a pracovníci v příbuzných oborech	129,5	131,3	138,9	<i>Technicians and associate professionals</i>
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	40,1	40,9	38,7	<i>Clerks</i>
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	54,8	57,9	57,7	<i>Service workers and shop and market sales workers</i>
Kvalifikovaní dělníci v zemědělství, lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	8,4	6,6	7,2	<i>Skilled agricultural and forestry workers</i>
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	100,3	103,8	96,5	<i>Craft and related trades workers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	38,2	36,1	32,4	<i>Elementary occupation</i>
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE:</b>
Zaměstnanci	444,5	452,3	438,5	<i>Employees</i>
Zaměstnavatelé	17,0	15,2	16,4	<i>Employers</i>
Osoby pracující na vlastní účet	66,1	66,5	71,2	<i>Own-account workers</i>
Členové produkčních družstev	1,4	.	0,6	<i>Members of producers' cooperatives</i>
Pomáhající rodinní příslušníci	3,0	2,6	3,0	<i>Contributing family workers</i>

### 7. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2008<sup>1)</sup>

*7. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2008<sup>1)</sup>*



<sup>1)</sup> předběžné údaje / preliminary

**9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věkových skupin a vzdělání (VŠPS) v Jihomoravském kraji**

*The unemployed and ILO general unemployment rate (LFSS): by age and educational attainment, Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>30,5</b>	<b>24,7</b>	<b>38,9</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 24 let	4,7	2,6	6,6	15 - 24
25 - 34 let	7,4	6,6	11,0	25 - 34
35 - 44 let	8,5	5,9	7,7	35 - 44
45 - 54 let	7,1	6,1	7,5	45 - 54
55 a více let	2,3	2,9	6,0	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	6,6	4,7	5,6	Basic and without education
střední bez maturity	13,2	10,7	18,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	8,3	7,0	11,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	2,5	2,3	3,3	University
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>5,4</b>	<b>4,4</b>	<b>6,8</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
15 - 24 let	10,9	7,6	16,7	15 - 24
25 - 34 let	4,8	4,4	7,3	25 - 34
35 - 44 let	6,0	4,0	5,0	35 - 44
45 - 54 let	5,0	4,3	5,5	45 - 54
55 a více let	3,6	3,7	6,9	55+
<b>Vzdělání</b>				<b>Education</b>
základní a bez vzdělání	17,0	14,7	19,1	Basic and without education
střední bez maturity	6,1	5,0	8,4	Secondary without GCE
střední s maturitou	4,0	3,3	5,7	Secondary with GCE
vysokoškolské	2,4	2,2	2,8	University

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Jihomoravském krajiAverage registered number of employees: by CZ-NACE Rev. 2<sup>\*)</sup>: Jihomoravský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
<b>Celkem</b>	<b>443,4</b>	<b>468,7</b>	<b>463,9</b>	<b>481,9</b>	<b>Total</b>
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	17,3	17,5	16,3	14,6	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,6	1,6	1,6	1,6	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	123,1	127,0	130,7	131,6	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,3	2,3	2,3	3,2	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,5	5,4	5,5	6,1	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	33,1	33,4	33,7	34,8	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	56,4	69,3	60,0	72,9	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	29,8	31,0	30,8	29,0	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,8	12,6	12,7	12,4	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8,9	10,0	11,2	12,5	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,6	5,7	6,0	6,5	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,1	4,9	4,5	7,1	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	16,6	17,6	18,4	19,2	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15,6	18,8	19,0	19,6	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32,5	32,8	32,2	31,2	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	37,7	37,8	38,4	38,6	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	28,5	28,8	29,0	29,3	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,3	6,6	6,2	6,2	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	4,9	5,4	5,5	5,7	S Other service activities

\*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE<sup>\*)</sup> v Jihomoravském krajiAverage monthly gross wages of employees: by CZ-NACE Rev. 2<sup>\*)</sup>: Jihomoravský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2005	2006	2007	2008	
<b>Celkem</b>	<b>16 770</b>	<b>17 646</b>	<b>19 252</b>	<b>20 763</b>	<b>Total</b>
z toho:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 020	13 694	14 655	16 528	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	21 998	24 346	26 020	28 797	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	16 350	17 558	19 027	20 853	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	22 034	23 371	24 764	29 251	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	17 608	18 711	19 825	21 306	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	16 332	17 386	19 071	20 995	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 631	15 711	18 034	19 056	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	15 966	16 730	18 074	19 540	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	9 500	10 096	10 661	10 808	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 326	30 868	32 833	34 845	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	26 586	27 647	29 653	32 523	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 048	14 104	16 020	19 581	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	20 697	21 398	23 394	25 352	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	11 366	12 196	13 072	15 104	N Administrative and support service activities
O Věřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21 114	22 069	23 763	24 837	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	17 612	18 993	20 023	21 112	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	17 225	18 549	19 477	20 031	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 913	14 532	15 469	16 088	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 903	13 851	16 494	15 802	S Other service activities

\*) pracovištní metoda (včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců) - předběžné údaje

\*) Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees) - preliminary

## 9-10. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání

## a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Jihomoravském kraji

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies:

31 December, Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2007	2008	2009	
<b>Míra registrované nezaměstnanosti (%)</b>	<b>6,92</b>	<b>6,83</b>	<b>10,59</b>	<b>Registered unemployment rate (%)</b>
v tom:				
muži	5,64	8,46	9,74	Males
ženy	8,57	5,61	11,72	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>44 239</b>	<b>43 063</b>	<b>65 944</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	24 092	22 821	31 260	Females
absolventi škol a mladiství	2 920	3 019	4 730	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	8 665	8 136	9 046	Handicapped citizens
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group:</b>
do 19 let	1 829	1 923	2 856	under 19
20 - 24 let	5 037	5 269	9 117	20 - 24
25 - 29 let	4 822	4 988	7 836	25 - 29
30 - 34 let	5 739	5 418	8 309	30 - 34
35 - 39 let	4 538	4 564	7 419	35 - 39
40 - 44 let	4 593	4 310	6 521	40 - 44
45 - 49 let	4 485	4 236	6 561	45 - 49
50 - 54 let	6 649	5 969	8 107	50 - 54
55 - 59 let	5 541	5 364	7 782	55 - 59
60 - 64 let	985	1 003	1 419	60 - 64
65 let a více	21	19	17	65+
průměrný věk (roky)	40,1	39,6	39,0	Average age (years)
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	12 002	11 313	15 483	Basic and without education
střední bez maturity	1 129	1 163	1 743	Secondary without GCSE
vyučení	17 967	17 315	28 221	Secondary vocational
vyučení s maturitou	1 976	2 119	3 680	Secondary vocational with GCSE
úplně střední všeobecné s maturitou	1 431	1 343	1 886	Full secondary general with GCSE
úplně střední odborné s maturitou	7 222	6 996	10 648	Full secondary technical with GCSE
vyšší	281	272	463	Higher
vysokoškolské	2 231	2 542	3 820	University
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	13 269	15 601	20 780	under 3 months
3 - 6 měsíců	7 376	8 184	14 370	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	3 691	3 771	8 468	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	3 012	2 470	6 414	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	5 791	4 591	7 932	12 - 24 months
24 měsíců a více	11 100	8 446	7 980	over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	612	522	407	Average duration of registration (days)
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>41 658</b>	<b>41 157</b>	<b>65 163</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	22 546	21 745	30 831	Females
absolventi škol a mladiství	2 751	2 905	4 682	Graduates and juveniles

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
dokončení

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

	2007	2008	2009	
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>14 164</b>	<b>16 547</b>	<b>23 063</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	7 154	8 356	10 138	Females
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	8 253	10 288	14 003	under 3 months
3 - 6 měsíců	4 193	4 899	6 611	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 058	899	1 807	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	553	398	611	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	104	62	29	12 - 24 months
24 měsíců a více	3	1	2	over 24 months
<b>v tom podle výše měsíčního nároku na podporu</b>				<b>by monthly unemployment benefit claim:</b>
<b>v nezaměstnanosti:</b>				
do 1 500 Kč	141	136	95	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	2 616	1 197	474	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	1 518	2 553	4 683	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	3 148	2 999	3 500	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	2 552	3 149	3 818	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	1 588	2 366	3 470	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	909	1 558	2 548	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	627	969	1 525	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	366	540	1 006	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	699	1 080	1 944	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	4 776	5 289	5 619	Average monthly unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>2 606</b>	<b>2 718</b>	<b>5 141</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 867	1 966	3 320	Females
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>13 725</b>	<b>8 253</b>	<b>3 040</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	3 027	967	234	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	287	162	90	For handicapped citizens

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2009**
*Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies: by district, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>Handicapped citizens</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>Partly unemployed</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>10,59</b>	<b>65 944</b>	<b>31 260</b>	<b>4 730</b>	<b>9 046</b>	<b>65 163</b>	<b>5 141</b>	<b>3 040</b>
Blansko	11,09	6 025	2 906	485	1 074	5 843	472	134
Brno-město	8,17	18 023	8 853	870	2 161	17 795	1 132	1 450
Brno-venkov	8,17	8 577	4 107	704	1 307	8 446	579	759
Břeclav	12,08	7 255	3 311	634	989	7 208	535	227
Hodonín	15,93	12 681	5 732	960	1 904	12 550	1 007	197
Vyškov	9,71	4 427	2 030	420	593	4 413	739	136
Znojmo	15,38	8 956	4 321	657	1 018	8 908	677	137

**9-12. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2009**
*Registered job applicants: by age, educational attainment and by district, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>by age</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>65 944</b>	<b>11 973</b>	<b>16 145</b>	<b>13 940</b>	<b>14 668</b>	<b>9 201</b>	<b>17</b>	<b>39,0</b>
Blansko	6 025	1 057	1 302	1 346	1 437	883	-	39,7
Brno-město	18 023	2 950	4 848	3 993	3 718	2 503	11	38,9
Brno-venkov	8 577	1 663	2 133	1 813	1 735	1 231	2	38,5
Břeclav	7 255	1 442	1 661	1 462	1 672	1 016	2	38,9
Hodonín	12 681	2 387	3 169	2 622	2 906	1 597	-	38,6
Vyškov	4 427	899	1 102	850	968	608	-	38,3
Znojmo	8 956	1 575	1 930	1 854	2 232	1 363	2	39,9

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic and without education</i>	střední bez maturity <i>Secondary general without GCSE</i>	vyučení <i>Secondary vocational</i>	vyučení s maturitou <i>Secondary general with GCSE</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Full secondary general with GCSE</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Full secondary technical with GCSE</i>	vyšší <i>Higher</i>	vysokoškolské <i>University</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>15 483</b>	<b>1 743</b>	<b>28 221</b>	<b>3 680</b>	<b>1 886</b>	<b>10 648</b>	<b>463</b>	<b>3 820</b>
Blansko	1 153	136	2 779	477	167	984	60	269
Brno-město	4 744	306	5 750	933	770	3 485	146	1 889
Brno-venkov	1 863	265	3 664	503	242	1 468	70	502
Břeclav	1 869	174	3 400	401	169	965	44	233
Hodonín	2 644	499	6 040	768	228	1 965	75	462
Vyškov	928	156	2 006	246	121	685	39	246
Znojmo	2 282	207	4 582	352	189	1 096	29	219



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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>65 944</b>	<b>20 780</b>	<b>14 370</b>	<b>8 468</b>	<b>6 414</b>	<b>7 932</b>	<b>7 980</b>	<b>407</b>
Blansko	6 025	1 618	1 400	925	743	734	605	357
Brno-město	18 023	4 665	4 040	2 419	1 720	2 364	2 815	500
Brno-venkov	8 577	2 860	2 242	1 179	811	802	683	314
Břeclav	7 255	2 865	1 490	846	684	790	580	320
Hodonín	12 681	3 792	2 517	1 584	1 216	1 709	1 863	448
Vyškov	4 427	1 439	1 057	593	472	531	335	330
Znojmo	8 956	3 541	1 624	922	768	1 002	1 099	392

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>under 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>over 24 months</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>23 063</b>	<b>14 003</b>	<b>6 611</b>	<b>1 807</b>	<b>611</b>	<b>29</b>	<b>2</b>
Blansko	1 972	1 030	638	222	79	3	-
Brno-město	5 287	2 736	1 889	515	138	7	2
Brno-venkov	3 430	1 989	1 088	259	91	3	-
Břeclav	2 946	2 075	626	174	68	3	-
Hodonín	4 176	2 616	1 127	307	115	11	-
Vyškov	1 610	931	506	118	53	2	-
Znojmo	3 642	2 626	737	212	67	-	-

**9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2009**

*Registered job applicants: by monthly unemployment benefit claim and district, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>under 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více <i>9 501 or more</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>95</b>	<b>474</b>	<b>4 683</b>	<b>3 500</b>	<b>3 818</b>	<b>3 470</b>	<b>2 548</b>	<b>1 525</b>	<b>1 006</b>	<b>1 944</b>	<b>5 619</b>
Blansko	12	37	387	253	353	334	271	130	78	117	5 524
Brno-město	33	130	970	701	677	719	595	401	314	747	6 174
Brno-venkov	11	81	752	457	519	442	409	255	183	321	5 710
Břeclav	4	45	551	426	590	542	306	185	107	190	5 530
Hodonín	16	81	952	638	686	670	476	286	128	243	5 347
Vyškov	6	30	352	253	299	226	171	102	72	99	5 405
Znojmo	13	70	719	772	694	537	320	166	124	227	5 256

**9-15. Zaměstnaní cizinci v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2009**

*Employed foreigners, Jihomoravský Region, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR-SSZ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR-ESA

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2007	2008	2009	
<b>Bydlící cizinci celkem</b>	<b>32 835</b>	<b>35 619</b>	<b>36 907</b>	<b>Residing foreigners, total</b>
Zaměstnaní cizinci	27 839	35 609	33 203	<i>Employed foreigners</i>
v tom:				
ze zemí EU 27	16 177	16 834	16 540	<i>From the EU 27</i>
z ostatních zemí	11 662	18 775	16 663	<i>From other countries</i>
v tom:				
eidovaní na úřadech práce	21 938	29 524	26 281	<i>Registered by labour offices</i>
z toho ženy	7 084	10 102	8 646	<i>Females</i>
s platným živnostenským oprávněním	5 901	6 085	6 922	<i>Holding valid trade licence</i>
z toho ženy	1 459	1 535	1 781	<i>Females</i>

**ORGANIZAČNÍ STATISTIKA**
**ORGANIZATIONAL STATISTICS**
**10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihomoravském kraji k 31. 12.**
*Businesses: by selected legal form, Jihomoravský Region, 31 December*

Právní forma	2007	2008	2009	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>269 366</b>	<b>276 783</b>	<b>275 189</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>209 057</b>	<b>212 806</b>	<b>207 947</b>	<b>Natural persons</b>
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	180 992	184 681	190 951	Unincorporated natural person-tradesman
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	10 556	10 338	<sup>1)</sup> x	Unincorporated self-employed farmer
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	12 455	12 558	11 015	Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělský podnikatel - fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	2 986	3 192	4 043	Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur
<b>Právnícké osoby</b>	<b>60 309</b>	<b>63 977</b>	<b>67 242</b>	<b>Legal persons</b>
Obchodní společnosti	35 329	37 463	39 007	Business companies and partnerships
112 Společnost s ručením omezeným				Limited liability company
121 Akciová společnost	2 495	2 769	2 790	Joint-stock company
205 Družstvo	1 823	1 900	2 009	Cooperative
421 Zahraniční osoba	6 409	6 946	7 615	Non-resident
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	6 488	6 911	7 345	Association (federation, union, society, club, etc.)
731 Organizační jednotka sdružení	3 306	3 340	3 380	Organizational unit of an association

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

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

**10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Jihomoravském kraji k 31. 12.**
*Businesses: by CZ-NACE principal activity, Jihomoravský Region, 31 December*

Převažující činnost	2008	2009	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>276 783</b>	<b>275 189</b>	<b>Total</b>
v tom:			
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 541	9 728	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	37 640	38 211	Industry, total
F Stavebnictví	32 546	33 750	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	68 765	67 554	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 943	7 086	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 122	12 731	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5 337	5 830	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 349	5 804	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 047	11 963	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	40 566	40 172	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 135	3 985	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 412	1 434	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 346	4 428	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 368	3 413	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 632	5 778	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 517	17 829	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	7	8	Activities of extraterritorial organisations and bodies

**10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihomoravském kraji k 31. 12.**  
*Businesses: by number of employees category, Jihomoravský Region, 31 December*

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2007	2008	2009	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>269 366</b>	<b>276 783</b>	<b>275 189</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuveдено	162 746	155 144	151 241	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	73 153	87 719	90 294	<i>0 employees</i>
1 - 5	22 201	22 423	22 598	<i>1 - 5</i>
6 - 9	3 667	3 748	3 752	<i>6 - 9</i>
10 - 19	3 581	3 668	3 496	<i>10 - 19</i>
20 - 24	841	849	798	<i>20 - 24</i>
25 - 49	1 587	1 610	1 554	<i>25 - 49</i>
50 - 99	848	868	776	<i>50 - 99</i>
100 - 199	401	408	379	<i>100 - 199</i>
200 - 249	94	97	73	<i>200 - 249</i>
250 - 499	151	142	139	<i>250 - 499</i>
500 - 999	68	74	61	<i>500 - 999</i>
1 000 a více	28	33	28	<i>1 000+</i>

**10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihomoravském kraji**

*Births and deaths of businesses: by selected legal form, Jihomoravský Region*

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	
<b>Celkem</b>	<b>11 031</b>	<b>12 038</b>	<b>12 314</b>	<b>4 978</b>	<b>5 527</b>	<b>14 094</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	6 500	7 377	7 162	3 439	4 484	4 905	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	194	249	405	727	114	471	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	58	106	103	124	125	7 252 <sup>1)</sup>	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	2 626	2 356	2 411	392	473	836	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	355	454	445	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	120	106	152	30	28	41	<i>Cooperatives (incl. coop. enterprises)</i>
příspěvkové organizace	5	8	15	12	11	13	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	627	792	1 072	167	207	491	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	428	484	449	30	46	43	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	67	57	56	43	22	26	<i>Organizational units of associations</i>

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

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

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Jihomoravském kraji k 31. 12.  
Businesses - Enterprise-type statistical units: Jihomoravský Region, 31 December

	2007	2008	2009	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>134 678</b>	<b>148 562</b>	<b>149 294</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	86 801	94 785	100 337	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	7 683	7 829	7 121	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	5 227	5 298	3 438	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	24 183	28 516	26 151	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	393	447	410	Dwelling unit owners associations
družstva (vč. družstevních podniků)	1 171	1 399	1 308	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	1 091	1 227	1 275	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	2 874	3 380	3 947	Non-residents
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 996	2 267	2 130	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	1 703	1 765	1 597	Organizational units of associations
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvedeno	30 847	29 107	26 799	Not indicated
bez zaměstnanců	71 549	86 274	89 768	0 employees
1 - 9	25 103	25 686	25 653	1 - 9
10 - 19	3 398	3 572	3 393	10 - 19
20 - 49	2 261	2 353	2 235	20 - 49
50 - 249	1 285	1 329	1 218	50 - 249
250 - 499	141	136	139	250 - 499
500 - 999	67	74	61	500 - 999
1 000 a více	27	31	28	1 000+
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>				<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	.	7 523	6 358	Agriculture, forestry and fishing
B - E Průmysl celkem	.	22 121	22 186	Industry, total
F Stavebnictví	.	19 833	20 763	Construction
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	.	31 392	30 357	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	.	4 786	4 871	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	.	6 599	6 870	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	.	3 353	3 718	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	.	3 058	2 501	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	5 598	5 303	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	.	22 982	22 501	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	.	2 388	2 262	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	.	1 076	1 061	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	.	2 959	3 075	Education
Q Zdravotní a sociální péče	.	2 980	2 984	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	.	2 904	2 760	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> v roce 2009 ukončena evidence právní formy 103 samostatně hospodařících rolníků

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

**10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2009**  
*Businesses: by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity, Jihomoravský Region, 31 December 2009*

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 <sup>1)</sup>	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>275 189</b>	<b>241 535</b>	<b>26 350</b>	<b>5 848</b>	<b>1 228</b>	<b>228</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	192 875	183 466	8 589	787	33	-	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	11 025	8 465	2 487	66	6	1	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samost. hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	4 047	3 693	318	36	-	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	39 007	21 182	12 948	3 858	850	169	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	3 990	3 829	160	1	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	2 013	1 661	216	92	36	8	<i>perative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	1 282	9	342	683	225	23	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	7 615	7 408	181	19	6	1	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	7 345	6 984	307	49	5	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	3 380	3 209	161	10	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	9 728	8 805	631	218	70	4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	38 211	33 090	3 299	1 326	401	95	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	33 750	30 812	2 233	608	88	9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	67 554	59 523	6 706	1 164	137	24	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	7 086	5 558	1 220	265	33	10	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 731	10 142	2 248	315	25	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	5 830	5 144	506	140	36	4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 804	5 553	226	15	9	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 963	10 509	1 312	124	12	6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	40 172	36 596	3 161	355	57	3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 985	3 285	457	180	44	19	<i>Administrative and support service activities</i>
O Věřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 434	738	442	196	42	16	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 428	3 103	521	628	169	7	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 413	1 288	1 928	110	66	21	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 778	5 286	389	75	22	6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

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

**ORGANIZAČNÍ STATISTIKA**
**ORGANIZATIONAL STATISTICS**
**10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2009**
*Businesses: by district and selected legal form, 31 December 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právnícké osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Non-residents</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>275 189</b>	<b>207 947</b>	<b>192 875</b>	<b>4 047</b>	<b>67 242</b>	<b>39 007</b>	<b>7 615</b>
Blansko	19 581	15 911	14 802	272	3 670	1 706	210
Brno-město	117 062	80 121	74 621	178	36 941	24 636	3 935
Brno-venkov	41 260	32 956	30 677	879	8 304	3 893	1 464
Břeclav	23 830	19 143	17 222	966	4 687	2 402	557
Hodonín	31 381	25 746	23 699	874	5 635	2 900	432
Vyškov	18 265	14 919	14 007	296	3 346	1 306	581
Znojmo	23 810	19 151	17 847	582	4 659	2 164	436

**10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a podle okresů k 31. 12. 2009**
*Businesses: by number of employees and district, 31 December 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve-deno <i>Not indicated</i>	bez za-městnanců <i>0 employees</i>	1 - 49	50 - 249	250 - 499	500 - 999	1 000+
		<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>275 189</b>	<b>151 241</b>	<b>90 294</b>	<b>32 198</b>	<b>1 228</b>	<b>139</b>
Blansko	19 581	10 307	6 969	2 195	94	9	6	1
Brno-město	117 062	66 776	34 322	15 244	594	63	40	23
Brno-venkov	41 260	20 985	15 574	4 540	140	14	5	2
Břeclav	23 830	12 799	8 287	2 639	88	14	2	1
Hodonín	31 381	17 007	10 825	3 380	144	21	3	1
Vyškov	18 265	9 821	6 614	1 744	71	12	3	-
Znojmo	23 810	13 546	7 703	2 456	97	6	2	-

## 11-1. Souhrnné údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Summary of data on agriculture: Jihomoravský Region

	2007	2008	2009	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>8 522</b>	<b>8 635</b>	<b>10 238</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	7 148	7 216	8 818	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce</b>				<b>Agricultural output</b>
<b>(mil. Kč, běžné ceny)</b>	<b>14 805</b>	<b>14 802</b>	<sup>1)</sup> <b>12 235</b>	<b>(CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	8 627	8 234	6 724	Crop output
živočišná produkce	5 238	5 677	4 681	Animal output
produkce zemědělských služeb	246	247	335	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>369 403</b>	<b>365 885</b>	<b>369 144</b>	<b>Utilised agricultural area (ha)</b>
Orná půda	324 952	324 238	326 560	Arable land
Trvalé travní porosty	23 424	21 302	21 677	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny celkem	977 226	1 276 143	1 220 157	Cereals, total
Brambory	42 897	49 752	45 749	Potatoes, total
Řepka	71 951	86 549	96 359	Rape
Ovoce - jablka	14 491	23 944	22 896	Fruit - Apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	19,6	18,3	16,7	Cattle <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
prasat <sup>3)</sup> (ks/100 ha)	105,9	88,3	84,3	Pigs <sup>3)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	54 171	47 400	44 432	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	169 325	178 610	169 211	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	154 087	143 302	145 453	Egg-laying (thous. pieces)

<sup>1)</sup> semidefinitivní výsledky<sup>1)</sup> Semi-definitive Results<sup>2)</sup> vztaženo k zemědělské půdě<sup>2)</sup> Relating to agricultural land<sup>3)</sup> vztaženo k orné půdě<sup>3)</sup> Relating to arable land

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

Areas under farm crops: Jihomoravský Region, as at 31 May

Plodina	2007	2008	2009	Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>223 156</b>	<b>221 491</b>	<b>218 926</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	113 177	111 427	117 434	Wheat
Ječmen	63 322	58 235	55 916	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>5 136</b>	<b>4 372</b>	<b>5 976</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý	4 699	4 004	5 352	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>7 778</b>	<b>7 758</b>	<b>7 046</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	2 114	2 175	1 948	Potatoes, total
Cukrovka technická	5 331	5 399	4 855	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>49 888</b>	<b>53 869</b>	<b>57 950</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	23 836	28 128	30 727	Rape
Mák	6 262	7 786	4 810	Poppy
Hořčice na semeno	2 952	3 080	4 988	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>32 797</b>	<b>31 581</b>	<b>28 603</b>	<b>Arable forage crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	13 710	13 786	10 381	Green and silage maize
Jetel červený	1 372	1 111	1 094	Red clover
Vojtěška	12 220	11 578	11 518	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>2 817</b>	<b>2 595</b>	<b>2 607</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	207	192	173	Red/white cabbage
Cibule	447	327	237	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>166</b>	<b>168</b>	<b>144</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>306</b>	<b>193</b>	<b>136</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>440</b>	<b>274</b>	<b>305</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	63	70	49	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>322 485</b>	<b>322 302</b>	<b>324 143</b>	<b>Area under crops, total</b>
<b>Orná půda v klidu</b>	<b>2 469</b>	<b>1 889</b>	<b>2 373</b>	<b>Set-aside arable land</b>



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

Harvest of farm crops: Jihomoravský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>977 226</b>	<b>1 276 143</b>	<b>1 220 157</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	513 515	646 177	610 390	Wheat
Ječmen	208 763	280 527	237 954	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>11 646</b>	<b>10 690</b>	<b>15 050</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	11 108	10 103	14 227	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>297 869</b>	<b>341 569</b>	<b>331 279</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	42 897	49 752	45 749	Potatoes, total
Cukrovka technická	248 915	286 905	280 380	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>109 330</b>	<b>131 105</b>	<b>141 273</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	71 951	86 549	96 359	Rape
Mák	3 214	5 379	2 856	Poppy
Hořčice na semeno	1 575	2 727	4 842	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>203 006</b>	<b>203 335</b>	<b>197 251</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	402 404	456 364	391 472	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	10 303	8 778	8 568	Red clover
Vojtěška	94 892	85 944	92 654	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>41 999</b>	<b>40 968</b>	<b>47 674</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	6 788	8 201	7 788	Red/white cabbage
Cibule	4 727	5 508	4 765	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	172	219	157	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>64 082</b>	<b>67 334</b>	<b>68 279</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

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

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

Farm crops harvested: yields per hectare, Jihomoravský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>4,37</b>	<b>5,75</b>	<b>5,51</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4,54	5,80	5,20	Wheat
Ječmen	3,30	4,82	4,26	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>2,27</b>	<b>2,45</b>	<b>2,52</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	2,36	2,52	2,66	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	20,29	22,88	23,48	Potatoes, total
Cukrovka technická	46,69	53,14	57,75	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,02	3,08	3,14	Rape
Mák	0,51	0,69	0,59	Poppy
Hořčice na semeno	0,53	0,89	0,97	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>6,30</b>	<b>6,52</b>	<b>6,90</b>	<b>Arable forage crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	30,61	34,10	37,71	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,51	7,90	7,83	Red clover
Vojtěška	7,77	7,42	8,04	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	32,79	42,64	45,11	Red/white cabbage
Cibule	10,57	16,86	20,07	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	2,73	3,11	3,21	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů (v seně)</b>	<b>2,74</b>	<b>3,20</b>	<b>3,20</b>	<b>Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)</b>

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

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

Fruit trees and harvest of fruit: Jihomoravský Region

Plodina	2007	2008	2009	Crop
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes</b>
Jabloně	1 799 536	1 771 454	2 024 178	Apple trees
Hrušně	80 457	76 694	92 896	Pear trees
Broskvoně	386 594	337 459	325 446	Peach trees
Meruňky	574 534	463 699	451 280	Apricot trees
Švestky pravé	102 909	98 709	98 719	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	46 004	58 141	47 970	Prunus domestica trees
Třešně	62 082	54 648	58 567	Cherry trees
Višně	203 584	171 392	168 300	Sour cherry trees
Rybíz	276 277	302 399	292 029	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruit harvested (t)</b>
Jablka	14 491	23 944	22 896	Apples
Hrušky	299	409	933	Pears
Broskve	2 812	2 918	2 331	Peaches
Meruňky	4 866	2 611	4 284	Apricots
Švestky pravé	845	637	991	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	226	452	427	Prunus domestica fruit
Třešně	120	144	189	Cherries
Višně	1 627	1 296	1 736	Sour cherries
Rybíz	184	261	189	Currants

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

Livestock and livestock yields: Jihomoravský Region

	2007	2008	2009	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	1 623	1 484	1 548	Horses
Skot	72 250	66 786	61 635	Cattle
z toho krávy	28 219	26 974	24 417	Cows
Prasata	344 014	286 267	275 242	Pigs
z toho prasnice	25 697	21 421	20 005	Sows
Ovce	7 006	8 109	9 085	Sheep
Drůbež	4 170 086	4 402 640	4 006 760	Poultry
z toho slepice	406 819	564 151	522 091	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	6 830,6	7 025,7	7 165,4	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	98,0	97,7	99,1	Born
odchovaných	89,0	89,0	90,7	Weaned
Úhyn telat (%)	9,2	8,9	8,5	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	22,4	23,5	23,4	Born
odchovaných	19,8	21,0	20,8	Weaned
Úhyn selat (%)	11,6	10,9	11,1	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	283,0	287,4	287,4	Average annual egg-laying per hen (pieces)

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

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

Meat production: in terms of carcass weight, Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>54 171</b>	<b>47 400</b>	<b>44 432</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	4 995	4 106	3 850	Beef meat
telecí	21	20	25	Calf meat
vepřové	49 141	43 265	40 551	Pig meat
skopové	2	1	1	Sheep meat
jehněčí	7	4	3	Lamb meat
kozí	2	1	1	Goat meat
koňské	3	3	2	Horse meat

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

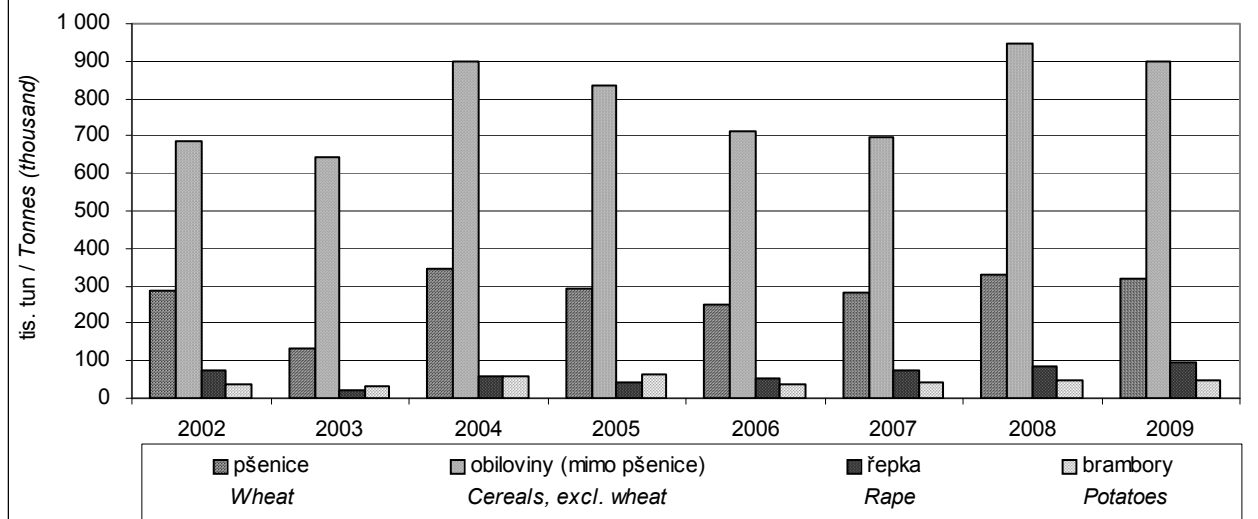
## 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2009

Size structure of agricultural holdings: by district, 2009

Kraj, okresy Region, districts	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) With agricultural land (ha)						
		žádná None	0 - 4,99	5 - 9,99	10 - 49,99	50 - 99,99	100 - - 499,99	500 a více 500 and over
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>10 238</b>	<b>140</b>	<b>8 176</b>	<b>502</b>	<b>819</b>	<b>194</b>	<b>225</b>	<b>182</b>
Blansko	446	15	238	66	90	10	10	17
Brno-město	311	3	224	31	34	7	10	2
Brno-venkov	1 172	21	670	111	226	55	56	33
Břeclav	4 148	22	3 756	103	156	29	47	35
Hodonín	2 593	11	2 365	75	65	26	22	29
Vyškov	255	12	93	24	68	18	20	20
Znojmo	1 313	56	830	92	180	49	60	46

## 8. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

8. Harvest of selected farm crops in the Jihomoravský Region



## 12-1. Souhrnné údaje o lesnictví v Jihomoravském kraji

Summary of data on forestry: Jihomoravský Region

	2007	2008	2009	
<b>Lesní pozemky (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>201 418</b>	<b>201 467</b>	<b>201 611</b>	<b>Forest land (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 595</b>	<b>1 622</b>	<b>1 367</b>	<b>Afforestation/ reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	738	764	621	Coniferous, total
z toho:				
smrk	424	462	404	Spruce
jedle	60	47	36	Fir
borovice všech druhů	220	209	134	Pines of all sorts
listnaté celkem	857	858	746	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	386	391	336	Oak
buk	216	215	201	Beech
javor	35	34	41	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>916 929</b>	<b>1 030 525</b>	<b>1 068 125</b>	<b>Timber removal (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	356 166	628 581	316 878	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	212 836	334 798	154 366	incl.: Natural disaster

<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

## 12-2. Stav a lov zvěře v Jihomoravském kraji

Game stock and hunting: Jihomoravský Region

	2007	2008	2009	
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup> (kusy)</b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup> (heads)</b>
jelení	2 822	2 817	2 727	Red deer
daňčí	2 452	2 608	2 437	Fallow deer
mufloní	1 941	1 904	1 973	Mouflon
srnčí	36 033	37 443	37 741	Roe deer
černá	4 926	4 971	5 167	Wild boar
zajíci	64 222	62 995	59 596	European hare
koroptve	9 410	10 059	9 306	Grey partridge
bažanti	67 297	66 136	62 996	Pheasant
<b>Odstřel (kusy)</b>				<b>Shot (number)</b>
jelení	1 170	1 354	1 289	Red deer
daňčí	887	1 526	1 379	Fallow deer
mufloní	745	845	897	Mouflon
srnčí	14 413	16 317	17 101	Roe deer
černá	11 946	13 230	11 469	Wild boar
zajíci	42 941	40 593	33 136	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	141 902	124 903	110 940	Pheasant

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

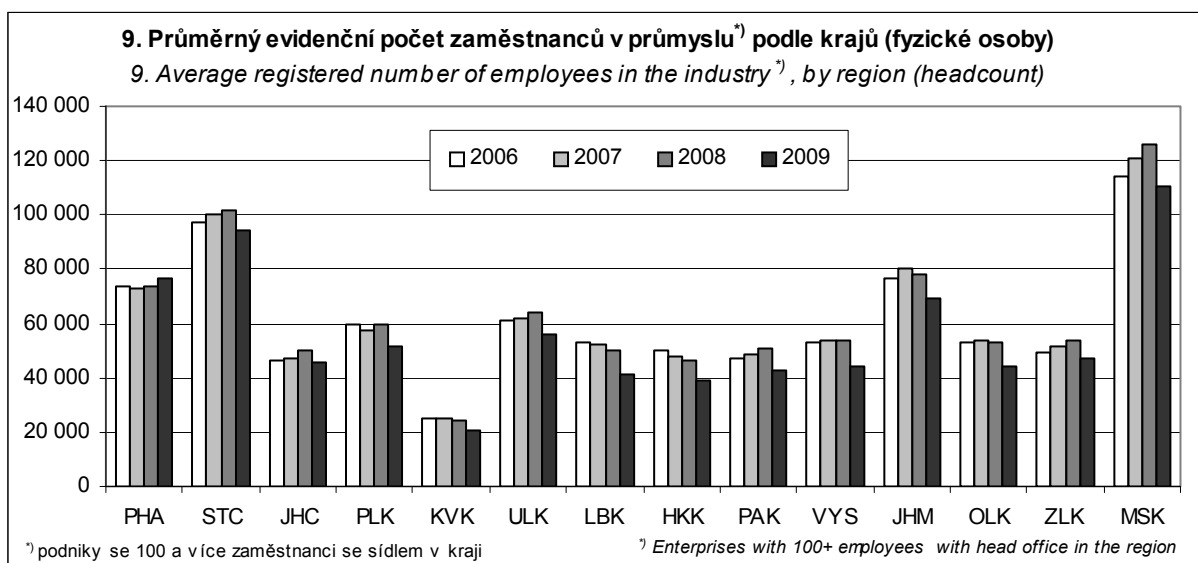
13-1. Základní ukazatele průmyslu v Jihomoravském kraji<sup>1)</sup>

Key industry indicators, Jihomoravský Region<sup>1)</sup>

	2007	2008	2009	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	275	280	284	Average number of enterprises
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	190 007	189 296	156 137	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	.	.	67 087	Sales of direct export (CZK million)
tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 375	2 427	2 260	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	80 001	78 009	69 100	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	19 759	21 804	22 510	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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



13-2. Základní ukazatele podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji v roce 2009<sup>\*)</sup>Key indicators: by CZ-NACE, Jihomoravský Region, 2009<sup>\*)</sup>

CZ-NACE	Průměrný počet podniků <i>Average number of enterprises</i>	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) <i>Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)</i>	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) <i>Average registered number of employees (headcount)</i>	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) <i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b> z toho:	<b>284</b>	<b>156 137</b>	<b>69 100</b>	<b>22 510</b>	<b>Industry, total</b>
C Zpracovatelský průmysl	276	147 084	66 493	22 130	<i>Manufacturing</i>
10 Výroba potravinářských výrobků	24	16 693	8 511	19 422	<i>Manufacture of food products</i>
13 Výroba textilií	8	4 597	2 215	19 037	<i>Manufacture of textiles</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	1 320	1 384	18 157	<i>Manufacture of wood and of products of products of wood and cort, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4	344	604	12 622	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6	1 900	980	21 989	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6	2 439	761	25 138	<i>Manufacture of chemicals and chemicals products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6	5 382	3 020	24 013	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25	9 211	4 769	20 410	<i>Manufacture of rubber and plastics products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16	10 717	3 813	28 290	<i>Manufacture of other nonmetallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	13	6 595	2 799	19 737	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	33	9 067	5 947	22 933	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>

13-2. Základní ukazatele průmyslu podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji v roce 2009<sup>1)</sup>

Key industry indicators: by CZ-NACE, Jihomoravský Region, 2009<sup>1)</sup>

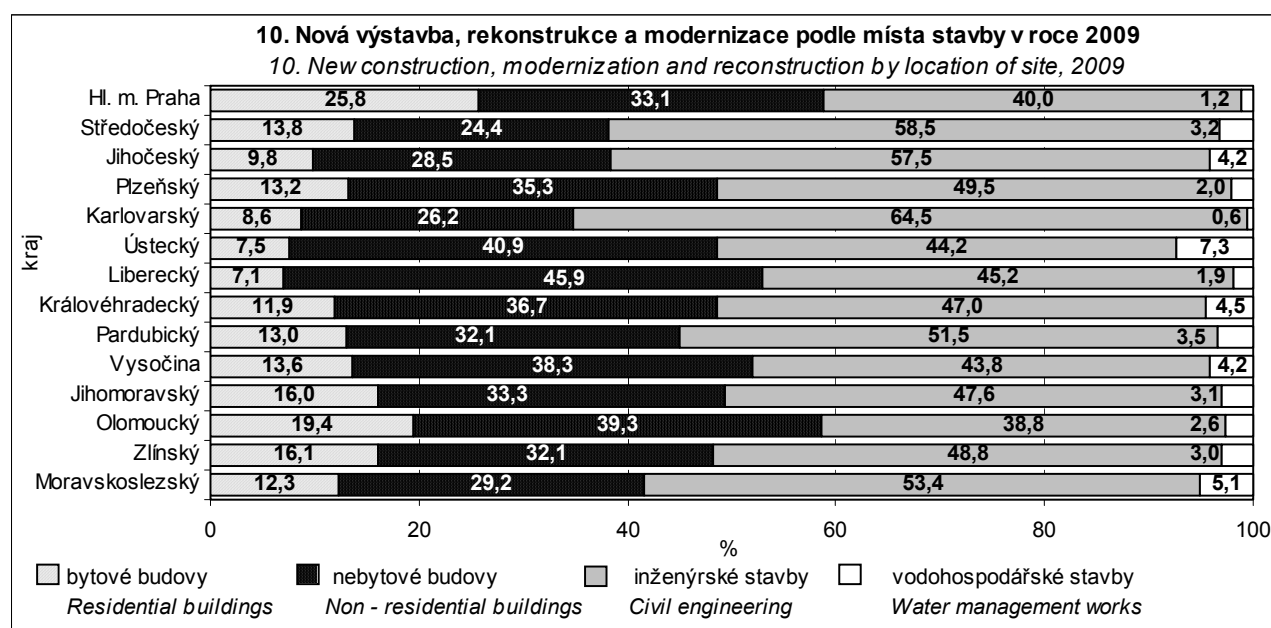
dokončení

End of table

CZ-NACE	Průměrný počet podniků Average number of enterprises	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy mil. Kč (běžné ceny) Sales of own goods and services incidental to industry CZK million (current prices)	Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) Average registered number of employees (headcount)	Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč) Average monthly gross wage per employee (CZK)	CZ-NACE
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	14	28 492	5 519	22 180	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17	7 139	3 598	22 148	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	50	25 521	12 998	23 359	Manufacture of machinery and equipment n. e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13	8 822	4 020	22 117	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	10	1 698	1 388	16 838	Manufacture of furniture
32 Ostatních zpracovatelský průmysl	6	925	1 119	21 764	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	12	3 368	1 796	29 066	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



**14-1. Spotřeba paliv a energie v Jihomoravském kraji<sup>\*)</sup>**  
*Consumption of fuels and energy, Jihomoravský Region<sup>\*)</sup>*

	Měřicí jednotka	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	117 306	125 274	74 544	Tonnes	Bituminous coal, total
	GJ	3 390 404	3 618 894	2 159 936	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	29 423	76 892	.	Tonnes	Sub-bituminous coal incl. lignite
	GJ	406 061	948 360	.	GJ	
Koks	tuny	15 712	16 431	10 128	Tonnes	Coke
	GJ	420 420	438 914	267 411	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	648 362	610 430	628 407	Thous. m <sup>3</sup>	Natural Gas
	GJ	22 044 310	20 754 607	21 365 837	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	20 506	26 603	.	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	828 442	1 074 761	.	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	21 194	4 133	.	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	845 641	164 907	.	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	22 482	22 463	27 362	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	727 034	726 413	884 835	GJ	
Motorová nafta	tuny	183 526	218 510	220 105	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	7 836 560	9 330 377	9 398 484	GJ	
Tepelná energie	GJ	15 174 568	12 231 005	13 297 982	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	2 553 714	3 045 248	3 544 567	MWh	Electricity

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

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

<sup>1)</sup> Preliminary data

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

	Měřicí jednotka	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	.	76 146	29 868	Tonnes	Bituminous boiler coal
	GJ	.	1 698 056	666 056	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	55 724	110 733	103 626	Tonnes	Sub-bituminous coal
	GJ	713 267	1 417 382	1 326 413	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	26 662	26 583	27 846	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	862 195	859 644	900 479	GJ	
Motorová nafta	tuny	197 226	233 898	236 250	Tonnes	Diesel oil and gas oils
	GJ	8 421 550	9 987 445	10 087 875	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	691 248	604 484	642 265	Thous. m <sup>3</sup>	Natural Gas
	GJ	23 502 437	20 552 463	21 837 001	GJ	
Tepelná energie	GJ	20 871 134	17 788 365	14 314 668	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	3 142 241	3 320 454	3 715 506	MWh	Electricity

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<sup>\*)</sup> In 2007 all enterprises with 20+ employees; in 2008 and 2009 sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees

<sup>1)</sup> Preliminary data



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-1. Stavebnictví, vydaná stavební povolení a ohlášení v Jihomoravském kraji**

*Construction, Building permits granted: Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by location of enterprises</b> (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	114	101	110	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	32 518	35 125	36 317	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	.	11 428	9 961	Building construction
inženýrské stavitelství	.	22 541	24 744	Civil engineering
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	16 503	16 084	16 632	Average registered number of employees (actual persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	24 293	27 614	28 571	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Produktivita práce ze základní stavební výroby (tis. Kč b. c.)	1 970	2 184	2 184	Labour productivity of basic construction output (CZK thousand, current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby<sup>1)</sup></b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by location of site in the region<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	31 229	37 207	33 173	Construction work done by contractors in the CR (CZK million, current prices)
z toho:				
nová výstavba, modernizace a rekonstrukce	27 958	34 166	30 864	New construction, modernization and reconstruction
z toho: bytové budovy	7 080	6 109	4 945	Residential buildings
inženýrské stavby	7 618	14 201	14 693	Civil engineering works
opravy a údržba	2 910	2 707	1 993	Repair and maintenance
<b>Vydaná stavební povolení a ohlášení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	15 028	15 256	12 118	Total
budovy	8 343	8 329	7 506	Buildings
v tom: bytové	5 869	5 762	5 056	Residential
nebytové	2 474	2 567	2 450	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 979	3 765	1 486	Environment protection
ostatní stavby	2 706	3 162	3 126	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	11 996	8 610	9 007	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	35 971	41 804	40 101	Estimated value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	29 337	31 795	24 748	Buildings
v tom: bytové	14 699	12 505	12 466	Residential
nebytové	14 638	19 290	12 282	Non-residential
na ochranu životního prostředí	2 987	4 685	8 467	Environment protection
ostatní stavby	3 647	5 324	6 886	Other constructions
Průměrná hodnota na jedno stavební povolení (tis. Kč)	2 394	2 740	3 309	Average estimated value per building permit, (CZK thousand)

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

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

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-2. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji**  
*Housing construction: Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	5 614	4 196	4 427	<i>Total</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	5 228	3 713	3 928	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	2 270	2 241	1 987	<i>In family houses</i>
v bytových domech	2 259	861	1 359	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	699	611	582	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	301	341	328	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	398	270	254	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	14	149	134	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	265	214	275	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	107	120	90	<i>In converted non-residential spaces</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	6 013	4 553	4 928	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	317	91	56	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
stavby pro bydlení	5 667	4 167	4 599	<i>Constructions for housing</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 888	1 893	2 226	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 720	1 812	2 094	<i>For own use</i>
na prodej	164	74	120	<i>For sale</i>
pro pronájem	4	7	12	<i>For rent</i>
v bytových domech	3 106	1 824	1 655	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	32	42	10	<i>Cooperative</i>
obecní	248	60	7	<i>Municipal</i>
ostatní	2 826	1 722	1 638	<i>Other</i>
v nástavbách, vestavbách nebo přístavbách	673	450	718	<i>In all types of extensions</i>
v tom:				
k rodinným domům	263	243	300	<i>To family houses</i>
k bytovým domům	410	207	418	<i>To multi-dwelling buildings</i>
v domech s pečovatelskou službou	106	97	28	<i>In community care service homes</i>
v nebytových objektech	66	192	77	<i>In non-residential buildings</i>
v adaptovaných nebytových prostorách	174	97	224	<i>In converted non-residential spaces</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	409 339	340 876	357 354	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	185 937	186 566	207 155	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	68,1	74,9	72,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	98,5	98,6	93,1	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	93,8	106,8	101,4	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	143,8	145,4	135,4	<i>In family houses</i>

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

## 15-3. Stavební práce podle místa stavby podle okresů v roce 2009

Construction work: by location of site, by district, 2009

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work done by contractors in the CR by location of site</i>	v tom		
		nová výstavba, modernizace a rekonstrukce <i>New construction, modernization and reconstruction</i>	opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	ostatní práce <i>Other work</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>33 173</b>	<b>30 864</b>	<b>1 993</b>	<b>316</b>
Blansko	1 302	1 189	108	4
Brno-město	17 577	16 327	1 111	139
Brno-venkov	3 468	3 284	178	6
Břeclav	4 340	4 125	161	53
Hodonín	2 552	2 295	209	47
Vyškov	1 411	1 294	78	39
Znojmo	2 524	2 348	147	28

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

Building permits granted: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new &amp; existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>			ostatní <i>Other</i>	
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>		
	bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>12 118</b>	<b>5 056</b>	<b>2 450</b>	<b>1 486</b>	<b>3 126</b>	<b>9 007</b>
Blansko	1 411	549	378	215	269	654
Brno-město	2 444	1 381	488	196	379	4 065
Brno-venkov	3 142	1 318	467	209	1 148	1 751
Břeclav	1 366	489	292	219	366	438
Hodonín	927	371	238	114	204	478
Vyškov	967	465	198	136	168	1 152
Znojmo	1 861	483	389	397	592	469

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

Approximate value of constructions: by district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of construction projects permitted by planning and building control authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>			ostatní <i>Other</i>	
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>		
	bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>40 101</b>	<b>12 466</b>	<b>12 282</b>	<b>8 467</b>	<b>6 886</b>	<b>3 309,2</b>
Blansko	3 739	1 427	732	922	658	2 649,9
Brno-město	12 834	3 891	6 522	1 214	1 207	5 251,2
Brno-venkov	7 378	3 480	1 717	509	1 672	2 348,2
Břeclav	4 297	1 004	708	1 840	745	3 145,7
Hodonín	4 425	688	861	1 929	947	4 773,5
Vyškov	3 230	1 141	634	873	582	3 340,2
Znojmo	4 198	835	1 108	1 180	1 075	2 255,8

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2009**

*Housing construction: by district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom					
		stavby pro bydlení <i>Constructions for housing</i>			domy s pečovatelskou službou <i>Community care service homes</i>	nebytové objekty <i>Non-residential buildings</i>	adaptované nebytové prostory <i>Converted non-residential spaces</i>
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	nástavby, přístavby a vestavby <i>All types of extensions</i>			
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>					
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 427</b>	<b>1 987</b>	<b>1 359</b>	<b>582</b>	<b>134</b>	<b>275</b>	<b>90</b>
Blansko	500	246	155	39	9	31	20
Brno-město	1 296	154	864	232	-	26	20
Brno-venkov	1 262	712	227	151	108	40	24
Břeclav	353	267	-	37	-	46	3
Hodonín	373	191	1	53	15	113	-
Vyškov	313	165	105	27	-	4	12
Znojmo	330	252	7	43	2	15	11
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>					
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 928</b>	<b>2 226</b>	<b>1 655</b>	<b>718</b>	<b>28</b>	<b>77</b>	<b>224</b>
Blansko	389	238	31	73	7	26	14
Brno-město	1 534	161	975	304	21	17	56
Brno-venkov	1 600	947	399	226	-	19	9
Břeclav	493	268	121	24	-	1	79
Hodonín	233	199	-	18	-	2	14
Vyškov	346	165	93	45	-	1	42
Znojmo	333	248	36	28	-	11	10

**15-7. Byty v dokončených stavbách pro bydlení podle okresů v roce 2009**

*Dwellings in completed constructions for housing: by district, 2009*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet bytů v dokončených stavbách pro bydlení <i>Number of dwellings in completed constructions for housing</i>							
	rodinné domy <i>Family houses</i>				bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	na prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 226</b>	<b>2 094</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>1 655</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1 638</b>
Blansko	238	231	7	-	31	-	-	31
Brno-město	161	141	13	7	975	-	7	968
Brno-venkov	947	876	70	1	399	-	-	399
Břeclav	268	248	16	4	121	-	-	121
Hodonín	199	199	-	-	-	-	-	-
Vyškov	165	155	10	-	93	-	-	93
Znojmo	248	244	4	-	36	10	-	26

16-1. Souhrnné údaje o cestovním ruchu v Jihomoravském kraji

Summary of data on tourism: Jihomoravský Region

	2007	2008	2009	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12</b>	<b>502</b>	<b>518</b>	<b>507</b>	<b>Collective accommodation establishments, total, 31 December</b>
Pokoje	12 294	12 831	13 032	Rooms
Lůžka	31 311	32 212	32 260	Beds
Místa pro stany a karavany	4 943	5 267	4 874	Places for tents and caravans
<b>Hosté</b>	<b>1 178 114</b>	<b>1 185 770</b>	<b>1 041 492</b>	<b>Guests</b>
z toho nerezidenti	432 318	451 388	348 076	Non-residents
Přenocování	2 353 525	2 299 763	2 063 247	Overnight stays
z toho nerezidenti	783 502	778 565	591 932	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,0	1,9	2,0	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	1,8	1,7	1,7	Average time of stay, days Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	3,0	2,9	3,0	Average time of stay, days Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	28,4	28,6	23,6	Net use of beds <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	36,9	37,0	29,2	Use of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>	<b>593</b>	<b>649</b>	<b>1 608</b>	<b>Conferences at collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Účastníci konferencí	131 630	167 696	227 786	Participants of the conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>388</b>	<b>305</b>	<b>322</b>	<b>Long trips of residents in Jihomoravský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	2 721	2 001	2 449	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,0	6,6	7,6	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>1 274</b>	<b>1 170</b>	<b>1 374</b>	<b>Short trips of residents in Jihomoravský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	2 347	2 341	2 605	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	2,0	1,9	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> v letech 2007 a 2008 započteny akce od 100 účastníků, v roce 2009 akce od 50 účastníků

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

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

<sup>2)</sup> Period 2007 - 2008 covers conferences up to 100 participants, 2009 data include conferences up to 50 participants

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

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

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

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total, 31 Dec</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms, 31 Dec</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds, 31 Dec</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
<b>Celkem</b>	<b>507</b>	<b>13 032</b>	<b>32 260</b>	<b>1 041 492</b>	<b>348 076</b>	<b>2 063 247</b>	<b>591 932</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	18	1 571	2 932	151 631	89 212	236 658	149 276	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	100	3 697	7 893	428 415	181 056	655 843	280 179	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	17	542	1 328	42 309	9 612	95 043	16 843	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	9	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	6	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	147	1 707	4 491	97 524	16 035	208 746	26 822	<i>Boarding houses</i>
kempy	39	1 001	3 279	145 503	12 813	348 441	30 863	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	28	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	49	842	2 715	23 908	1 386	59 607	3 757	<i>Hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	93	2 503	6 367	92 890	13 239	316 018	31 174	<i>n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí  
v Jihomoravském kraji v roce 2009

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

	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 time of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>1 041 492</b>	<b>2 063 247</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika	693 416	1 471 315	2,1	3,1	<i>Czech Republic</i>
Nerezidenti	348 076	591 932	1,7	2,7	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	3 582	7 250	2,0	3,0	<i>Belgium</i>
Bulharsko	1 513	2 848	1,9	2,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 435	5 075	2,1	3,1	<i>Denmark</i>
Finsko	1 564	3 207	2,1	3,1	<i>Finland</i>
Francie	7 817	14 551	1,9	2,9	<i>France</i>
Itálie	17 260	32 084	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	8 339	15 357	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	43 085	83 365	1,9	2,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	8 819	22 860	2,6	3,6	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 302	2 660	2,0	3,0	<i>Norway</i>
Polsko	69 099	91 442	1,3	2,3	<i>Poland</i>
Rakousko	20 904	32 458	1,6	2,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 579	5 095	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Rusko	14 714	21 425	1,5	2,5	<i>Russia</i>
Řecko	1 270	2 532	2,0	3,0	<i>Greece</i>
Slovensko	49 108	81 631	1,7	2,7	<i>Slovak Republic</i>
Spojené Království Velké Británie a Severního Irska	11 607	24 912	2,1	3,1	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	3 934	8 839	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	2 882	5 346	1,9	2,9	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 866	7 900	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Kanada	1 177	2 717	2,3	3,3	<i>Canada</i>
Spojené státy americké	6 935	15 309	2,2	3,2	<i>USA</i>
Afrika celkem	897	2 075	2,3	3,3	<i>Africa, total</i>
Izrael	919	1 990	2,2	3,2	<i>Israel</i>
Japonsko	3 870	7 659	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	1 009	1 924	1,9	2,9	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů k 31. 12. 2009

Collective tourist accommodation establishments: by category and district, 31 December 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom				
		hotely *****, **** a *** <i>Hotels *****, **** and ***</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem		Total		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>507</b>	<b>119</b>	<b>179</b>	<b>39</b>	<b>77</b>	<b>93</b>
Blansko	57	13	19	5	8	12
Brno-město	89	37	29	2	1	20
Brno-venkov	76	11	30	11	12	12
Břeclav	97	26	36	9	15	11
Hodonín	59	8	21	3	12	15
Vyškov	18	7	5	-	5	1
Znojmo	111	17	39	9	24	22
		Pokoje		Rooms		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>13 032</b>	<b>5 469</b>	<b>2 632</b>	<b>1 001</b>	<b>1 427</b>	<b>2 503</b>
Blansko	1 113	364	384	140	95	130
Brno-město	4 629	2 806	450	i.d.	i.d.	1 269
Brno-venkov	1 248	385	388	121	157	197
Břeclav	2 055	736	505	251	292	271
Hodonín	1 500	409	301	i.d.	165	i.d.
Vyškov	385	211	64	-	i.d.	i.d.
Znojmo	2 102	558	540	220	604	180
		Lůžka		Beds		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>32 260</b>	<b>11 227</b>	<b>6 728</b>	<b>3 279</b>	<b>4 659</b>	<b>6 367</b>
Blansko	3 084	822	972	480	358	452
Brno-město	9 474	5 402	1 001	i.d.	i.d.	2 846
Brno-venkov	3 355	778	1 034	439	506	598
Břeclav	5 406	1 639	1 320	790	969	688
Hodonín	4 006	888	745	i.d.	584	i.d.
Vyškov	971	425	164	-	i.d.	i.d.
Znojmo	5 964	1 273	1 492	778	1 857	564



16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a podle okresů v roce 2009

Occupancy of collective tourist accommodation establishments: by category and district, 2009

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom				
		hotely *****, **** a *** <i>Hotels *****, **** and ***</i>	ostatní hotely a penziony <i>Other hotels and boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels for tourists</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Hosté <i>Guests</i>				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 041 492</b>	<b>601 327</b>	<b>168 451</b>	<b>145 503</b>	<b>33 321</b>	<b>92 890</b>
Blansko	84 520	30 381	27 544	16 931	5 420	4 244
Brno-město	371 205	288 697	28 069	i.d.	i.d.	50 746
Brno-venkov	129 168	30 323	28 086	58 238	3 840	8 681
Břeclav	168 127	108 186	31 001	11 985	7 496	9 459
Hodonín	115 020	59 319	19 124	i.d.	6 606	i.d.
Vyškov	21 655	17 276	3 243	-	i.d.	i.d.
Znojmo	151 797	67 145	31 384	40 726	8 985	3 557
		z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>348 076</b>	<b>285 576</b>	<b>34 890</b>	<b>12 813</b>	<b>1 558</b>	<b>13 239</b>
Blansko	16 978	8 935	5 369	2 298	356	20
Brno-město	179 849	161 656	7 653	i.d.	i.d.	9 994
Brno-venkov	24 671	10 242	7 982	5 477	161	809
Břeclav	47 691	41 137	4 039	1 157	345	1 013
Hodonín	33 190	27 731	2 907	i.d.	387	i.d.
Vyškov	6 172	5 584	504	-	i.d.	i.d.
Znojmo	39 525	30 291	6 436	2 001	269	528
		Přenocování <i>Overnight stays</i>				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 063 247</b>	<b>931 092</b>	<b>365 139</b>	<b>348 441</b>	<b>102 557</b>	<b>316 018</b>
Blansko	186 693	53 596	65 096	34 244	15 228	18 529
Brno-město	653 086	465 426	61 210	i.d.	i.d.	115 925
Brno-venkov	275 197	46 156	49 802	139 659	12 486	27 094
Břeclav	289 706	155 282	61 746	32 873	17 598	22 207
Hodonín	295 405	83 741	37 540	i.d.	16 820	i.d.
Vyškov	39 800	29 194	6 926	-	i.d.	i.d.
Znojmo	323 360	97 697	82 819	95 371	36 423	11 050
		z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>591 932</b>	<b>459 476</b>	<b>66 034</b>	<b>30 863</b>	<b>4 385</b>	<b>31 174</b>
Blansko	32 590	16 423	10 932	4 253	774	208
Brno-město	327 194	281 512	20 511	i.d.	i.d.	23 854
Brno-venkov	43 898	16 371	11 385	13 915	720	1 507
Břeclav	67 320	55 397	7 074	2 097	616	2 136
Hodonín	49 716	37 257	4 820	i.d.	1 408	i.d.
Vyškov	11 094	9 758	1 026	-	i.d.	i.d.
Znojmo	60 120	42 758	10 286	5 553	762	761

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

Selected transport indicators: Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2007	2008	2009	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>4 499</b>	<b>4 493</b>	<b>4 494</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	135	134	134	Motorways
silnice I. třídy	448	446	447	Class I
z toho rychlostní	29	28	28	Expressways
silnice II. třídy	1 478	1 475	1 474	Class II
silnice III. třídy	2 438	2 437	2 439	Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	441 279	456 305	460 449	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	61 198	67 606	67 461	Commercial vehicles
Silniční traktory	2 277	1 942	1 534	Road tractors
Návěsy	5 092	5 333	4 908	Semi-trailers
Autobusy	2 007	2 028	2 005	Buses
Motocykly	99 639	103 568	104 716	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road transport of goods (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	6 224	6 559	4 982	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 573	6 393	5 353	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	32 257	33 454	26 363	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>1)</sup> (tis. osob)	56 323	62 980	71 387	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	63 332	67 153	72 625	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	40 682	42 819	44 695	Working day
v sobotu	10 846	11 669	13 501	Saturday
v neděli a svátek	11 804	12 665	14 429	Sunday and holiday
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	350 155	367 797	352 185	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	188 267	196 136	188 052	Trams
autobusy	120 803	123 557	120 760	Buses
trolejbusy	41 085	48 104	43 373	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Railway transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	800	799	783	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	27 422	25 003	22 014	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	3 062	3 269	3 039	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 992	3 246	3 001	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 091	1 062	627	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 093	840	752	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	980	661	439	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	14 467	15 197	14 741	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	5 892	6 295	6 437	Working day
v sobotu	4 325	4 528	4 378	Saturday
v neděli a svátek	4 250	4 374	3 926	Sunday and holiday

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

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

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

*Length of roads and motorways: by district, 31 December 2009*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR  
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR  
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic  <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>incl.:</i> <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 494</b>	<b>134</b>	<b>447</b>	<b>28</b>	<b>1 474</b>	<b>2 439</b>
Blansko	611	-	51	-	199	361
Brno-město	176	18	39	-	55	63
Brno-venkov	1 095	41	65	20	370	619
Břeclav	579	45	52	-	199	284
Hodonín	552	-	115	-	159	278
Vyškov	494	31	60	9	112	292
Znojmo	987	-	65	-	381	542

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

*Motor vehicles: by district, 31 December 2009*

Pramen: Centrální registr vozidel (Ministerstvo vnitra ČR)

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Commercial vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>460 449</b>	<b>67 461</b>	<b>1 534</b>	<b>4 908</b>	<b>2 005</b>	<b>104 716</b>
Blansko	39 717	4 224	76	381	130	11 454
Brno-město	156 467	30 218	467	1 171	792	24 196
Brno-venkov	79 940	11 413	309	1 056	226	22 478
Břeclav	44 843	5 920	128	490	217	10 835
Hodonín	59 851	7 039	268	752	246	17 292
Vyškov	32 921	3 863	127	392	199	6 479
Znojmo	46 710	4 784	159	666	195	11 982

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

*Usage of information and communication technologies: Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
<b>Jednotlivci používající (%)<sup>1) 2)</sup></b>				<i>Individuals using<sup>1) 2)</sup></i>
mobilní telefon	84,1	87,0	.	<i>Mobile phone</i>
osobní počítač	54,1	58,0	62,0	<i>Personal computer</i>
internet	47,9	52,9	58,2	<i>Internet</i>
nakupování přes internet	15,0	18,5	22,9	<i>Internet shopping</i>
<b>Domácnosti používající (%)<sup>1) 3)</sup></b>				<i>Households using<sup>1) 3)</sup></i>
osobní počítač	41,0	48,4	55,7	<i>Personal computer</i>
internet	34,5	43,0	51,3	<i>Internet</i>
vysokorychlostní internet	26,5	36,4	46,1	<i>Broadband connection</i>
Veřejně přístupná místa na internet v knihovnách	1 111	1 178	1 207	<i>Public internet access points in libraries</i>
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,8	15,6	16,4	<i>Number of PCs per 100 pupils at basic schools (first stage)</i>
z toho s připojením k internetu	12,8	14,1	15,2	<i>With the Internet access</i>
<b>Obecní úřady poskytující občanům (%)<sup>4)</sup></b>				<i>Municipalities providing to citizens (%)<sup>4)</sup></i>
přístup k internetu v prostorách úřadu	.	77,6	76,7	<i>Public internet access points in offices</i>
zasílání informací na e-mail, na mobil	.	40,9	41,8	<i>Sending information via e-mail, mobile phone</i>
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	.	10,9	10,1	<i>Free Wireless Internet via WiFi network</i>
<b>Samostatné ordinace lékařů celkem mající (%)<sup>5)</sup></b>				<i>Independent surgeries of physicians, total having (%)<sup>5)</sup></i>
vlastní webové stránky	14,7	14,1	19,5	<i>Own web pages</i>
zdravotnickou dokumentaci na PC	.	83,0	85,0	<i>Their documentation system on the PC</i>
zdravotnickou dokumentaci na internetu	.	8,9	9,6	<i>Their documentation system on the Internet</i>
<b>Odborníci informačních technologií</b>				<i>IT professionals</i>
počet fyzických osob v tisících	11,3	14,6	12,9	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda v Kč IT odborníků celkem	35 033	39 816	42 178	<i>Average monthly gross wage (CZK) of IT professionals, total</i>
z toho:				
vědci a odborníci v oblasti IT (KZAM 213)	37 414	42 892	44 679	<i>IT professionals (CZ-ISCO-88 213)</i>
techničtí pracovníci v oblasti IT (KZAM 312)	31 193	32 285	35 043	<i>IT technicians and associate professionals (CZ-ISCO-88 312)</i>

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

<sup>2)</sup> hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

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

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

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

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

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

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

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

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

**18-2. Informační technologie ve veřejné správě podle okresů v roce 2009**

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

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající <i>Municipalities equipped with</i>							
	vysokorychlostní internet <i>Broadband connection</i>				webové stránky <i>Web pages</i>			
	celkem <i>Total</i>	velikost obce (počet obyvatel) <i>Size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	velikost obce (počet obyvatel) <i>Size of municipality (number of inhabitants)</i>		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>91,0</b>	<b>86,6</b>	<b>95,3</b>	<b>93,8</b>	<b>96,2</b>	<b>91,8</b>	<b>100,0</b>	<b>99,4</b>
Blansko	86,0	77,0	100,0	100,0	94,0	90,2	100,0	100,0
Brno-město	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0
Brno-venkov	90,8	87,0	94,3	92,2	95,4	88,4	100,0	100,0
Břeclav	98,2	90,9	100,0	100,0	96,4	90,9	100,0	96,4
Hodonín	88,3	83,3	88,5	90,9	100,0	100,0	100,0	100,0
Vyškov	100,0	100,0	100,0	100,0	98,6	96,3	100,0	100,0
Znojmo	88,8	89,0	92,0	83,3	95,2	92,7	100,0	100,0

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

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

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

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

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipalities providing to citizens</i>											
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public internet access points in offices</i>				zasílání informací na e-mail, mobilní telefon <i>Sending information via e-mail or mobile phone</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free Wireless Internet via WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	velikost obce (počet obyvatel) <i>Size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	velikost obce (počet obyvatel) <i>Size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	velikost obce (počet obyvatel) <i>Size of municipality (number of inhabitants)</i>		
		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000		< 500	500 - 999	> 1 000
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>76,7</b>	<b>73,5</b>	<b>78,9</b>	<b>79,6</b>	<b>41,8</b>	<b>39,2</b>	<b>39,2</b>	<b>48,8</b>	<b>10,1</b>	<b>11,6</b>	<b>7,6</b>	<b>10,5</b>
Blansko	77,0	73,8	90,9	70,6	44,0	42,6	45,5	47,1	10,0	6,6	9,1	23,5
Brno-město	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0
Brno-venkov	68,2	60,9	67,9	78,4	44,5	36,2	47,2	52,9	10,4	11,6	13,2	5,9
Břeclav	81,8	81,8	68,8	89,3	40,0	36,4	25,0	50,0	7,3	9,1	-	10,7
Hodonín	76,6	77,8	76,9	75,8	33,8	22,2	26,9	45,5	10,4	11,1	7,7	12,1
Vyškov	78,6	63,0	89,7	85,7	35,7	25,9	48,3	28,6	7,1	14,8	-	7,1
Znojmo	84,8	85,4	88,0	77,8	44,8	47,6	28,0	55,6	12,0	14,6	8,0	5,6

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

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

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

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

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékaře mající <i>Independent surgeries of physician having</i>											
	vysokorychlostní připojení k internetu <i>Broadband connection</i>						vlastní webové stránky <i>Own web pages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>47,5</b>	<b>49,9</b>	<b>42,3</b>	<b>40,3</b>	<b>65,8</b>	<b>49,7</b>	<b>19,5</b>	<b>16,0</b>	<b>24,4</b>	<b>5,5</b>	<b>43,6</b>	<b>27,0</b>
Blansko	37,9	50,0	26,1	26,5	85,7	37,0	12,4	15,9	13,0	4,1	42,9	13,0
Brno-město	49,5	47,3	44,8	39,9	67,3	54,5	25,9	19,5	41,4	7,3	52,7	33,7
Brno-venkov	41,0	46,8	39,4	36,1	64,3	35,9	15,4	14,5	15,2	6,6	57,1	15,6
Břeclav	46,5	56,4	38,9	40,5	58,3	43,1	15,9	20,5	16,7	5,4	8,3	21,6
Hodonín	51,7	54,1	57,6	44,3	47,1	54,5	16,4	11,5	15,2	4,9	29,4	28,8
Vyškov	47,9	41,9	50,0	44,1	100,0	47,1	13,2	9,7	31,3	2,9	33,3	14,7
Znojmo	50,6	57,8	30,0	53,1	66,7	47,5	11,9	11,1	20,0	-	50,0	17,5

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

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

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

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

v procentech<sup>1)</sup>

Per cent<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékaře mající zdravotnickou dokumentaci <i>Independent surgeries of physician having their documentation system</i>											
	na počítači <i>On the PC</i>						na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children</i>	zubní lékař <i>Stomatologist</i>	gynekolog <i>Gynaecologist</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>85,0</b>	<b>79,6</b>	<b>98,0</b>	<b>86,4</b>	<b>88,0</b>	<b>83,2</b>	<b>9,6</b>	<b>16,0</b>	<b>14,4</b>	<b>4,9</b>	<b>12,0</b>	<b>6,8</b>
Blansko	84,0	63,6	95,7	98,0	100,0	80,4	7,1	15,9	4,3	6,1	-	2,2
Brno-město	86,5	78,7	96,6	95,0	85,5	83,6	8,5	10,7	17,2	3,7	10,9	8,6
Brno-venkov	79,5	82,3	97,0	72,1	92,9	71,9	8,1	12,9	18,2	1,6	14,3	3,1
Břeclav	86,6	87,2	100,0	73,0	91,7	90,2	11,5	28,2	5,6	8,1	8,3	3,9
Hodonín	83,2	77,0	100,0	77,0	82,4	86,4	10,9	11,5	21,2	6,6	11,8	9,1
Vyškov	87,6	83,9	100,0	88,2	100,0	82,4	13,2	22,6	12,5	8,8	33,3	5,9
Znojmo	85,6	88,9	100,0	75,5	83,3	87,5	13,1	31,1	10,0	6,1	16,7	2,5

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

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

## 19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Jihomoravském kraji

Key R&amp;D indicators: Jihomoravský Region

	2007	2008	2009	
<b>Zaměstnanci celkem (přečtené osoby)<sup>1)</sup></b>	<b>6 205</b>	<b>7 501</b>	<b>8 387</b>	<b>R&amp;D Personnel Total (full-time equivalent)<sup>1)</sup></b>
z toho ženy	2 041	2 428	2 542	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	2 701	3 080	3 848	Business enterprise sector
vládní	1 358	1 416	1 297	Government sector
vysokoškolský	2 141	2 978	3 222	Higher education sector
<b>Výzkumní pracovníci celkem (přečtené osoby)<sup>1)</sup></b>	<b>3 749</b>	<b>4 723</b>	<b>5 136</b>	<b>Researchers, total (full-time equivalent)<sup>1)</sup></b>
z toho ženy	1 026	1 319	1 297	Women
z toho podle hlavních sektorů				By main sector of performance
podnikatelský	1 406	1 615	2 145	Business enterprise sector
vládní	867	973	753	Government sector
vysokoškolský	1 472	2 118	2 224	Higher education sector
<b>Výdaje na výzkum a vývoj celkem (v mil. Kč)</b>	<b>5 726</b>	<b>6 047</b>	<b>8 127</b>	<b>R&amp;D Expenditure, total (CZK mil.)</b>
z toho mzdové	2 520	2 875	3 776	Labour costs
z toho podle zdrojů financování				By source of funds
podnikatelské	2 074	2 228	2 385	Business enterprise
veřejné	3 207	3 279	3 835	General government
zahraniční	310	346	1 692	Funds from abroad
z toho podle hlavních sektorů užití				By main sector of performance
podnikatelský	2 791	3 087	4 610	Business enterprise sector
vládní	1 011	1 058	1 235	Government sector
vysokoškolský	1 918	1 888	2 264	Higher education sector

<sup>1)</sup> přečteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činnostem<sup>1)</sup> Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE)

## 19-2. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2009

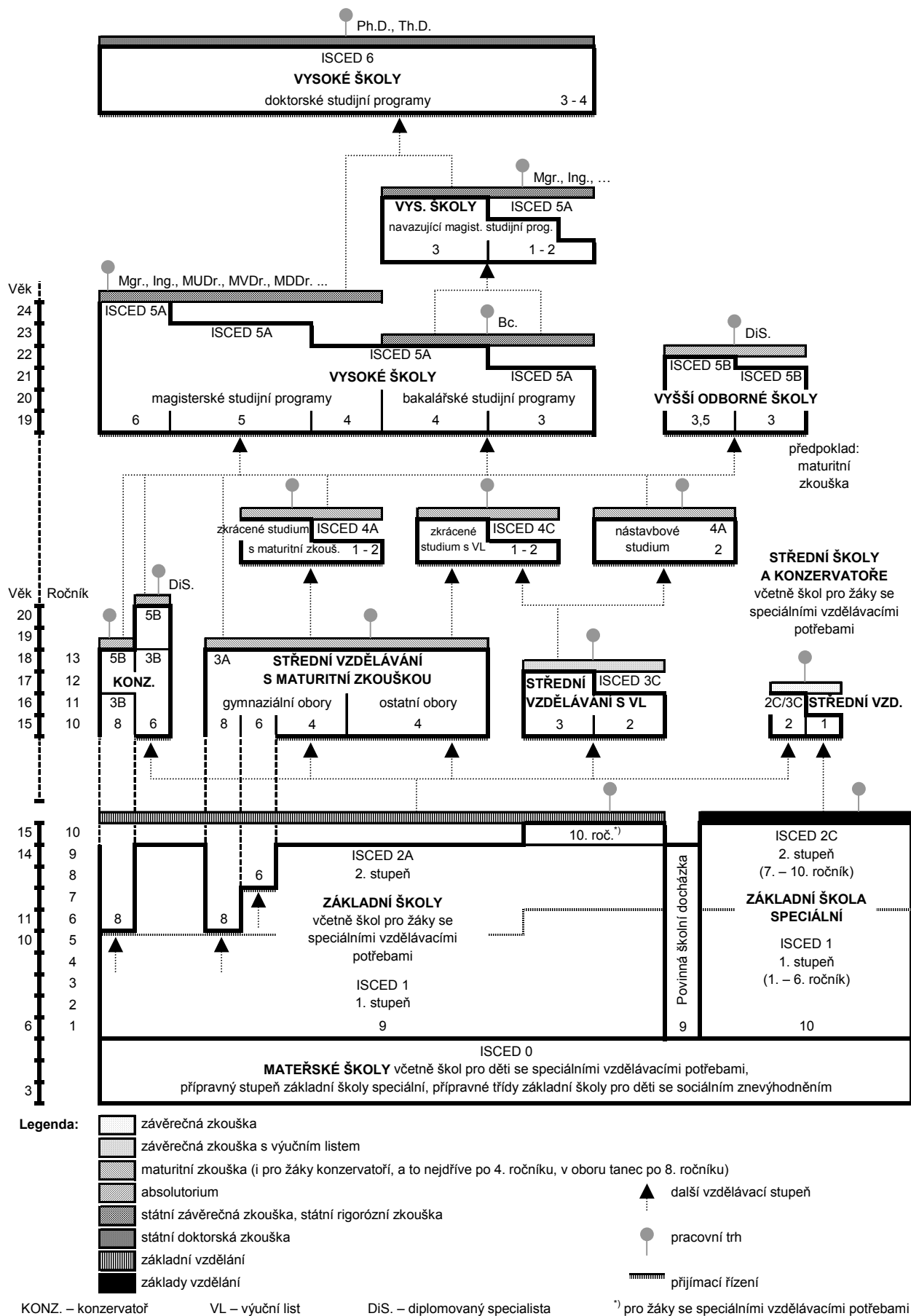
Key R&amp;D indicators in the Business Enterprise sector: by district, 2009

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D Workplaces (number)		Výdaje na VaV (tis. Kč) R&D Expenditure (CZK thous.)			Zaměstnanci VaV (počet k 31.12.) R&D Personnel (number; 31 December)					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup> Thereof CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho		celkem Total		z toho			
				mzdové Labour costs	financované z veřejných zdrojů From government funds	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ftt equivalent persons	ženy Women	výzkumníci Researches	fyzické osoby Headcount	přepočt. osoby ftt equivalent persons
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>298</b>	<b>24</b>	<b>4 610 218</b>	<b>2 133 334</b>	<b>798 537</b>	<b>5 055</b>	<b>3 848</b>	<b>944</b>	<b>692</b>	<b>2 602</b>	<b>2 145</b>
Blansko	26	1	317 563	117 633	47 602	338	245	34	23	153	129
Brno-město	185	21	3 443 144	1 675 330	500 872	3 608	2 923	725	536	2 012	1 682
Brno-venkov	27	2	179 790	95 191	23 861	298	165	45	28	88	78
Břeclav	13	-	156 707	59 677	5 066	144	120	44	37	54	47
Hodonín	9	-	32 204	16 627	440	50	50	14	12	25	23
Vyškov	20	-	90 319	39 078	22 851	191	126	34	25	53	47
Znojmo	11	-	78 557	19 773	5 843	87	45	4	2	25	19
nerozlišeno	7	-	311 934	110 026	192 002	339	174	45	29	192	119

<sup>1)</sup> pracoviště s hlavní ekonomickou činností Výzkum a vývoj (CZ-NACE 72)<sup>1)</sup> Workplaces with principal activity Research and Development (CZ-NACE 72)

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

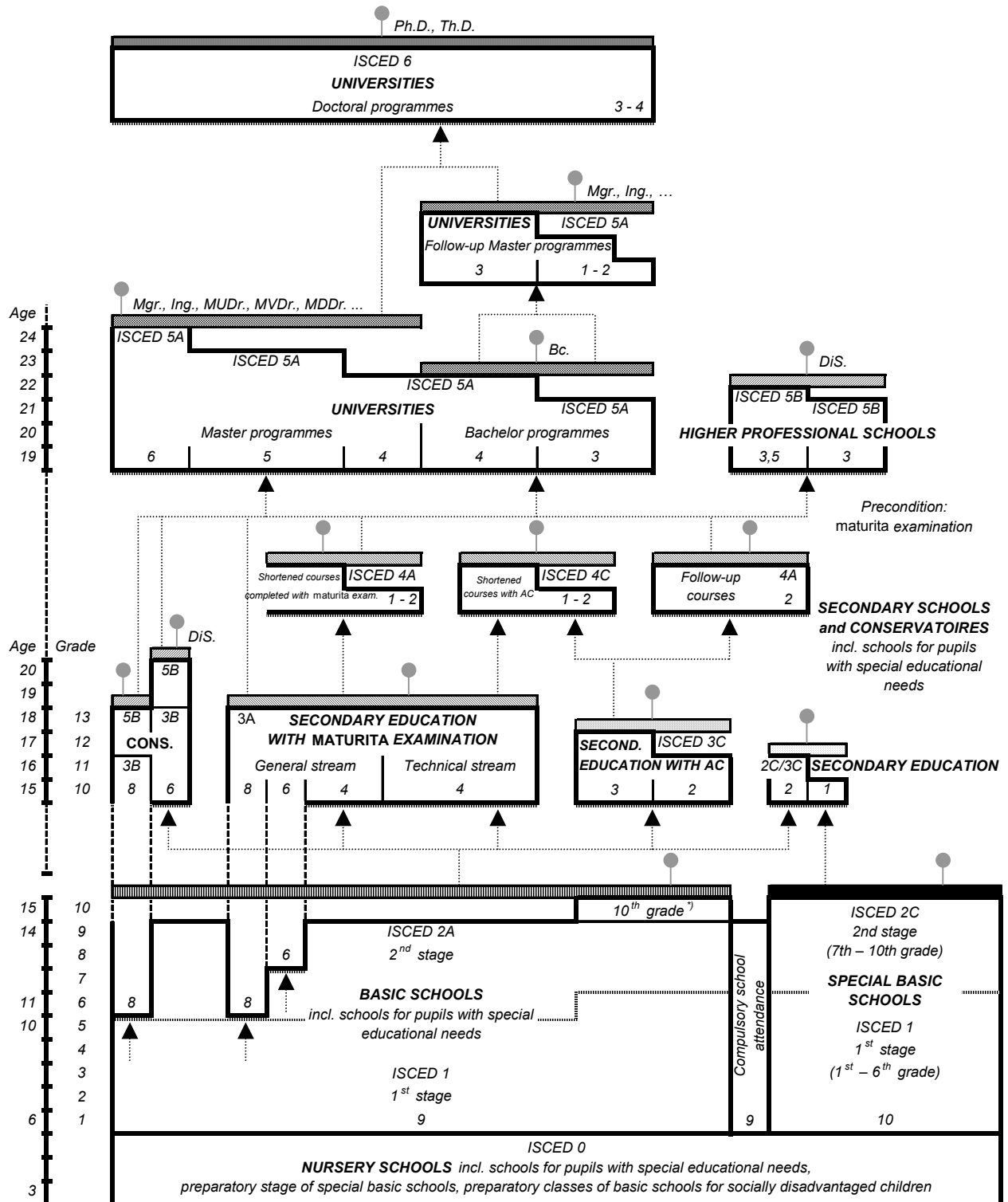
Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání





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

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
  - Final examination with apprenticeship certificate
  - Matura examination (also for pupils of conservatoires but not earlier than after 4<sup>th</sup> grade, in the field of dance after 8<sup>th</sup> grade)
  - Absolutorium
  - State final examination, state viva voce examination
  - State doctoral examination
  - Basic education
  - Basics of education
  - Next educational level
  - Labour market
  - Admission procedure

CONS. – Conservatoires    AC – Apprenticeship certificate    DiS. – Certified specialist    <sup>7)</sup> For pupils with special educational needs

## 20-1. Školy podle typu v Jihomoravském kraji

Schools: by type, Jihomoravský Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok School year			
	2007/2008	2008/2009	2009/2010	
<b>Mateřské školy</b>	<b>630</b>	<b>630</b>	<b>630</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	1 433	1 475	1 518	Classes
děti	32 170	33 181	34 615	Children
učitelé	2 474	2 575	2 696	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>474</b>	<b>475</b>	<b>475</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	4 745	4 668	4 593	Classes
žáci	91 546	88 365	85 711	Pupils
učitelé	6 655	6 500	6 380	Teachers
<b>Střední školy celkem<sup>1)</sup></b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>144</b>	<b>Secondary schools, total<sup>1)</sup></b>
třídy	2 656	2 645	2 611	Classes
žáci	65 148	64 333	62 996	Pupils
učitelé	5 356	5 331	5 299	Teachers
v tom vyučující:				Teaching in programmes of:
obory gymnázií	42	42	42	Grammar schools
třídy denního studia	659	656	642	Classes, initial study
žáci	18 077	17 957	17 557	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>	105	107	105	Vocational training, excl. follow-up courses <sup>1)</sup>
třídy denního studia	1 731	1 737	1 720	Classes, initial study
žáci	42 285	41 673	40 997	Pupils
obory nástavbového studia	47	45	44	Follow-up courses
třídy denního studia	98	93	92	Classes, initial study
žáci	4 786	4 703	4 442	Pupils
<b>Konzervatoře</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>Conservatoires</b>
žáci	527	533	522	Pupils
učitelé	142	148	147	Teachers
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>Higher professional schools</b>
studijní skupiny denního studia	119	120	118	Study groups, initial study
studenti	3 402	3 322	3 397	Students
učitelé	198	202	201	Teachers
<b>Vysoké školy<sup>2)</sup></b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>Universities<sup>2)</sup></b>
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>3)</sup>	37 071	38 936	40 181	Students (natural persons) with Czech nationals <sup>3)</sup>

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

<sup>2)</sup> vysoké školy veřejné, soukromé a státní

<sup>3)</sup> studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle kraje trvalého bydliště

<sup>1)</sup> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity parallelly in different programmes of education

<sup>2)</sup> Public, private and state universities

<sup>3)</sup> Students of public and private universities according to the region of permanent residence

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

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>630</b>	<b>1 518</b>	<b>34 615</b>	<b>2 696</b>	<b>475</b>	<b>4 593</b>	<b>85 711</b>	<b>6 380</b>
Blansko	62	136	3 176	243	51	445	8 194	603
Brno-město	149	455	10 464	861	85	1 349	26 004	1 919
Brno-venkov	129	276	6 341	472	108	754	14 244	1 037
Břeclav	63	147	3 425	257	52	474	8 694	664
Hodonín	78	204	4 651	353	67	668	12 255	924
Vyškov	70	136	2 972	235	49	374	6 841	506
Znojmo	79	164	3 586	276	63	529	9 479	728

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

Secondary schools: by district, school year 2009/2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Střední školy celkem Secondary schools, total					v tom vyučující obory Teaching in programmes of gymnázii Grammar schools			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denního studia Initial study				celkem Total	z toho denního studia Initial study
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>144</b>	<b>2 611</b>	<b>62 996</b>	<b>59 958</b>	<b>5 299</b>	<b>42</b>	<b>642</b>	<b>17 557</b>	<b>17 503</b>
Blansko	16	.	5 557	5 294	488	4	49	1 341	1 341
Brno-město	61	.	31 265	29 326	2 598	20	334	8 707	8 653
Brno-venkov	14	.	4 504	4 399	397	5	56	1 692	1 692
Břeclav	15	.	5 195	4 884	429	5	62	1 746	1 746
Hodonín	16	.	7 426	7 203	625	3	52	1 543	1 543
Vyškov	8	.	3 147	3 142	281	2	36	1 065	1 065
Znojmo	14	.	5 902	5 710	480	3	53	1 463	1 463

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching in programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Vocational training, excl. follow-up courses				nástavbového studia Follow-up courses			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils		školy Schools	třídy denního studia Classes, initial study	žáci Pupils	
celkem Total			z toho denního studia Initial study	celkem Total			z toho denního studia Initial study	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>105</b>	<b>1 720</b>	<b>40 997</b>	<b>40 274</b>	<b>44</b>	<b>92</b>	<b>4 442</b>	<b>2 181</b>
Blansko	12	159	3 722	3 722	7	.	494	231
Brno-město	43	831	20 552	19 935	13	.	2 006	738
Brno-venkov	9	114	2 489	2 489	4	.	323	218
Břeclav	10	141	3 011	2 953	6	.	438	185
Hodonín	13	212	5 215	5 215	8	.	668	445
Vyškov	6	92	2 004	1 999	2	.	78	78
Znojmo	12	171	4 004	3 961	4	.	435	286

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

<sup>1)</sup> Number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can realize their activity parallelly in different programmes of education

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

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

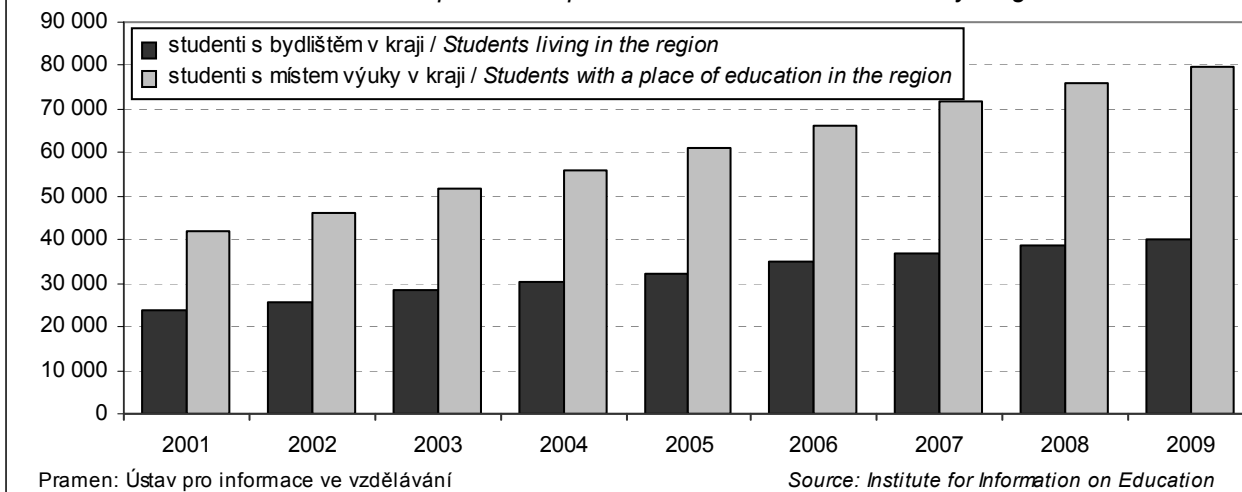
Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Konzervatoře <i>Conservatoires</i>				Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, initial study</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Initial study</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2</b>	<b>522</b>	<b>513</b>	<b>147</b>	<b>15</b>	<b>118</b>	<b>3 397</b>	<b>2 625</b>	<b>201</b>
Blansko	-	-	-	-	1	16	308	308	18
Brno-město	2	522	513	147	12	96	2 952	2 180	166
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	1	1	20	20	10
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	5	117	117	7

**11. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji**

*11. Students of public and private universities: Jihomoravský Region*



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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	státního občanství ČR <i>Czech nationals</i>			jiného státního občan- ství <sup>1)</sup> <i>Other nation- als<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Education</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and combi- ned</i>			
Janáčkova akademie múzických umění v Brně <i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>	695	390	595	532	63	100	185	105
Divadelní fakulta JAMU/ <i>Faculty of Theatre</i>	365	220	317	266	51	48	99	64
Hudební fakulta JAMU/ <i>Faculty of Music</i>	330	170	278	266	12	52	86	41
Masarykova univerzita, Brno <i>Masaryk University, Brno</i>	38 216	23 540	33 501	24 236	10 152	4 715	7 583	5 106
Ekonomicko-správní fakulta/ <i>Faculty of Economics and Administration</i>	4 353	2 397	3 769	2 050	1 746	584	655	416
Fakulta sociálních studií/ <i>Faculty of Social Studies</i>	4 027	2 616	3 570	2 652	949	457	835	571
Fakulta informatiky/ <i>Faculty of Informatics</i>	2 302	190	1 541	1 522	19	761	406	31
Fakulta sportovních studií/ <i>Faculty of Sports Studies</i>	1 360	463	1 319	770	588	41	301	126
Filozofická fakulta/ <i>Faculty of Arts</i>	9 004	6 468	8 076	6 181	1 990	928	1 494	1 135
Lékařská fakulta/ <i>Faculty of Medicine</i>	4 269	2 833	3 066	2 444	623	1 203	694	544
Pedagogická fakulta/ <i>Faculty of Education</i>	6 537	5 311	6 437	3 815	2 700	100	1 579	1 336
Právnícká fakulta/ <i>Faculty of Law</i>	3 980	1 944	3 604	2 390	1 248	376	748	396
Přírodovědecká fakulta/ <i>Faculty of Science</i>	4 184	2 397	3 726	3 328	398	458	902	568
Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně <i>Mendel University of Agriculture and Forestry in Brno</i>	10 617	6 259	10 213	8 452	1 822	404	2 535	1 515
Agronomická fakulta/ <i>Faculty of Agronomy</i>	2 644	1 675	2 571	2 257	314	73	797	486
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií/ <i>Faculty of Regional Development and International Studies</i>	653	475	639	639	-	14	-	-
Lesnická a dřevařská fakulta/ <i>Faculty of Forestry and Wood Technology</i>	1 803	495	1 767	1 473	301	36	492	140
Provozně ekonomická fakulta/ <i>Faculty of Business and Administration</i>	3 863	2 527	3 726	2 996	732	137	884	640
Zahradnická fakulta/ <i>Faculty of Horticulture</i>	1 208	859	1 071	826	246	137	324	237
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to faculty</i>	544	297	536	302	234	8	43	15
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>	2 899	2 377	2 426	2 254	179	473	461	383
Fakulta veterinární hygieny a ekologie/ <i>Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology</i>	942	776	891	804	92	51	208	172
Fakulta veterinárního lékařství/ <i>Faculty of Veterinary Medicine</i>	1 194	949	910	859	51	284	143	115
Farmaceutická fakulta/ <i>Farmaceutická fakulta</i>	771	657	632	596	36	139	110	96

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

 Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání  
 dokončení

 Source: Institute for Information on Education  
 End of table

Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>	státního občanství ČR <i>Czech nationals</i>			jiného státního občanství <sup>1)</sup> <i>Other nationals<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>incl.: Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Education</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Vysoké učení technické v Brně <i>Brno University of Technology</i>	21 695	4 884	19 620	17 046	2 624	2 075	5 151	1 222
Fakulta architektury/ <i>Faculty of Architecture</i>	687	363	583	547	36	104	189	88
technologii/ <i>Faculty of Electrical Engineering and Communication</i>	3 805	170	3 369	2 870	502	436	1 148	32
Fakulta chemická/ <i>Faculty of Chemistry</i>	968	615	886	730	156	82	280	199
Fakulta informačních technologií/ <i>Faculty of Information Technology</i>	2 721	121	2 167	2 113	54	554	591	23
Fakulta podnikatelská/ <i>Faculty of Business and Management</i>	2 687	1 157	2 458	1 995	469	229	856	413
Fakulta stavební/ <i>Faculty of Civil Engineering</i>	6 077	1 907	5 725	5 051	680	352	937	328
Fakulta strojního inženýrství/ <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	4 331	327	4 031	3 358	674	300	1 074	96
Fakulta výtvarných umění/ <i>Faculty of Fine Arts</i>	271	151	247	246	1	24	78	43
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to faculty</i>	305	111	289	232	57	16	2	-
AKADEMIE STING, o.p.s., Brno <i>STING Academy, Brno</i>	941	583	925	293	632	16	304	210
B.I.B.S., a.s. - Brno International Business School <i>Brno International Business School</i>	478	271	449	-	449	29	73	44
NEWTON College, a. s., Brno <i>NEWTON College, Brno</i>	279	127	239	186	53	40	87	35
Rašínova vysoká škola s.r.o., Brno <i>Rašín College, Ltd., Brno</i>	464	280	446	446	-	18	75	32
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s.r.o. <i>Private College of Economic Studies Znojmo</i>	789	583	776	214	562	13	135	107
Vysoká škola Karla Engliše, a.s., Brno <i>Karel Engliš College, Brno</i>	575	321	530	530	-	45	132	89
Vysoká škola obchodní a hotelová s.r.o., Brno <i>College of Business and Hotel Management, Brno</i>	359	241	297	217	80	62	-	-
Vysoká škola realitní - Institut Franka Dysona, s.r.o., Brno <i>Real Estate College - Institute of Frank Dyson, Brno</i>	20	4	20	1	19	-	-	-

<sup>\*)</sup> ve fyzických osobách; za všechny druhy a formy studia

<sup>\*)</sup> Persons - headcount; data for all types and forms of education

<sup>1)</sup> studium prezenční, distanční a kombinované

<sup>1)</sup> Full-time, distance and combined education

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

## Selected health indicators: Jihomoravský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2007	2008	2009	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	5 178	5 321	5 464	Physicians, total (f/t equivalent persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	3 560	3 648	3 835	
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,6	4,7	4,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	219	215	210	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 376	12 349	12 500	Paramedical workers with professional qualifications (f/t equivalent persons)
Nemocnice	22	22	22	Hospitals
počet lůžek	7 955	7 968	7 906	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	267 939	264 905	263 096	Number
na 1 000 obyvatel	235,98	231,64	228,78	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	2 242 036	2 152 059	2 125 047	Number
na 1 000 obyvatel	1 974,63	1 881,80	1 847,85	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8,4	8,1	8,1	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	281,8	270,7	267,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	10	10	10	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 409	1 410	1 415	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	For long-term patients
počet lůžek	i.d.	i.d.	i.d.	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	520	519	522	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	229	228	228	GPs for children and adolescents
stomatologů	609	600	592	Stomatologists
gynekologů	120	124	127	Gynaecologists
specialistů	697	699	723	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	383	379	377	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	298	301	300	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

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

<sup>2)</sup> Incl. detached workplaces

## 21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Jihomoravském kraji

*Incapacity for work due to disease or injury: Jihomoravský Region*

	2007	2008	2009	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	524 286	525 754	481 597	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	313 386	252 170	160 647	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	292 400	233 460	146 169	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	7 991	7 514	5 401	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	12 995	11 196	9 074	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	11 255 203	10 334 624	7 580 938	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	10 271 068	9 371 788	6 732 446	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	384 124	387 037	302 785	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	600 011	575 799	545 111	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	59,77	47,96	33,36	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	35,9	41,0	47,2	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	35,1	40,1	46,1	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	48,1	51,5	56,1	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	46,2	51,4	60,1	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	30 836	28 237	20 770	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,882	5,371	4,313	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	5,367	4,870	3,830	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,201	0,201	0,172	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,314	0,299	0,310	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	19	18	6	<i>Fatal occupational injuries</i>



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

Selected indicators of health: by district, 2009

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
přepočtený početSource: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
F/T equivalent 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>Inhabitants per physician</i>	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>5 464</b>	<b>3 835</b>	<b>4,8</b>	<b>210</b>	<b>12 500</b>
Blansko	373	373	3,5	285	749
Brno-město	3 240	1 625	8,7	115	7 738
Brno-venkov	368	364	1,8	543	608
Břeclav	348	346	3,1	326	845
Hodonín	487	486	3,1	322	1 125
Vyškov	270	263	3,1	327	589
Znojmo	378	376	3,3	300	846

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Incl.: for long-term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>22</b>	<b>377</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>300</b>
Blansko	2	28	4	1	25
Brno-město	11	177	5	1	108
Brno-venkov	2	61	1	-	41
Břeclav	3	21	-	-	29
Hodonín	2	37	-	-	48
Vyškov	1	26	-	-	23
Znojmo	1	27	-	-	26

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>Stomatologists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>522</b>	<b>228</b>	<b>592</b>	<b>127</b>	<b>723</b>
Blansko	51	24	52	11	48
Brno-město	201	75	259	58	397
Brno-venkov	75	37	72	15	71
Břeclav	44	21	45	12	55
Hodonín	66	33	72	18	72
Vyškov	36	17	39	6	38
Znojmo	49	21	53	7	42

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

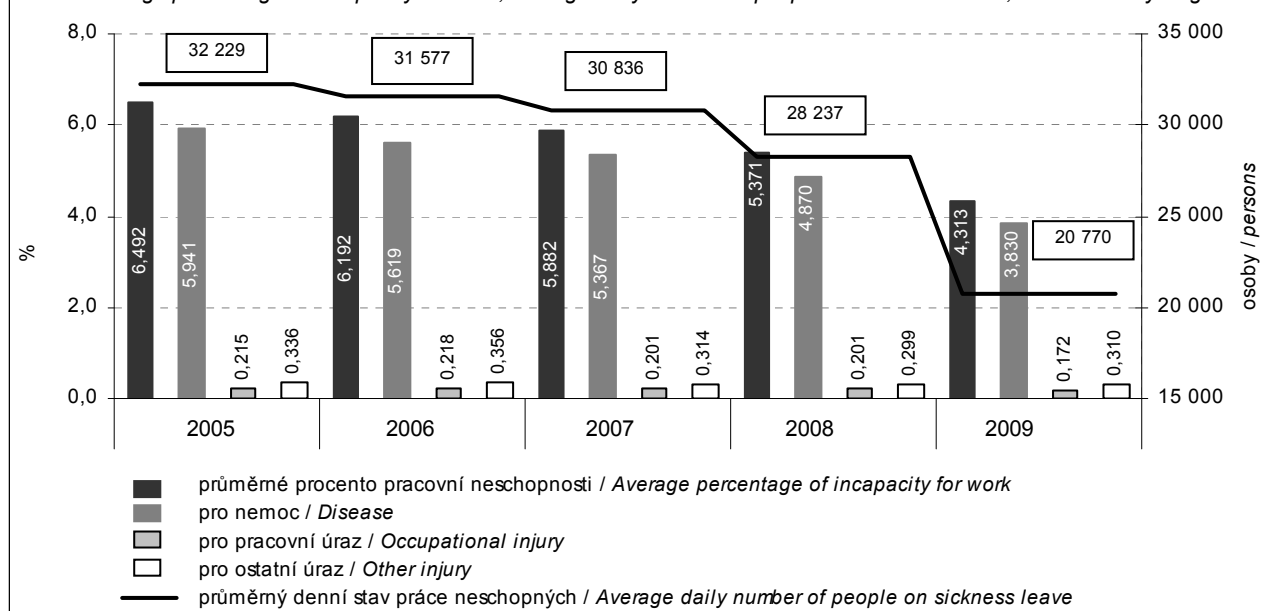
## 21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2009

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

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>481 597</b>	<b>160 647</b>	<b>33,36</b>	<b>7 580 938</b>	<b>47,2</b>	<b>4,313</b>
Blansko	31 167	9 740	31,25	561 960	57,7	4,940
Brno-město	261 160	85 258	32,65	3 694 697	43,3	3,876
Brno-venkov	54 734	18 426	33,66	982 284	53,3	4,917
Břeclav	34 139	12 355	36,19	643 242	52,1	5,162
Hodonín	46 475	16 453	35,40	912 513	55,5	5,379
Vyškov	25 556	8 901	34,83	393 333	44,2	4,217
Znojmo	28 366	9 514	33,54	392 909	41,3	3,795

## 12. Průměrné procento pracovní neschopnosti a průměrný denní stav práce neschopných v Jihomoravském kraji

12. Average percentage of incapacity for work, average daily number of people on sickness leave, Jihomoravský Region



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

*Selected social service indicators: Jihomoravský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
a terénní šetření ČSÚ

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

	2007	2008 <sup>1)</sup>	2009 <sup>1)</sup>	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected establishments: 31 December</b>
Domovy pro seniory	48	41	43	Homes for seniors
místa	4 096	3 059	3 232	Places
Denní stacionáře	13	25	25	Day care centres
místa	511	526	547	Places
Týdenní stacionáře	2	5	5	Week care centres
místa	i.d.	50	49	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	19	17	18	Homes for people with disabilities
místa	1 696	1 500	1 484	Places
Domy s pečovatelskou službou	99	102	103	Houses with community care service
bytové jednotky	3 609	3 749	3 802	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	.	208	209	Social services in other establishments
místa	.	3 072	3 128	Places
<b>Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments:</b>
domovy pro seniory	6 183	6 439	9 591	Homes for seniors
azylové domy	180	214	358	Homeless shelters
domy na půl cesty	8	-	2	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	53	6	6	Therapeutic communities
chráněné bydlení	53	54	52	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	.	331	338	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	.	1 459	2 816	Homes with special care
týdenní stacionáře	2	12	18	Week care centres
<b>Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:</b>				<b>Number of socially needy persons provided with social service:</b>
pečovatelská služba	17 608	18 727	16 894	Community care service
osobní asistence	117	145	156	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	551	707	961	Relief services
centra denních služeb	401	4 200	1 207	Day service centres
denní stacionáře	184	132	518	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditures on social services (CZK thousand):</b>
pečovatelská služba	194 336	187 277	225 658	Community care service
osobní asistence	5 193	10 482	12 704	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	21 089	25 170	39 792	Relief services
centra denních služeb	9 853	25 094	29 489	Day service centres
denní stacionáře	25 653	18 386	61 364	Day care centres
<b>Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.</b>	<b>43 008</b>	<b>46 174</b>	<b>50 568</b>	<b>Handicapped person card holders: 31 December</b>
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	5 470	6 036	7 885	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	28 479	30 708	32 483	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	9 059	9 430	10 200	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 790	1 877	2 073	Persons under 18:
těžce postižené	99	82	109	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	473	476	473	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 218	1 319	1 491	Very severely handicapped in need of companion

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

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

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

*Pension recipients and average amount of pensions: Jihomoravský Region, December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2007	2008	2009	
	Celkem <i>Total</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>309 976</b>	<b>313 210</b>	<b>316 736</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	163 530	166 988	171 120	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	465	405	339	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	36 556	35 722	34 992	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	27 470	28 588	29 263	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	66 665	66 323	65 917	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	9 966	10 050	10 171	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 324	5 134	4 934	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>8 410</b>	<b>9 267</b>	<b>9 639</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní plné	8 653	9 540	9 941	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 058	5 733	5 845	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 405	9 239	9 583	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 101	5 835	6 022	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 265	10 141	10 538	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 255	11 183	11 660	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 219	4 921	5 079	<i>Orphan's pension</i>
	Muži <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>118 461</b>	<b>120 520</b>	<b>122 845</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	71 319	73 485	76 087	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	22	20	19	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	20 136	19 526	18 999	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	14 669	15 185	15 416	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	9 966	10 050	10 171	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 349	2 254	2 153	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>8 944</b>	<b>9 832</b>	<b>10 245</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní plné	9 643	10 574	11 022	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 618	6 312	5 735	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	8 978	9 815	10 168	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	5 370	6 110	6 308	<i>Partial disability pension</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 255	11 183	11 660	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 181	4 888	5 043	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>191 515</b>	<b>192 690</b>	<b>193 891</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní plné	92 211	93 503	95 033	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	443	385	320	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	16 420	16 196	15 993	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	12 801	13 403	13 847	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	66 665	66 323	65 917	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 975	2 880	2 781	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>8 081</b>	<b>8 913</b>	<b>9 254</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní plné	7 887	8 727	9 076	<i>Full old-age pension</i>
starobní poměrné	5 031	5 703	5 852	<i>Proportional old-age pension</i>
invalidní plné	7 703	8 543	8 888	<i>Full disability pension</i>
invalidní částečné	4 793	5 522	5 704	<i>Partial disability pension</i>
vdovské, vč. kombinovaných	9 265	10 141	10 538	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	4 248	4 946	5 106	<i>Orphan's pension</i>

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

State social support benefits granted and paid: Jihomoravský Region<sup>\*)</sup>

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

	2007	2008	2009	
<b>Přiznané dávky celkem</b>	<b>3 247 658</b>	<b>2 074 496</b>	<b>1 764 647</b>	<b>Benefits granted, total</b>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	2 266 555	1 231 719	934 831	Child benefit
sociální příspěvek	330 526	222 331	193 832	Social benefit
příspěvek na bydlení	159 537	121 044	130 254	Housing benefit
rodičovský příspěvek	441 491	463 705	470 235	Parental benefit
pěstounská péče	19 433	20 853	22 028	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	9 829	10 307	10 721	To cover the child's needs
odměna pěstouna	9 480	10 412	11 153	Foster's remuneration
převzetí dítěte	117	133	148	For taking child into care
motorové vozidlo	7	1	6	Motor vehicle
porodné	12 270	13 063	13 076	Birth grant
pohřebné	11 578	1 590	392	Funeral grant
příspěvek na školní pomůcky <sup>1)</sup>	5 124	191	-1	School teaching aids allowance <sup>1)</sup>
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)</b>	<b>5 345 819</b>	<b>4 603 262</b>	<b>4 503 003</b>	<b>Benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho dávky:				
přídavek na dítě	1 169 877	722 745	545 316	Child benefit
sociální příspěvek	503 732	339 114	313 601	Social benefit
příspěvek na bydlení	186 160	201 403	279 463	Housing benefit
rodičovský příspěvek	3 117 612	3 066 111	3 099 281	Parental benefit
pěstounská péče	77 807	83 862	89 541	Foster care benefits and grants
v tom:				
na potřeby dítěte	41 216	43 499	46 124	To cover the child's needs
odměna pěstouna	35 016	39 154	41 773	Foster's remuneration
převzetí dítěte	976	1 187	1 300	For taking child into care
motorové vozidlo	600	23	344	Motor vehicle
porodné	226 480	181 888	173 841	Birth grant
pohřebné	57 890	7 950	1 960	Funeral grant
příspěvek na školní pomůcky <sup>1)</sup>	5 124	191	-1	School teaching aids allowance <sup>1)</sup>

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

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

<sup>1)</sup> dávka s účinností od 1. června 2006 do 31. prosince 2007

<sup>1)</sup> Effective from 1 June 2006 to 31 December 2007

22-4. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihomoravském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits: Jihomoravský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2007	2008	2009	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>4 042 485</b>	<b>3 680 399</b>	<b>3 015 201</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	3 280 915	2 881 896	2 124 429	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	667 253	715 882	808 815	Maternity benefit
podpora při ošetřování člena rodiny	93 961	82 274	81 388	Financial support for care of a family member
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	356	347	568	Pregnancy and maternity compensation benefit

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
a terénní šetření ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>43</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>103</b>	<b>209</b>
Blansko	4	2	-	2	12	24
Brno-město	17	12	2	7	23	110
Brno-venkov	6	1	1	1	17	10
Břeclav	3	3	1	3	8	10
Hodonín	5	5	1	2	19	21
Vyškov	2	1	-	1	8	12
Znojmo	6	1	-	2	16	22
	Místa <sup>1)</sup>			Places <sup>1)</sup>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3 232</b>	<b>547</b>	<b>49</b>	<b>1 484</b>	<b>3 802</b>	<b>3 128</b>
Blansko	372	i.d.	-	i.d.	427	315
Brno-město	1 615	358	i.d.	428	963	1 459
Brno-venkov	275	i.d.	i.d.	i.d.	580	211
Břeclav	i.d.	40	i.d.	128	244	209
Hodonín	291	46	i.d.	i.d.	500	322
Vyškov	i.d.	i.d.	-	i.d.	295	177
Znojmo	274	i.d.	-	i.d.	793	435

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

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

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

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

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

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

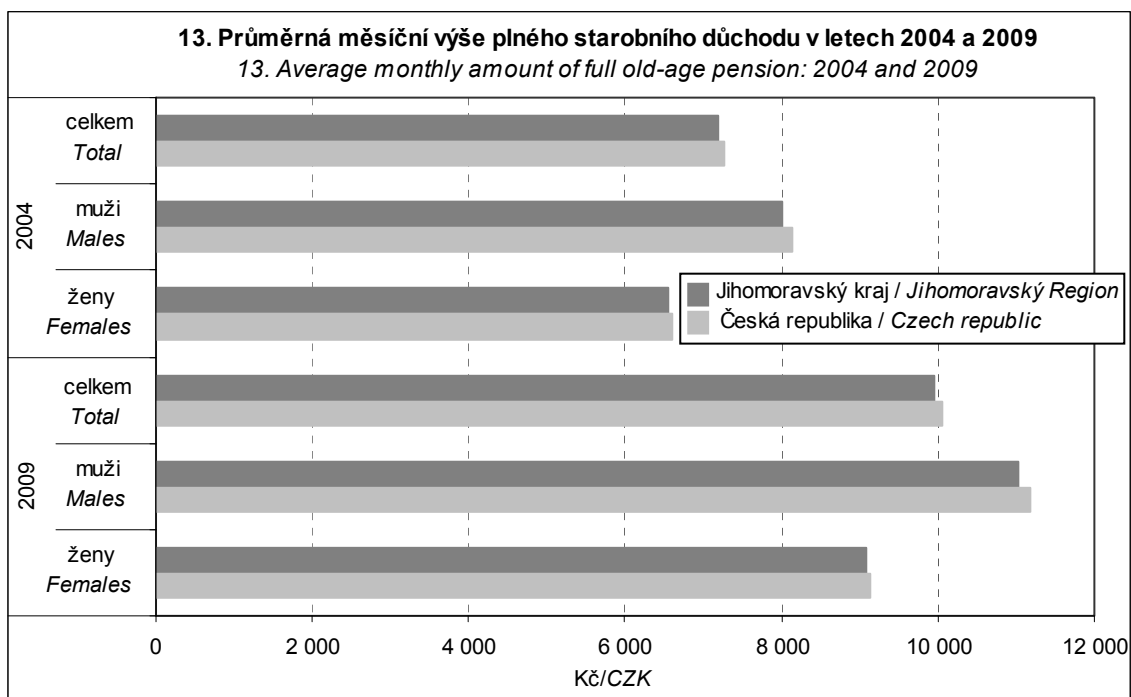
Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní plné <i>Full old-age</i>	starobní poměrné <i>Proportional old-age</i>	invalidní plné <i>Full disability</i>	invalidní částečné <i>Partial disability</i>	vdovské <sup>1)</sup> <i>Widow's<sup>1)</sup></i>	vdovecké <sup>1)</sup> <i>Widower's<sup>1)</sup></i>	sirotčí <i>Orphan's</i>	
		Příjemci důchodů <i>Pension recipients</i>							
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>316 736</b>	<b>171 120</b>	<b>339</b>	<b>34 992</b>	<b>29 263</b>	<b>65 917</b>	<b>10 171</b>	<b>4 934</b>	
Blansko	31 412	16 035	20	4 048	3 609	6 266	966	468	
Brno-město	104 736	61 106	141	10 411	7 340	20 727	3 427	1 584	
Brno-venkov	52 032	27 213	53	6 513	4 973	10 766	1 752	762	
Břeclav	30 683	16 121	41	3 153	3 196	6 797	893	482	
Hodonín	45 766	21 899	34	5 908	6 046	9 777	1 383	719	
Vyškov	22 917	12 461	21	2 264	1 933	5 120	748	370	
Znojmo	29 190	16 285	29	2 695	2 166	6 464	1 002	549	
		Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>							
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>9 639</b>	<b>9 941</b>	<b>5 845</b>	<b>9 583</b>	<b>6 022</b>	<b>10 538</b>	<b>11 660</b>	<b>5 079</b>	
Blansko	9 504	9 858	5 390	9 644	6 125	10 470	11 567	5 196	
Brno-město	10 024	10 323	5 812	9 477	5 919	10 943	12 065	5 035	
Brno-venkov	9 616	9 910	6 250	9 846	6 055	10 373	11 687	5 122	
Břeclav	9 361	9 634	6 104	9 510	6 012	10 282	11 372	5 034	
Hodonín	9 409	9 810	5 520	9 744	6 078	10 408	11 474	5 095	
Vyškov	9 463	9 668	5 753	9 410	6 029	10 346	11 285	5 101	
Znojmo	9 234	9 332	5 660	9 137	5 981	10 198	11 112	5 046	

<sup>1)</sup> včetně kombinovaných

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



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 764 647</b>	<b>934 831</b>	<b>193 832</b>	<b>130 254</b>	<b>470 235</b>	<b>13 076</b>
Blansko	163 451	89 843	16 894	10 557	42 527	1 204
Brno-město	540 301	245 102	66 371	62 644	155 597	4 617
Brno-venkov	272 219	145 167	23 677	10 246	86 359	2 370
Břeclav	169 931	97 076	16 320	8 881	43 768	1 193
Hodonín	268 415	155 801	30 912	17 185	60 171	1 501
Vyškov	140 897	78 647	15 141	7 803	35 537	958
Znojmo	209 433	123 195	24 517	12 938	46 276	1 233

dokončení

*End of table*

počet dávek

Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>392</b>	<b>22 028</b>	<b>10 721</b>	<b>11 153</b>	<b>148</b>	<b>6</b>
Blansko	39	2 387	1 132	1 238	16	1
Brno-město	121	5 849	3 111	2 693	41	4
Brno-venkov	72	4 328	2 018	2 281	29	-
Břeclav	36	2 658	1 134	1 503	21	-
Hodonín	64	2 781	1 319	1 435	27	-
Vyškov	21	2 790	1 410	1 371	8	1
Znojmo	39	1 235	597	632	6	-

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

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



# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 22-8. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2009<sup>1)</sup>

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

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic  
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child benefit</i>	sociální příplatek <i>Social benefit</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing benefit</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental benefit</i>	porodné <i>Birth grant</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 503 003</b>	<b>545 316</b>	<b>313 601</b>	<b>279 463</b>	<b>3 099 281</b>	<b>173 841</b>
Blansko	409 632	53 077	26 929	18 739	284 564	16 068
Brno-město	1 525 448	141 736	109 059	154 331	1 034 791	61 295
Brno-venkov	764 971	84 310	36 754	19 438	574 948	31 447
Břeclav	410 550	56 863	26 454	17 168	283 735	15 904
Hodonín	592 595	91 283	49 904	31 893	387 707	19 994
Vyškov	342 192	45 639	24 248	14 677	233 187	12 701
Znojmo	457 614	72 407	40 255	23 216	300 348	16 432

dokončení  
v tis. Kč

End of table  
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefits and grants</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>Motor vehicle</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 960</b>	<b>89 541</b>	<b>46 124</b>	<b>41 773</b>	<b>1 300</b>	<b>344</b>
Blansko	195	10 061	5 270	4 594	139	58
Brno-město	605	23 630	13 129	9 922	363	217
Brno-venkov	360	17 713	9 068	8 393	252	-
Břeclav	180	10 247	4 688	5 370	189	-
Hodonín	320	11 494	5 562	5 697	235	-
Vyškov	105	11 635	5 995	5 503	67	70
Znojmo	195	4 762	2 412	2 294	55	-

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

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

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

Handicapped person card holders: by district, 31 December 2009

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</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>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>incl.: Persons under 18</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>50 568</b>	<b>2 073</b>	<b>7 885</b>	<b>109</b>	<b>32 483</b>	<b>473</b>	<b>10 200</b>	<b>1 491</b>
Blansko	5 482	161	1 341	15	3 435	47	706	99
Brno-město	20 568	702	2 561	44	13 533	164	4 474	494
Brno-venkov	7 392	363	1 528	16	4 678	49	1 186	298
Břeclav	4 121	312	1 087	11	2 178	134	856	167
Hodonín	7 784	265	561	4	5 551	45	1 672	216
Vyškov	2 575	79	343	7	1 666	10	566	62
Znojmo	2 646	191	464	12	1 442	24	740	155

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

*Selected culture indicators: Jihomoravský Region*

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2007	2008	2009	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>625</b>	<b>614</b>	<b>617</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven	76	102	102	Library branches
Knihovní jednotky celkem <sup>2)</sup> (tis.)	8 774	8 808	8 853	Library stock units, total <sup>2)</sup> (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	162	158	148	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem <sup>2)</sup> (tis.)	6 812	6 633	6 669	Loans, total <sup>2)</sup> (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	2 772	2 717	<sup>3)</sup> 3 384	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	5 126	5 475	5 720	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	1 111	1 178	1 207	User computers with Internet access
<b>Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>Historical monuments made accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci celkem (tis. osob)	992	944	1 216	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	4 486	5 260	4 253	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	65	71	65	Independent exhibitions
samostatné koncerty	96	93	148	Independent concerts
dramatická vystoupení	21	60	37	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	4 265	5 002	3 943	Cultural interludes during tours

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

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

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

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

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

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

**KRIMINALITA, NEHODY**
**CRIME, ACCIDENTS**
**24-1. Souhrnné údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Jihomoravském kraji**
*Summary of data on crime, traffic accidents and fires: Jihomoravský Region*

 Pramen: Policejní prezidium ČR  
 Hasičský záchranný sbor ČR

 Source: Police Headquarters of the CR  
 Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>33 437</b>	<b>31 699</b>	<b>30 095</b>	<b>Ascertained offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	4 432	3 392	3 054	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	23 873	22 950	21 766	Other offences
Trestné činy na 1 000 obyvatel	29	28	26	Offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>13 315</b>	<b>12 447</b>	<b>12 273</b>	<b>Cleared-up offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 460	1 614	1 353	White-collar (economic) offences
obecná kriminalita	6 199	5 915	6 010	Other offences
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>12 546</b>	<b>11 822</b>	<b>1 207</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	4 910	4 682	5 289	Habitual offenders
nezletilí	249	267	161	The underaged
mladiství	583	543	510	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>16 022</b>	<b>14 174</b>	<b>3 642</b>	<b>Traffic accidents</b>
Usmrcené osoby	131	99	81	Killed persons
Osoby zraněné	3 006	2 783	2 608	Injured persons
v tom:				
lehce	2 681	2 443	2 307	Lightly
těžce	325	340	301	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	754 851	709 048	314 969	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>2 037</b>	<b>1 839</b>	<b>1 800</b>	<b>Fires</b>
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	257	259	302	Carelessness
technické závady	294	279	287	Technical defects
<b>Zásahy hasičských záchranných sborů</b>	<b>8 866</b>	<b>7 994</b>	<b>8 499</b>	<b>Actions of the Fire and Rescue Service</b>
z toho:				
požár	1 969	1 780	1 749	Fire
dopravní nehoda	1 754	1 727	1 600	Traffic accident

**KRIMINALITA, NEHODY**
**CRIME, ACCIDENTS**
**24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2009**
*Crime: by district, 2009*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>White-collar (economic) offences</i>	obecná kriminalita <i>Other offences</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rape</i>	vraždy <i>Murders</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>		Zjištěné trestné činy <sup>1)</sup>		Ascertained offences <sup>1)</sup>			
	<b>30 095</b>	<b>3 054</b>	<b>21 766</b>	<b>376</b>	<b>1 010</b>	<b>40</b>	<b>15</b>
Blansko	1 765	140	1 095	9	50	3	2
Brno-město	16 042	1 728	12 411	250	542	18	6
Brno-venkov	3 541	226	2 642	29	140	4	4
Břeclav	2 949	277	2 015	27	108	6	1
Hodonín	2 274	262	1 390	31	62	3	2
Vyškov	1 300	121	779	14	47	4	-
Znojmo	2 224	300	1 434	16	61	2	-
<b>Jihomoravský kraj</b>		Objasněné trestné činy		Cleared-up offences			
	<b>12 273</b>	<b>1 353</b>	<b>6 010</b>	<b>180</b>	<b>210</b>	<b>29</b>	<b>12</b>
Blansko	920	67	344	5	7	3	1
Brno-město	5 501	702	3 048	122	119	12	4
Brno-venkov	1 331	100	607	8	15	4	4
Břeclav	1 403	129	639	18	29	6	1
Hodonín	1 353	168	628	16	15	2	2
Vyškov	640	51	219	3	9	2	-
Znojmo	1 125	136	525	4	16	-	-

<sup>1)</sup> data o trestných činech za okresy nezahrnují činy evidované službou cizinecké policie

<sup>1)</sup> The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	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>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Severely</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3 642</b>	<b>81</b>	<b>2 608</b>	<b>2 307</b>	<b>301</b>	<b>314 969</b>
Blansko	336	12	263	233	30	26 413
Brno-město	1 090	8	787	704	83	84 700
Brno-venkov	857	20	559	507	52	67 980
Břeclav	342	11	253	215	38	47 361
Hodonín	449	15	330	288	42	37 961
Vyškov	315	8	193	162	31	30 942
Znojmo	253	7	223	198	25	19 612

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

Traffic accidents: by main causes, by fault and district, 2009

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents				nehody zaviněné Accidents 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 Alcohol
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3 642</b>	<b>1 674</b>	<b>899</b>	<b>727</b>	<b>77</b>	<b>3 219</b>	<b>158</b>	<b>133</b>	<b>7</b>	<b>89</b>	<b>470</b>
Blansko	336	147	122	48	6	307	16	10	-	1	53
Brno-město	1 090	496	164	334	9	962	41	72	4	3	129
Brno-venkov	857	419	235	95	18	738	29	26	3	53	90
Břeclav	342	164	103	52	9	306	22	6	-	5	54
Hodonín	449	209	107	94	19	405	24	9	-	7	53
Vyškov	315	138	85	52	9	272	12	5	-	15	41
Znojmo	253	101	83	52	7	229	14	5	-	5	50

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin Main causes of traffic accidents				zaviněno pod vlivem alkoholu Alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 059</b>	<b>765</b>	<b>517</b>	<b>565</b>	<b>54</b>	<b>205</b>
Blansko	209	71	82	41	4	32
Brno-město	656	239	79	253	7	44
Brno-venkov	425	170	140	73	12	35
Břeclav	195	77	58	47	4	24
Hodonín	252	97	60	67	15	28
Vyškov	152	56	36	42	7	20
Znojmo	170	55	62	42	5	22

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

*Fires: by economic activity, Jihomoravský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 037</b>	<b>1 839</b>	<b>1 800</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství <sup>1) 2)</sup>	80	117	72	Agriculture <sup>1) 2)</sup>
myslivost, lesnictví	71	34	46	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	2	1	2	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	61	34	45	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	8	13	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	14	12	11	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	19	16	16	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	31	14	19	Hotels and restaurants
doprava, skladování	226	241	229	Transport, storage
spoje	4	3	-	Communications
finanční zprostředkování	-	1	2	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	14	16	12	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	0	2	1	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	6	4	6	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	7	6	5	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	145	126	149	Other community, social and personal service activities
domácnosti <sup>1)</sup>	269	261	293	Households <sup>1)</sup>
nezatříděno a jiné	1 078	943	879	n.e.c.

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

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

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

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

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

Fires: by cause, Jihomoravský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2007	2008	2009	
	<b>Požáry celkem</b> <i>Fires, total</i>			
<b>Celkem</b>	<b>2 037</b>	<b>1 839</b>	<b>1 800</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	130	112	111	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	35	40	33	<i>Children at play</i>
nedbalost	257	259	302	<i>Carelessness</i>
komíny	17	28	29	<i>Chimneys</i>
topidla	22	8	21	<i>Heaters</i>
technické závady	294	279	287	<i>Technical defects</i>
samovznícení	23	9	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	2	<i>Explosions</i>
	<b>Přímá škoda celkem (tis. Kč)</b> <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
<b>Celkem</b>	<b>200 568</b>	<b>204 477</b>	<b>126 274</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	33 610	34 794	17 085	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3 092	1 545	7 097	<i>Children at play</i>
nedbalost	17 496	39 014	28 642	<i>Carelessness</i>
komíny	1 010	17 373	2 077	<i>Chimneys</i>
topidla	43 475	5 472	4 926	<i>Heaters</i>
technické závady	52 172	53 269	51 531	<i>Technical defects</i>
samovznícení	23 445	12 565	518	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	15	10	30	<i>Explosions</i>
	<b>Usmrcené osoby</b> <i>Killed persons</i>			
<b>Celkem</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	2	4	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	6	4	9	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	1	3	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	<b>Zraněné osoby</b> <i>Injured persons</i>			
<b>Celkem</b>	<b>125</b>	<b>128</b>	<b>106</b>	<b>Total</b>
z toho příčina:				
úmysl	7	16	4	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	3	1	<i>Children at play</i>
nedbalost	63	63	58	<i>Carelessness</i>
komíny	-	4	1	<i>Chimneys</i>
topidla	4	1	1	<i>Heaters</i>
technické závady	10	14	21	<i>Technical defects</i>
samovznícení	1	-	1	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	2	<i>Explosions</i>

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

Fires: by district, 2009

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (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>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 800</b>	<b>126 274</b>	<b>739 944</b>	<b>19</b>	<b>106</b>
Blansko	125	10 300	45 976	4	12
Brno-město	663	28 812	266 928	6	40
Brno-venkov	334	28 739	86 495	6	17
Břeclav	180	16 152	56 585	-	10
Hodonín	217	26 025	215 522	3	11
Vyškov	130	10 203	16 499	-	9
Znojmo	151	6 042	51 940	-	7

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom							
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	radiační havárie <i>Radiation accident</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergency cases</i>	planý poplach <i>False alarm</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>8 499</b>	<b>1 749</b>	<b>1 600</b>	<b>304</b>	<b>424</b>	<b>3 825</b>	-	<b>1</b>	<b>596</b>
Blansko	837	123	194	64	32	387	-	-	37
Brno-město	2 878	650	290	32	168	1 421	-	-	317
Brno-venkov	1 916	328	459	65	101	839	-	-	124
Břeclav	667	169	165	59	37	185	-	-	52
Hodonín	761	203	158	57	16	300	-	1	26
Vyškov	694	126	195	9	34	311	-	-	19
Znojmo	746	150	139	18	36	382	-	-	21



**25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010****základní údaje o volební účasti podle okresů**

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

basic data on voter turnout by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>950 098</b>	<b>601 118</b>	<b>63,27</b>	<b>600 618</b>	<b>597 136</b>	<b>99,42</b>
Blansko	85 669	57 606	67,24	57 563	57 268	99,49
Brno-město	317 326	202 966	63,96	202 689	201 505	99,42
Brno-venkov	160 547	107 625	67,04	107 592	107 037	99,48
Břeclav	94 323	55 752	59,11	55 713	55 347	99,34
Hodonín	129 183	78 692	60,92	78 633	78 125	99,35
Vyškov	71 633	45 170	63,06	45 145	44 860	99,37
Znojmo	91 417	53 307	58,31	53 283	52 994	99,46

**25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010****platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů**

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes obtained by selected electoral parties, by district

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy celkem <i>Valid votes total</i>	z toho									
		ČSSD		ODS		TOP 09		KSČM		VV	
		absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%	absolutně <i>Number</i>	%
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>597 136</b>	<b>139 476</b>	<b>23,35</b>	<b>110 321</b>	<b>18,47</b>	<b>91 433</b>	<b>15,31</b>	<b>69 577</b>	<b>11,65</b>	<b>58 251</b>	<b>9,75</b>
Blansko	57 268	14 780	25,80	8 876	15,49	6 349	11,08	7 790	13,60	6 275	10,95
Brno-město	201 505	42 911	21,29	44 300	21,98	40 124	19,91	15 255	7,57	18 227	9,04
Brno-venkov	107 037	24 345	22,74	19 466	18,18	16 802	15,69	12 306	11,49	10 915	10,19
Břeclav	55 347	12 650	22,85	10 284	18,58	8 176	14,77	7 476	13,50	5 209	9,41
Hodonín	78 125	19 246	24,63	12 719	16,28	9 107	11,65	10 772	13,78	7 439	9,52
Vyškov	44 860	12 467	27,79	6 637	14,79	4 759	10,60	6 250	13,93	4 668	10,40
Znojmo	52 994	13 077	24,67	8 039	15,16	6 116	11,54	9 728	18,35	5 518	10,41

## 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

## platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Jihomoravském kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

valid votes and seats obtained by electoral parties; Jihomoravský region

Kandidátní listina Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice		Platné hlasy Valid votes		Získané mandáty Seats obtained		List of candidates Name of political party, political movement, coalition
		absolutně Number	%	celkem Total	%	
<b>Jihomoravský kraj</b>		<b>597 136</b>	<b>100,00</b>	<b>23</b>	<b>100,00</b>	
1	Občané OBČANÉ.CZ	1 385	0,23	-	-	<i>citizens.cz</i>
4	VV Věci veřejné	58 251	9,75	3	13,04	<i>Public Affairs</i>
5	KONS Konzervativní strana	467	0,07	-	-	<i>Conservative Party</i>
6	KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	69 577	11,65	3	13,04	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
7	"KČ" Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	786	0,13	-	-	<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)</i>
9	ČSSD Česká strana sociálně demokratická	139 476	23,35	7	30,43	<i>Czech Social Democratic Party</i>
12	M Moravané	4 795	0,80	-	-	<i>Moravians</i>
13	SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	25 214	4,22	-	-	<i>People's Rights Party of Miloš Zeman</i>
14	STOP STOP	248	0,04	-	-	<i>STOP</i>
15	TOP 09 TOP 09	91 433	15,31	4	17,39	<i>TOP 09</i>
17	KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie – Československá strana lidová	50 000	8,37	-	-	<i>Christian Democratic Union – Czechoslovak People's Party</i>
18	PB Volte Pravý Blok www.cibulka.net <sup>1)</sup>	2 175	0,36	-	-	<i>Vote the Right-Wing Block www.cibulka.net<sup>1)</sup></i>
19	ČSNS 2005 Česká strana národně socialistická	442	0,07	-	-	<i>Czech National Socialist Party</i>
20	SZ Strana zelených	14 028	2,34	-	-	<i>Green Party</i>
21	Suverenita Suverenita – blok Jany Bobošíkové, strana zdravého rozumu	15 588	2,61	-	-	<i>Sovereignty – Block of Jana Bobosikova, Common Sense Party</i>
23	ČPS Česká pirátská strana	4 356	0,72	-	-	<i>Czech Pirate Party</i>
24	DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	5 095	0,85	-	-	<i>Workers' Party of Social Justice</i>
25	Svobodní Strana svobodných občanů	3 499	0,58	-	-	<i>Free Citizens Party</i>
26	ODS Občanská demokratická strana	110 321	18,47	6	26,09	<i>Civic Democratic Party</i>

<sup>1)</sup> Úplný název strany najdete na jejich internetových stránkách<sup>1)</sup> For the full name of a party see its website

## 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. - 29. 5. 2010

## zvolení poslanci v Jihomoravském kraji

28-29 May 2010 election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR

elected deputies in Jihomoravský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Political affiliation	Přednostní hlasy Preferential votes		Zvolen v pořadí Elected in order
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
4	VV	1	Mgr. Josef Dobeš	46	VV	VV	1 675	2,87	1
4	VV	2	Michal Babák	34	VV	VV	1 910	3,27	2
4	VV	3	Otto Chaloupka	49	VV	VV	1 726	2,96	3
6	KSČM	1	JUDr. Zuzka Bebarová-Rujbrová	59	KSČM	KSČM	6 520	9,37	1
6	KSČM	2	doc. PhDr. Miroslav Grebeníček, CSc.	63	KSČM	KSČM	6 247	8,97	2
6	KSČM	3	MUDr. Vojtěch Adam	59	KSČM	BEZPP	3 479	5,00	3
9	ČSSD	11	Mgr. Michal Hašek	34	ČSSD	ČSSD	25 181	18,05	1
9	ČSSD	1	Mgr. Bohuslav Sobotka	38	ČSSD	ČSSD	23 962	17,18	2
9	ČSSD	2	JUDr. Jeroným Tejc	32	ČSSD	ČSSD	9 972	7,14	3
9	ČSSD	3	prof. RNDr. Ivan Ohlídal, DrSc.	65	ČSSD	ČSSD	2 851	2,04	4
9	ČSSD	4	Ing. Ladislav Skopal	51	ČSSD	ČSSD	2 560	1,83	5
9	ČSSD	5	Mgr. Bc. Roman Sklenák	39	ČSSD	ČSSD	1 549	1,11	6
9	ČSSD	6	Ing. Jiří Petrů	53	ČSSD	ČSSD	2 500	1,79	7
15	TOP 09	1	doc. RNDr. Anna Putnová, Ph.D., MBA	49	TOP 09	TOP 09	9 246	10,11	1
15	TOP 09	5	prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.	61	TOP 09	TOP 09	7 579	8,28	2
15	TOP 09	2	Jan Husák	51	TOP 09	TOP 09	2 043	2,23	3
15	TOP 09	3	Jaroslava Schejbalová	46	TOP 09	TOP 09	4 350	4,75	4
26	ODS	1	Ing. arch. Václav Menci	67	ODS	ODS	4 476	4,05	1
26	ODS	2	Ing. Pavel Suchánek	58	ODS	ODS	2 110	1,91	2
26	ODS	3	PhDr. Walter Bartoš	49	ODS	ODS	3 645	3,30	3
26	ODS	4	Mgr. David Šeich	33	ODS	ODS	3 214	2,91	4
26	ODS	5	Dana Filipi	40	ODS	ODS	5 365	4,86	5
26	ODS	6	Ing. František Sivera	43	ODS	ODS	2 577	2,33	6

**25-5. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 základní údaje o volební účasti podle okresů<sup>1)</sup>**  
*Elections to local councils held on 15-16 October 2010: basic data on voter turnout, by district<sup>1)</sup>*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>672</b>	<b>2</b>	<b>699</b>	<b>7 213</b>	<b>950 327</b>	<b>483 934</b>	<b>50,92</b>	<b>14 750 945</b>
Blansko	116	-	116	1 075	85 896	49 350	57,45	693 783
Brno-město	1	-	30	619	316 756	132 848	41,94	9 905 050
Brno-venkov	187	1	186	1 848	161 330	93 769	58,12	1 097 956
Břeclav	63	-	63	761	93 670	49 416	52,76	754 699
Hodonín	82	-	82	916	129 626	68 464	52,82	1 049 512
Vyškov	79	-	79	792	72 040	38 831	53,90	514 428
Znojmo	144	1	143	1 202	91 009	51 256	56,32	735 517

<sup>1)</sup> včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

<sup>1)</sup> Including city districts and city parts and without military districts

**25-6. Volby do zastupitelstev obcí 15. a 16. října 2010 získané mandáty za vybrané volební strany podle okresů**  
*Elections to local councils held on 15-16 October 2010: seats obtained by selected electoral parties, by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained total</i>	z toho incl.:							
		ČSSD	ODS	TOP 09	KSČM	VV	KDU-ČSL <i>People's party</i>	Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local association total</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 213</b>	<b>715</b>	<b>623</b>	<b>209</b>	<b>450</b>	<b>36</b>	<b>894</b>	<b>427</b>	<b>2 993</b>
Blansko	1 075	73	56	11	58	12	149	98	535
Brno-město	619	166	143	83	37	3	67	-	49
Brno-venkov	1 848	84	180	50	76	14	152	197	811
Břeclav	761	55	85	26	66	2	99	5	331
Hodonín	916	88	86	26	65	1	174	29	339
Vyškov	792	166	40	1	63	4	150	2	267
Znojmo	1 202	83	33	12	85	-	103	96	661

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009**
*Basic data: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

Kraj, správní obvod obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC <sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>673</b>	<b>719 454</b>	<b>1 084 485</b>	<b>1 141 993</b>	<b>1 144 160</b>	<b>1 134 786</b>	<b>1 151 708</b>	<b>160 012</b>	<b>808 981</b>	<b>182 715</b>
Blansko	43	35 136	48 295	53 169	54 093	53 805	55 664	7 625	38 938	9 101
Boskovice	73	51 132	50 227	51 875	50 013	50 296	50 875	7 629	35 364	7 882
Brno	1	23 020	344 218	371 463	388 296	376 172	371 399	47 751	258 584	65 064
Břeclav	18	43 877	53 906	58 231	59 355	59 860	58 829	7 997	42 242	8 590
Bučovice	20	17 102	17 156	16 781	15 641	15 756	15 834	2 294	11 062	2 478
Hodonín	18	28 606	56 427	61 314	63 015	63 192	61 542	8 126	44 266	9 150
Hustopeče	28	35 521	34 856	35 231	34 288	34 449	35 158	5 047	24 852	5 259
Ivančice	17	17 239	24 101	24 087	22 928	22 994	23 823	3 446	16 763	3 614
Kuřim	10	7 704	15 670	16 656	17 241	18 024	21 277	3 515	14 606	3 156
Kyjov	42	47 011	58 588	58 850	56 905	56 401	56 065	7 762	39 522	8 781
Mikulov	17	24 418	18 538	19 773	19 618	19 888	19 619	2 690	14 393	2 536
Moravský Krumlov	33	34 793	22 916	23 187	22 568	22 375	22 324	3 104	15 809	3 411
Pohořelice	13	19 524	13 180	13 002	12 414	12 399	12 914	1 900	9 127	1 887
Rosice	24	17 436	24 553	24 239	22 829	22 817	24 208	3 686	16 609	3 913
Slavkov u Brna	18	15 769	21 256	20 743	19 784	19 775	21 330	3 137	14 995	3 198
Šlapanice	40	34 288	51 098	53 421	49 674	51 197	60 278	9 473	41 634	9 171
Tišnov	59	34 247	28 712	29 707	27 342	27 156	28 801	4 214	19 786	4 801
Veselí nad Moravou	22	34 278	40 048	42 495	41 554	40 644	39 287	5 305	27 895	6 087
Vyškov	42	54 713	47 142	49 724	50 794	50 585	51 524	7 321	36 560	7 643
Znojmo	111	124 224	86 854	90 135	89 137	89 902	91 349	13 536	65 020	12 793
Židlochovice	24	19 417	26 744	27 910	26 671	27 099	29 608	4 454	20 954	4 200

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

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>13 145</b>	<b>11 581</b>	<b>1 564</b>	<b>10 392</b>	<b>7 394</b>	<b>2 998</b>	<b>4 562</b>	<b>5 252</b>	<b>3 047</b>
Blansko	637	573	64	781	689	92	156	250	154
Boskovice	555	518	37	589	491	98	135	208	119
Brno	4 578	3 915	663	8 101	7 957	144	807	1 869	987
Břeclav	618	636	-18	578	563	15	-3	265	173
Bučovice	172	153	19	296	225	71	90	80	50
Hodonín	638	589	49	535	634	-99	-50	284	170
Hustopeče	390	343	47	554	443	111	158	142	97
Ivančice	252	241	11	492	441	51	62	95	52
Kuřim	325	176	149	793	478	315	464	90	57
Kyjov	532	567	-35	582	554	28	-7	224	123
Mikulov	204	181	23	240	291	-51	-28	80	70
Moravský Krumlov	205	247	-42	329	245	84	42	76	58
Pohořelice	147	121	26	346	215	131	157	56	46
Rosice	272	278	-6	510	459	51	45	105	74
Slavkov u Brna	238	173	65	486	328	158	223	93	65
Šlapanice	737	536	201	2 337	1 429	908	1 109	266	147
Tišnov	309	271	38	606	392	214	252	134	63
Veselí nad Moravou	333	407	-74	346	405	-59	-133	165	93
Vyškov	591	491	100	837	619	218	318	248	159
Znojmo	1 046	880	166	995	837	158	324	383	228
Židlochovice	366	285	81	1 047	687	360	441	139	62
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>11,4</b>	<b>10,1</b>	<b>1,4</b>	<b>9,0</b>	<b>6,4</b>	<b>2,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,6</b>	<b>2,6</b>
Blansko	11,4	10,3	1,2	14,0	12,4	1,7	2,8	4,5	2,8
Boskovice	10,9	10,2	0,7	11,6	9,7	1,9	2,7	4,1	2,3
Brno	12,3	10,5	1,8	21,8	21,4	0,4	2,2	5,0	2,7
Břeclav	10,5	10,8	-0,3	9,8	9,6	0,3	-0,1	4,5	2,9
Bučovice	10,9	9,7	1,2	18,8	14,3	4,5	5,7	5,1	3,2
Hodonín	10,4	9,6	0,8	8,7	10,3	-1,6	-0,8	4,6	2,8
Hustopeče	11,1	9,8	1,3	15,8	12,6	3,2	4,5	4,0	2,8
Ivančice	10,6	10,1	0,5	20,7	18,5	2,1	2,6	4,0	2,2
Kuřim	15,4	8,3	7,1	37,6	22,7	14,9	22,0	4,3	2,7
Kyjov	9,5	10,1	-0,6	10,4	9,9	0,5	-0,1	4,0	2,2
Mikulov	10,4	9,2	1,2	12,2	14,8	-2,6	-1,4	4,1	3,6
Moravský Krumlov	9,2	11,1	-1,9	14,8	11,0	3,8	1,9	3,4	2,6
Pohořelice	11,4	9,4	2,0	26,9	16,7	10,2	12,2	4,4	3,6
Rosice	11,3	11,5	-0,2	21,1	19,0	2,1	1,9	4,3	3,1
Slavkov u Brna	11,2	8,1	3,1	22,9	15,4	7,4	10,5	4,4	3,1
Šlapanice	12,3	9,0	3,4	39,1	23,9	15,2	18,6	4,4	2,5
Tišnov	10,8	9,4	1,3	21,1	13,7	7,5	8,8	4,7	2,2
Veselí nad Moravou	8,5	10,3	-1,9	8,8	10,3	-1,5	-3,4	4,2	2,4
Vyškov	11,5	9,6	1,9	16,3	12,1	4,2	6,2	4,8	3,1
Znojmo	11,5	9,7	1,8	10,9	9,2	1,7	3,6	4,2	2,5
Židlochovice	12,4	9,7	2,8	35,6	23,4	12,2	15,0	4,7	2,1

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>428 099</b>	<b>355 249</b>	<b>25 354</b>	<b>29 952</b>	<b>291 356</b>	<b>201 611</b>	<b>15 448</b>	<b>14 190</b>	<b>60 107</b>
Blansko	13 496	10 172	1 018	2 307	21 639	18 377	261	557	2 444
Boskovice	27 098	19 204	1 824	6 070	24 033	19 002	442	753	3 837
Brno	7 869	5 233	2 290	328	15 151	6 368	449	2 113	6 221
Břeclav	26 416	19 801	1 797	1 921	17 461	10 691	1 923	879	3 967
Bučovice	11 715	10 986	471	253	5 387	3 719	133	290	1 244
Hodonín	17 321	13 881	1 095	900	11 285	6 747	996	785	2 757
Hustopeče	27 099	21 064	2 254	982	8 422	3 648	1 218	687	2 870
Ivančice	9 375	7 760	591	522	7 863	5 786	269	315	1 493
Kuřim	3 934	3 406	368	160	3 770	2 728	68	235	740
Kyjov	28 931	24 449	1 681	1 251	18 081	13 370	465	1 024	3 222
Mikulov	15 713	11 576	451	438	8 705	3 411	2 303	371	2 621
Moravský Krumlov	24 791	23 100	694	477	10 002	6 890	334	532	2 246
Pohořelice	14 150	13 114	471	128	5 374	1 895	1 695	286	1 498
Rosice	7 983	6 863	505	615	9 453	7 866	97	322	1 167
Slavkov u Brna	11 391	10 493	662	182	4 378	2 736	142	328	1 173
Šlapanice	17 425	14 968	1 605	727	16 863	13 097	248	775	2 743
Tišnov	16 337	11 998	1 270	3 069	17 911	14 801	284	465	2 360
Veselí nad Moravou	23 110	15 331	1 058	5 795	11 168	7 652	746	674	2 096
Vyškov	24 550	22 089	1 212	1 246	30 163	23 467	425	768	5 502
Znojmo	83 623	75 697	3 046	2 377	40 601	28 216	2 665	1 597	8 122
Židlochovice	15 772	14 064	992	205	3 646	1 145	285	431	1 784

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009**
*Unemployment: by administrative district of municipalities with extended powers, 31 December 2009*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup> <i>Economically active<sup>1)</sup></i>	Míra nezaměstnanosti (%) <sup>2)</sup> <i>Unemployment rate (%)<sup>2)</sup></i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>By age 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>65 944</b>	<b>65 163</b>	<b>31 260</b>	<b>4 294</b>	<b>17 325</b>	<b>15 912</b>	<b>571 565</b>	<b>11,4</b>
Blansko	2 933	2 839	1 407	228	855	578	27 217	10,4
Boskovice	3 092	3 004	1 499	242	851	761	23 883	12,6
Brno	18 023	17 795	8 853	675	4 524	5 179	194 436	9,2
Břeclav	3 771	3 737	1 697	309	965	691	31 071	12,0
Bučovice	934	928	462	80	251	186	7 831	11,9
Hodonín	5 548	5 502	2 585	358	1 341	1 610	31 798	17,3
Hustopeče	2 022	2 013	953	176	576	360	16 958	11,9
Ivančice	1 339	1 325	673	130	349	309	11 069	12,0
Kuřim	813	804	362	40	208	119	9 066	8,9
Kyjov	4 041	4 011	1 788	319	983	1 162	26 934	14,9
Mikulov	1 462	1 458	661	100	439	319	10 232	14,2
Moravský Krumlov	1 542	1 535	751	98	480	375	10 966	14,0
Pohořelice	710	700	360	56	169	119	6 213	11,3
Rosice	1 227	1 213	586	89	265	261	10 717	11,3
Slavkov u Brna	892	888	439	81	228	113	10 031	8,9
Šlapanice	2 042	2 001	983	160	516	257	25 582	7,8
Tišnov	1 380	1 368	626	102	369	316	12 982	10,5
Veselí nad Moravou	3 092	3 037	1 359	239	829	800	19 896	15,3
Vyškov	2 601	2 597	1 129	231	660	567	25 828	10,1
Znojmo	7 414	7 373	3 570	504	2 218	1 726	45 342	16,3
Židlochovice	1 066	1 035	517	77	249	104	13 513	7,7

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

<sup>2)</sup> míra nezaměstnanosti je počítána na počet ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001

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

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



**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2009**

*Selected types of facilities in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <sup>1)</sup> <i>Education<sup>1)</sup></i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>3)</sup> <i>Social services provided in selected establishments<sup>3)</sup></i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> <i>Surgery of practising physician<sup>2)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>630</b>	<b>475</b>	<b>199</b>	<b>22</b>	<b>601</b>	<b>318</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>103</b>
Blansko	30	24	8	1	29	14	2	-	7
Boskovice	32	27	15	1	27	15	2	2	5
Brno	149	85	83	11	204	77	17	7	23
Břeclav	27	21	8	2	28	20	3	-	5
Bučovice	12	8	2	-	6	4	-	-	2
Hodonín	20	18	4	1	34	19	2	1	6
Hustopeče	25	22	6	1	23	19	-	2	1
Ivančice	16	13	3	1	11	5	-	-	-
Kuřim	8	8	2	-	9	5	-	-	-
Kyjov	38	31	11	1	30	21	2	1	8
Mikulov	11	9	5	-	16	8	-	1	2
Moravský Krumlov	19	19	5	-	9	7	1	1	4
Pohořelice	10	8	1	-	6	6	-	-	-
Rosice	18	12	3	-	11	5	1	-	1
Slavkov u Brna	18	17	2	-	9	8	-	-	1
Šlapanice	38	32	3	-	25	12	2	1	8
Tišnov	20	16	5	1	14	6	2	-	5
Veselí nad Moravou	20	18	8	-	23	13	1	-	5
Vyškov	40	24	6	1	25	13	2	1	5
Znojmo	60	44	16	1	49	31	5	1	12
Židlochovice	19	19	3	-	13	10	1	-	3

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

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

<sup>1)</sup> Number

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

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

**SPRÁVNÍ OBLASTI**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2009**
*Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers: 31 December 2009*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Association, organizational unit of an association</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>275 189</b>	<b>207 947</b>	<b>192 875</b>	<b>4 047</b>	<b>67 242</b>	<b>39 007</b>	<b>2 013</b>	<b>10 725</b>
Blansko	10 589	8 588	8 060	64	2 001	997	70	481
Boskovice	8 992	7 323	6 742	208	1 669	709	51	464
Brno	117 062	80 121	74 621	178	36 941	24 636	1 312	4 142
Břeclav	12 082	9 399	8 385	427	2 683	1 417	54	560
Bučovice	3 165	2 641	2 484	71	524	215	10	131
Hodonín	13 017	10 294	9 432	355	2 723	1 543	38	532
Hustopeče	7 462	6 212	5 679	320	1 250	602	20	284
Ivančice	4 500	3 683	3 423	111	817	336	22	170
Kuřim	4 402	3 540	3 320	36	862	501	12	165
Kyjov	10 591	8 842	8 155	318	1 749	813	37	469
Mikulov	4 286	3 532	3 158	219	754	383	8	179
Moravský Krumlov	4 465	3 807	3 517	178	658	242	16	214
Pohořelice	2 492	2 111	1 933	108	381	168	6	103
Rosice	4 806	3 912	3 651	84	894	412	51	171
Slavkov u Brna	4 316	3 690	3 520	59	626	295	9	169
Šlapanice	13 553	10 321	9 727	172	3 232	1 547	63	457
Tišnov	5 686	4 671	4 214	250	1 015	401	18	273
Veselí nad Moravou	7 773	6 610	6 112	201	1 163	544	19	292
Vyškov	10 784	8 588	8 003	166	2 196	796	81	480
Znojmo	19 345	15 344	14 330	404	4 001	1 922	91	797
Židlochovice	5 821	4 718	4 409	118	1 103	528	25	192

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 928</b>	<b>2 226</b>	<b>1 655</b>	<b>507</b>	<b>13 032</b>	<b>32 260</b>	<b>1 041 492</b>	<b>348 076</b>	<b>2 063 247</b>	<b>591 932</b>
Blansko	162	108	13	33	769	2 119	64 005	13 089	137 089	24 301
Boskovice	227	130	18	24	344	965	20 515	3 889	49 604	8 289
Brno	1 534	161	975	89	4 629	9 474	371 205	179 849	653 086	327 194
Břeclav	118	81	32	39	1 087	2 685	73 278	16 570	135 572	26 997
Bučovice	41	38	-	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Hodonín	63	62	-	19	596	1 330	61 437	24 884	173 914	31 158
Hustopeče	178	99	65	25	486	1 426	39 042	6 194	65 248	9 244
Ivančice	62	48	-	6	61	161	4 233	798	9 039	1 344
Kuřim	120	106	-	12	163	379	10 926	3 154	19 533	6 814
Kyjov	130	99	-	20	346	1 066	19 403	2 230	36 853	3 794
Mikulov	197	88	24	33	482	1 295	55 807	24 927	88 886	31 079
Moravský Krumlov	39	34	-	4	56	153	2 417	668	5 212	1 235
Pohořelice	70	63	-	15	290	941	70 245	9 595	158 587	17 464
Rosice	100	61	25	14	261	600	17 340	5 316	33 647	9 853
Slavkov u Brna	116	66	45	3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Šlapanice	812	404	235	12	166	428	12 911	3 662	18 221	4 452
Tišnov	158	72	71	13	262	727	11 690	1 748	33 009	3 253
Veselí n. Moravou	40	38	-	20	558	1 610	34 180	6 076	84 638	14 764
Vyškov	189	61	48	14	282	693	15 812	4 239	28 990	7 539
Znojmo	294	214	36	107	2 046	5 811	149 380	38 857	318 148	58 885
Židlochovice	278	193	68	4	45	119	1 823	398	3 161	718

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>by aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>673</b>	<b>719 454</b>	<b>1 084 485</b>	<b>1 141 993</b>	<b>1 144 160</b>	<b>1 134 786</b>	<b>1 151 708</b>	<b>160 012</b>	<b>808 981</b>	<b>182 715</b>
Adamov	1	378	3 787	5 088	5 089	4 970	4 691	638	3 288	765
<b>Blansko</b>	42	34 757	44 508	48 081	49 004	48 835	50 973	6 987	35 650	8 336
<b>Boskovice</b>	51	33 731	33 667	34 809	33 726	33 977	34 460	5 223	23 995	5 242
<b>Brno</b>	1	23 020	344 218	371 463	388 296	376 172	371 399	47 751	258 584	65 064
<b>Břeclav</b>	18	43 877	53 906	58 231	59 355	59 860	58 829	7 997	42 242	8 590
<b>Bučovice</b>	20	17 102	17 156	16 781	15 641	15 756	15 834	2 294	11 062	2 478
Bzenec	6	10 662	11 977	12 018	11 940	12 067	12 196	1 765	8 714	1 717
<b>Hodonín</b>	18	28 606	56 427	61 314	63 015	63 192	61 542	8 126	44 266	9 150
Hrušovany n. Jevišovkou	11	20 202	11 118	11 219	10 804	10 981	11 510	1 822	8 307	1 381
<b>Hustopeče</b>	20	25 835	26 602	27 638	27 305	27 508	27 948	4 013	19 907	4 028
<b>Ivančice</b>	17	17 239	24 101	24 087	22 928	22 994	23 823	3 446	16 763	3 614
Ivanovice na Hané	7	6 954	6 321	6 026	5 604	5 561	5 724	868	4 029	827
Klobouky u Brna	8	9 686	8 254	7 593	6 983	6 941	7 210	1 034	4 945	1 231
<b>Kuřim</b>	10	7 704	15 670	16 656	17 241	18 024	21 277	3 515	14 606	3 156
<b>Kyjov</b>	28	24 972	36 676	37 566	36 394	35 859	35 393	4 749	24 962	5 682
Letovice	16	11 367	10 445	10 340	10 010	9 996	10 262	1 505	7 039	1 718
<b>Mikulov</b>	17	24 418	18 538	19 773	19 618	19 888	19 619	2 690	14 393	2 536
Míroslav	10	11 137	7 308	7 331	6 997	7 012	7 029	1 046	4 900	1 083
<b>Moravský Krumlov</b>	23	23 657	15 608	15 856	15 571	15 363	15 295	2 058	10 909	2 328
<b>Pohořelice</b>	13	19 524	13 180	13 002	12 414	12 399	12 914	1 900	9 127	1 887
<b>Rosice</b>	24	17 436	24 553	24 239	22 829	22 817	24 208	3 686	16 609	3 913
Rousínov	6	6 193	7 561	7 815	7 436	7 469	8 048	1 174	5 657	1 217
<b>Slavkov u Brna</b>	18	15 769	21 256	20 743	19 784	19 775	21 330	3 137	14 995	3 198
Strážnice	3	7 298	7 467	8 049	7 787	7 691	7 478	1 054	5 235	1 189
<b>Šlapanice</b>	40	34 288	51 098	53 421	49 674	51 197	60 278	9 473	41 634	9 171
<b>Tišnov</b>	59	34 247	28 712	29 707	27 342	27 156	28 801	4 214	19 786	4 801
Velká nad Veličkou	8	12 866	9 353	9 567	9 044	8 694	8 217	1 110	5 798	1 309
Velké Opatovice	6	6 034	6 115	6 726	6 277	6 323	6 153	901	4 330	922
<b>Veselí nad Moravou</b>	11	14 114	23 228	24 879	24 723	24 259	23 592	3 141	16 862	3 589
Vranov nad Dyjí	22	22 581	6 877	6 351	5 787	5 521	5 202	730	3 691	781
<b>Vyškov</b>	28	25 746	33 227	35 870	37 745	37 548	37 749	5 279	26 873	5 597
<b>Znojmo</b>	78	81 441	68 859	72 565	72 546	73 400	74 637	10 984	53 022	10 631
Ždánice	8	11 377	9 935	9 266	8 571	8 475	8 476	1 248	5 846	1 382
<b>Židlochovice</b>	24	19 417	26 744	27 910	26 671	27 099	29 608	4 454	20 954	4 200
<i>Vojenský újezd Březina</i>	<i>1</i>	<i>15 821</i>	<i>33</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

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

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem  
k 31. 12. 2009Selected indicators: by administrative district of municipalities with authorized municipal office,  
31 December 2009

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup> <i>Economically active<sup>1)</sup></i>	Uchazeči o zaměstnání <sup>2)</sup> <i>Registered job applicants<sup>2)</sup></i>	Míra nezaměstnanosti (%) <sup>3)</sup> <i>Unemployment rate (%)<sup>3)</sup></i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>428 099</b>	<b>355 249</b>	<b>291 356</b>	<b>201 611</b>	<b>571 565</b>	<b>65 944</b>	<b>11,4</b>	<b>275 189</b>	<b>4 928</b>	<b>507</b>
Adamov	22	-	356	230	2 542	350	13,3	822	7	2
<b>Blansko</b>	13 474	10 172	21 283	18 147	24 675	2 583	10,1	9 767	155	31
<b>Boskovice</b>	17 571	12 245	16 160	12 958	16 295	2 109	12,6	6 274	173	19
<b>Brno</b>	7 869	5 233	15 151	6 368	194 436	18 023	9,2	117 062	1 534	89
<b>Břeclav</b>	26 416	19 801	17 461	10 691	31 071	3 771	12,0	12 082	118	39
<b>Bučovice</b>	11 715	10 986	5 387	3 719	7 831	934	11,9	3 165	41	1
Bzenec	4 741	3 955	5 921	4 716	5 991	849	14,1	2 387	40	5
<b>Hodonín</b>	17 321	13 881	11 285	6 747	31 798	5 548	17,3	13 017	63	19
Hrušovany n. Jevišovkou	16 095	15 239	4 107	2 122	5 509	975	17,6	1 990	33	4
<b>Hustopeče</b>	19 878	15 099	5 957	1 897	13 694	1 610	11,7	5 989	150	22
<b>Ivančice</b>	9 375	7 760	7 863	5 786	11 069	1 339	12,0	4 500	62	6
Ivanovice na Hané	4 735	4 511	2 219	1 646	2 774	299	10,8	994	40	1
Klobouky u Brna	7 221	5 965	2 465	1 750	3 264	412	12,6	1 473	28	3
<b>Kuřim</b>	3 934	3 406	3 770	2 728	9 066	813	8,9	4 402	120	12
<b>Kyjov</b>	17 448	14 865	7 524	4 871	17 038	2 633	15,3	6 699	64	14
Letovice	5 802	3 961	5 564	4 236	4 615	576	12,1	1 861	28	5
<b>Mikulov</b>	15 713	11 576	8 705	3 411	10 232	1 462	14,2	4 286	197	33
Miroslav	9 340	8 702	1 796	772	3 406	505	14,8	1 467	10	1
<b>Moravský Krumlov</b>	15 451	14 398	8 206	6 118	7 560	1 037	13,6	2 998	29	3
<b>Pohořelice</b>	14 150	13 114	5 374	1 895	6 213	710	11,3	2 492	70	15
<b>Rosice</b>	7 983	6 863	9 453	7 866	10 717	1 227	11,3	4 806	100	14
Rousínov	3 718	3 380	2 475	1 829	3 725	414	11,1	1 717	42	2
<b>Slavkov u Brna</b>	11 391	10 493	4 378	2 736	10 031	892	8,9	4 316	116	3
Strážnice	3 910	2 470	3 388	2 684	3 682	551	14,8	1 535	16	8
<b>Šlapanice</b>	17 425	14 968	16 863	13 097	25 582	2 042	7,8	13 553	812	12
<b>Tišnov</b>	16 337	11 998	17 911	14 801	12 982	1 380	10,5	5 686	158	13
Velká nad Veličkou	8 726	5 392	4 140	3 298	4 179	771	17,8	1 551	10	1
Velké Opatovice	3 725	2 998	2 309	1 808	2 973	407	13,4	857	26	-
<b>Veselí nad Moravou</b>	10 474	7 470	3 640	1 670	12 035	1 770	14,5	4 687	14	11
Vranov nad Dyjí	12 163	11 213	10 418	8 080	2 711	627	23,1	1 206	8	64
<b>Vyškov</b>	15 993	14 197	9 754	6 662	19 323	1 888	9,8	8 072	107	11
<b>Znojmo</b>	55 365	49 245	26 076	18 015	37 122	5 812	15,6	16 149	253	39
Ždánice	6 742	5 629	4 635	3 783	3 905	559	14,3	1 505	26	1
<b>Židlochovice</b>	15 772	14 064	3 646	1 145	13 513	1 066	7,7	5 821	278	4
<i>Vojenský újezd Březina</i>	<i>105</i>	<i>1</i>	<i>15 716</i>	<i>13 331</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

1) Population and Housing Census, 1 March 2001

2) Registered job applicants total as given by labour offices

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

## MĚSTA

## TOWNS

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

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC <sup>1)</sup>				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku by aged		
		1970	1980	1991	2001		0 - 14	15 - 64	65 +
Adamov	378	3 787	5 088	5 089	4 970	4 691	638	3 288	765
Blansko	4 497	14 903	18 912	20 783	20 594	21 057	2 729	14 822	3 506
Boskovice	2 782	8 837	11 045	11 290	11 359	10 917	1 457	7 667	1 793
Brno	23 020	344 218	371 463	388 296	376 172	371 399	47 751	258 584	65 064
Břeclav	7 711	18 870	22 671	24 979	25 485	24 164	3 182	17 472	3 510
Bučovice	3 119	5 850	6 395	6 165	6 321	6 462	962	4 471	1 029
Bzenec	4 034	4 013	4 079	4 113	4 200	4 322	635	3 073	614
Dolní Kounice	897	2 524	2 322	2 195	2 306	2 300	393	1 591	316
Dubňany	2 257	6 784	6 912	6 512	6 661	6 509	863	4 609	1 037
Hodonín	6 335	20 863	25 485	28 230	27 361	25 526	3 202	18 541	3 783
Hrušovany nad Jevišovkou	2 531	2 487	3 090	3 276	3 274	3 268	483	2 401	384
Hustopeče	2 453	3 804	5 251	5 868	5 881	5 972	858	4 325	789
Ivančice	4 757	8 558	9 746	9 448	9 350	9 346	1 340	6 491	1 515
Ivanovice na Hané	2 146	3 152	3 139	2 988	2 904	2 956	410	2 105	441
Jevišovice	787	1 190	1 138	1 133	1 167	1 146	155	775	216
Klobouky u Brna	3 127	2 433	2 341	2 299	2 228	2 298	337	1 557	404
Kunštát	2 422	2 154	2 208	2 264	2 542	2 703	456	1 896	351
Kuřim	1 737	7 076	7 695	8 621	8 930	10 632	1 844	7 243	1 545
Kyjov	2 988	10 792	12 632	12 920	12 413	11 597	1 378	8 177	2 042
Lanžhot	5 485	3 926	3 944	3 753	3 771	3 746	537	2 644	565
Letovice	5 101	6 483	6 847	6 608	6 640	6 940	1 009	4 734	1 197
Mikulov	4 532	6 254	7 614	7 477	7 683	7 454	998	5 463	993
Miroslav	2 660	2 720	2 926	3 036	3 010	2 981	424	2 110	447
Modřice	1 005	3 381	4 115	3 484	3 504	4 421	632	3 111	678
Moravský Krumlov	4 956	4 602	5 590	6 103	6 102	5 994	745	4 380	869
Olešnice	1 252	1 710	1 791	1 778	1 768	1 732	285	1 182	265
Oslavany	1 868	5 285	4 893	4 445	4 544	4 617	673	3 177	767
Podivín	1 774	2 701	2 849	2 848	2 887	2 900	383	2 030	487
Pohořelice	4 304	4 085	4 554	4 378	4 362	4 555	627	3 255	673
Rájec-Jestřebí	1 566	3 506	3 576	3 521	3 562	3 757	540	2 653	564
Rajhrad	948	2 716	3 058	2 763	2 713	3 012	428	2 070	514
Rosice	1 272	4 396	4 978	4 985	5 296	5 506	792	3 902	812
Rousínov	2 305	4 767	5 081	4 910	4 922	5 306	747	3 756	803
Slavkov u Brna	1 495	5 001	5 609	5 890	5 881	6 220	862	4 426	932
Strážnice	3 141	5 444	6 181	6 081	5 983	5 755	807	4 064	884
Šlapanice	1 465	5 410	6 841	6 172	6 214	6 993	1 027	4 768	1 198
Tišnov	1 713	6 939	9 090	8 563	8 304	8 575	1 278	5 846	1 451
Újezd u Brna	1 308	2 948	2 666	2 539	2 765	3 097	455	2 097	545
Valtice	4 785	3 495	3 583	3 554	3 630	3 586	449	2 624	513
Velké Bílovice	2 573	3 669	3 903	3 811	3 800	3 861	587	2 704	570
Velké Opatovice	2 593	3 580	4 271	4 007	4 192	4 071	595	2 893	583
Velké Pavlovice	2 324	2 850	2 998	3 092	3 101	3 068	405	2 163	500
Veselí nad Moravou	3 544	10 512	12 464	12 516	12 261	11 713	1 507	8 486	1 720
Vracov	4 440	4 158	4 296	4 384	4 531	4 554	649	3 254	651
Vyškov	5 041	15 433	19 288	22 696	22 514	21 847	2 860	15 906	3 081
Zbýšov	601	4 358	4 484	4 257	3 940	3 937	576	2 695	666
Znojmo	6 586	29 645	34 550	36 134	35 758	34 725	4 699	24 630	5 396
Ždánice	2 082	2 666	2 761	2 757	2 742	2 630	363	1 838	429
Židlochovice	593	2 855	3 443	3 251	3 087	3 473	495	2 433	545

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

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

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

Města Town	Země- dělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- micky aktivní <sup>1)</sup> Econo- mically active <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> Registe- red job appli- cants <sup>2)</sup>	Míra neza- měst- nanosti (%) <sup>3)</sup> Unem- ployment rate (%) <sup>3)</sup>	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dokon- čené byty celkem Dwellings comple- ted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Adamov	22	0	356	230	2 542	350	13,8	822	7	2
Blansko	1 170	776	3 328	2 600	10 719	1 048	9,8	4 359	38	7
Boskovice	1 483	1 084	1 298	759	5 716	666	11,7	2 373	53	6
Brno	7 869	5 233	15 151	6 368	194 436	18 023	9,3	117 062	1 534	89
Břeclav	3 287	2 576	4 424	2 878	13 622	1 537	11,3	5 619	44	11
Bučovice	2 403	2 251	717	284	3 247	405	12,5	1 373	19	1
Bzenec	1 564	1 232	2 470	1 849	2 174	304	14,0	891	10	4
Dolní Kounice	621	212	276	76	1 125	175	15,6	518	4	1
Dubňany	1 413	1 205	844	412	3 215	701	21,8	1 135	9	1
Hodonín	1 148	891	5 187	3 550	14 216	2 391	16,8	6 292	3	7
Hrušovany nad Jevišovkou	2 053	1 830	478	144	1 780	259	14,6	695	16	3
Hustopeče	1 814	1 199	639	33	3 131	346	11,1	1 523	54	5
Ivančice	2 418	2 060	2 339	1 659	4 592	503	11,0	1 982	35	4
Ivanovice na Hané	1 837	1 770	309	8	1 491	181	12,1	531	34	1
Jevišovice	639	592	148	41	499	64	12,8	220	1	2
Klobouky u Brna	2 375	1 908	752	502	1 038	131	12,6	494	17	1
Kunštát	1 064	501	1 358	1 162	1 219	152	12,5	544	47	1
Kuřim	922	824	815	480	4 579	435	9,5	2 181	28	3
Kyjov	1 720	1 459	1 268	754	6 086	748	12,3	2 616	19	4
Lanžhot	1 679	1 141	3 806	3 140	1 868	282	15,1	530	5	1
Letovice	2 661	1 829	2 441	1 774	3 090	389	12,6	1 290	12	3
Mikulov	2 334	1 716	2 198	1 321	4 077	547	13,4	1 792	137	15
Miroslav	2 228	2 000	432	157	1 479	176	11,9	685	3	-
Modřice	650	473	355	10	1 844	124	6,7	1 550	130	4
Moravský Krumlov	1 867	1 690	3 089	2 585	3 206	371	11,6	1 299	7	1
Olešnice	940	637	312	192	831	95	11,4	295	-	1
Oslavany	776	639	1 092	805	2 091	301	14,4	732	6	-
Podivín	1 259	1 055	514	137	1 463	156	10,7	573	-	2
Pohořelice	2 570	2 424	1 735	582	2 268	241	10,6	994	26	3
Rájec-Jestřebí	945	796	620	396	1 823	166	9,1	660	6	1
Rajhrad	730	583	218	34	1 366	101	7,4	660	7	-
Rosice	804	728	468	285	2 626	252	9,6	1 297	35	3
Rousínov	1 853	1 718	452	112	2 494	286	11,5	1 117	31	-
Slavkov u Brna	1 150	996	345	18	3 048	231	7,6	1 451	56	3
Strážnice	2 230	1 556	910	432	2 933	416	14,2	1 247	15	4
Šlapanice	1 125	1 046	340	6	3 151	238	7,6	1 614	75	-
Tišnov	752	498	961	666	4 155	394	9,5	1 792	76	2
Újezd u Brna	1 121	984	187	2	1 301	110	8,5	657	3	-
Valtice	2 880	2 024	1 905	1 341	1 936	233	12,0	779	16	7
Velké Bílovice	2 265	1 106	309	1	1 892	171	9,0	870	3	2
Velké Opatovice	1 693	1 391	900	632	1 988	257	12,9	568	9	-
Velké Pavlovice	2 054	1 384	270	1	1 500	169	11,3	769	23	2
Veselí nad Moravou	2 533	1 890	1 011	207	6 303	923	14,6	2 428	2	4
Vracov	1 296	1 093	3 145	2 798	2 194	311	14,2	897	9	1
Vyškov	2 837	2 406	2 204	1 065	11 957	1 073	9,0	5 023	79	6
Zbýšov	427	386	175	47	1 767	214	12,1	647	2	-
Znojmo	4 187	3 400	2 400	1 122	18 537	2 562	13,8	8 554	55	16
Ždánice	909	652	1 172	978	1 340	195	14,6	507	3	-
Židlochovice	380	160	214	28	1 576	130	8,3	794	55	2

<sup>1)</sup> SLDB k 1. 3. 2001<sup>2)</sup> uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce<sup>3)</sup> míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001<sup>1)</sup> Population and Housing Census, 1 March 2001<sup>2)</sup> Registered job applicants total as given by labour offices<sup>3)</sup> Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census, 1 March 2001

# MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>							
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374
Výměra celkem	ha	49 610	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333
z toho:							
zemědělská půda	%	41,2	34,2	39,0	43,6	35,4	56,3
lesní pozemky	%	10,1	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3
zastavěné plochy	%	10,1	9,2	9,4	7,2	6,2	7,1
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 517,7	1 613,4	1 428,5	1 234,4	957,9	971,2
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 249 026	371 399	306 006	169 935	101 625	100 362
z toho ženy	osoby	640 710	192 970	157 823	87 206	52 590	52 961
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14 let	%	12,4	12,9	14,0	12,6	14,1	13,3
15 - 64 let	%	71,5	69,6	70,6	70,1	70,8	70,5
65 a více let	%	16,1	17,5	15,4	17,3	15,1	16,2
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,0	40,7	42,0	40,7	41,3
Živě narození	osoby	14 488	4 578	3 311	1 972	1 207	1 254
Zemřelí	osoby	12 365	3 915	3 349	1 706	973	988
Přirozený přírůstek	osoby	2 123	663	-38	266	234	266
Přistěhovalí	osoby	38 094	8 101	3 655	4 224	2 853	1 897
Vystěhovalí	osoby	24 402	7 957	5 378	3 828	2 376	2 174
Přírůstek stěhováním	osoby	13 692	144	-1 723	396	477	-277
Celkový přírůstek	osoby	15 815	807	-1 761	662	711	-11
Na 1 000 obyvatel							
přirozený přírůstek	‰	1,7	1,8	-0,1	1,6	2,3	2,7
přírůstek stěhováním	‰	11,0	0,4	-5,6	2,3	4,7	-2,8
celkový přírůstek	‰	12,7	2,2	-5,7	3,9	7,0	-0,1
sňatky	‰	5,0	5,0	4,8	4,8	5,3	5,2
rozvody	‰	2,5	2,7	3,0	2,6	3,3	3,2
potraty	‰	3,6	3,6	3,8	4,9	4,4	2,7
Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163
z toho pracující <sup>1)</sup>	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	29 865	18 023	19 251	6 700	5 072	5 139
Míra nezaměstnanosti <sup>2)</sup>	%	4,56	9,15	11,75	7,34	9,28	9,39
<b>BYTY</b>							
Trvale obydlené byty <sup>1)</sup>		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367
v rodinných domech <sup>1)</sup>		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808
v bytových domech <sup>1)</sup>		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		425	403	405	412	400	393
Dokončené byty (k 31. 12.)		7 397	1 534	546	676	635	694
v rodinných domech		548	161	191	237	226	88
v bytových domech		5 926	975	264	344	382	553
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	60,0	60,8	74,7	62,9	65,3	50,5

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

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



## TOWNS

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

Ústí nad Labem	České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Karlovy Vary	Jihlava	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTIC (31 Dec)</b>								
993	1251	1073	1295	1322	1349	1233	year	First information in writing
148	379	228	216	207	377	460	m	Minimum altitude
249	528	276	237	394	586	700	m	Maximum altitude
9 396	5 560	10 568	8 266	10 283	5 909	8 785	ha	Land area, total
30,6	43,1	46,0	49,7	41,4	24,9	47,8	%	Agricultural land
25,8	5,3	20,7	12,6	37,7	43,3	29,6	%	Forest land
5,8	10,7	6,8	7,9	4,6	5,1	4,0	%	Built-up areas
26	11	21	20	15	15	18		Number of cadastral territories
4	-	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	7	21	27	16	15	16		Number of municipality parts
89	66	84	74	70	50	42		Number of urbanistic districts
1 016,2	1 706,1	894,1	1 089,8	736,3	868,5	583,0	persons/km <sup>2</sup>	Density of population
<b>POPULATION</b>								
95 477	94 865	94 493	90 077	75 714	51 320	51 222	persons	Population, total: 31 December
48 952	49 222	49 273	46 324	39 691	26 739	26 185	persons	Females
Population aged (31 Dec)								
15,4	13,2	12,8	12,8	12,9	12,0	13,5	%	0 - 14
70,3	70,7	68,5	69,4	69,2	70,7	71,0	%	15 - 64
14,4	16,2	18,8	17,8	17,9	17,3	15,6	%	65 +
40,0	41,4	42,7	42,2	42,3	42,9	41,1	years	Average age (31 Dec)
1 158	1 095	1 027	998	814	508	598	persons	Live births
913	910	970	875	834	637	465	persons	Deaths
245	185	57	123	-20	-129	133	persons	Natural increase
1 837	2 072	2 092	2 049	1 117	1 497	972	persons	Immigrants
1 894	2 328	2 153	1 987	1 243	1 507	1 026	persons	Emigrants
-57	-256	-61	62	-126	-10	-54	persons	Net migration
188	-71	-4	185	-146	-139	79	persons	Total increase
Per 1 000 population								
2,6	1,9	0,6	1,4	-0,3	-2,5	2,6	‰	Natural increase
-0,6	-2,7	-0,6	0,7	-1,7	-0,2	-1,1	‰	Net migration
2,0	-0,7	-0,0	2,1	-1,9	-2,7	1,5	‰	Total increase
4,8	5,2	4,3	4,8	4,7	4,6	5,5	‰	Marriages
3,5	3,2	2,7	2,9	2,7	3,7	2,4	‰	Divorces
6,2	5,1	5,0	2,7	4,3	4,0	4,1	‰	Abortions
50 440	51 156	50 630	47 569	41 185	28 997	27 070	persons	Economically active <sup>1)</sup>
43 611	48 212	47 610	44 473	38 245	25 861	25 373	persons	Working
6 661	3 242	3 010	3 424	3 428	2 764	2 848	persons	Registered job applicants, total
13,02	6,04	5,74	7,11	8,27	9,33	10,36	%	Unemployment rate <sup>2)</sup>
<b>DWELLINGS</b>								
39 451	38 713	37 783	35 841	29 969	22 156	18 922		Permanently occupied <sup>1)</sup>
5 356	7 936	9 057	7 842	10 429	2 760	4 314		In family houses <sup>1)</sup>
33 938	30 562	28 532	27 824	19 415	19 154	14 446		In multi-dwelling buildings <sup>1)</sup>
405	398	396	394	396	415	373		Per 1 000 population <sup>1)</sup>
76	371	286	337	349	52	172		Dwellings completed
70	127	82	96	104	48	55		In family houses
-	223	189	218	225	-	100		In multi-dwelling buildings
119,5	63,1	69,3	62,8	78,6	101,4	61,7	m <sup>2</sup>	Habitable floor area

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

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
<b>Blansko (6201)</b>				<b>Boskovice (6202)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>35 136</b>	<b>55 664</b>	<b>38 938</b>	<b>Celkem</b>	<b>51 132</b>	<b>50 875</b>	<b>35 364</b>
v tom obce:				v tom obce:			
ADAMOV	378	4 691	3 288	Bedřichov	629	250	170
BLANSKO	4 497	21 057	14 822	Benešov	1 362	663	459
Bořitov	993	1 284	920	Borotín	763	419	292
Brťov-Jeneč	745	349	247	BOSKOVICE	2 782	10 917	7 667
Bukovina	273	339	240	Cetkovice	853	744	513
Bukovinka	848	428	280	Crhov	367	171	130
Býkovice	512	195	134	Černovice	1 318	356	238
Černá Hora	1 629	1 944	1 280	Deštná	329	232	164
Dlouhá Lhota	529	113	82	Drnovice	799	1 201	851
Doubravice nad Svitavou	1 071	1 287	927	Hodonín	318	125	83
Habrůvka	995	368	261	Horní Poříčí	506	255	181
Holštejn	647	151	95	Horní Smržov	391	134	94
Jedovnice	1 424	2 702	1 909	Chrudichromy	267	204	153
Kotvrdovice	558	842	590	Jabloňany	241	395	287
Krasová	407	278	178	Kněževés	520	179	124
Křtiny	1 118	785	538	Knínice u Boskovic	1 123	824	578
Kulířov	341	192	122	Kořenec	811	356	230
Kuničky	429	281	196	Kozárov	230	119	71
Lažany	260	376	272	Krhov	193	136	90
Lipovec	1 155	1 082	772	Křetín	595	502	352
Lipůvka	992	1 216	865	Křtěnov	282	234	157
Lubě	353	104	62	Kunčina Ves	528	53	32
Malá Lhota	263	136	88	Kunice	373	128	87
Milonice	259	189	140	KUNŠTÁT	2 422	2 703	1 896
Olomučany	1 513	932	637	Lazinov	386	153	110
Ostrov u Macochy	882	1 103	756	LETOVICE	5 101	6 940	4 734
Petrovice	500	579	399	Lhota Rapotina	618	399	261
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 566	3 757	2 653	Lhota u Lysic	398	127	80
Ráječko	501	1 236	940	Lhota u Olešnice	226	38	22
Rudice	496	911	595	Louka	860	63	42
Senetářov	1 385	528	354	Ludíkov	404	292	198
Sloup	765	950	671	Lysice	1 070	1 948	1 371
Spešov	331	573	400	Makov	254	48	28
Svinošice	733	283	184	Malá Roudka	386	192	141
Šebrov-Kateřina	1 029	749	480	Míchov	305	145	88
Šošůvka	513	722	523	Němčice	744	426	298
Újezd u Černé Hory	450	246	190	Nýrov	917	199	129
Vavřinec	1 225	860	579	Obora	425	313	215
Vilémovice	524	297	200	Okrouhlá	669	546	376
Vysočany	1 208	816	561	OLEŠNICE	1 252	1 732	1 182
Závist	42	133	89	Pamětice	350	227	159
Žďár	509	381	258	Petrov	316	152	101
Žemovnik	287	219	161	Prostřední Poříčí	489	267	185
				Roubanina	269	137	84

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Rozseč nad Kunštátem	613	514	360	PODIVÍN	1 774	2 900	2 030
Rozsíčka	402	156	104	Přítluky	1 431	750	539
Sebranice	804	608	422	Rakvice	2 180	2 198	1 591
Skalice nad Svitavou	300	622	438	Tvrdonice	2 116	2 129	1 518
Skrchov	212	103	66	Týnec	1 160	1 057	732
Stvolová	375	138	89	VALTICE	4 785	3 586	2 624
Sudice	539	457	325	VELKÉ BÍLOVICE	2 573	3 861	2 704
Suchý	379	443	311	Zaječí	1 586	1 413	1 051
Sulíkov	372	262	198				
Světlá	223	223	163				
Svitávka	826	1 730	1 190	<b>Bučovice (6205)</b>			
Šebetov	943	916	679	<b>Celkem</b>	<b>17 102</b>	<b>15 834</b>	<b>11 062</b>
Štěchov	168	163	116	v tom obce:			
Tasovice	327	78	47	Bohaté Málkovice	483	264	181
Uhřice	658	291	206	Brankovice	1 215	881	649
Újezd u Boskovic	1 278	446	320	BUČOVICE	3 119	6 462	4 471
Úsobrno	780	436	285	Dobročkovice	503	198	132
Ústup	265	42	26	Dražovice	641	815	558
Valchov	372	481	332	Chvalkovice	694	263	183
Vanovice	1 215	543	377	Kojátky	581	345	258
Vážany	486	207	124	Kožušice	718	107	66
Velenov	753	205	139	Křižanovice	479	759	543
VELKÉ OPATOVICE	2 593	4 071	2 893	Letonice	1 101	1 402	1 004
Visky	378	234	164	Malínky	341	132	91
Voděrady	444	524	353	Milonice	500	351	236
Vranová	390	334	242	Mouřínov	1 153	451	320
Zbraslavce	261	188	133	Nemochovice	1 058	277	182
Žďárná	1 038	763	522	Nemotice	368	341	251
Žerůtky	296	53	37	Nesovice	1 027	1 148	767
				Nevojice	1 061	399	294
				Rašovice	566	618	454
				Snovídky	1 055	366	253
				Uhřice	437	255	169
<b>Brno (6203)</b>							
<b>Celkem</b>	<b>23 020</b>	<b>371 399</b>	<b>258 584</b>	<b>Hodonín (6206)</b>			
v tom obce:				<b>Celkem</b>	<b>28 606</b>	<b>61 542</b>	<b>44 266</b>
BRNO	23 020	371 399	258 584	v tom obce:			
				Čejč	1 329	1 266	911
<b>Břeclav (6204)</b>				Čejkovice	2 500	2 496	1 772
<b>Celkem</b>	<b>43 877</b>	<b>58 829</b>	<b>42 242</b>	Dolní Bojanovice	1 991	2 925	2 087
v tom obce:				DUBŇANY	2 257	6 509	4 609
BŘECLAV	7 711	24 164	17 472	HODONÍN	6 335	25 526	18 541
Bulhary	1 516	800	584	Josefov	708	415	294
Hlohovec	896	1 310	959	Karlín	224	196	136
Hrušky	1 591	1 501	1 051	Lužice	762	2 784	1 966
Kostice	1 246	1 844	1 296	Mikulčice	1 530	2 004	1 452
Ladná	1 006	1 254	903	Mutěnice	3 237	3 631	2 643
LANŽHOT	5 485	3 746	2 644	Nový Poddvorov	297	182	131
Lednice	3 127	2 318	1 704				
Moravská Nová Ves	2 341	2 560	1 792				
Moravský Žižkov	1 354	1 438	1 048				

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Petrov	1 165	1 311	952	IVANČICE	4 757	9 346	6 491
Prušánky	1 414	2 133	1 522	Ketkovice	955	618	443
Ratíškovice	1 260	4 043	2 963	Kupařovice	331	255	197
Rohatec	1 745	3 496	2 471	Mělčany	743	445	303
Starý Poddvorov	546	969	660	Moravské Bránice	818	963	690
Sudoměřice	933	1 229	872	Němčičky	458	344	265
Terezín	374	427	284	Neslovice	588	909	671
<b>Hustopeče (6207)</b>				Nová Ves	1 155	763	540
<b>Celkem</b>	<b>35 521</b>	<b>35 158</b>	<b>24 852</b>	Nové Bránice	621	953	736
v tom obce:				OSLAVANY	1 868	4 617	3 177
Boleradice	1 212	890	606	Pravlov	291	565	394
Borkovany	1 394	762	527	Senorady	968	398	276
Bořetice	904	1 340	952	Trboušany	555	332	239
Brumovice	1 049	952	665	<b>Kuřim (6209)</b>			
Diváky	849	512	348	<b>Celkem</b>	<b>7 704</b>	<b>21 277</b>	<b>14 606</b>
Horní Bojanovice	836	643	442	v tom obce:			
HUSTOPEČE	2 453	5 972	4 325	Čebín	723	1 708	1 183
Kašnice	156	225	152	Česká	199	795	552
KLOBOUKY U BRNA	3 127	2 298	1 557	Hvozdec	359	253	165
Kobylí	2 113	2 116	1 469	Chudčice	410	870	629
Krumvíř	1 013	1 169	808	Jinačovice	594	607	424
Křepice	672	1 275	905	KUŘIM	1 737	10 632	7 243
Kurdějov	932	383	286	Lelekovice	729	1 723	1 207
Morkůvky	677	462	325	Moravské Knínice	1 305	856	585
Němčičky	778	601	411	Rozdrojovice	283	850	585
Nikolčice	1 607	799	543	Veverská Bítýška	1 365	2 983	2 033
Popice	999	964	700	<b>Kyjov (6210)</b>			
Pouzdrány	1 358	735	514	<b>Celkem</b>	<b>47 011</b>	<b>56 065</b>	<b>39 522</b>
Starovice	819	810	597	v tom obce:			
Starovičky	858	787	546	Archlebov	1 332	869	607
Strachotín	1 418	772	559	Bukovany	329	766	511
Šakvice	1 190	1 357	974	BZENEC	4 034	4 322	3 073
Šitbořice	1 225	1 932	1 391	Čeložnice	631	407	271
Uherčice	1 360	1 025	740	Dambořice	2 318	1 332	887
Velké Hostěrádky	1 058	452	305	Domanín	701	1 003	716
Velké Němčice	2 199	1 724	1 232	Dražůvky	516	291	197
VELKÉ PAVLOVICE	2 324	3 068	2 163	Hovorany	2 098	2 196	1 500
Vrbice	940	1 133	810	Hýsly	825	389	269
<b>Ivančice (6208)</b>				Ježov	591	718	495
<b>Celkem</b>	<b>17 239</b>	<b>23 823</b>	<b>16 763</b>	Kelčany	261	243	168
v tom obce:				Kostelec	508	846	601
Biskoupky	581	179	127	KYJOV	2 988	11 597	8 177
Čučice	819	411	266	Labuty	230	194	133
DOLNÍ KOUNICE	897	2 300	1 591	Lovčice	1 650	776	513
Hlína	834	425	357	Milotice	1 260	1 927	1 412



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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
POHOŘELICE	4 304	4 555	3 255	Milešovice	671	666	452
Přibice	739	1 054	750	Němčany	698	721	509
Šumice	863	237	162	Nížkovice	703	654	442
Troskotovice	1 813	665	460	Otnice	870	1 431	1 014
Vlasatice	2 295	803	572	SLAVKOV U BRNA	1 495	6 220	4 426
Vranovice	1 374	2 050	1 437	Šaratice	825	978	686
				Vážany nad Litavou	702	669	456
				Velešovice	656	1 198	839
				Zbýšov	479	544	369
<b>Rosice (6214)</b>				<b>Šlapanice (6216)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>17 436</b>	<b>24 208</b>	<b>16 609</b>	<b>Celkem</b>	<b>34 288</b>	<b>60 278</b>	<b>41 634</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Babice u Rosic	569	638	424	Babice nad Svitavou	1 742	991	695
Domašov	593	576	407	Bílovice nad Svitavou	1 470	3 298	2 153
Javůrek	1 027	254	164	Blažovice	594	1 113	771
Kratochvilka	151	434	291	Březina	683	725	480
Lesní Hluboké	496	197	133	Hajany	236	344	250
Litostrov	756	124	80	Hostěnice	2 000	595	398
Lukovany	907	571	374	Jiřkovice	453	890	639
Ostrovačice	783	641	456	Kanice	821	752	528
Příbram na Moravě	1 192	579	378	Kobylnice	509	951	661
Přibyslavice	851	456	326	Kovalovice	471	592	388
ROSICE	1 272	5 506	3 902	MODŘICE	1 005	4 421	3 111
Rudka	414	350	230	Mokrá-Horákov	1 216	2 687	1 913
Říčany	1 091	1 798	1 222	Moravany	643	1 941	1 356
Říčky	259	329	239	Nebovidy	450	587	411
Stanoviště	399	345	233	Ochoz u Brna	1 454	1 260	876
Tetčice	1 515	999	692	Omice	1 046	744	528
Újezd u Rosic	1 088	248	174	Ořechov	1 968	2 402	1 643
Veverské Knínice	1 017	894	592	Ostopovice	383	1 495	1 018
Vysoké Popovice	390	662	446	Podolí	626	1 252	855
Zakřany	515	731	523	Ponětovice	241	372	248
Zálesná Zhoř	535	65	45	Popůvky	746	1 058	769
Zastávka	120	2 625	1 707	Pozořice	1 546	2 160	1 452
Zbraslav	895	1 249	876	Prace	471	906	628
ZBÝŠOV	601	3 937	2 695	Prštice	783	914	670
				Radostice	436	718	503
				Rebešovice	412	786	579
				Řícmanice	150	715	471
				Silůvky	600	859	612
				Sovice	725	980	679
				Sokolnice	1 135	2 155	1 493
				Střelice	1 467	2 706	1 842
				ŠLAPANICE	1 465	6 993	4 768
				Telnice	610	1 429	1 004
				Troubsko	603	2 159	1 562
<b>Slavkov u Brna (6215)</b>							
<b>Celkem</b>	<b>15 769</b>	<b>21 330</b>	<b>14 995</b>				
v tom obce:							
Bošovice	1 288	1 136	803				
Heršpice	1 805	688	485				
Hodějvice	858	903	639				
Holubice	740	886	615				
Hostěrádky-Rešov	468	832	571				
Hrušky	547	769	530				
Kobeřice u Brna	1 674	640	458				
Křenovice	884	1 819	1 300				
Lovčičky	404	576	401				

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Tvarožná	882	1 232	828	Rojetín	428	74	57
ÚJEZD U BRNA	1 308	3 097	2 097	Říkonín	261	34	23
Velatice	226	582	388	Sentice	928	558	377
Viničné Šumice	475	1 210	829	Skalička	161	102	68
Vranov	1 242	707	494	Skrýje	221	63	43
Želešice	997	1 500	1 044	Strhaře	532	130	80
				Svatoslav	848	414	276
				Synalov	694	102	70
				Šerkovice	487	235	160
				Štěpánovice	503	443	312
<b>Tišnov (6217)</b>				<b>TIŠNOV</b>	<b>1 713</b>	<b>8 575</b>	<b>5 846</b>
<b>Celkem</b>	<b>34 247</b>	<b>28 801</b>	<b>19 786</b>	Tišnovská Nová Ves	427	73	43
v tom obce:				Újezd u Tišnova	360	124	91
Běleč	401	193	123	Unín	339	220	165
Borač	593	323	220	Úsuší	287	205	153
Borovník	272	94	68	Vohančice	340	165	118
Braníškov	364	193	130	Vratislávka	350	84	56
Brumov	284	246	158	Všechnovice	509	218	144
Březina	319	264	184	Zhoř	209	59	33
Bukovice	321	58	36	Žďárec	804	370	249
Čermvín	136	161	107	Železné	236	399	288
Deblín	1 488	997	702				
Dolní Loučky	814	1 214	837	<b>Veselí nad Moravou (6218)</b>			
Doubravník	1 147	812	567	<b>Celkem</b>	<b>34 278</b>	<b>39 287</b>	<b>27 895</b>
Drahonín	669	115	81	v tom obce:			
Drásov	1 070	1 308	904	Blatnice pod Sv. Antonín.	1 390	2 122	1 513
Heroltice	342	189	134	Blatnička	882	446	326
Hluboké Dvory	437	75	48	Hroznová Lhota	905	1 249	868
Horní Loučky	418	297	209	Hrubá Vrbka	1 318	648	453
Hradčany	306	544	386	Javorník	2 443	721	500
Kaly	431	248	173	Kněždub	1 609	1 127	764
Katov	300	202	147	Kozojdky	292	500	343
Křížínkov	289	186	136	Kuželov	1 016	406	288
Kuřimská Nová Ves	488	127	90	Lipov	1 513	1 549	1 086
Kuřimské Jestřabí	527	140	89	Louka	954	987	680
Lažánky	1 400	680	461	Malá Vrbka	445	201	130
Lomnice	1 453	1 348	933	Moravský Písek	1 489	2 171	1 537
Lomnička	633	471	313	Nová Lhota	2 586	699	512
Lubné	302	49	31	Radějov	2 411	811	552
Malhostovice	1 151	878	609	STRÁŽNICE	3 141	5 755	4 064
Maršov	746	494	346	Suchov	1 446	512	364
Nedvědice	654	1 371	938	Tasov	637	546	376
Nelepeč-Žernůvka	392	80	39	Tvarožná Lhota	1 746	912	619
Níhov	493	203	130	Velká nad Veličkou	2 591	3 006	2 149
Ochoz u Tišnova	382	109	71	VESELÍ NAD MORAVOU	3 544	11 713	8 486
Olší	872	292	213	Vnorovy	1 688	3 014	2 147
Osiky	756	128	93	Žeraviny	231	192	138
Pernštejnské Jestřabí	751	173	125				
Předklášteří	726	1 472	1 008				
Rašov	955	200	141				
Rohozec	531	220	154				

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

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
<b>Vyškov (6219)</b>				<b>Znojmo (6220)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>54 713</b>	<b>51 524</b>	<b>36 560</b>	<b>Celkem</b>	<b>124 224</b>	<b>91 349</b>	<b>65 020</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Bohdalice-Pavlovice	888	831	599	Bantice	376	284	195
Březina	15 821	3	1	Běhařovice	1 403	392	271
Dětkovice	497	262	186	Bezkov	563	221	135
Drnovice	1 196	2 317	1 593	Bítov	607	152	100
Dryšice	789	566	394	Blanné	247	88	60
Habrovany	550	804	553	Blížkovice	2 081	1 228	884
Hlubočany	806	514	352	Bojanovice	1 140	183	123
Hoštice-Heroltice	724	594	418	Borotice	1 206	418	308
Hvězdlice	1 134	599	381	Boskovštejn	760	151	95
IVANOVICE NA HANÉ	2 146	2 956	2 105	Božice	2 988	1 539	1 052
Ježkovice	1 169	366	261	Břežany	1 642	915	699
Komořany	586	674	494	Citonice	894	552	363
Kozlany	761	317	217	Ctidružice	1 266	326	219
Krásensko	726	408	281	Čejkovice	920	217	170
Křižanovice u Vyškova	247	152	100	Černín	994	134	96
Kučerov	871	472	317	Dobšice	474	2 471	1 929
Luleč	1 092	802	553	Dyjkovice	1 930	831	580
Lysovice	530	272	195	Dyjkovičky	1 300	494	355
Medlovice	360	329	224	Dyje	460	414	298
Moravské Málkovice	364	600	391	Grešlové Mýto	216	202	138
Nemojany	601	634	426	Havraníky	920	345	273
Nové Sady	242	88	63	Hevlín	2 681	1 380	1 020
Olšany	1 871	525	360	Hluboké Mašůvky	1 284	768	531
Orlovice	1 447	319	201	Hnanice	777	323	242
Podbřežice	354	228	148	Hodonice	871	1 864	1 334
Podivice	226	197	137	Horní Břečkov	2 111	273	194
Podomí	546	431	302	Horní Dunajovice	1 005	650	452
Prusy-Boškůvky	773	649	423	Hostim	1 900	411	257
Pustiměř	1 250	1 642	1 140	Hrabětice	1 604	895	613
Račice-Pístovice	1 886	1 061	752	Hrádek	2 168	941	671
Radslavice	434	437	284	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 531	3 268	2 401
Rostěnice-Zvonovice	748	502	374	Chvalatice	1 181	102	75
ROUSÍNOV	2 305	5 306	3 756	Chvalovice	884	485	345
Ruprechtov	1 147	578	394	Jaroslavice	1 578	1 285	934
Rybníček	210	276	203	JEVIŠOVICE	787	1 146	775
Studnice	630	466	328	Jiřice u Morav. Budějovic	384	68	42
Švábenice	1 930	982	719	Korolupy	1 547	187	138
Topolany	444	316	209	Kravsko	826	540	357
Tučapy	529	511	346	Krhovice	813	497	357
Vážany	546	460	318	Křepice	724	128	87
VYŠKOV	5 041	21 847	15 906	Křídlovky	787	230	164
Zelená Hora	296	231	156	Kuchařovice	758	964	668
				Kyjovice	652	144	82
				Lančov	1 509	231	162



## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Lechovice	573	452	339	Únanov	1 215	1 155	853
Lesná	343	253	167	Valtovice	774	396	313
Litobratřice	1 994	513	371	Velký Karlov	1 349	441	319
Lubnice	760	71	48	Vevčice	592	74	52
Lukov	1 428	259	181	Višňové	1 530	1 125	781
Mackovice	1 180	389	256	Vítonice	576	244	169
Mašovice	1 114	476	332	Vracovice	603	189	141
Medlice	698	189	133	Vranov nad Dyjí	1 345	846	617
Mikulovice	1 379	635	435	Vranovská Ves	430	269	193
Milíčovice	694	204	151	Vratěnin	1 473	301	204
Morašice	560	228	145	Vrbovec	1 967	1 148	843
Němčičky	495	91	63	Výrovice	493	172	117
Nový Šaldorf-Sedlešovice	845	1 226	900	Vysočany	726	105	70
Olbramkostel	1 077	547	369	Zálesí	718	173	121
Oleksovice	1 832	689	494	Zblovce	449	48	35
Onšov	558	75	56	ZNOJMO	6 586	34 725	24 630
Oslonovice	612	89	68	Želetice	606	275	196
Pavlice	1 401	476	325	Žerotice	574	302	212
Plaveč	1 034	445	277	Žerůtky	219	253	179
Plenkovice	437	364	236				
Podhradí nad Dyjí	617	44	32				
Podmolí	1 381	156	119	<b>Židlochovice (6221)</b>			
Podmyče	566	95	69	<b>Celkem</b>	<b>19 417</b>	<b>29 608</b>	<b>20 954</b>
Práče	741	829	632	v tom obce:			
Pravice	993	328	225	Blučina	1 661	2 098	1 474
Prokopov	245	111	79	Bratčice	616	779	587
Prosiměřice	644	790	527	Holasice	353	903	645
Přeskače	492	99	69	Hrušovany u Brna	909	3 247	2 316
Rozkoš	1 227	177	117	Ledce	364	213	145
Rudlice	380	103	64	Medlov	1 019	648	464
Slatina	804	247	162	Měnín	2 116	1 719	1 259
Slup	1 573	452	321	Moutnice	709	1 203	871
Stálky	1 214	150	104	Nesvačilka	270	319	238
Starý Petřín	1 855	230	169	Nosislav	1 706	1 260	880
Stošikovice na Louce	610	214	163	Opatovice	615	974	703
Strachotice	2 048	1 013	733	Otmarov	125	241	163
Střelice	1 215	152	96	Popovice	261	352	258
Suchohrdly	1 368	1 209	892	Přísnovice	770	798	564
Šafov	950	163	115	RAJHRAD	948	3 012	2 070
Šanov	2 035	1 424	1 043	Rajhradice	545	1 226	873
Šatov	1 344	1 167	827	Sobotovice	533	475	338
Štítary	2 497	665	460	Syrovce	826	1 277	883
Šumná	1 196	610	438	Těšany	1 622	1 222	861
Tasovice	1 591	1 287	968	Unkovice	372	666	455
Těšetice	727	507	353	Vojkovice	697	1 099	803
Tvoříhráz	1 094	375	250	Žabčice	817	1 607	1 128
Uherčice	1 255	423	302	Žatčany	968	797	543
Újezd	573	80	56	ŽIDLOCHOVICE	593	3 473	2 433

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>7 194,5</b>	862,7	230,2	1 498,6
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>59,5</b>	47,1	34,2	56,7
orná půda	%	<b>83,0</b>	72,4	66,5	84,9
nezemědělská půda	%	<b>40,5</b>	52,9	65,8	43,3
lesní pozemky	%	<b>69,2</b>	81,8	42,0	72,9
Počet obcí celkem		<b>673</b>	116	1	187
se statutem města		<b>49</b>	8	1	13
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>62,4</b>	52,4	100,0	35,1
Počet částí obcí		<b>902</b>	174	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>160,1</b>	123,5	1 613,4	134,1
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,6</b>	0,4	1,1	0,2
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,6</b>	0,3	2,9	0,9
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>0,9</b>	0,6	2,8	2,1
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>1 151 708</b>	106 539	371 399	200 909
ženy		<b>589 691</b>	54 180	192 970	101 907
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>3,2</b>	1,9	5,8	3,0
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>13,9</b>	14,3	12,9	15,3
15 - 64 let	%	<b>70,2</b>	69,7	69,6	69,4
65 a více let	%	<b>15,9</b>	15,9	17,5	15,3
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	<b>13,2</b>	13,8	12,1	14,7
15 - 64 let	%	<b>68,0</b>	67,5	67,6	67,4
65 a více let	%	<b>18,8</b>	18,8	20,3	17,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>40,9</b>	40,7	42,0	40,1
muži		<b>39,2</b>	39,2	40,1	38,7
ženy		<b>42,5</b>	42,2	43,8	41,5
Naděje dožití při narození <sup>2)</sup> (průměr let 2005 - 2009)					
muži	roky	<b>74,5</b>	73,6	74,8	74,4
ženy	roky	<b>80,8</b>	79,9	80,5	80,6
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>11,4</b>	11,2	12,3	12,1
zemřelí	‰	<b>10,1</b>	10,2	10,5	9,6
přistěhovaní	‰	<b>9,0</b>	11,1	21,8	26,4
vystěhovaní	‰	<b>6,4</b>	9,3	21,4	16,3
přirozený přírůstek	‰	<b>1,4</b>	0,9	1,8	2,5
přírůstek stěhováním	‰	<b>2,6</b>	1,8	0,4	10,2
celkový přírůstek	‰	<b>4,0</b>	2,7	2,2	12,7
sňatky	‰	<b>4,6</b>	4,3	5,0	4,4
rozvody	‰	<b>2,6</b>	2,6	2,7	2,5
potraty	‰	<b>3,3</b>	3,2	3,6	2,6
Kojenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	<b>2,7</b>	1,7	2,8	2,9

<sup>1)</sup> údaje roku 2008

<sup>2)</sup> kraj (průměr 2008-09)

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,2	1 098,9	875,8	1 590,2	<i>km<sup>2</sup></i>	<b>AREA: 31 December</b>
					Area, total
					Percentage of selected land types
66,7	63,1	54,4	68,2	%	Agricultural land
75,8	77,4	91,4	91,1	%	Arable land
33,3	36,9	45,6	31,8	%	Non-agricultural land
51,3	68,5	74,9	69,4	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities, total
9	8	5	5		Towns
50,2	46,3	48,2	42,3	%	Percentage of town population
69	93	118	170		Number of municipality parts
109,4	142,8	101,3	71,5	<i>pers./km<sup>2</sup></i>	Population density
					<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
0,1	2,2	0,2	0,3	<i>tonn./km<sup>2</sup></i>	Sulphur dioxide
0,3	0,8	0,1	0,3	<i>tonn./km<sup>2</sup></i>	Nitrogen oxides
0,3	0,4	0,3	0,6	<i>tonn./km<sup>2</sup></i>	Carbon monoxide
					<b>POPULATION</b>
113 606	156 894	88 688	113 673	<i>persons</i>	Population: 31 December
58 156	79 810	44 959	57 709		Females
1,8	1,1	1,7	1,9	%	Share of Foreigners
					Population: by age, 31 December
13,8	13,5	14,4	14,6	%	0 - 14
71,7	71,2	70,6	71,1	%	15 - 64
14,4	15,3	15,0	14,3	%	65+
					Females: by age, 31 December
13,1	12,8	14,0	14,0	%	0 - 14
69,4	68,5	68,1	69,0	%	15 - 64
17,4	18,7	18,0	17,1	%	65+
40,4	40,8	40,4	40,1	<i>years</i>	Average age: 31 December
38,7	39,0	38,9	38,6		Males
42,0	42,5	41,8	41,6		Females
					Life expectancy at birth <sup>2)</sup>
					(2005 - 2009 average)
72,3	72,4	73,8	73,0	<i>years</i>	Males
80,5	80,1	80,5	80,1	<i>years</i>	Females
					Per 1 000 population
10,7	9,6	11,3	11,0	‰	Live births
10,2	10,0	9,2	9,9	‰	Deaths
10,3	6,8	15,7	10,6	‰	Immigrants
9,6	7,6	10,6	8,4	‰	Emigrants
0,5	-0,4	2,1	1,1	‰	Natural increase
0,7	-0,8	5,1	2,1	‰	Net migration
1,1	-1,2	7,1	3,2	‰	Total increase
4,3	4,3	4,8	4,0	‰	Marriages
3,0	2,5	3,1	2,5	‰	Divorces
2,9	3,1	3,4	4,0	‰	Abortions
3,3	3,3	2,0	1,6	‰	Infant mortality <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Year 2008

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

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>4)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>65 944</b>	6 025	18 023	8 577
ženy		<b>31 260</b>	2 906	8 853	4 107
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>65 163</b>	5 843	17 795	8 446
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>23,4</b>	19,1	26,2	21,5
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>45,4</b>	48,4	33,6	45,8
úplně střední s maturitou	%	<b>24,6</b>	27,0	28,8	25,8
vysokoškolské	%	<b>5,8</b>	4,5	10,5	5,9
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	<b>18,2</b>	17,5	16,4	19,4
25 - 34 let	%	<b>24,5</b>	21,6	26,9	24,9
35 - 44 let	%	<b>21,1</b>	22,3	22,2	21,1
45 - 54 let	%	<b>22,2</b>	23,9	20,6	20,2
55 - 59 let	%	<b>11,8</b>	12,6	11,5	11,6
60 a více let	%	<b>2,2</b>	2,0	2,4	2,7
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>3 040</b>	134	1 450	759
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>10,59</b>	11,09	8,17	8,17
muži	%	<b>9,74</b>	10,08	7,40	7,34
ženy	%	<b>11,72</b>	12,45	9,17	9,33
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>275 189</b>	19 581	117 062	41 260
právnícké osoby celkem		<b>67 242</b>	3 670	36 941	8 304
obchodní společnosti		<b>39 007</b>	1 706	24 636	3 893
z toho akciové společnosti		<b>2 790</b>	109	1 974	194
družstva		<b>2 013</b>	121	1 312	197
státní podniky		<b>58</b>	1	33	7
ostatní		<b>26 164</b>	1 842	10 960	4 207
fyzické osoby celkem		<b>207 947</b>	15 911	80 121	32 956
živnostníci		<b>192 875</b>	14 802	74 621	30 677
zemědělní podnikatelé		<b>4 047</b>	272	178	879
podnikající dle zvláštních předpisů		<b>11 025</b>	837	5 322	1 400
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>10 238</b>	446	311	1 172
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>8 316</b>	253	227	691
5 - 9,99 ha		<b>502</b>	66	31	111
10 - 49,99 ha		<b>819</b>	90	34	226
50 - 99,99 ha		<b>194</b>	10	7	55
100 - 499,99 ha		<b>225</b>	10	10	56
500 a více		<b>182</b>	17	2	33

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

## TERRITORIAL COMPARISON

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

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment: 31 December<sup>4)</sup></b>					
7 255	12 681	4 427	8 956	persons	Registered job applicants
3 311	5 732	2 030	4 321		Females
7 208	12 550	4 413	8 908		Job applicants available
Structure of job applicants by education					
25,6	20,8	21,0	25,4	%	Basic
49,3	51,6	48,8	53,5	%	Secondary technical (incl. vocational)
21,2	23,3	23,8	18,3	%	Full secondary with GCSE
3,2	3,6	5,6	2,4	%	University
Structure of job applicants by age					
19,9	18,8	20,3	17,6	%	Under 24
22,9	25,0	24,9	21,5	%	25 - 34
20,2	20,7	19,2	20,7	%	35 - 44
23,0	22,9	21,9	24,9	%	45 - 54
11,9	10,8	11,9	13,3	%	55 - 59
2,1	1,8	1,9	2,0	%	60+
227	197	136	137	vacancies	Vacancies, total
12,08	15,93	9,71	15,38	%	Registered unemployment rate
11,51	15,09	9,22	13,57		Males
12,84	17,10	10,37	17,97		Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>					
Registered entities: 31 December					
23 830	31 381	18 265	23 810		Legal persons
4 687	5 635	3 346	4 659		Business companies and partnerships
2 402	2 900	1 306	2 164		Joint-stock companies
136	185	90	102		Cooperatives
82	94	100	107		State-owned enterprises
6	6	5	-		Others
2 197	2 635	1 935	2 388		Natural persons
19 143	25 746	14 919	19 151		Traders
17 222	23 699	14 007	17 847		Agricultural entrepreneurs
966	874	296	582		Others
955	1 173	616	722		
<b>AGRICULTURE</b>					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
4 148	2 593	255	1 313		Up to 4,99 ha
3 778	2 376	105	886		5 to 9,99 ha
103	75	24	92		10 to 49,99 ha
156	65	68	180		50 to 99,99 ha
29	26	18	49		100 to 499,99 ha
47	22	20	60		500 ha and over
35	29	20	46		

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		4 427	500	1 296	1 262
Dokončené byty		4 928	389	1 534	1 600
na 1 000 obyvatel		4,3	3,7	4,1	8,0
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		507	57	89	76
lůžka		32 260	3 084	9 474	3 355
Hosté	osoby	1 041 492	84 520	371 205	129 168
nerezidenti		348 076	16 978	179 849	24 671
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	447	51	39	65
Délka silnic II. třídy	km	1 474	199	55	370
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		746 767	66 591	234 687	136 795
osobní automobily		460 449	39 717	156 467	79 940
nákladní automobily		67 461	4 224	30 218	11 413
autobusy		2 005	130	792	226
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	5 464	373	3 240	368
na 1 000 obyvatel		4,8	3,5	8,7	1,8
z toho v nestátních zařízeních		3 835	373	1 625	364
Obyvatelé na 1 lékaře		210	285	115	543
Nemocnice		22	2	11	2
Odborné léčebné ústavy		10	4	5	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	1	1	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		522	51	201	75
pro děti a dorost		228	24	75	37
stomatologa		592	52	259	72
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	32,4	25,5	56,7	14,8
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		300	25	108	41
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	481 597	31 167	261 160	54 734
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,313	4,940	3,876	4,917
pro nemoc		3,830	4,342	3,477	4,344
pro pracovní úrazy		0,172	0,202	0,141	0,203
pro ostatní úrazy		0,310	0,396	0,257	0,370

## TERRITORIAL COMPARISONS

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

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
<b>CONSTRUCTION</b>					
<b>Housing construction</b>					
353	373	313	330		<i>Dwellings started</i>
493	233	346	333		<i>Dwellings completed</i>
4,3	1,5	3,9	2,9		<i>Per 1 000 inhabitants</i>
<b>TOURISM</b>					
97	59	18	111		<i>Collective accommodation establishments for tourists</i>
5 406	4 006	971	5 964		<i>Beds</i>
168 127	115 020	21 655	151 797	persons	<i>Guests</i>
47 691	33 190	6 172	39 525		<i>Non-residents</i>
<b>TRANSPORT</b>					
52	115	60	65	km	<i>Length of class I roads</i>
199	159	112	381	km	<i>Length of class II roads</i>
75 938	100 673	52 509	79 574		<i>Registered vehicles: 31 December</i>
44 843	59 851	32 921	46 710		<i>Passenger cars</i>
5 920	7 039	3 863	4 784		<i>Commercial vehicles</i>
217	246	199	195		<i>Buses and coaches</i>
<b>HEALTH</b>					
348	487	270	378	f/t equiv. persons	<i>Physicians, total</i>
3,1	3,1	3,1	3,3		<i>per 1 000 population</i>
346	486	263	376		<i>In non-state establishments</i>
326	322	327	300		<i>Population per physician</i>
3	2	1	1		<i>Hospitals</i>
-	-	-	-		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
-	-	-	-		<i>For long-term patients</i>
44	66	36	49		<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
21	33	17	21		<i>For adults</i>
45	72	39	53		<i>For children and adolescents</i>
23,1	22,5	22,4	21,2	f/t equiv. persons	<i>Stomatologists</i>
29	48	23	26		<i>Out-patient care physicians per 10 000 population</i>
34 139	46 475	25 556	28 366	persons	<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
5,162	5,379	4,217	3,795	%	<b>Incapacity for work</b>
4,558	4,727	3,714	3,288		<i>Average number of the sickness insured</i>
0,223	0,252	0,169	0,175		<i>Incapacity for work on average</i>
0,381	0,400	0,334	0,331		<i>Due to disease</i>
					<i>Due to industrial injury</i>
					<i>Due to other injury</i>

## ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>316 736</b>	31 412	104 736	52 032
z toho starobních plných		<b>171 120</b>	16 035	61 106	27 213
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>9 639</b>	9 504	10 024	9 616
starobní plný		<b>9 941</b>	9 858	10 323	9 910
<b>KRIMINALITA, DOPRAVNÍ NEHODY, POŽÁRY</b>					
Zjištěné trestné činy <sup>5)</sup>		<b>30 095</b>	1 765	16 042	3 541
na 1 000 obyvatel		<b>26,2</b>	16,6	43,2	17,7
Dopravní nehody		<b>3 642</b>	336	1 090	857
na 1 000 obyvatel		<b>3,2</b>	3,2	2,9	4,3
usmrcení	osoby	<b>81</b>	12	8	20
těžce zranění	osoby	<b>301</b>	30	83	52
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>315,0</b>	26,4	84,7	68,0
Požáry celkem		<b>1 800</b>	125	663	334
usmrcení	osoby	<b>19</b>	4	6	6
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>126,3</b>	10,3	28,8	28,7

<sup>5)</sup> data o trestných činech za okresy nezahnují činy evidované službou cizinecké policie



## TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators: by district, 2009

*End of table*

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
30 683	45 766	22 917	29 190	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
16 121	21 899	12 461	16 285		<i>Full old-age pension</i>
9 361	9 409	9 463	9 234	<i>CZK</i>	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 634	9 810	9 668	9 332		<i>Full old-age pension</i>
					<b>CRIME, TRAFFIC ACCIDENTS, FIRES</b>
2 949	2 274	1 300	2 224		<i>Ascertained offences<sup>5)</sup></i>
26,0	14,5	14,7	19,6		<i>Per 1 000 population</i>
342	449	315	253		<i>Traffic accidents, total</i>
3,0	2,9	3,6	2,2		<i>Per 1 000 population</i>
11	15	8	7	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
38	42	31	25	<i>persons</i>	<i>Severely injured persons</i>
47,4	38,0	30,9	19,6	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
180	217	130	151		<i>Fires, total</i>
-	3	-	-		<i>Killed persons</i>
16,2	26,0	10,2	6,0	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

<sup>5)</sup> *The data on crimes of districts do not include crimes registered by the Alien Police Service*

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>78 864,9</b>	496,1	11 014,9	10 056,8	7 560,9	3 314,5	5 334,5	3 162,9
zemědělská půda	%	<b>53,7</b>	41,2	60,3	49,0	50,4	37,4	51,8	44,3
lesní pozemky	%	<b>33,7</b>	10,1	27,7	37,5	39,6	43,3	30,1	44,3
Počet obcí celkem		<b>6 249</b>	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		<b>593</b>	1	82	53	55	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>70,2</b>	100,0	54,0	64,5	68,0	83,1	80,0	78,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,2</b>	2 517,7	113,3	63,4	75,6	92,8	156,8	138,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 506 813</b>	1 249 026	1 247 533	637 643	571 863	307 636	836 198	439 027
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,1</b>	11,9	4,7	2,4	4,8	6,4	3,8	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>40,6</b>	41,6	40,0	40,7	41,0	40,1	39,8	40,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>11,3</b>	11,7	12,3	11,0	11,2	11,1	11,5	11,9
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	9,9	10,3	10,2	10,3	10,2	10,6	9,8
přistěhovalí	‰	<b>3,8</b>	30,6	24,6	8,1	11,4	9,9	9,5	11,6
vystěhovalí	‰	<b>1,1</b>	19,6	13,0	6,9	8,4	13,3	10,0	9,7
celkový přírůstek	‰	<b>3,7</b>	12,7	13,6	2,1	3,9	-2,5	0,4	3,9
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>3 625 865</b>	946 630	393 223	189 868	171 272	71 949	230 481	105 202
na 1 obyvatele	Kč	<b>345 601</b>	761 596	317 199	298 058	299 846	233 629	275 653	240 057
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	220,4	91,8	86,2	86,8	67,6	79,8	69,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 934,3</b>	660,0	601,4	307,4	274,8	143,9	365,7	197,3
zemědělství, lesnictví a rybníkářství	%	<b>3,1</b>	0,4	2,9	5,3	4,1	2,6	2,1	1,9
průmysl	%	<b>28,5</b>	10,1	27,6	31,2	31,3	28,7	34,1	37,9
stavebnictví	%	<b>10,1</b>	9,7	10,3	10,0	9,5	9,8	10,0	10,6
Míra obecné nezaměstnanosti	%	<b>6,7</b>	3,1	4,4	4,3	6,3	10,9	10,1	7,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2008) <sup>1)</sup>	Kč	<b>21 931</b>	28 830	21 510	19 637	20 767	18 621	19 957	19 807
Dokončené byty		<b>38 473</b>	7 397	7 421	2 149	2 051	512	1 087	1 480
na 1 000 obyvatel		<b>3,7</b>	6,0	6,0	3,4	3,6	1,7	1,3	3,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	<b>11 985 909</b>	4 346 839	645 443	917 033	478 995	666 094	335 939	652 987
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>45 185</b>	9 135	3 920	2 521	2 561	1 193	2 888	1 613
na 1 000 obyvatel		<b>4,3</b>	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,5	3,7
Nemocnice		<b>191</b>	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		<b>62 992</b>	10 233	5 796	3 569	3 520	1 656	5 327	2 676
na 1 000 obyvatel		<b>6,0</b>	8,2	4,7	5,6	6,2	5,4	6,4	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>4,184</b>	3,320	4,248	4,572	4,391	4,107	4,101	4,667
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 790 391</b>	305 839	315 485	169 958	152 941	76 523	219 965	116 664
z toho starobních plných		<b>1 530 486</b>	186 565	170 126	91 173	84 779	44 483	117 463	63 541
Průměrný měsíční důchod celkem starobní plný	Kč	<b>9 803</b>	10 519	9 851	9 699	9 817	9 682	9 678	9 714
starobní plný		<b>10 045</b>	10 730	10 101	9 942	10 009	9 855	9 968	9 984
Zjištěné trestné činy		<b>332 348</b>	83 981	41 171	14 283	14 296	8 834	29 670	14 692
na 1 000 obyvatel		<b>31,7</b>	67,6	33,2	22,4	25,0	28,7	35,5	33,5
Dopravní nehody		<b>74 815</b>	15 583	11 183	3 206	3 217	1 772	8 033	4 366
na 1 000 obyvatel		<b>7,1</b>	12,5	9,0	5,0	5,6	5,8	9,6	10,0

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators: by region, 2009

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,6	4 518,6	6 795,6	<b>7 194,5</b>	5 266,6	3 963,6	5 426,8	km <sup>2</sup>	Area, total
58,5	60,3	60,5	<b>59,5</b>	53,3	49,1	50,8	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	<b>28,0</b>	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	<b>673</b>	398	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	<b>49</b>	30	30	41		Towns
67,8	61,9	58,2	<b>62,4</b>	57,1	60,2	75,8	%	Percentage of town population
116,5	114,3	75,8	<b>160,1</b>	121,9	149,1	229,9	pers./km <sup>2</sup>	Population density
554 402	516 329	514 992	<b>1 151 708</b>	642 041	591 042	1 247 373	persons	Population: 31 December
2,7	2,3	1,7	<b>3,2</b>	1,5	1,4	1,9	%	Share of Foreigners
41,1	40,6	40,5	<b>40,9</b>	40,7	40,9	40,4	years	Average age: 31 December
								Per 1 000 population
11,3	10,9	10,6	<b>11,4</b>	11,1	10,3	10,6	‰	Live births
10,7	9,7	9,9	<b>10,1</b>	10,4	10,3	10,6	‰	Deaths
9,2	9,2	6,8	<b>9,0</b>	6,0	5,4	3,9	‰	Immigrants
10,0	8,2	8,3	<b>6,4</b>	6,8	6,0	6,2	‰	Emigrants
-0,2	2,2	-0,8	<b>4,0</b>	-0,1	-0,6	-2,3	‰	Total increase
161 496	147 805	139 522	<b>379 669</b>	167 195	169 690	351 861	CZK mil.	Gross domestic product
291 241	286 518	270 743	<b>330 145</b>	260 450	286 977	281 634	CZK	Per capita
84,3	82,9	78,3	<b>95,5</b>	75,4	83,0	81,5	%	CR average = 100
254,7	238,5	241,1	<b>529,7</b>	292,4	269,8	557,5	thous.pers.	Employed, total
4,0	4,7	9,1	<b>2,6</b>	5,3	2,6	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
31,9	36,2	34,0	<b>26,2</b>	28,9	34,8	33,0	%	Industry
10,0	9,3	9,9	<b>11,1</b>	11,3	10,4	9,3	%	Construction
7,7	6,4	5,7	<b>6,8</b>	7,6	7,3	9,7	%	General unemployment rate (ILO)
19 929	19 388	19 844	<b>20 763</b>	19 292	19 219	20 730	CZK	Average monthly gross wage per employee (2008) <sup>1)</sup>
1 516	1 612	1 416	<b>4 928</b>	2 026	1 894	2 984		Dwellings completed
2,7	3,1	2,7	<b>4,3</b>	3,2	3,2	2,4		Per 1 000 inhabitants
810 136	320 972	358 863	<b>1 041 492</b>	377 200	448 222	585 694	persons	Guests in collective accommodation establishments
223 961	46 503	47 797	<b>348 076</b>	81 777	59 236	113 290		Non-residents
2 512	1 962	1 786	<b>5 464</b>	2 735	2 165	4 731	persons	Physicians (f/t equiv. persons)
4,5	3,8	3,5	<b>4,8</b>	4,3	3,7	3,8		Per 1 000 population
10	10	6	<b>22</b>	9	10	18		Hospitals
3 609	2 682	2 794	<b>7 906</b>	3 480	3 078	6 666		Beds
6,5	5,2	5,4	<b>6,9</b>	5,4	5,2	5,3		Per 1 000 population
4,145	4,281	4,309	<b>4,313</b>	4,461	5,222	4,772	%	Incapacity work for work on average
155 975	141 608	142 658	<b>316 736</b>	172 010	164 889	339 140	persons	Pension recipients, total
85 565	77 012	77 435	<b>171 120</b>	95 805	87 384	178 035		Full old-age pension
9 743	9 638	9 639	<b>9 639</b>	9 591	9 614	9 820	CZK	Average monthly amount of pension, total
9 932	9 835	9 771	<b>9 941</b>	9 766	9 833	10 084		Full old-age pension
11 435	9 226	8 984	<b>30 095</b>	14 235	10 044	41 402		Ascertained offences
20,6	17,9	17,4	<b>26,2</b>	22,2	17,0	33,1		Per 1 000 population
3 692	3 501	1 843	<b>3 642</b>	4 407	1 798	8 572		Traffic accidents, total
6,7	6,8	3,6	<b>3,2</b>	6,9	3,0	6,9		Per 1 000 population

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2007	2008	2009
<b>OBVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 654 211	1 662 557	1 666 700
Sřřední stav obyvatelstva	osoby	1 647 976	1 658 002	1 665 338
z toho ženy		841 772	845 744	848 467
Podíl městského obyvatelstva	%	61,4	61,2	61,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,8	11,4	11,2
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	9,7	10,0
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	5,4	3,4	1,3
Index stáří	%	106,2	109,8	112,0
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,3	14,5	14,3
HDP na 1 obyvatele v PPS		17 851	18 429	17 103
ČR = 100	%	89,5	91,5	90,2
EU 27 = 100	%	71,4	73,4	72,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	163 865	177 602	174 307
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	780,4	784,8	770,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,18	4,05	6,47
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	60 441	60 937	94 510
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	6,52	6,65	10,48
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		19 489	10 667	3 802
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	738 210	733 975	736 691
z toho orná půda	ha	606 545	605 343	613 073
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	286,0	277,4	272,3
prasata	tis. ks	711,9	611,0	594,4
drůbež	tis. ks	5 271,7	5 387,6	4 479,2
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	314 579	306 631	245 259
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		7 285	5 787	5 807
Dokončené byty		7 694	6 282	6 344
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	69,9	75,1	74,1
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		860	866	861,0
lůžka		51 061	51 265	51 792,0
přenocování		3 491 290	3 289 334	2 990 867
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	870	871	866
Délka silnic II. třídy	km	3 109	3 105	3 111
Délka silnic III. třídy	km	5 383	5 384	5 379
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,4	29,2	29,7
na 10 000 obyvatel	osoby	18,6	19,4	19,6
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,5	6,5	6,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,876	5,392	4,300
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	448 660	453 967	459 394
z toho starobních plných		237 369	242 414	248 555
Průměrný plný starobní důchod	Kč	8 601	9 487	9 888

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-3. Selected indicators: by cohesion region NUTS 2 Jihovýchod

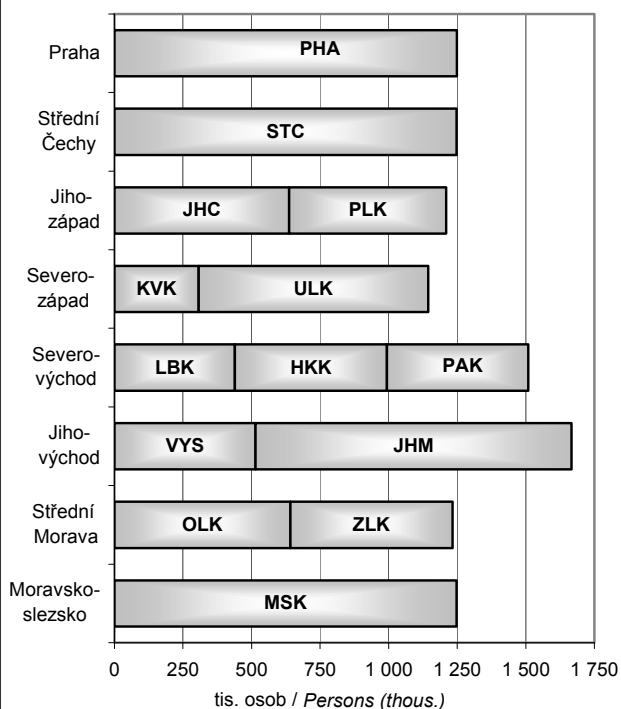
v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2007	2008	2009	2007	2008	2009		
<b>POPULATION</b>							
513 677	515 411	514 992	1 140 534	1 147 146	1 151 708	persons	Population: 31 December
512 555	514 387	515 329	1 135 421	1 143 615	1 150 009	persons	Mid-year population
258 642	259 287	259 620	583 130	586 457	588 847		Females
58,5	58,4	58,2	62,7	62,5	62,4	%	Percentage of town population
10,5	11,0	10,6	10,9	11,5	11,4	‰	Live births per 1 000 population
9,5	9,5	9,9	10,4	9,8	10,1	‰	Deaths per 1 000 population
3,0	1,9	-1,5	6,5	4,1	2,6	‰	Net migration per 1 000 population
100,6	104,5	107,5	108,9	112,3	114,2	%	Dependency ratio (65+/0 - 14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
4,2	3,9	3,8	10,1	10,7	10,5	%	Share in GDP, CR=100
16 778	15 829	14 853	18 336	19 598	18 112		GDP per capita in PPS
84,1	78,6	78,3	91,9	97,3	95,5	%	CR = 100
67,1	63,1	62,9	73,3	78,1	76,7	%	EU 27 = 100
160 948	172 941	169 876	165 181	179 698	176 293	CZK	Disposable Income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
248,3	247,8	241,1	532,1	537,0	529,7	thous. pers.	Employed, total
4,65	3,27	5,67	5,43	4,40	6,83	%	General unemployment rate (ILO)
16 202	17 874	28 566	44 239	43 063	65 944	persons	Registered job applicants: 31 December
5,63	6,27	10,25	6,92	6,83	10,59	%	Registered unemployment rate: 31 December
5 764	2 414	762	13 725	8 253	3 040		Vacancies: 31 December
<b>AGRICULTURE</b>							
368 807	368 091	367 547	369 403	365 885	369 144	ha	Utilised agricultural area
281 593	281 104	286 513	324 952	324 238	326 560	ha	Arable land
Livestock: 1 April of the following year							
213,8	210,6	210,6	72,3	66,8	61,6	thous. pcs	Cattle
367,9	324,7	319,2	344,0	286,3	275,2	thous. pcs	Pigs
1 101,6	984,9	472,4	4 170,1	4 402,6	4 006,8	thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
124 572	117 335	89 122	190 007	189 296	156 137	CZK mil., c. p.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
1 671	1 591	1 380	5 614	4 196	4 427		Dwellings started
1 681	1 729	1 416	6 013	4 553	4 928		Dwellings completed
76,5	75,8	79,4	68,1	74,9	72,5	m2	Habitable floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
Collective accommodation establishments for tourists							
358	348	354	502	518	507		Beds
19 750	19 053	19 532	31 311	32 212	32 260		Overnight stays
1 137 765	989 571	927 620	2 353 525	2 299 763	2 063 247		
<b>TRANSPORT</b>							
421	425	419	448	446	447	km	Length of class I roads
1 630	1 630	1 637	1 478	1 475	1 474	km	Length of class II roads
2 946	2 946	2 941	2 438	2 437	2 439	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population							
23,1	23,2	23,5	32,3	31,9	32,4	t/t equiv. persons	
11,9	12,8	12,3	21,6	22,4	22,9	persons	10 000 population
5,5	5,4	5,4	7,0	7,0	6,9		Beds in hospitals per 1 000 population
5,861	5,451	4,309	5,882	5,371	4,313	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
Pension recipients, total							
138 684	140 757	142 658	309 976	313 210	316 736	persons	Full old-age pension
73 839	75 426	77 435	163 530	166 988	171 120		
8 486	9 370	9 771	8 653	9 540	9 941	CZK	Average full old-age pension

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

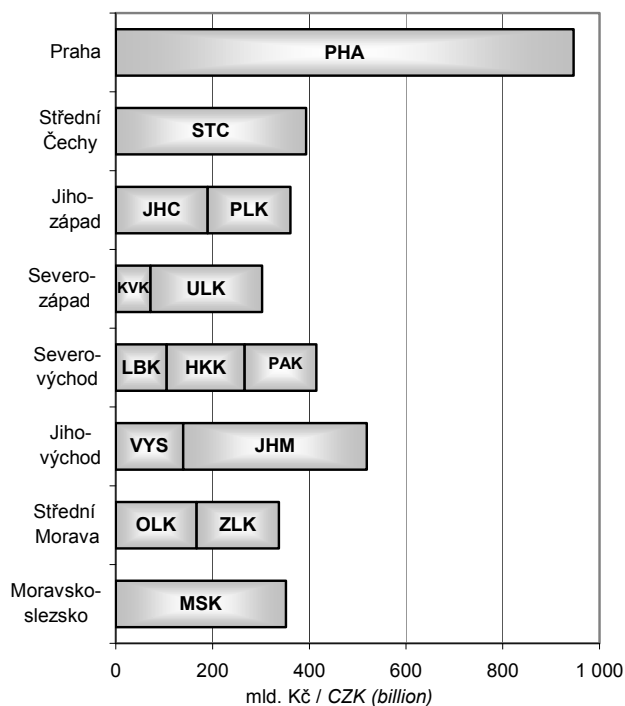
### 14. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů

14. Selected indicators by cohesion regions: by region

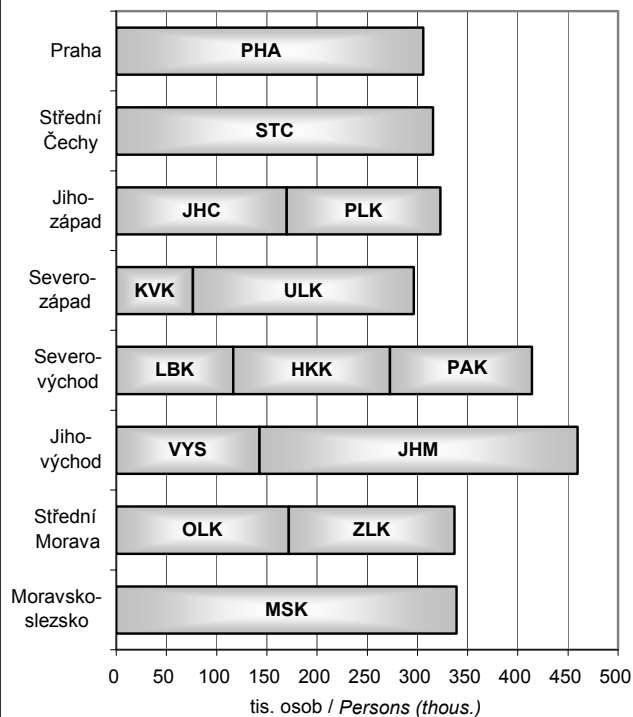
**Obyvatelstvo k 31. 12. 2009**  
Population: 31 December 2009



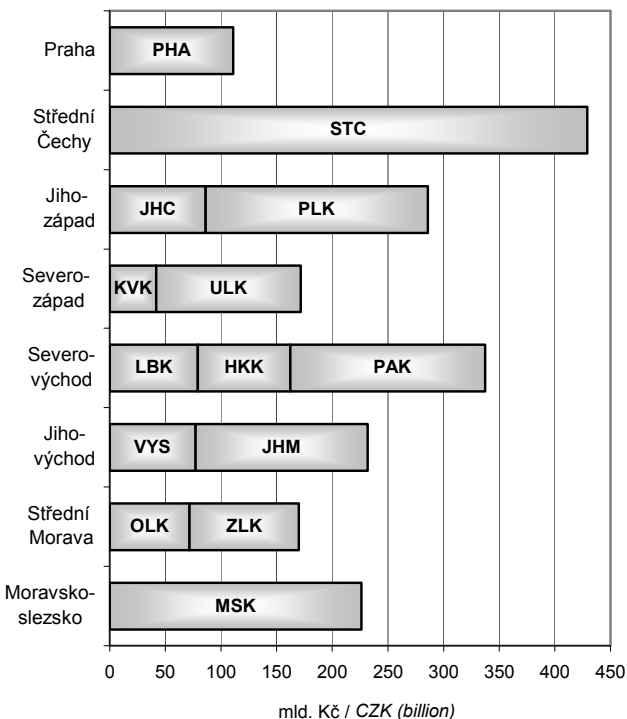
**Hrubý domácí produkt v roce 2009**  
Gross domestic product: 2009



**Příjemci důchodů v prosinci 2009**  
Pension recipients: December 2009



**Vývoz v roce 2009**  
Exports: 2009



## Metodické vysvětlivky

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

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2009. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2009. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

Z metodického hlediska jsou dlouhodobé časové řady vždy přepočteny na metodiku platnou v posledním roce. Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

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

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

- 1993 a 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 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 – 2008 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání a jmenovatel byl rozšířen o počty přesčasových cizinců.

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. 2009 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2009.

**Podnebí** je prezentováno základními meteorologickými daty, které byly naměřeny meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

## 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

### Velkoplošná chráněná území:

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

### Maloplošná chráněná území:

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

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

**Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí** jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí a úspory z opětovného využití vedlejších produktů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu životního prostředí.

**Emise** je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla)

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

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

**Komunálním odpadem** se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

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



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

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než je projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

#### 4. OBYVATELSTVO

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

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

**Střední stav obyvatelstva** vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

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

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

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

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

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

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

V roce 2009 byla oddělením demografické statistiky zpracována nová **populační projekce** České republiky. Podle výsledků střední varianty projekce byly provedeny i výpočty za kraje a oblasti ČR. Základní výsledky jsou uvedeny v tabulce 4-13. Projekce za kraje byla vypočtena bez vlivu migrace a ukazuje na hypotetický vývoj počtu a složení obyvatelstva kraje ovlivněný pouze přirozenou měnou obyvatel, tedy předpokládanou úrovní porodnosti a úmrtnosti (při posouvání věkové struktury obyvatelstva).

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

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

#### 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

**Hrubá přidaná hodnota (HPH)** představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých odvětví (tj. HDP bez čistých daní na produkty, jež nelze rozdělit mezi jednotlivá odvětví). Odvětvová struktura je uspořádána podle Klasifikace OKEČ, která je obsahově shodná s evropskou Klasifikací NACE Rev. 1.

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2007 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2007; data za rok 2008 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2009 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitrounitního obchodu (tj. obchodu se členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. **V regionálním členění** jsou publikovány **pouze údaje o vývozu** zboží jednotlivých krajů, protože u dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo (kraj) jeho konečného užití. Při určení kraje původu vývozu mohou zpravodajské jednotky jako jednu z možností zvolit i „nespecifikováno“, proto součet jednotlivých krajů není roven hodnotě vývozu za celou ČR. Údaje ze statistiky vývozu se publikují **v hodnotách FOB** (tzn. vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranice ČR) a jsou uvedeny **v běžných cenách**. Hodnota v EUR je součtem hodnot v Kč přepočtená průměrným korunovým kurzem vykázaným Českou národní bankou. Zboží je tříděno podle Mezinárodní klasifikace zboží **SITC Rev. 4**.

## 6. ÚZEMNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

## 7. CENY

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

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

Nově jsou zařazeny **ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví** za 4. čtvrtletí 2009. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

**Ceny zemědělských výrobků** se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

## 8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2009**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků**

**šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2009“** na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz), v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhradí 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 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 šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. bytů na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Výběrové šetření pracovních sil je prováděno u respondentů bydlících v náhodně vybraných bytech. Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Panel vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

**Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu.** Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Údaje jsou zjišťovány výběrovými metodami, proto jejich **přesnost klesá se snižující se velikostí vzorku**. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o počtu **zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-08. a 9-09.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2005 – 2008 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

**Od roku 2009** došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně podniků do 20 zaměstnanců** se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku. Z důvodu srovnatelnosti časových řad jsou v této ročence naposledy publikovány také údaje v původním konceptu, tj. v podnikatelské sféře bez ekonomických subjektů do 20 zaměstnanců s dříve preferovanou průměrnou mzdou na fyzické osoby.

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle klasifikace CZ-NACE, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. podniková metoda. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (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 zveřejňované podle původní metodiky se týkaly všech osob zahrnutých do evidenčního počtu zaměstnanců ekonomických subjektů podnikatelské sféry s 20 a více zaměstnanci, vč. zaměstnanců soukromých podnikatelů nezapsaných do obchodního rejstříku, v odvětví finančního zprostředkování bez ohledu na počet zaměstnanců. V nepodnikatelské sféře byly započteny údaje o všech zaměstnancích organizačních složek státu, příspěvkových organizací částečně financovaných ze státního či územních rozpočtů a institucí, které nehopodaří za účelem zisku (např. veřejně prospěšné instituce, zdravotní pojišťovny apod.).

Údaje v tabulkách 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 poměrením 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 poměrením s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. 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 (podle evidence úřadů práce).

**Neumístění uchazeči o zaměstnání** jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

**Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání** jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

**Částečně nezaměstnaní** jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

- 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 a akciové společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, samostatně hospodařící rolníky, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

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

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

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

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

**Výroba masa** zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl (JUT) dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost JUT; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

## 12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmotnost se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmotnost v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje **o myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ – CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

**Průměrná hrubá měsíční mzda** na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

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

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

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Stavebnictví podle sídla podniku** zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. **Stavebnictví podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

**Stavební práce** jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele.

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

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

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za obytnou místnost se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m<sup>2</sup>, kterou lze přímo nebo dostatečně 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.

**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 obvodech. Členové domácnosti starší 15 let jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci starší 15 let.

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

**Výdaje** na delší a kratší cesty zahrnují výdaje na zájezd, výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování), výdaje za stravování mimo zájezd, výdaje za dopravu mimo zájezd, nákupy zboží v obchodě a ostatní výdaje. Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce a podobně.

## 17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

## 18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření.

**Vysokorychlostní připojení k internetu** – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31.12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (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. Data týkající se mezd nejsou doložena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil zaměstnaných osob.

## 19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj (VaV)** jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná

pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí.

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

- o **výzkumní pracovníci**, 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)

**Regionální členění dat** podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2009. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

**Evidenční počet zaměstnanců k 31. 12. ve fyzických osobách (HC)** udává evidenční počet osob (plně či částečně) aktivních ve výzkumných a vývojových činnostech zaměstnaných ke konci sledovaného roku bez ohledu na dobu, kterou věnují VaV činnostem. **Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. **Výdaje na vlastní výzkum a vývoj** představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009).

Zdrojem dat pro statistiku **vědců a inženýrů** je Výběrové šetření pracovních sil, kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí.

Data týkající se **mezd vědců a inženýrů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy vědců a inženýrů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

**Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED** (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

**Základní školy**, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

**Střední školy**, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.



Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k **31. 12. 2009** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 29. 1. 2010.

#### **Členění podle forem vzdělávání:**

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

## **21. ZDRAVOTNICTVÍ**

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

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

**Smluvní pracovníci** jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

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

**Lůžkový fond nemocnic a jeho využití** obsahuje vybrané ukazatele využití lůžkového fondu, personálního zabezpečení 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, plné invalidní, částečné invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí.

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příspěvek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné.

**Sociální péči** zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

## 23. KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

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

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

**Dopravní nehody** zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

## 25. VOLBY

Ve dnech 28. a 29. května 2010 se konaly řádné **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR**, které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím 37/2010 Sb., ze dne 5. února 2010. Celý průběh voleb až po rozdělení mandátů byl stanoven zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Jihočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Ve dnech 15. a 16. října 2010 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 18. června 2010 (č. 207/2010 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Volební právo a způsob jeho uplatnění, otázky přípravy voleb, jejich provedení a zjišťování výsledků hlasování byly stanoveny zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí a o změně a doplnění některých dalších zákonů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. 2. kolo voleb proběhlo ve dnech 22. a 23. října, v něm již kandidovali jen dva kandidáti, kteří v 1. kole získali nejvíce platných hlasů. Senátorem byl zvolen ten kandidát, který získal více platných hlasů.

**Úplné výsledky hlasování** do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR v podrobných územních pohledech jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Zapsaní voliči** představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších), **počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

Ve volbách do Poslanecké sněmovny PČR nejsou podíly hlasů jednotlivých stran na celku zaokrouhleny, ale v souladu s právní úpravou voleb uváděny na 2 desetinná místa bez zaokrouhlení.

## 26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

**Město** je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2009) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**Počtem obyvatel** při sčítání lidu se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2009.

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

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

## 27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 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. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak nově používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- 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 6 249 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

### Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jižní Morava** - kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes contain basic methodological information on data published both in the printed part and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within a chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are (for the sake of clear arrangement) numbered from 101. In the end, links to more detailed data that can be obtained on the Internet are mentioned.

### 1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In the long time series, an emphasis is placed on the methodological comparability of data in particular. A number of changes occurred over the whole period, which were brought about by the Czech Statistical Service striving for the international comparability of methods and results of surveys. The organizational structure of the national economy saw changes, too. This was why the time series of indicators had to be adjusted to correspond to the methodology and organizational structure of the latest year published (2009) so that a correct assessment could be placed on the long-term development. All the value indicators are given at current prices as sufficient relevant data on price developments in both production and consumption areas have not been available in the regional breakdown needed.

From the territorial breakdown point of view, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2009. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated for the lower territorial level by mathematical and statistical methods, the recalculation is more difficult and for part of indicators it is not possible at all. Due to the conversions some data are not the same as those published before. In some cases the subject-matter contents differ from data published in Chapter 27 – Territorial comparisons and, as the case might be, from data in other chapters.

From the point of view of methodology, long-term time series are always recalculated to methodology valid in the last year. Where the recalculation to a comparable methodology was impossible, it is mentioned in methodological notes under individual tables or it is explained in the methodology of individual chapters. Therefore, in this part, we draw attention only to changes, which apply to comparability of long-term time series.

Data on the **population** until the year 2000 followed the results of the census as at 3 March 1991; from 2001 they already follow up the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 on the basis of which demographic balances in this decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** section, comparability of data on the number of employees and average wages resulting from statistics of enterprises is unfavourably influenced by changes in the borderline between large (surveyed) and small (not surveyed) enterprises. These changes concern the trend in the number of employees in particular and, to a lesser extent, the development of the average monthly wage. The set of reporting units concerned developed as follows:

- 1993 and 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture: holdings with 1 000 ha of agricultural land and over, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2008- all entities including the parts of Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

The methodology of calculation of the registered unemployment rate changed in half 2004; since that time, the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

**Agriculture:** from 2002 classified in agriculture according to standards of the EU are units which exceed specified "threshold limits". Smaller agricultural activities have been classified under the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to establish with sufficient reliability. Any retroactive conversion of time series to a comparable basis is impossible, either.

**Industry:** only the data referring to years since 1997 are comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their head offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activity sales are also monitored, in place of the former production of goods (gross production). In construction the indicators published have changed; the long-term time series now includes construction work by construction site.

**Education:** The system of secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

**Health:** The time series is comparable since 2000, when data on the health establishment falling under all ministries are given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR). Detached units of the health establishments are not covered (unlike Chapter 26). From 2007 the number of physicians includes also contract workers.

**Social security:** In 2007 in relation to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of individual social care establishments were made.

**Crime and accidents:** Older data cannot be published, as they are not available itemized by district, which is why it was impossible to recalculate data in the breakdown by the new territorial structure of regions.

## 2. AREA AND CLIMATE

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 2009 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed following the territorial administrative arrangement as at 31 December 2009.

**Climate** is presented by basic meteorological figures measured by meteorological stations located in the territory of the region. Data from these stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

## 3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its components are especially the air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems and energy.

Czech National Council Act No. 114/1992 Sb., on Nature and Landscape Conservation distinguishes six categories of especially **protected areas**:

### Large protected areas:

- National parks - large areas unique on a national or international scale, major parts of which are occupied by ecosystems, either natural or affected little by human activity, where flora, fauna and inanimate nature are of extraordinary scientific and educational significance;
- Protected landscape areas - large areas with harmoniously shaped landscape, characteristic relief, a significant proportion of natural ecosystems of forest and permanent grass stands, a sizeable proportion of tree species and as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small protected areas:

- National natural monuments – small-scale natural formations (including those formed by human activity), with deposits of minerals and habitats of endangered species in fragments of ecosystems of national or international environmental, scientific or aesthetic significance;
- National nature reserves – small-scale areas of extraordinary natural value, natural relief of which with a typical geological structure is tied with ecosystems significant at national or international levels;
- Natural monuments – the same criteria as for national natural monuments apply. The significance is regional only;
- Natural reserves – small-scale areas of concentrated natural value with ecosystems typical of and significant for the given geographical area.

**Environmental protection expenditure** includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets (TFA)** for environmental protection are the sum expended by reporting units on acquisition of TFA (by purchase or own activities) and the total value of TFA acquired free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

**Economic benefit from environmental protection activities** refers to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products that originated at activities related to environmental protection and saving from recycling of by-products achieved thanks to measures taken to protect the environment.

**Emission** refers to a process of discharging xenobiotic substances of various states into the air. Emissions are given in terms of kilograms per hour or tonnes per year.

The amounts of the given pollutants discharged into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Polluters (REZZO)**, which keeps records of the following types of polluters broken down by their thermal outputs: REZZO 1 (big stationary polluters), REZZO 2 (medium-size stationary polluters), REZZO 3 (small stationary polluters), and REZZO 4 mobile polluters (especially road and rail motor vehicles, vessels and aircraft).

**Waste** is any movable thing its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of, which is classified to a group of wastes listed in Act No. 185/2001 Sb. on wastes (the Waste Act). **Hazardous waste** is waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics listed in the Waste Act.

**Waste management** refers to gathering, concentration, collection, purchase, sorting, transport, storing, treatment, use and disposal of waste. The ways of waste management are divided to waste recovery (R-codes), waste disposal (D-codes), and other treatment operations (N-codes).

**Municipal waste** refers to all wastes generated within the municipality by the activity of natural persons, which is classified to Group 20 of the Waste List, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste also includes commercial waste composition of which is similar to municipal waste and which is generated by non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

**The area of water supply and sewerage systems** embraces activities linked to the administration and operation of these systems, i.e. providing sufficient supply of good quality drinking water and removing sewage water, including its

treatment. **Public water supply and sewerage systems** include water supply and sewerage systems established and run in the public interest. **Production of water** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from figures for the total production by amount of water received from or supplied to other organizations.

**Wastewater treatment plants (WWTPs)** are buildings and equipment used for treating wastewater in a mechanical, biological and/or another treatment stage. Equipment used for coarse pre-treatment of wastewater (racks, sand traps, oil traps, etc.), cesspools and simple devices with mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be wastewater treatment plants.

**The capacity of WWTPs** refers to design capacity (in m<sup>3</sup>/day). Higher capacity than the design capacity is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

#### 4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated.

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted, foreigners with visa over 90 days and since 1 May 2004 also citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic.

**Mid-year population** is the number of inhabitants of the given territory as balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery showed at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, children born are included according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15-49).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49).

**Stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

**Old age index** is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

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

In 2009, the Demographic Statistics Unit elaborated a new **population projection** of the Czech Republic. According to the results of the medium variant of the projection also calculations for regions and areas of the CR were made. Basic results are shown in Table 4-13. The projection for regions was calculated excluding the migration influence; it shows hypothetical development of the size and structure of the population of the region influenced only by natural change of population, i.e. expected level of birth rate and mortality (while shifting of the age structure of the population).

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship whereas none of which is Czech.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

#### 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy of national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to

the European System of Accounts (ESA 95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In harmony with the ESA 95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of accounts of households are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA 95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

**Gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the OKEC classification (the Industrial Classification of Economic Activities), which corresponds as for its content with the European NACE Rev. 1 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

**Net Disposable Income of Households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit Euro, Purchasing Power Standard and Purchasing Power Consumption Standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2007 are based on the definitive version of annual national accounts for the year 2007, data on 2008 are based on the semi-definitive version and data on 2009 are based on a preliminary version of annual national accounts.

External trade is after the accession of the Czech Republic to the European Union the sum of the intra-EU trade (i.e. trade with the EU Member States) and the trade with countries out of the EU. In the **regional breakdown, only data on exports** of goods of individual regions are published, because at imports, the precise place (region) of final use of goods is unknown in many cases. At determination of the region of the origin of exports the reporting units can choose also "unspecified" as one of the possibilities and thus the sum of individual regions is not equal to the value of exports for the entire Czech Republic. Data from export statistics are published in **FOB values** (it means own value of goods and direct trading costs associated with transport to the state border of the CR) and they are shown in **current prices**. The value in EUR is the sum of values in CZK converted by the average CZK exchange rate reported by the Czech National Bank. Goods are classified according to the Standard International Trade Classification - **SITC Rev. 4**.

## 6. TERRITORIAL BUDGETS

This chapter contains selected data on income and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from financial statements of individual territorial units.

## 7. PRICES

**Consumer prices** of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) in force from 2007.

Data on **prices of selected kinds of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source are the real estate transfer tax returns, which must be submitted by owners (sellers) of real estates to the relevant financial authorities until the end of the third calendar month following the month, in which an entry of the record of property rights in the Land Register was made. Establishment of the database of price information at financial authorities was commenced by data processing from tax returns in 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers the entire population of transactions on the real estate market and results from real (admitted) prices. With regards to additional recalculations of data from administrative sources it is impossible to compare data from individual years published in the preceding yearbooks.

Newly introduced are **prices of selected coniferous raw timber assortments** for the fourth quarter of 2009. Prices by region are surveyed only among owners of forests for deliveries of timber for the Czech Republic. Monitored are prices of

raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which take place in the whole period of the reference quarter.

The **prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products related to the main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

## 8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out another EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey called "**Living Conditions 2009**". The aim of the survey is to obtain on a long term basis comparable data on social situation of the households, which are thanks to the unified methodology comparable also with other EU countries.

The method of a four-year sample rotation is used, about a quarter of observed households are replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the size of the sample. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they are burdened with some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which an interval is clear, in which with 95% probability the real value of the estimated characteristics lies) can be found together with detailed methodology **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2009" at [www.czso.cz](http://www.czso.cz), Section 3 - Labour, Social statistics.

The survey included all persons, who in the survey period had usual residence in the selected dwelling, including temporarily not present persons. It related also to foreign nationals and subtenants. **Private household** is an individual or a set of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. **The number of equivalencies** shows the composition of households calculated by weights of consumption of individual household members (it reflects savings on costs of consumer durables and services serving to a bigger number of household members - household appliances, electricity and the like). The weights of equivalencies (OECD scale) are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.7; any child (aged 0–13) = 0.5. The weights of equivalencies (EU scale) take more into account savings from the number and are defined as follows: the first adult in the household = 1.0; any other adult (aged 14+) = 0.5; any child (aged 0–13) = 0.3.

**Income of individuals and income of households** were surveyed always for the year preceding to the survey. **Gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. **Net money income** of a household was obtained by subtracting of relevant health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of a household includes income in kind comprising of consumption of own account production and employee benefits in kind (e.g. contributions for meals).

**The living minimum of a household** was calculated separately for each private household based on its composition, age of children and living minimum amounts effective in a given year (due to a new methodology since 2007 the data cannot be compared with those of preceding years). **Income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for **quintile distribution of households** by net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined like that for individual regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). The data thus may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is respected.

The sample includes about 25 thousand dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings).

The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The panel of chosen dwellings is varied during the survey. Each quarter, 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel; they are eliminated from the panel after five quarters.

**The key criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity in the labour market in a reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

In individual years, average annual data are shown in all tables.

Data were collected by sample methods; this is why they are **becoming less accurate depending on decreasing size of the sample**. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as data with low reliability and annual data lower than 500 persons are not published at all, as their relative standard error is higher than 50% (instead of them



there is a dot in the tables). For all data obtained from sample survey a 95% confidence interval can be constructed, i.e. an interval, in which the real value of estimated indicator lies with a 95% probability. The size of the interval is affected both by frequency of a surveyed characteristics in individual regions and by size of the sample within the region.

Data on the number of **employees and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees; it is made according to the place of real workplace of employees, by the so-called **workplace method** (Tables 9-8 and 9-9). However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible.

Data breakdown by industry for the years 2005–2008 is **newly processed according to the CZ-NACE classification** (introduced with effect from 1 January 2008), therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

In statistics of labour and wages, **since 2009** there has been a **change of methodology** of surveys and presentation of results. Data published **according to the head office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** with highlighting average wages of employees **recalculated to the full employed** with regard to the full-time work. Due to comparability of time series this yearbook for the last time publishes also data in the original concept, i.e. in the business sphere without enterprises with less than 20 employees with the previously preferred average wage per headcount.

Data are classified to an industry according to the principal activity of the whole enterprise (according to the CZ-NACE classification, which is comparable with international classifications).

Data in Table 9-105 are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires; territorial breakdown is made by the head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, operations and the like) detached in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its head office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well. Data published according to the original methodology related to all persons included in the registered number of employees in businesses coming under the business sphere that employed 20+ employees (irrespective of the number of employees in financial intermediation), including employees of unincorporated private entrepreneurs. The data concerning the non-business sphere refer to all employees of government departments, semi-budgetary organizations (organizations partially funded from state and territorial budgets), and non-profit institutions (institutions of public utility, health insurance companies, etc.).

The data listed in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings** (ISAE) of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR - the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salary** (ISS) of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage is calculated in relation to paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated in relation to the registered number of employees (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

**A median** is the value of the employee's **wage** in the middle of wage distribution; this implies that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken over from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

**Unemployed job applicants** are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked a labour office to find a job for them.

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including EU and EEA citizens), ready to immediately take up a job, when an appropriate one is offered, because no objective obstacle prevents them from doing that.

**Partly unemployed** are registered job applicants with additional earning (coming from activity based on employment or service relationship, where the activity performed is shorter than a half of the stipulated working time, or under contracts of work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earning or remuneration per month does not exceed half of the minimum wage).

**Registered unemployment rate by methodology valid until 30 June 2004**, is the ratio (%) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period), and, in the denominator, the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants). **Registered unemployment rate by methodology valid from 1 July 2004**, is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and, in the denominator, the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered by the labour offices or foreigners with valid work permit or trade licence plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average).

Data for **employed foreigners** result from the records of:

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

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

the **Ministry of Industry and Trade**:

- data on the number of foreigners with valid trade licence

Conditions for employing of foreigners are set by Act No. 435/2004 Sb., on Employment; self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same as the citizens of the CR if they fulfil conditions set by law) is set by Act No. 455/1991 Sb., to Regulate Trades.

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

The Business Register keeps records of **legal persons** incl. government departments and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships and joint-stock companies. **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, self-employed farmers, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

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

The Business Register is regularly **updated** with data coming from statistical surveys, company register, trade licence offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

## 11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed; the sample of respondents is based on agricultural primary production enterprises recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed up to the whole agricultural sector** (without own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle, etc.).

**Agricultural output** of the region expresses so-called regional account for agriculture, which in value represents the overall final production of agricultural industry of the given region.

**Utilised agricultural land** means land utilised for agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet in the time being is temporarily out of such usage.

**Areas under crops**, measured by censuses taken as at 31 May, mean spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens; and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excl. seed crops and crop planting stock), harvested with a standard moisture content and standard purity, including inferior portions of the crop that can be used to feed livestock. The **yield per hectare** is the ratio of the harvest to the production area. The **production area**, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands, is equal to the areas under crops. The number of **fruit trees** and bushes and the fruit harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of agricultural crops as at the end of year.

**Livestock population** is derived from livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

**Meat production** includes data from all slaughterhouses in the Czech Republic. It is given in terms of carcass weight, which is the weight of carcasses (JUT) as defined in regulations of the Council of the European Union. Inevitable slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is derived from carcass weight; the average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

## 12. FORESTRY

Forestry comprises incorporated businesses with 20+ employees and forestry as their principal activity and businesses managing forest land area of 200 ha or more.

**Afforestation/reforestation** refers to the artificial afforestation, i.e. planting and sowing (i.e. natural forest regeneration is excluded). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it is derived from and includes salvage felling. **Salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. Volume processed in a given year is counted in.

**Cleaning** is treatment of young stands. **Thinning** refers to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **hunting**. Data published are data from reporting units that come under the departmental statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

## 13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of own goods and services incidental to industry** to external users include only sales from the sale of products and services according to CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference in between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, consumer tax, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

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

## 14. ENERGY

Information on the **consumption of fuel and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises. Data on the consumption of fuel and energy is observed in the group of enterprises with 20-99 employees at selected enterprises only (the share of the sample selected differs by industry). Data are collected for all enterprises in the group of enterprises with 100+ employees.

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

**Consumption of electricity** – also includes own consumption for production.

## 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

**Construction** by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** comprises data for construction enterprises with 20+ employees. A **construction enterprise** is an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42 and 43 of the CZ-NACE).

**Construction work** refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are included into its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** comprises the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (incl. built-in material) performed on the basis of delivery contract for the final user (builder), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors to perform the delivery contract for the final user.

**Building permit** means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means permit for simple constructions pursuant to section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** contains total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for prevention of water contamination, climate protection, air pollution control, nature conservation, soil protection, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings in the given area by means of all types of construction activities. The **dwelling** refers to one room or set of rooms designed for living by the planning and building control authorities and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are (since 2006) dwellings in buildings for which building permits have been granted in the reference period and since 2007 dwellings started were dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notification, no matter whether or not they were completed in the reference period. **Dwellings completed** are dwellings, for which the relevant planning and building control authorities by the end of the reference period pursuant to the Construction Act, as subsequently amended, granted an occupancy permit.

The **living floor area of a dwelling** is the floor area of habitable rooms. The habitable room is a room directly lit and ventilated, of at least 8 m<sup>2</sup> floor area, which can be directly or sufficiently indirectly heated and which is designed and equipped for year-round living. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **conveniences** (as toilet, bathroom, for instance). **Useful floor area of a dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including conveniences of the dwelling.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents.

**Collective accommodation establishments** mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, children stay in school in nature, summer and winter children camps. They are divided according to the category, determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for equipment, level and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (they exclude extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

**Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

**The average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. **The net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. **The occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** is run in the Czech Republic every month and is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household, who are over 15 years of age, are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population older than 15 years of age using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

**Expenditure** on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

## 17. TRANSPORT

The data on transport were obtained from external sources – from the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network) and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads classified to classes I, II, and III (including their sections in cities, towns, and villages, which are incorporated into the network). **The numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the displaying, processing, storing, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (since 2005 it is for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last 3 months of the survey period.

**Broadband Internet connections** include ADSL connections, connections via cable TV (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and more.

The data on the **ICT use in the public administration sector** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government departments, regions, and municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture. Data on equipment and use of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at most of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) as annual averages is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 mil. of employed persons.

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72–places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **regional breakdown of data** by region has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2009. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities. **Expenditure on own research and development** activities represents **total expenditure**

(current and capital expenditure) dedicated to own research and development activities carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditures incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) are included into the total expenditures only on condition that they directly serve to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on **patents** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009).

The data source for statistics of **scientists and engineers** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability.

Data on **wages of scientists and engineers** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

## 20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and teachers of professional training) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was compiled and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating education statistics in individual countries and on an international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each internally broken further to A to C groups.

**Nursery schools** provide pre-primary education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

**Basic schools**, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

**Secondary schools**, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of secondary general schools and in programmes of vocational training at secondary schools (incl. programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools and practical schools). Programmes of vocational training include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with health handicaps, where pupils can obtain either secondary education with matura examination, or conservatoire higher professional education. Programmes of higher vocational education can students obtain at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the monitored year**.

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at more than one university or faculty have been increasing, the numbers of students refer to numbers of actual persons (each student is counted only once). The total number may differ from the sums for individual universities, forms of education, or programme types.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2009** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continually completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 29 January 2010.

### **Breakdown by the form of study**

- secondary education and higher professional education is full-time or may have other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

## 21. HEALTH

Selected data on **health** are taken over from the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHS) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **government departments in total**.

Data on the numbers of **physicians, incl. stomatologists** (full-time equivalent) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace; since 2007 physicians (incl. stomatologists) have been given including contractual workers.

**Contractual workers** are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of contract on services, employees working on the basis of contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

**Bed stock of hospitals and its use** contains selected indicators of the bed stock use, on physicians and paramedical workers with professional qualifications, and on their workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

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

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

## 22. SOCIAL SECURITY

There are outcomes from information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – facilities, users, and expenditures, homes for seniors, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, cards of the health handicapped) used for needs of state statistics.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability (full and partial), widows', widowers', and orphans' pensions.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed services of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on **state social support benefits** paid include family income tested benefits i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance, and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) i.e. parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose life requirements are not sufficiently covered by their income from work activity, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their bad health or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on Social Services, as amended, in 2007 a change of **social service** type classification was carried out and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data was collected for respective social service establishments when an establishment reported detailed figures solely on the **prevailing type** of the social service provided and just additional information on other social services provided. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data of 2007 to 2009 are not comparable with the data from the previous years and, moreover, the data of 2007 cannot be compared to those of the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

## 23. CULTURE

Data on public libraries and historical monuments with a cultural use are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture established by the Ministry of Culture of the CR and capture the state as at 31 December or the total of a given calendar year.

**Public libraries** mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator "Loans, total" refers to loans of all library stock units and other documents used on-site and outside the library. A **library stock unit** means each separate volume of a book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, and the like.

**Monuments used for cultural purposes** include castles, chateaux, palaces, monasteries, cloisters, ruins, and other historical monuments that are made accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all facilities, irrespective of their founder.

## 24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up criminal offences include also criminal acts registered by the Alien Police Service. Cleared-up offences include offences committed and cleared up in the reference year.

**General crime** includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic yet since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, severely injured and lightly injured refer to the state until 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for the action of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

## 25. ELECTIONS

On 28 and 29 May 2010 there was the regular **election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** held, as proclaimed by the President of the Czech Republic in his Decision No. 37/2010 Sb. of 5 February 2010. The whole process of the election down to the declaration of mandates is determined in the Act No. 247/1995 Sb. on the Election to the Parliament of the Czech Republic and Amending Certain Other Acts, as amended. Votes cast abroad were added to the results in Jihočeský Region for the election, on the basis of the State Electoral Committee draw. There were 200 deputies elected for the term of office of four years according to the Constitution of the Czech Republic.

On 15 and 16 October 2010 the **election to local councils**, city parts and city districts, and into the Assembly of the Capital City of Prague and to assemblies of Prague's City Districts were held on the basis of the Decision of the President of the Czech Republic of 18 June 2010 (No. 207/2010 Sb.). The right to vote and the method of its application, issues of the election preparations, its implementation, and ascertaining results of the ballot are determined by the Act No. 491/2001 Sb. on Local Elections and Amending Certain Other Acts.

Simultaneously with the election to local councils there was the first round of the election to **the Senate of the Parliament of the Czech Republic** held on the same days and according to the same Decision of the President of the Czech Republic. The Act No. 247/1995 Sb. as amended determined the election implementation. The second round of this election was held on 22 and 23 October 2010 and only two candidates were running for who acquired most of the valid votes in the first round. Then that candidate was elected a senator who obtained more valid votes.

The **complete results of the poll** to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, to local councils, and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available, in detailed territorial views, at the Internet address [www.volby.cz](http://www.volby.cz).

**Registered voters** represent the number of persons registered in the electoral rolls (persons who had met statutory conditions to exercise the right to vote). **Official envelopes issued** shall be equal to the number of voters, who arrived to vote and received the voting envelope in the polling station for casting their votes. The **returned official envelopes** mean the number of official envelopes, which were cast into the ballot box by the voting voters. The **turnout** is calculated as the fraction of the number of voting voters (persons, who received the official envelope) and the number of registered voters (persons registered in electoral rolls). The **number of candidates** means the number of eligible candidates (excluding those who resigned or were dismissed); the **number of mandates** means the number of elected councillors for the given type of the council elected.

In the election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic the shares of votes of respective political parties in the total are not rounded, yet, in accord with legislation on the election, are given to two decimal places without being rounded.

## 26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give overview of towns in respective regions in alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2009). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.



The **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes aliens with a long-term residence on the appropriate territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2009.

The **unemployment rate** was calculated as a fraction of the number of available job applicants as at 31 December of the reference year and the number of economically active persons according to the Housing and Population Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless the registered office or seat of the operator thereof. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their registered office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

## 27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been newly introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0	refers to <b>the state of the Czech Republic</b>
NUTS 1	refers to <b>the territory of the Czech Republic</b>
NUTS 2	refers to <b>areas (cohesion regions)</b> , i.e. to 8 groupings of regions
NUTS 3	refers to <b>14 regions</b> , i.e. to <b>higher territorial self-governing units - HTSU</b>
LAU 1	refers to <b>districts</b> , i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total
LAU 2	refers to <b>municipalities</b> , i.e. to 6 249 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

### Overview of NUTS2 areas and NUTS3 regions:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský Region
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský Region and Plzeňský Region
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský Region and Ústecký Region
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký Region, Královéhradecký Region and Pardubický Region
<b>Jižní Morava</b>	- Vysočina Region and Jihomoravský Region
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký Region and Zlínský Region
<b>Moravskoslezsko</b>	- Moravskoslezský Region

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

**[www.brno.czso.cz](http://www.brno.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
- Kriminální, 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 Sstatistical Office web pages:

**[www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)**

The web pages contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepered outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

### **OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:**

#### **People**

- Foreigners
- Population
- Income and living conditions of households
- Population and Housing Census

#### **Society**

- Pensions
- Crime, traffic accidents, fires
- Culture and sport
- PC, web pages, mobiles
- Education
- Social security
- Elections
- Health, Incapacity for work, injury

#### **Labour market and earnings**

- Earnings, labour costs
- Unemployment
- Employment

#### **Economy**

- Housing construction
- Prices
- Tourism
- Transport
- Macroeconomy
- Organizational statistics
- Industry, energy
- Construction
- Territorial budget
- Research and development

#### **Environment and agriculture**

- Ecology
- Protected area
- Forestry
- Climate
- Public water-supply
- Land use
- Agriculture

## Zdroje dat převzatých z jiných rezortů

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav v Praze	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí ČR	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">http://portal.mpsv.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcz.cz">www.mdcz.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> <a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava">http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava</a>
Ministerstvo vnitra ČR	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ústav pro informace ve vzdělávání	<a href="http://www.uiv.cz">www.uiv.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.csss.cz">www.csss.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx">http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx</a> <a href="http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx">http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## Data sources from other departments

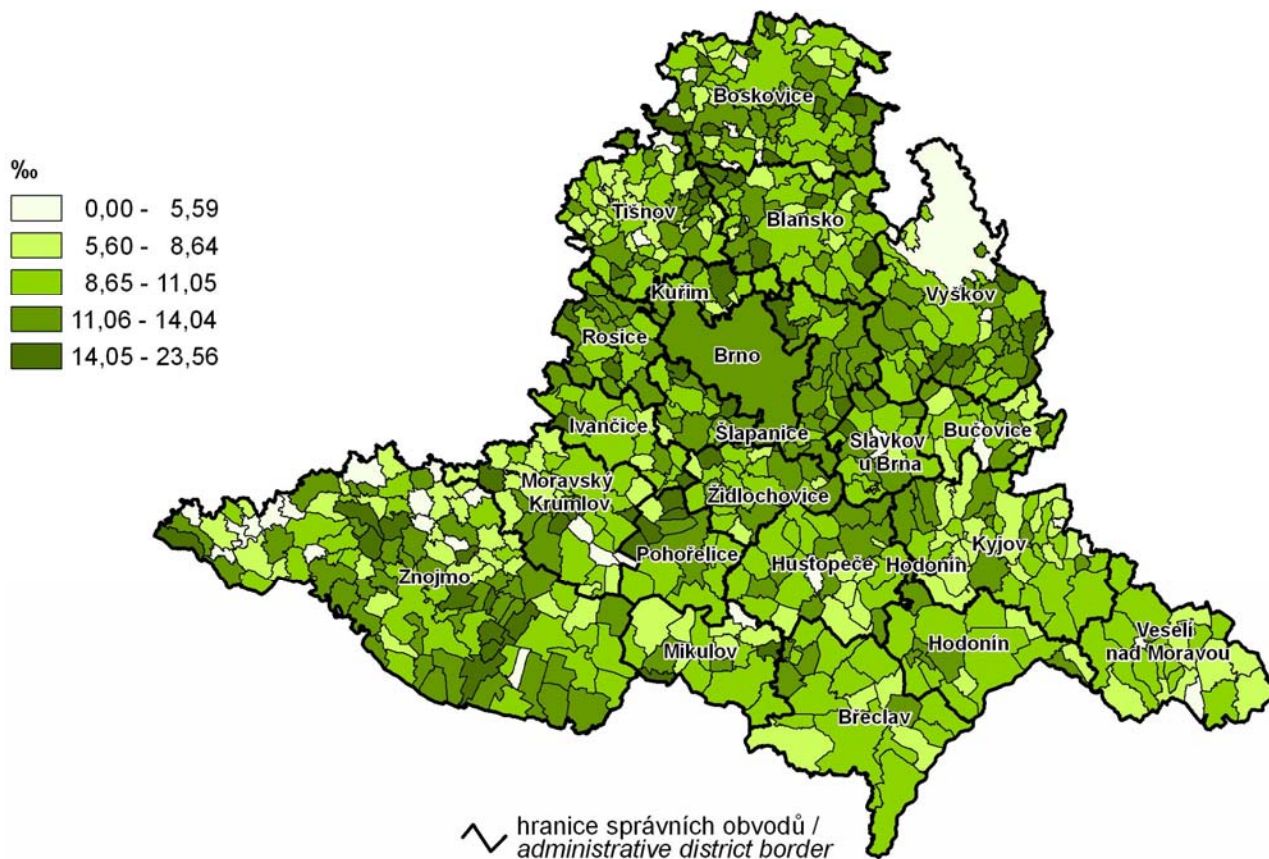
Office	Web pages
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<i>Nature and Landscape Conservation Agency</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
<i>Czech Institute for Hydrometeorology, Prague</i>	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">http://portal.mpsv.cz</a>
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	<a href="http://www.mdcz.cz">www.mdcz.cz</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> <i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a> <a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava">http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava</a>
<i>Ministry of Interior of the CR</i>	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
<i>Motor Vehicle Register</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
<i>Institute for Information on Education</i>	<a href="http://www.uiv.cz">www.uiv.cz</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="http://www.csss.cz">www.csss.cz</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
<i>Police Headquarters of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx">http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx</a> <a href="http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx">http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx</a>
<i>Czech Fire and Rescue Service</i>	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**  
**REGIONS AND DISTRICTS - ABBREVIATIONS**

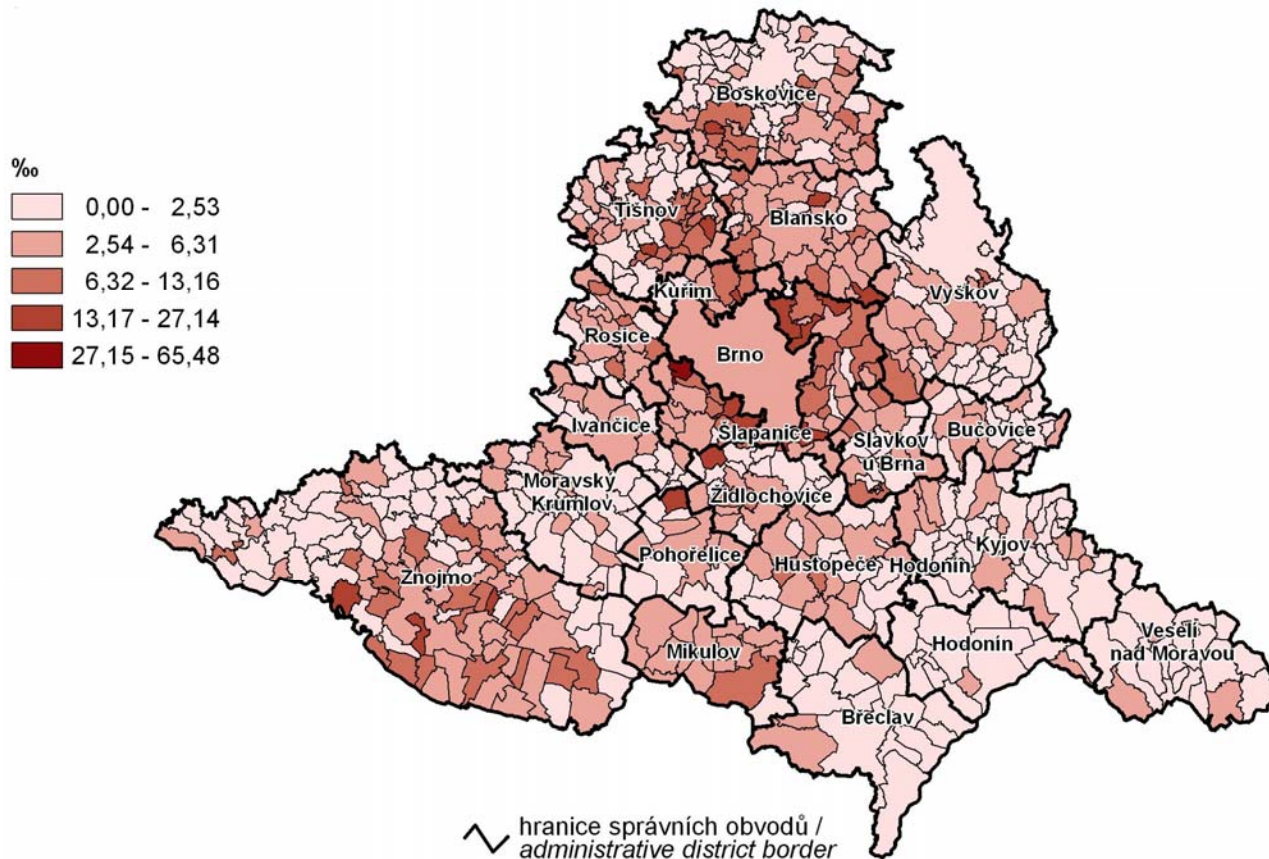
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	<b>Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHC</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



**1. Živě narození na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji (průměr let 2005 – 2009)**  
*Live births per 1 000 population: by municipality in the Jihomoravský Region (2005–2009 average)*

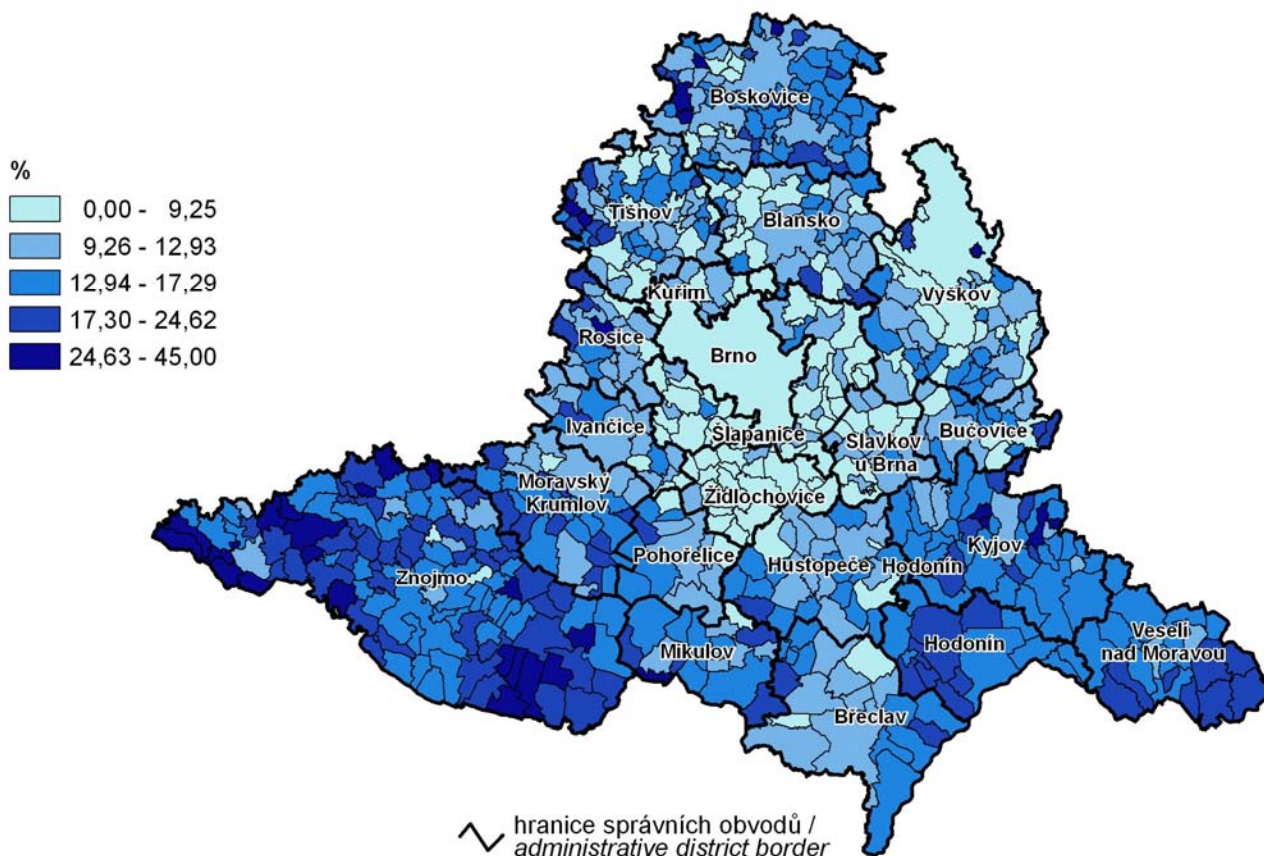


**2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji (průměr let 2005 – 2009)**  
*Completed dwellings per 1 000 population: by municipality in the Jihomoravský Region (2005–2009 average)*



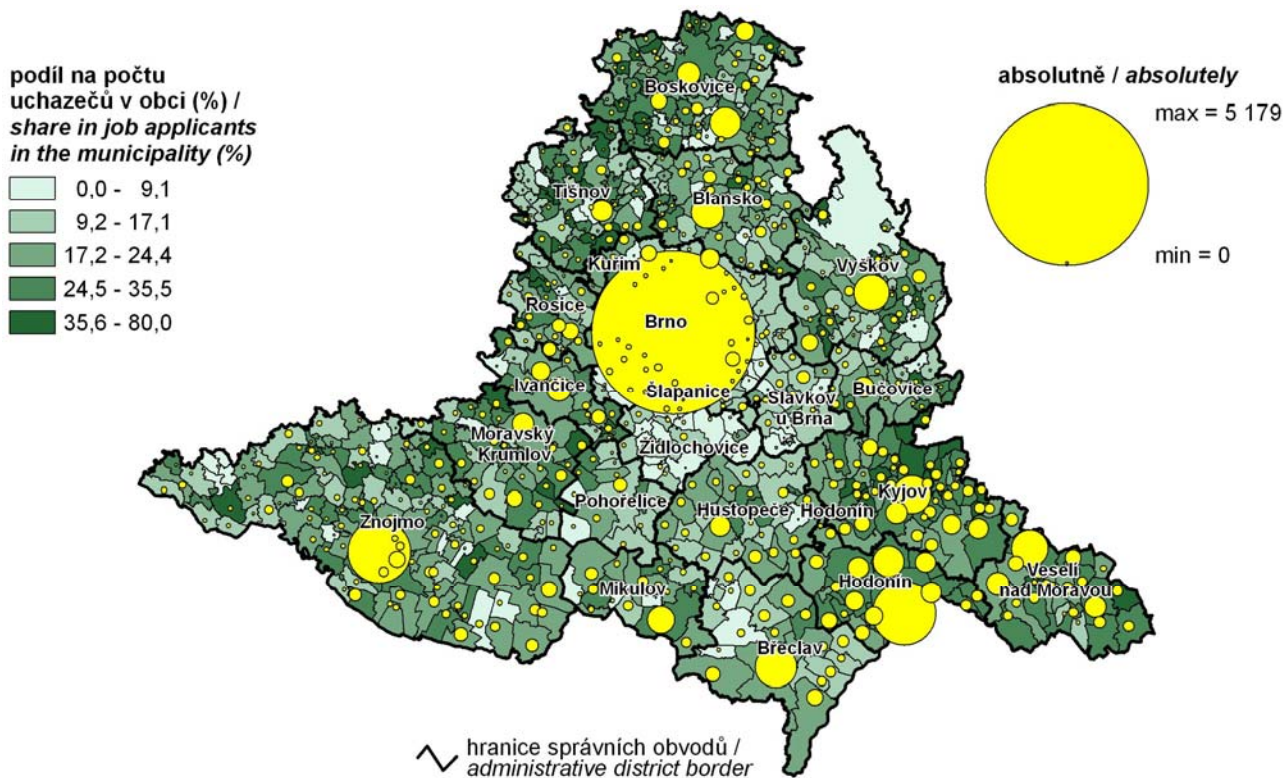
### 3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2009

Unemployment rate: by municipality in the Jihomoravský Region, 31 December 2009



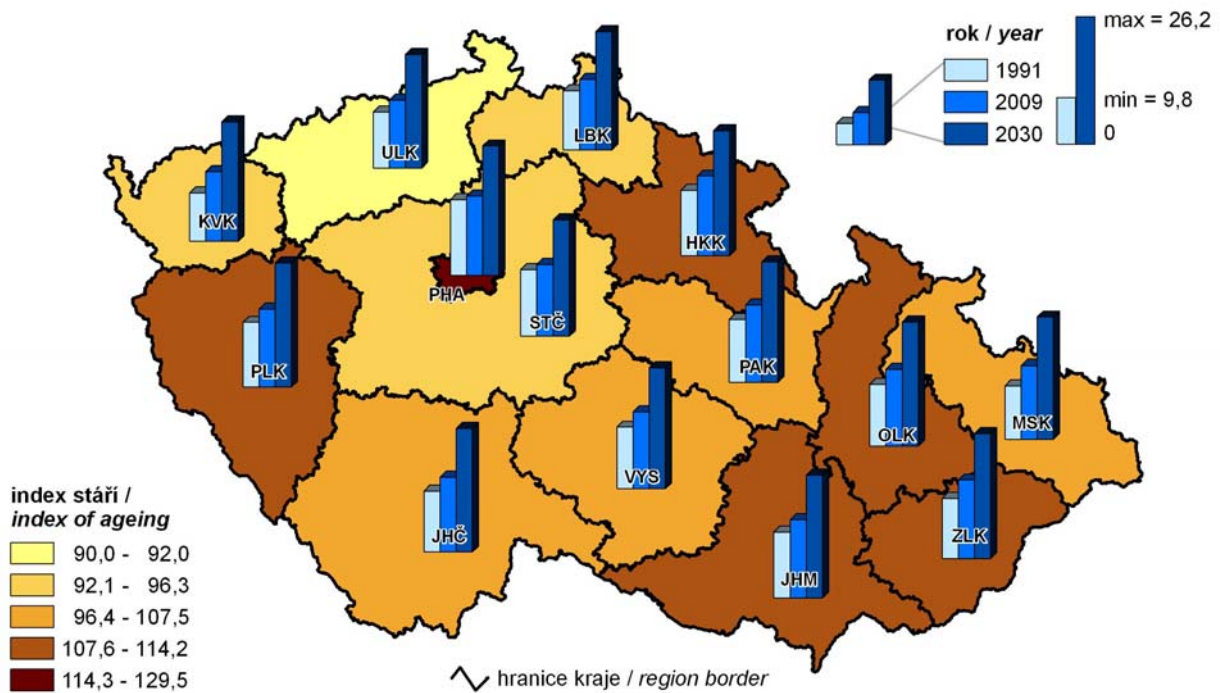
### 4. Uchazeči o zaměstnání registrovaní déle než 1 rok podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2009

Job applicants registered longer than 1 year: by municipality in the Jihomoravský Region, 31 December 2009

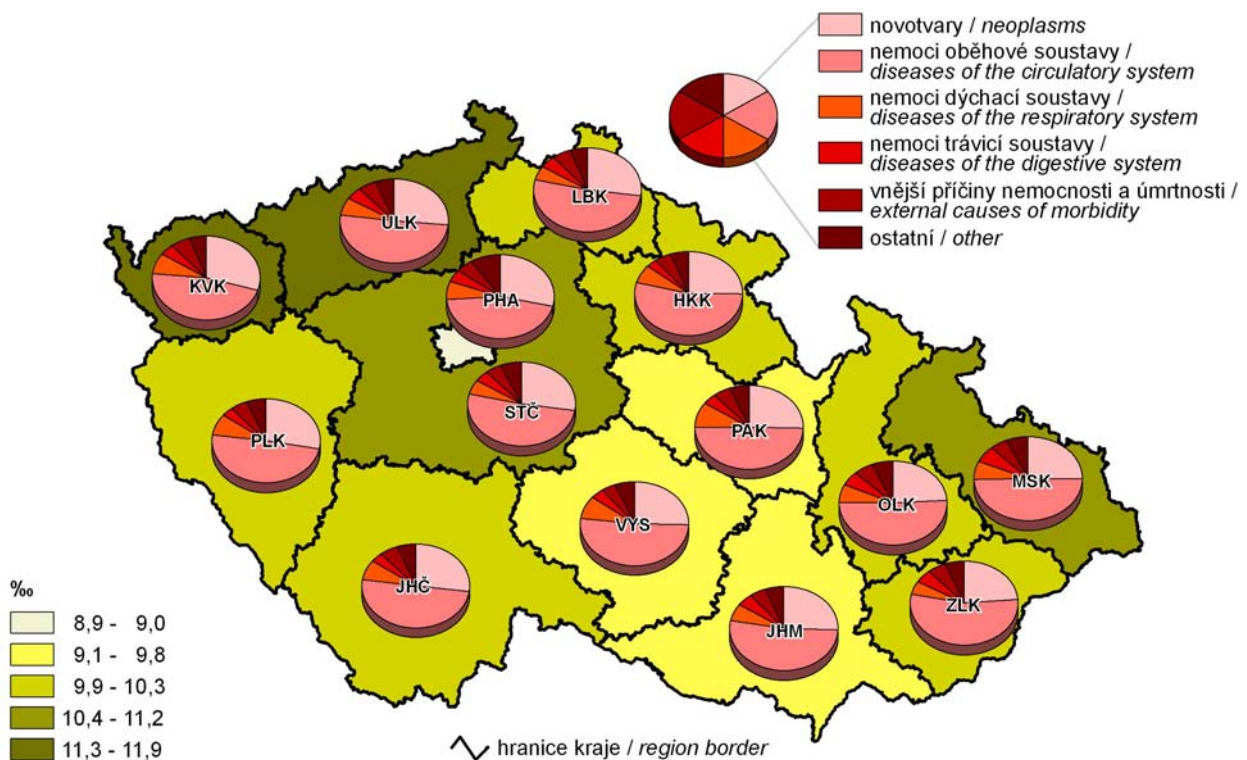




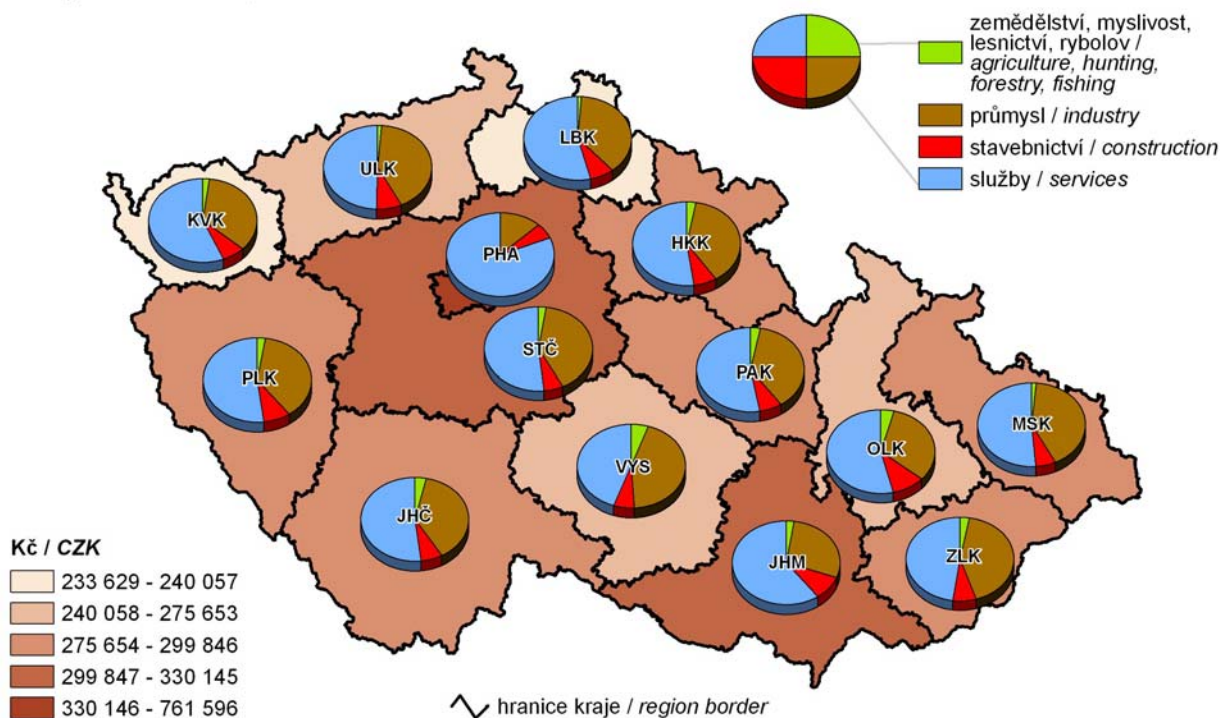
**5. Index stáří k 31. 12. 2009 a podíl obyvatelstva ve věku 65 a více let v roce 1991, 2009 a 2030**  
*Index of ageing, 31 December 2009, and share of population aged 65+ in 1991, 2009 and 2030*



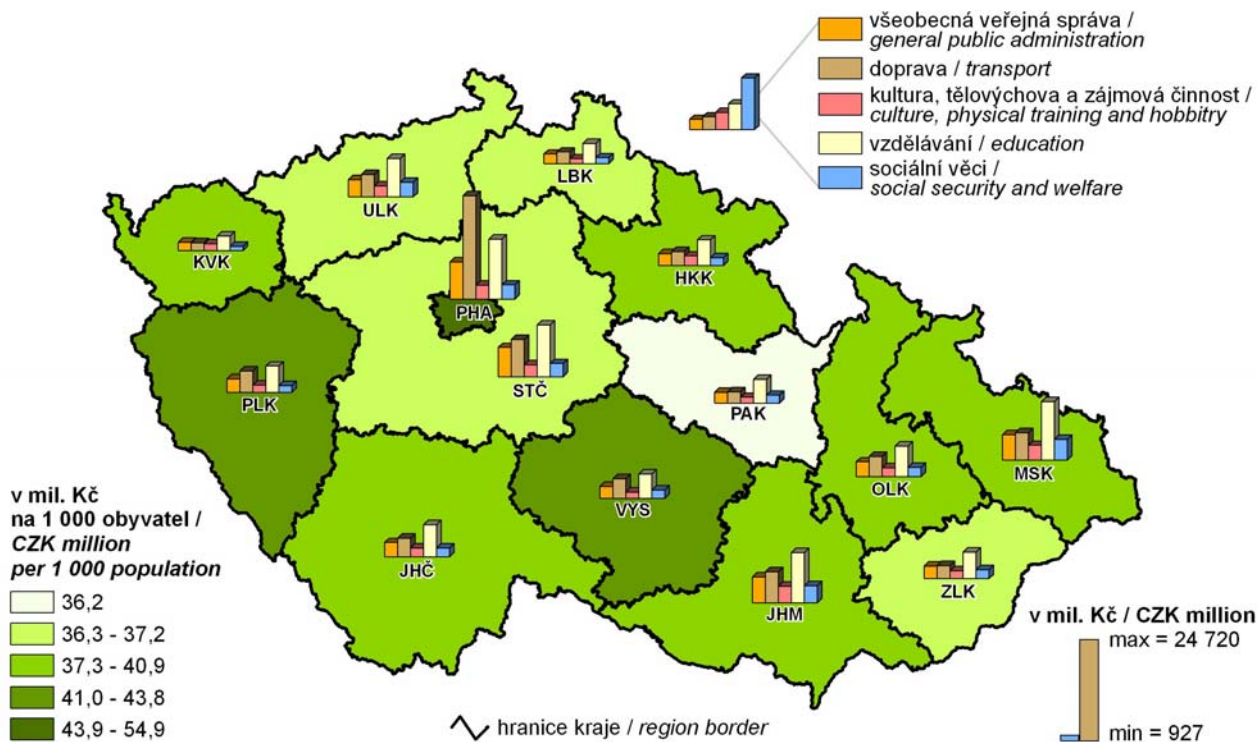
**6. Standardizovaná míra úmrtnosti a struktura úmrtí podle hlavních příčin v roce 2009**  
*Standardized mortality rate and death structure: by main cause of death, 2009*



**7. Hrubý domácí produkt na obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty podle odvětví v roce 2009**  
*Gross domestic product per capita and structure of gross value added: by CZ-NACE, 2009*

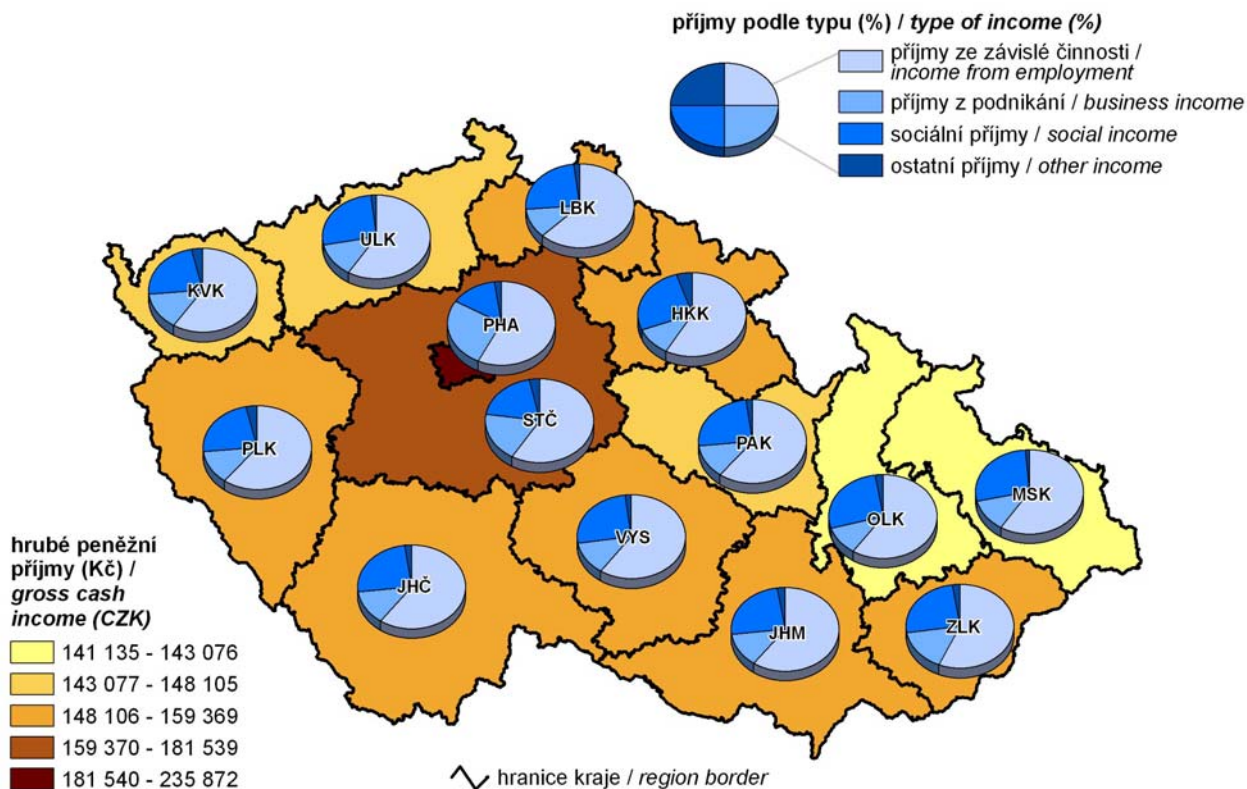


**8. Výdaje územních rozpočtů na 1 000 obyvatel a jejich struktura podle odvětví v roce 2009**  
*Territorial budget expenditure per 1 000 population and its structure: by CZ-NACE, 2009*



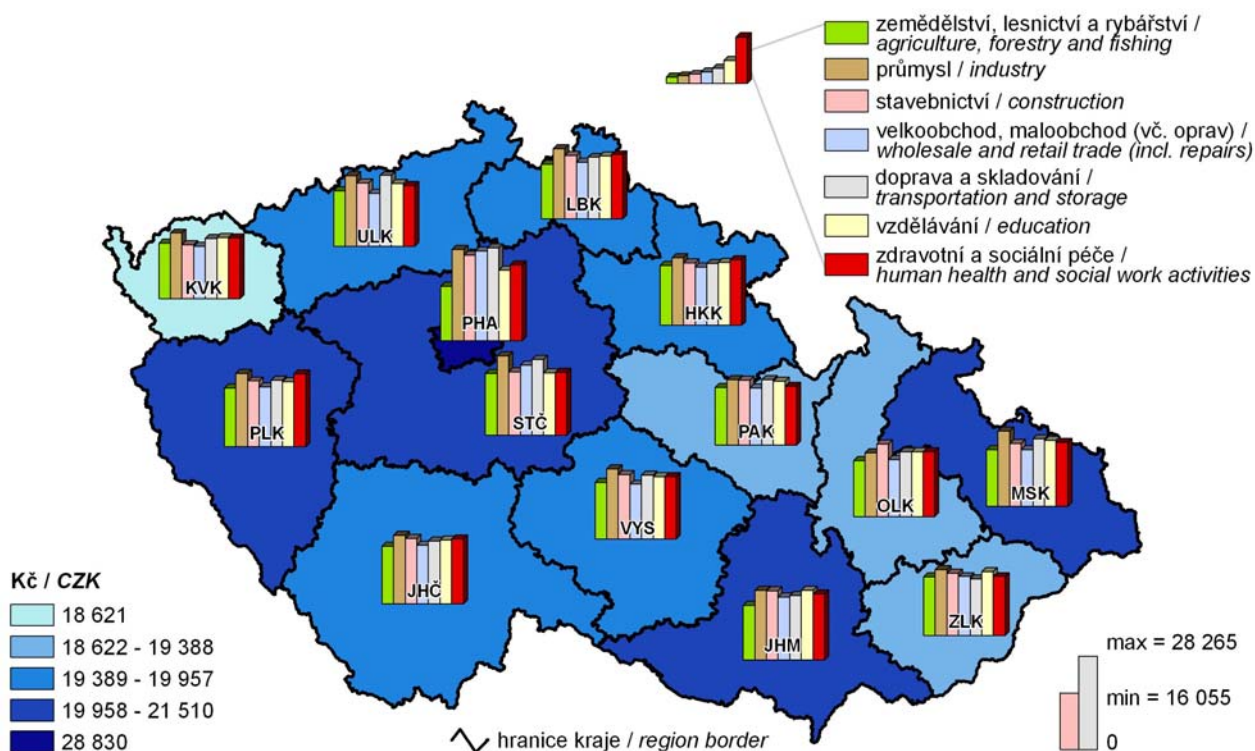
## 9. Domácnosti podle výše příjmu v roce 2008

Households: by income level, 2008

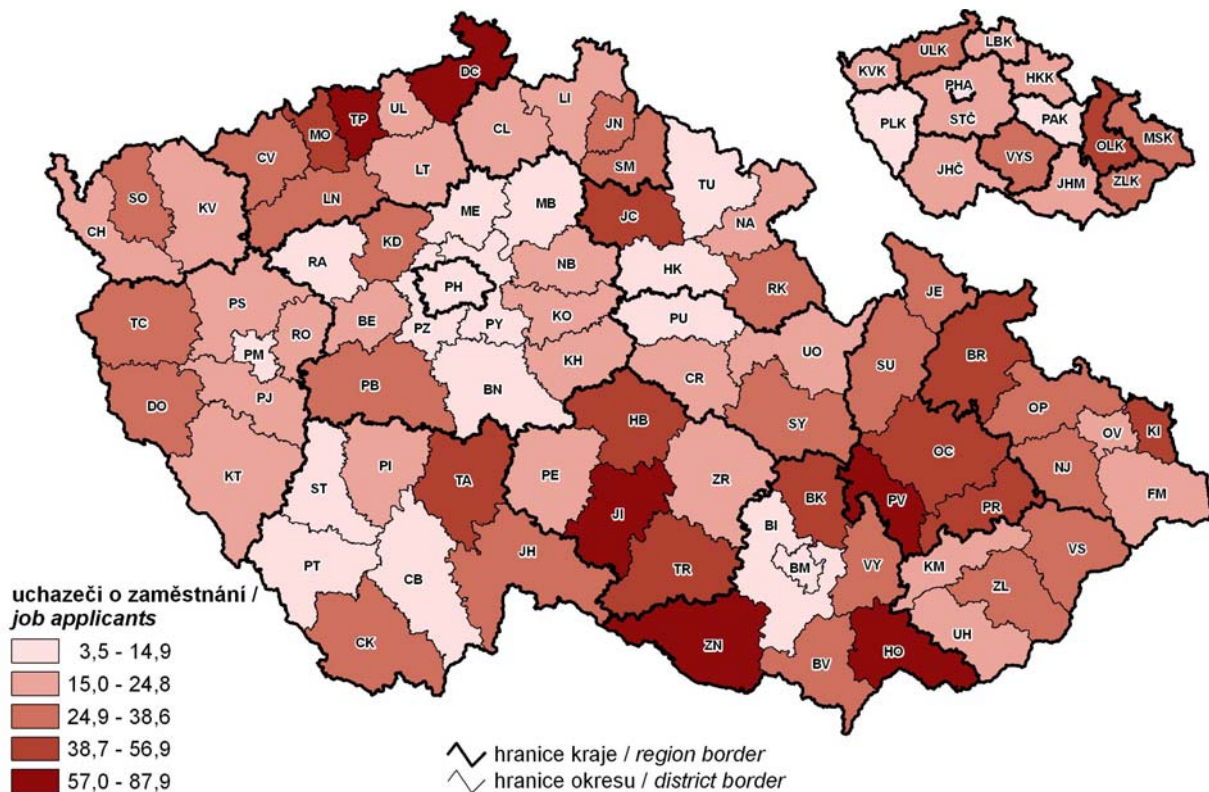


## 10. Průměrná hrubá měsíční mzda na fyzické osoby a její struktura podle odvětví CZ-NACE v roce 2008

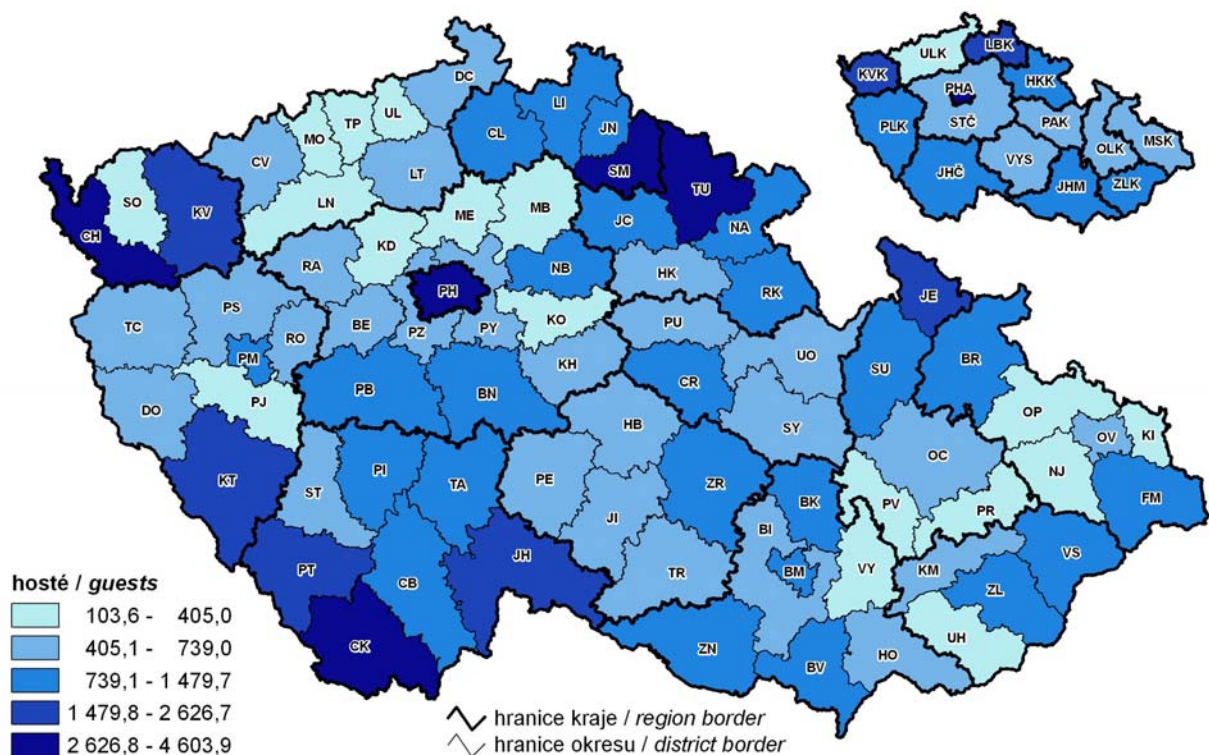
Average monthly gross wage (headcount) and its structure: by CZ-NACE, 2008



**11. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2009**  
*Job applicants per job vacancy, 31 December 2009*

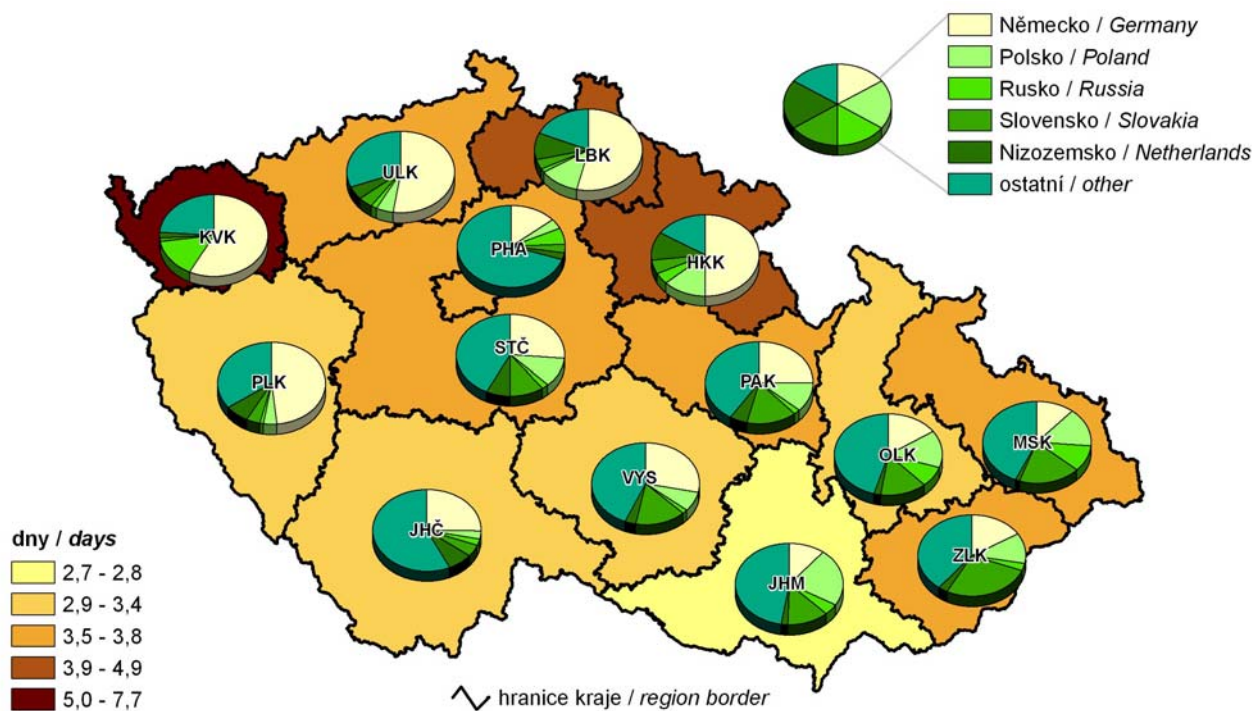


**12. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel v roce 2009**  
*Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population, 2009*



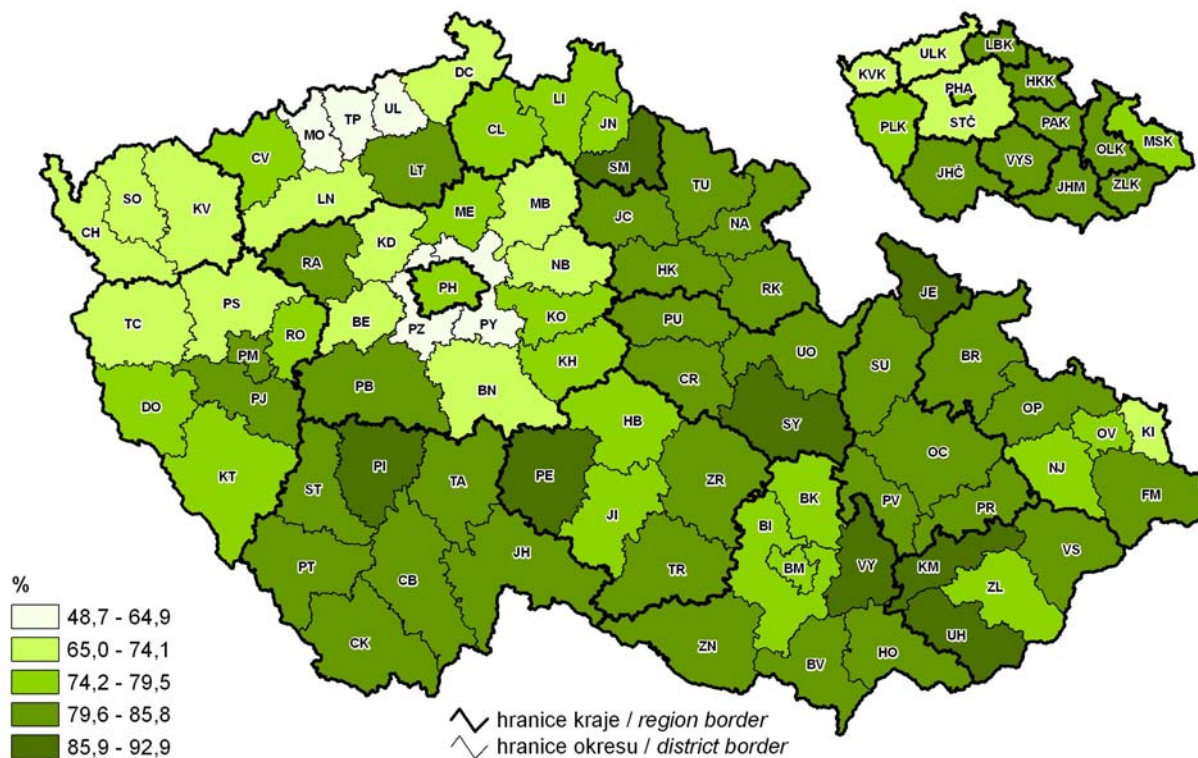
**13. Struktura hostů – nerezidentů v hromadných ubytovacích zařízeních a průměrná doba jejich pobytu v roce 2009**

*Structure of non-resident guests in collective accommodation establishments and average length of their stay, 2009*



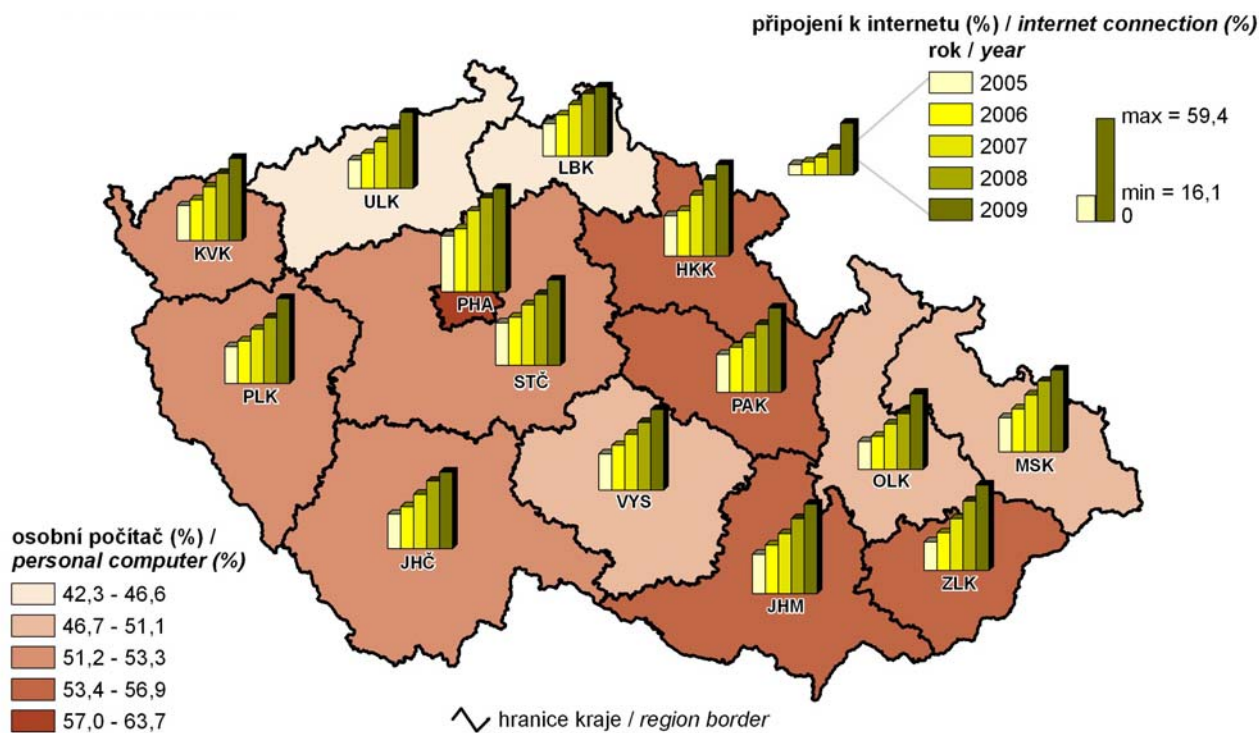
**14. Děti navštěvující mateřské školy na celkovém počtu dětí ve věku 3 – 6 let v roce 2009**

*Children attending nursery schools in total number of children aged 3–6, 2009*



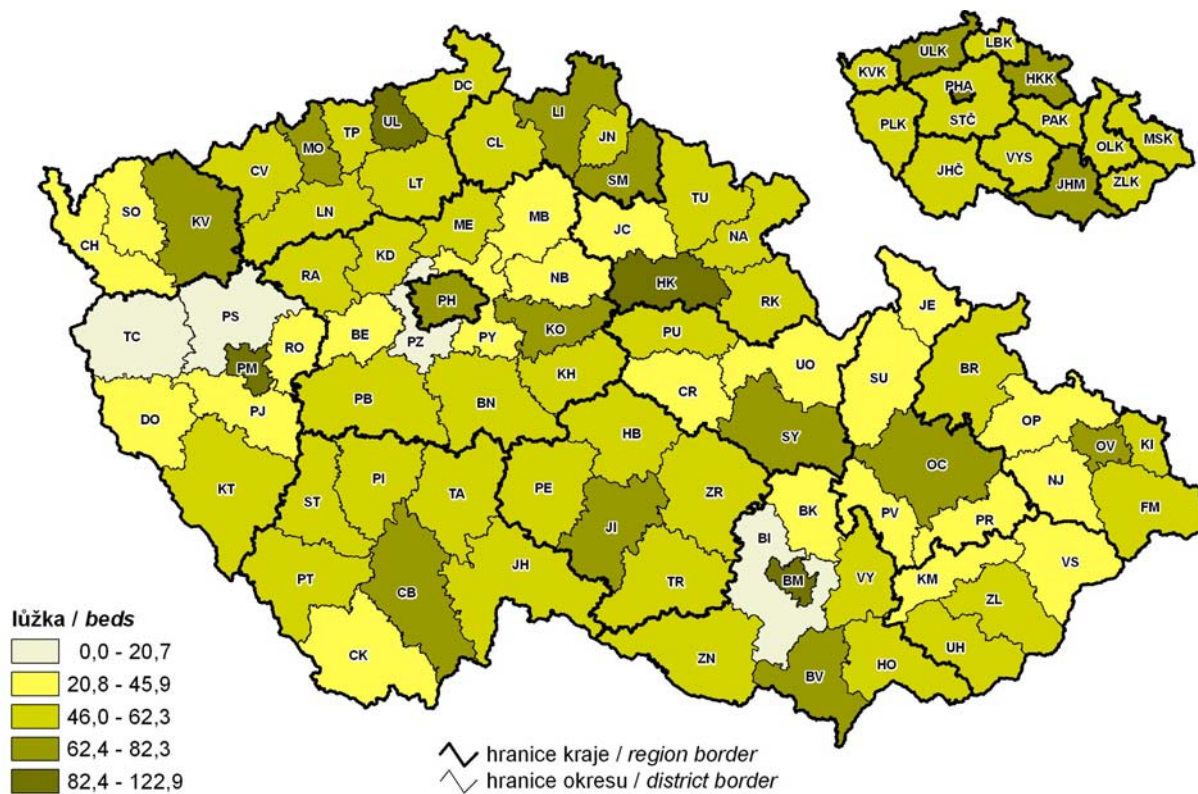
**15. Domácnosti vybavené osobním počítačem v roce 2009 a připojené k internetu v letech 2005 – 2009**

*Households with personal computer in 2009 and internet connection, 2005–2009*



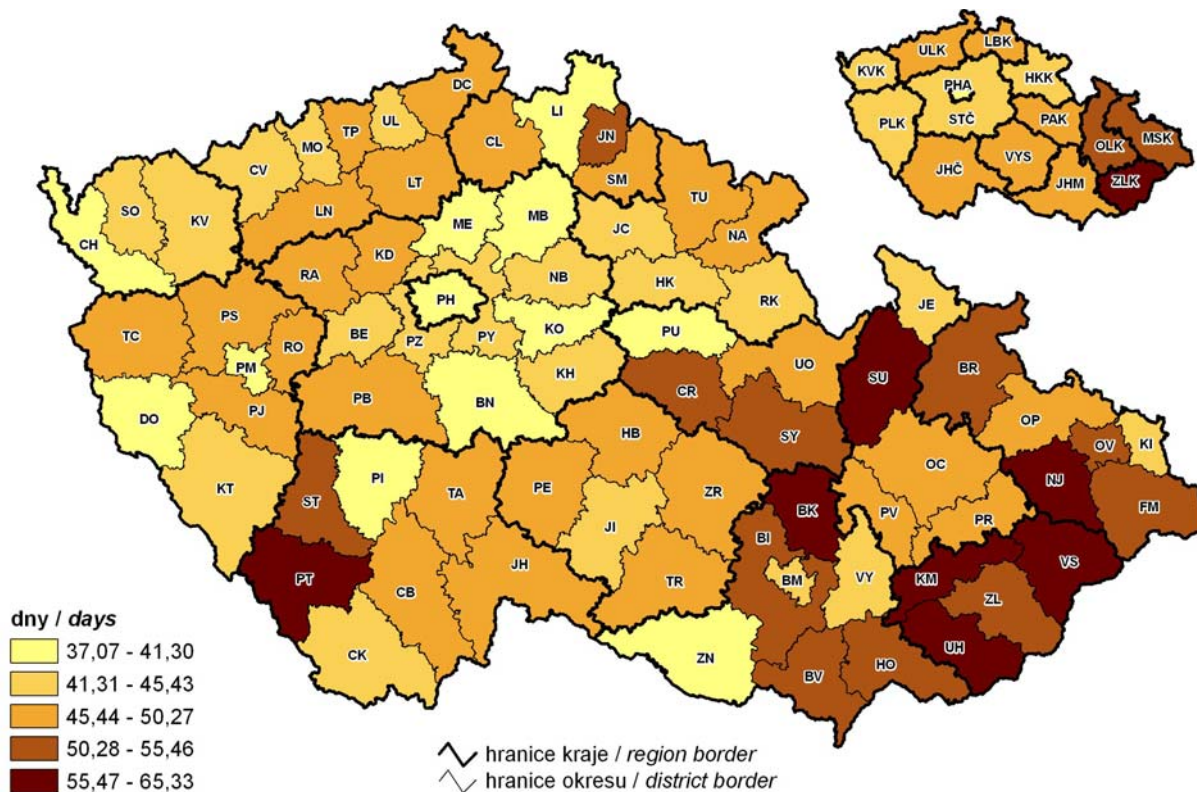
**16. Lůžka v nemocnicích na 10 000 obyvatel v roce 2009**

*Beds in hospitals per 10 000 population, 2009*



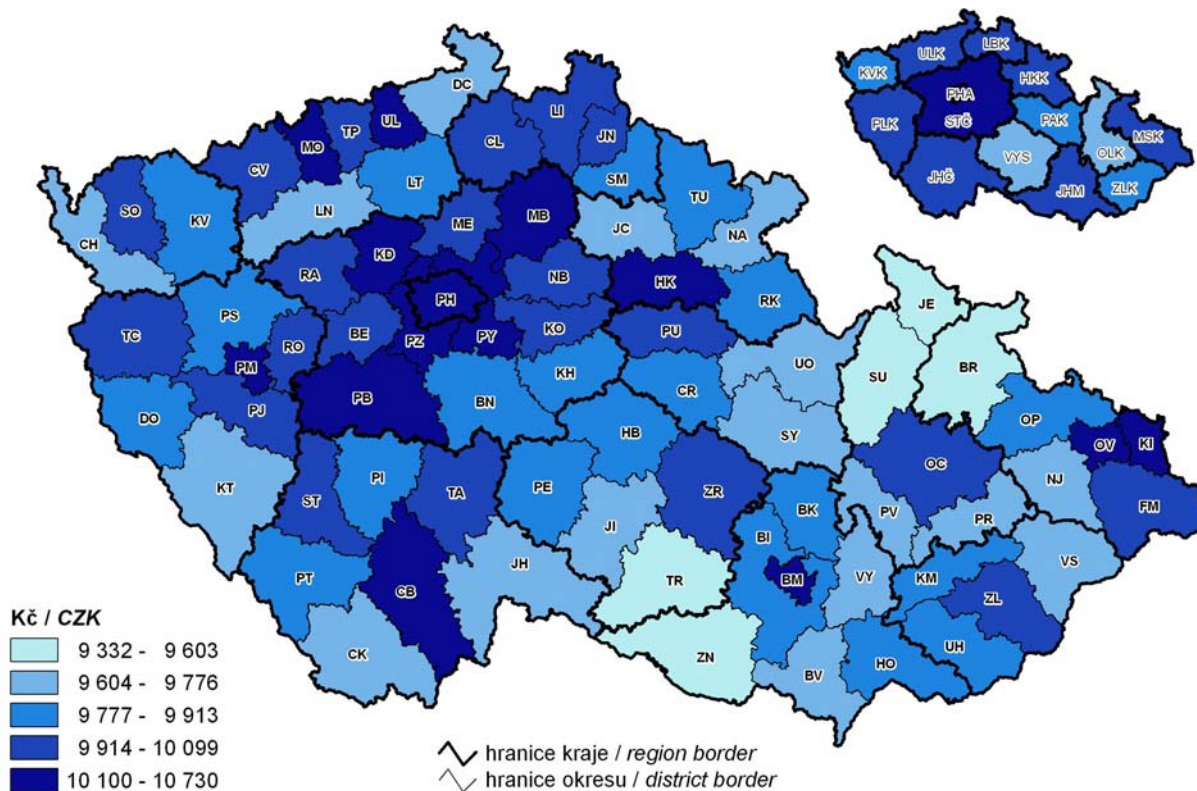
### 17. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2009

Average duration of 1 case of incapacity for work, 2009



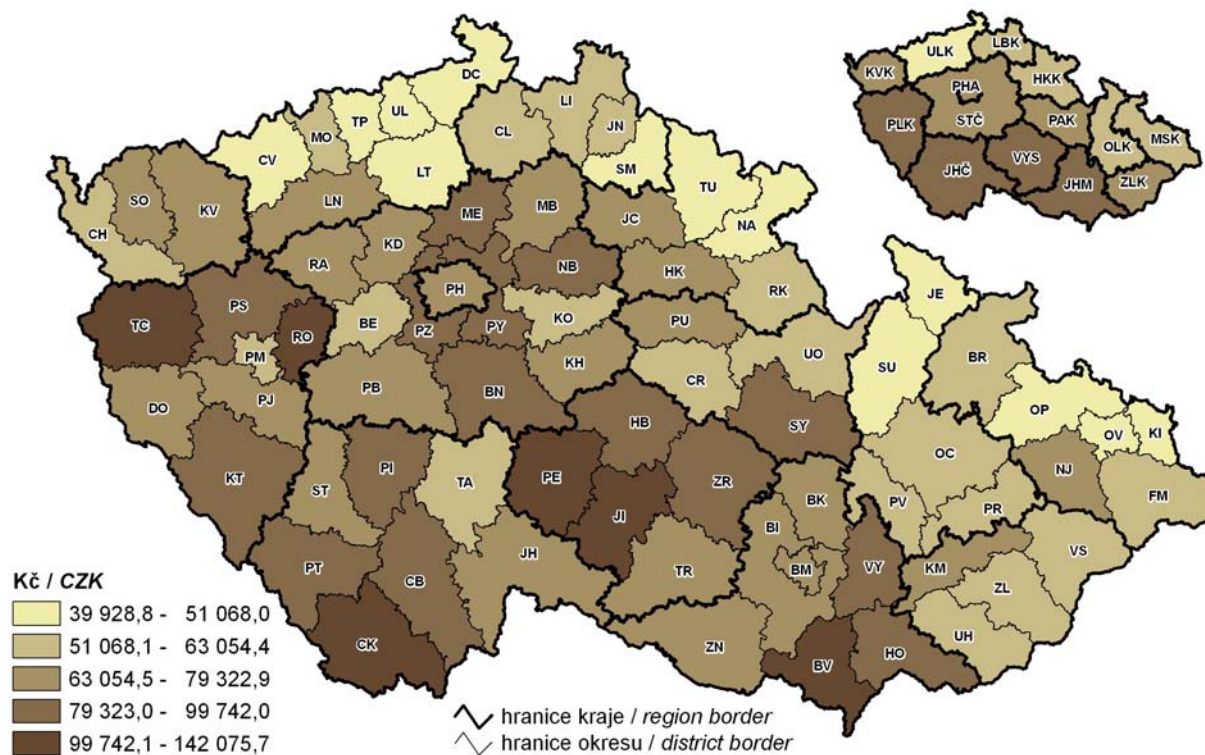
### 18. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v prosinci 2009

Average monthly amount of old-age pension, December 2009



### 19. Průměrná výše škod vzniklých při dopravních nehodách na 1 nehodu v roce 2009

Average amount of damage incurred in traffic accidents per accident, 2009



### 20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 28. – 29. 5. 2010

Turnout and share of selected parties in the total number of votes won in election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic held on 28–29 May 2010

