

**VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE**  
**CROSS-THEMATIC INFORMATION**

---

**Ročník/Volume 2012**

Souhrnná data  
*Comprehensive data*

Brno, prosinec 2012  
Brno, *December 2012*

Kód publikace/*Publication code*: 641011-12

Č. j./*Ref. no.*: 257/2012 - 82

**Statistická ročenka**  
**Jihomoravského kraje 2012**

***Statistical Yearbook***  
***of the Jihomoravský Region 2012***

Zpracoval:

Krajská správa Českého statistického úřadu v Brně,  
oddělení informačních služeb

*Prepared by:*

*Regional Office of the Czech Statistical Office in Brno,  
Information Services Unit*

Vedoucí oddělení / *Head of Unit:*

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:*

Ing. Michaela Nová, e-mail: [michaela.nova@czso.cz](mailto:michaela.nova@czso.cz)

---

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

2012

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

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

ISBN 978-80-250-2266-5

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

## PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihomoravského kraje je jednou ze základních publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociálním, ekonomickém a environmentálním vývoji. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již podvanácté. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2009 až 2011, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsme krajské ročenky po obsahové i formální stránce měnili jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů, které proběhlo koncem března roku 2011. Výsledkům sčítání se věnujeme především na internetových stránkách. Publikaci se základními údaji v podrobném územním členění vydáme koncem roku 2012, analýzu výsledků sčítání v kraji pak koncem září 2013. Čtenáři v ročenke opět najdou kapitolu Volby s výsledky říjnových voleb do krajských zastupitelstev a jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

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. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2011 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ ([www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Na těchto stránkách se můžete seznámit i s analýzou Demografický, sociální a ekonomický vývoj Jihomoravského kraje v roce 2011, kterou jsme vydali koncem měsíce srpna.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2013.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihomoravského kraje 2012“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: vinice pod Pálavou, okres Břeclav

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2012, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

## FOREWORD

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

*This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected data from the Population and Housing Census, which was carried out in the end of March 2011 have been included. The Census results are published mainly on our web pages. A publication with basic data in a detailed breakdown by territory will be issued in the end of 2012, an analysis of Census results in the region will be issued in the end of September 2013. The regional yearbook provides to our readers again the chapter on Elections with the results of Regional Council Elections in October and one third of the Senate of the Parliament of the CR. Other changes consisting only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat and wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000 – 2011 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the Methodological notes.*

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

*The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, social, and economic development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office ([www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well. On the website, you can also find the analysis “Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Jihomoravský Region in 2011” (Czech only) issued in the end of August.*

*The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought after source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2013.*

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

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region 2012 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover: vineyards under the Pálava Hills in the Břeclav District*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2012 and update the data and estimates published before.*

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

# OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	3
<b>Nej... Jihomoravského kraje</b> .....	17
<b>Charakteristika Jihomoravského kraje</b> .....	19
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>26</b>
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011 .....	26
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2011 .....	28
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko .....	36
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město .....	37
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov .....	38
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav .....	39
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín .....	40
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov .....	41
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo .....	42
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>43</b>
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2011 .....	43
2-2. Bilance půdy .....	45
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2011 .....	45
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2011 .....	46
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje .....	47
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	48
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>49</b>
3-1. Chráněná území .....	49
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011 .....	50
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011 .....	51
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora .....	51
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2011 .....	52
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší .....	52
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010 .....	53
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku .....	54
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku .....	56
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2011 .....	57
3-11. Produkce komunálního odpadu .....	57
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	58
3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	58
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod .....	58
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>59</b>
4-1. Vybrané demografické údaje .....	59
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku .....	60
4-3. Sňatky .....	61
4-4. Rozvody .....	61
4-5. Narození .....	62
4-6. Potraty .....	62
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	63
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .....	64
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	65
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2011 .....	66
4-11. Cizinci .....	69
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2011 .....	69
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>70</b>
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	70
<b>6. Místní 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 2011 .....	74
<b>7. Ceny</b> .....	<b>75</b>
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2011 .....	75
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí .....	76
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010 .....	76
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů .....	77
7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2008–2010 .....	77
7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2011 .....	78
<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>79</b>
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností .....	79
<b>9. Trh práce</b> .....	<b>80</b>
9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) .....	80
9-2. Vzdělání populace (VŠPS) .....	80
9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) .....	81
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	81
9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS) .....	82
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	83
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	84
9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE .....	85
9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE .....	86
9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011 .....	87
9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa .....	88
9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2011 .....	90
9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011 .....	91
9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2011 .....	92
9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2011 .....	93
9-16. Zaměstnaní cizinci .....	93
9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011 .....	93
<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>94</b>
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	94
10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE .....	94
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	95
10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	95
10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik .....	96
10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2011 .....	97
10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011 .....	98
10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011 .....	98
<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>99</b>
11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	99
11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	100
11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	100
11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	101
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	101
11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost .....	102

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	102	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2011 .....	134
11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011 .....	103		
<b>12. Lesnictví .....</b>	<b>104</b>	<b>21. Zdravotnictví .....</b>	<b>136</b>
12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	104	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	136
12-2. Stav a lov zvěře .....	104	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	137
<b>13. Průmysl .....</b>	<b>105</b>	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2011 .....	138
13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	105	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2011 .....	139
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	106	<b>22. Sociální zabezpečení .....</b>	<b>140</b>
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	107	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	140
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	108	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů .....	141
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	109	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví .....	142
<b>14. Energetika .....</b>	<b>110</b>	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory .....	143
14-1. Spotřeba paliv a energie .....	110	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	144
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby .....	110	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011 .....	144
<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba .....</b>	<b>111</b>	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2011 .....	145
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení .....	111	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011 .....	146
15-2. Bytová výstavba .....	112	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011 .....	147
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2011 .....	113	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2011 .....	147
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011 .....	113	<b>23. Kultura .....</b>	<b>148</b>
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011 .....	114	23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	148
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011 .....	115	<b>24. Kriminalita, nehody .....</b>	<b>149</b>
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011 .....	115	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	149
<b>16. Cestovní ruch .....</b>	<b>116</b>	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2011 .....	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	116	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2011 .....	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2011 .....	117	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2011 .....	151
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2011 .....	118	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2011 .....	151
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011 .....	119	24-6. Požáry podle odvětví vzniku .....	152
<b>17. Doprava .....</b>	<b>120</b>	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	153
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	120	24-8. Požáry podle okresů v roce 2011 .....	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2011 .....	121	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2011 .....	154
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2011 .....	121	<b>25. Volby .....</b>	<b>155</b>
<b>18. Informační a komunikační technologie .....</b>	<b>122</b>	25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – základní údaje podle okresů .....	155
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií .....	122	25-2. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 – platné hlasy podle okresů .....	156
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2011 .....	123	<b>26. Sčítání lidu, domů a bytů .....</b>	<b>158</b>
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2011 .....	123	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji .....	158
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2011 .....	124	26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů .....	159
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2011 .....	124	<b>27. Správní obvody, obce .....</b>	<b>160</b>
<b>19. Věda a výzkum .....</b>	<b>125</b>	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011 .....	160
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	125	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011 .....	161
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011 .....	126	27-3. Bilance pudy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011 .....	162
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2011 .....	127	27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011 .....	163
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011 .....	128	27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2011 .....	164
<b>20. Vzdělávání .....</b>	<b>129</b>	27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011 .....	165
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2011/2012 .....	129	27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011 .....	166
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	131	27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností .....	167
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012 .....	132	27-9. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011 .....	168
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2011/2012 .....	132		
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012 .....	133		



27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2011 .....	169	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011 .....	192
27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem .....	170	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod .....	194
27-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2011 .....	171	<b>Metodické vysvětlivky .....</b>	<b>197</b>
27-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2011 .....	172	<b>Informace o kraji na internetu.....</b>	<b>226</b>
27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle měst .....	173	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů .....</b>	<b>228</b>
27-15. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2011 .....	174	<b>Zkratky .....</b>	<b>229</b>
27-16. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2011 .....	176	<b>Zkratky krajů a okresů .....</b>	<b>231</b>
<b>28. Územní srovnání.....</b>	<b>184</b>	<b>Kartogramy.....</b>	<b>232</b>
28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011 .....	184	<b>PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI</b>	

## SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihomoravského kraje .....	17
Administrativní členění Jihomoravského kraje .....	18
Města a městyse v Jihomoravském kraji.....	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Jihomoravského kraje v letech 2007–2011 .....	232
2. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji (průměr let 2007–2011) .....	232
3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2011 .....	233
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Jihomoravském k 31. 12. 2011 .....	233
5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011 .....	234
6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010 .....	234
7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011 .....	235
8. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2011 .....	235
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2011 .....	236
10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011.....	236
11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011 .....	237
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010 .....	237
13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011 .....	238
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011 .....	238
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2011 .....	239
16. Zjištěné trestné činy v roce 2011 .....	239
17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními 2001 a 2011 .....	240
18. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 20110 .....	240
19. Příkladový obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011) .....	241
20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011) .....	241
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2011 s celorepublikovým průměrem .....	25
Graf 2 Bilance půdy v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.) .....	48
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011 .....	49
Graf 4 Produkce komunálního odpadu, 2009 - 2011 .....	55
Graf 5 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje v roce 2011 a 2001 .....	68
Graf 6 Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2002 až 2011 .....	69
Graf 7 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	71
Graf 8 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100) .....	71
Graf 9 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji .....	74
Graf 10 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště .....	83
Graf 11 Míra registrované nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	89
Graf 12 Míra registrované nezaměstnanosti a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011 podle krajů .....	90
Graf 13 Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji .....	93
Graf 14 Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009 až 2011 .....	103
Graf 15 Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů.....	105
Graf 16 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011 .....	114
Graf 17 Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011 .....	117
Graf 18 Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji v letech 2001 až 2011 .....	128
Graf 19 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji.....	133
Graf 20 Počet lůžek v nemocnicích v Jihomoravském kraji .....	139
Graf 21 Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Jihomoravském kraji .....	146
Graf 22 Čtenáři veřejných knihoven v Jihomoravském kraji v letech 2001 až 2011 .....	148
Graf 23 Volební účast při volbách do zastupitelstev krajů podle krajů .....	155
Graf 24 Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání .....	159
Graf 25 Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP .....	162
Graf 26 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011 .....	196

## SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

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

## CONTENTS

<p><b>Foreword</b> ..... 5</p> <p><b>The best ... of the Jihomoravský Region</b>..... 17</p> <p><b>Characteristics of the Jihomoravský Region</b>..... 22</p> <p><b>1. Basic characteristic, districts</b> ..... 26</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011 ..... 26</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2011... 28</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Blansko ..... 36</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Brno-město ..... 37</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov ..... 38</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Břeclav ..... 39</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Hodonín ..... 40</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Vyškov ..... 41</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Znojmo ..... 42</p> <p><b>2. Area and climate</b>..... 43</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2011 ..... 43</p> <p>2-2. Land use ..... 45</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2011 ..... 45</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011 ..... 46</p> <p>2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations ..... 47</p> <p>2-6. Extremes of weather elements ..... 48</p> <p><b>3. Environment</b>..... 49</p> <p>3-1. Protected areas ..... 49</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2011 .. 50</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2011 ..... 51</p> <p>3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office ..... 51</p> <p>3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2011 ..... 52</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air ..... 52</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2010 ..... 53</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office ..... 54</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office ..... 56</p> <p>3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2011 ..... 57</p> <p>3-11. Municipal waste generation ..... 57</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems ..... 58</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs) ..... 58</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal ..... 58</p> <p><b>4. Population</b> ..... 59</p> <p>4-1. Selected demographic data ..... 59</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age ..... 60</p> <p>4-3. Marriages ..... 61</p> <p>4-4. Divorces ..... 61</p> <p>4-5. Births ..... 62</p> <p>4-6. Abortions ..... 62</p> <p>4-7. Deaths by cause of death ..... 63</p> <p>4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death ..... 64</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants ..... 65</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2011 ..... 66</p> <p>4-11. Foreigners ..... 69</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2011 ..... 69</p> <p><b>5. Macroeconomic indicators</b> ..... 70</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators ..... 70</p> <p><b>6. Local government budgets</b>..... 72</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities ..... 72</p>	<p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities ..... 73</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2011 ..... 74</p> <p><b>7. Prices</b>..... 75</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2011 ..... 75</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate ..... 76</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2008 to 2010 ..... 76</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district ..... 77</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2008 to 2010 ..... 77</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural products in December 2011 ..... 78</p> <p><b>8. Living conditions</b> ..... 79</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households ..... 79</p> <p><b>9. Labour market</b>..... 80</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) ..... 80</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) ..... 80</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 81</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) ..... 81</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) ..... 82</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) ..... 83</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) ..... 84</p> <p>9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE ..... 85</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE ..... 86</p> <p>9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 in 2011 ..... 87</p> <p>9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies ..... 88</p> <p>9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district 2012 ..... 90</p> <p>9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2011 ..... 91</p> <p>9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2011 ..... 92</p> <p>9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2011 ..... 93</p> <p>9-16. Employed foreigners ..... 93</p> <p>9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2011 ..... 93</p> <p><b>10. Organizational statistics</b> ..... 94</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form ..... 94</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity ..... 94</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category ..... 95</p> <p>10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form ..... 95</p> <p>10-5. Businesses - enterprise-type statistical units ..... 96</p> <p>10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2011 ..... 97</p> <p>10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011 ..... 98</p> <p>10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011 ..... 98</p> <p><b>11. Agriculture</b> ..... 99</p> <p>11-1. Selected data on agriculture ..... 99</p> <p>11-2. Areas under crops ..... 100</p> <p>11-3. Harvest of crops ..... 100</p>
---	---

11-4. Per hectare yields of crops.....	101	20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2011/2012.....	132
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	101	20-3. Secondary education by district in the school year 2011/2012.....	132
11-6. Livestock and livestock yields.....	102	20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012.....	133
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	102	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2011.....	134
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2011.....	103	<b>21. Health.....</b>	<b>136</b>
<b>12. Forestry.....</b>	<b>104</b>	21-1. Selected data on health.....	136
12-1. Selected data on forestry.....	104	21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	137
12-2. Game stock and hunting.....	104	21-3. Selected data on health by district in 2011.....	138
<b>13. Industry.....</b>	<b>105</b>	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2011.....	139
13-1. Selected data on industry.....	105	<b>22. Social security.....</b>	<b>140</b>
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	106	22-1. Selected data on social services.....	140
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	107	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	141
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	108	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	142
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	109	22-4. State social support benefits granted and paid.....	143
<b>14. Energy.....</b>	<b>110</b>	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	144
14-1. Consumption of fuels and energy.....	110	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011.....	144
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	110	22-7. Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2011.....	145
<b>15. Construction, Housing construction.....</b>	<b>111</b>	22-8. State social support benefits granted by district in 2011.....	146
15-1. Construction, building notifications and permits granted.....	111	22-9. State social support benefits paid by district in 2011.....	147
15-2. Housing construction.....	112	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2011.....	147
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2011.....	113	<b>23. Culture.....</b>	<b>148</b>
15-4. Building notifications and permits granted by district in 2011.....	113	23-1. Selected data on culture.....	148
15-5. Approximate value of constructions by district in 2011.....	114	<b>24. Crime, accidents.....</b>	<b>149</b>
15-6. Housing construction by district in 2011.....	115	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	149
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011.....	115	24-2. Crime by district in 2011.....	150
<b>16. Tourism.....</b>	<b>116</b>	24-3. Traffic accidents by district in 2011.....	150
16-1. Selected data on tourism.....	116	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2011.....	151
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2011.....	117	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2011.....	151
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2011.....	118	24-6. Fires by economic activity.....	152
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011.....	119	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	153
<b>17. Transport.....</b>	<b>120</b>	24-8. Fires by district in 2011.....	154
17-1. Selected data on transport.....	120	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2011.....	154
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2011.....	121	<b>25. Elections.....</b>	<b>155</b>
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2011.....	121	25-1. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – basic data by district.....	155
<b>18. Information and communication technologies.....</b>	<b>122</b>	25-2. Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 – valid votes by district.....	156
18-1. Usage of information and communication technologies.....	122	<b>26. Population and housing census.....</b>	<b>158</b>
18-2. Municipal authorities having a website by district in 2011.....	123	26-1. Population and Housing Census results in the long- term development.....	158
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2011.....	123	26-2. Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district.....	159
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2011.....	124	<b>27. Administrative districts, municipalities.....</b>	<b>160</b>
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2011.....	124	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	160
<b>19. Science and research.....</b>	<b>125</b>	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011.....	161
19-1. Selected data on science and research.....	125	27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	162
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011.....	126	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	163
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2011.....	127	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	164
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011.....	128	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2011.....	165
<b>20. Education.....</b>	<b>129</b>		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2011/2012.....	129		
20-1. Selected data on education.....	131		

27-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011 .....	166	27-15. Selected data by regional town in 2011 .....	174
27-8. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers.....	167	27-16. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2011.....	176
27-9. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011.....	168	<b>28. Territorial comparisons.....</b>	<b>184</b>
27-10. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2011 .....	169	28-1. Selected indicators by district in 2011 .....	184
27-11. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office .....	170	28-2. Selected indicators by region in 2011 .....	192
27-12. Basic data by town as at 31 December 2011 .....	171	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region .....	194
27-13. Selected indicators by town as at 31 December 2011 .....	172	<b>Methodological notes .....</b>	<b>211</b>
27-14. Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by town .....	173	<b>Information on the regional websites.....</b>	<b>227</b>
		<b>Data sources from other departments .....</b>	<b>228</b>
		<b>Abbreviations .....</b>	<b>230</b>
		<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>231</b>
		<b>Maps .....</b>	<b>232</b>
		<b>CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS</b>	

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihomoravský Region .....	17
Administrative breakdown of the Jihomoravský Region .....	18
Towns and market-towns in the Jihomoravský Region .....	18
1. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region (in 2007–2011).....	232
2. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region (2007–2011 average) .....	232
3. Unemployment rate by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2011 .....	233
4. Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2011 .....	233
5. Population of municipalities with 2 000+ inhabitants as at 31 December 2011 .....	234
6. Specific emissions of solid substances in 2010.....	234
7. Extramarital births in 2011.....	235
8. Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011 .....	235
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2011.....	236
10. Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011.....	236
11. Gross domestic product and structure of gross value added in 2011 .....	237
12. Average monthly gross wage (headcount) in 2010 .....	237
13. Rape harvest in 2007–2011 .....	238
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2011.....	238
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2011.....	239
16. Detected criminal offences in 2011 .....	239
17. Population difference in between the 2001 and 2011 Population and Housing Censuses .....	240
18. Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census.....	240
19. Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average).....	241
20. Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average) .....	241
Graph 1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2011.....	25
Graph 2. Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December .....	48
Graph 3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011 .....	49
Graph 4. Generation of municipal waste, 2009 - 2011.....	55
Graph 5. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region in 2011 and 2001.....	68
Graph 6. Foreigners in the Jihomoravský Region in 2002-2011.....	69
Graph 7. Gross value added by CZ-NACE.....	71
Graph 8. Net disposable income of households per capita (CR average = 100) .....	71
Graph 9. Local budget expenditure in the Jihomoravský Region .....	74
Graph 10. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method.....	83
Graph 11. Registered unemployment rate in Jihomoravský region (by the end of month) .....	89
Graph 12. Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2011.....	90
Graph 13. Yields per hectare of selected farm crops in the Jihomoravský Region .....	93
Graph 14. Livestock density in 2009–2011.....	103
Graph 15. Average registered number of employees in industry by region .....	105
Graph 16. Construction work according to contracts, 2011 .....	114
Graph 17. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011.....	117
Graph 18. R&D expenditure in the Jihomoravský Region in 2001-2011.....	128
Graph 19. Students of public and private universities: Jihomoravský Region .....	133
Graph 20. Number of beds in hospitals in the Jihomoravský Region.....	139
Graph 21. Average monthly amount of old-age pension in the Jihomoravský Region .....	146
Graph 22. Readers public libraries in the Jihomoravský Region in 2001-2011 .....	148
Graph 23. Turnout in elections to regional councils by region .....	155
Graph 24. Population aged 15+: highest educational attainment .....	159
Graph 25. Share of the population aged 65+ in the Jihomoravský Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extend .....	162
Graph 26. Selected indicators of the cohesion region by region in 2011 .....	196

## LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

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

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



**Geografická mapa Jihomoravského kraje**  
*Geographical map of the Jihomoravský Region*

- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice okresů

**silniční síť**  
 (zdroj: ŘSD Ostrava)

- dálnice
- rychlostní kory
- silnice 1. třídy
- silnice 2. třídy

**železniční síť**

- celostátní tratě
- regionální tratě

- vodní plochy
- vodní toky
- nejvyšše položený bod

**Obce se statutem města  
 podle počtu obyvatel**  
 (stav k 31.12.2011)

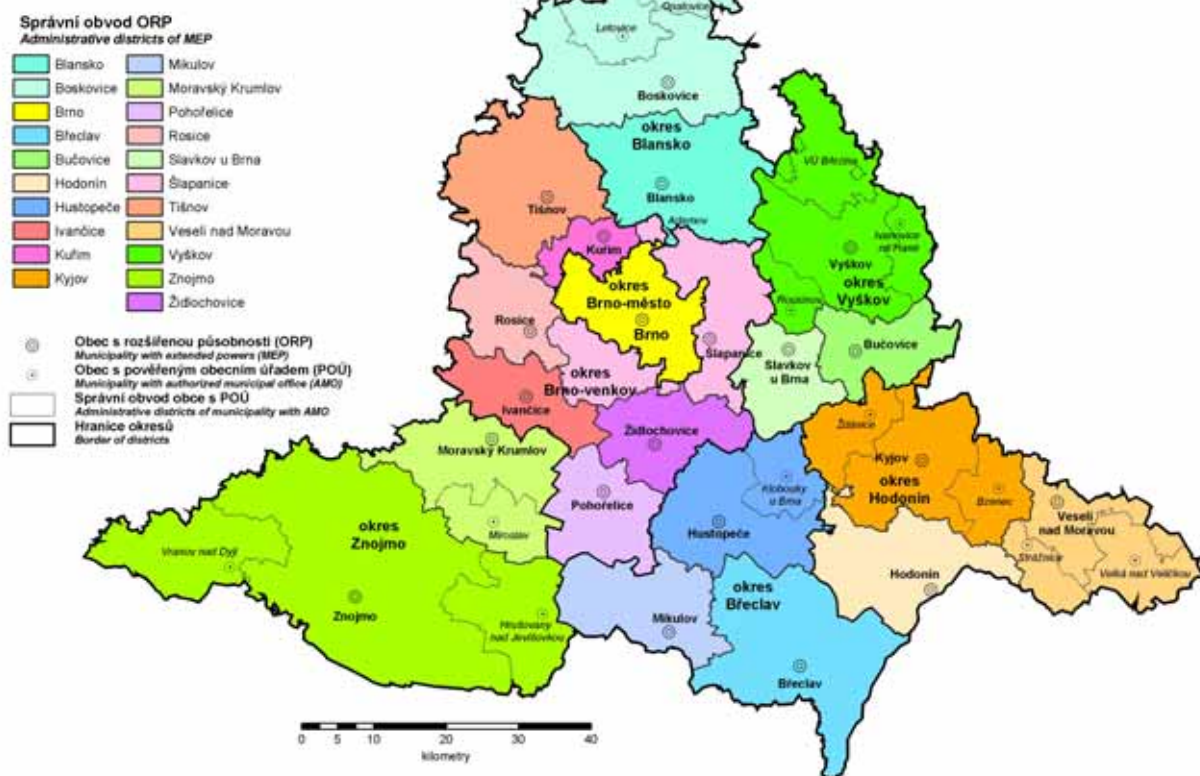
- ≤ 2 000
- 2 001 - 5 000
- 5 001 - 10 000
- 10 001 - 50 000
- > 50 000



Nej ... Jihomoravského kraje		2011	The best ... of the Jihomoravský Region	
<b>Nejvyšše položený bod</b>	Durda 842 m n.m. okres Hodonín		<b>The highest point</b>	Durda 842 m a.s.l. Hodonín District
<b>Nejnižše 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 378 965 obyvatel okres Brno-město		<b>The most populated municipality</b>	Brno 378,965 population Brno-město District
<b>Obec s nejmenším počtem obyvatel</b>	Řikonín 33 obyvatel okres Brno-venkov		<b>The least populated municipality</b>	Řikonín 33 population Brno-venkov District
<b>Obec s nejvyšším průměrným věkem</b>	60,0 let Nelepeč-Žernůvka 87 obyvatel okres Brno-venkov		<b>Municipality with the highest average age</b>	60.0 years Nelepeč-Žernůvka 87 population Brno-venkov District
<b>Obec s nejnižším průměrným věkem</b>	35,2 let Popůvky 1 275 obyvatel okres Brno-venkov		<b>Municipality with the lowest average age</b>	35.2 years Popůvky 1 275 population Brno-venkov District
<b>Nejvyšší naměřená teplota</b>	35,5 °C - 26. srpna Meteorologická stanice Kobylí		<b>The highest daily maximum temperature</b>	35,5 °C - 26 August Meteorological station Kobylí
<b>Nejnižší naměřená teplota</b>	-16,2 °C - 28. ledna Meteorologická stanice Kobylí		<b>The lowest daily minimum temperature</b>	-16,2 °C - 28 January Meteorological station Kobylí

## Administrativní členění Jihomoravského kraje

Administrative breakdown of the Jihomoravský Region



## Města a městyse v Jihomoravském kraji

Towns and market-towns  
in the Jihomoravský Region

31. 12. 2011



## 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 719 479 ha a počtem obyvatel více jak 1 166 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 nejcenějším 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. Jediněčnost 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 nejjižněji 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 Přimětčicích 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 52 % 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 10,3 % hrubého domácího produktu České republiky. Dosažená výše podílu HDP ovšem neodpovídá podílu obyvatelstva kraje na obyvatelstvu ČR, který činí 11,1 %.

Vzhledem k průmyslové tradici Brna a jeho okolí má stále významné postavení v ekonomice kraje průmysl, který se na celkové hrubé přidané hodnotě kraje podílí 27,8 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,3 %. Na stavebnictví připadá 8,5 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 61,5 %.

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-venkov. 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

Počet obyvatel ovlivnila především migrace. V roce 2011 činil celkový přírůstek 2 686 osob a ke konci roku žilo v 673 obcích celkem 1 166 313 obyvatel. Na přírůstku obyvatelstva má zásluhu především zahraniční migrace. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 043 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 075 žen. Jihomoravský kraj má v posledních letech jednu z nejvyšších nadějí dožití žen v ČR. Průměrný věk obyvatel Jihomoravského kraje činí 41,3 roků, z toho nejmladší je populace v obci Popůvky v okrese Brno-venkov s průměrným věkem 35,2 let a nejstarší jsou obyvatelé obce Nelepeč-Žernůvka v okrese Brno-venkov, kteří mají v průměru 60,0 let. Z celkového počtu obyvatel žilo ve 49 obcích se statutem města 62,3 % obyvatel. Hustota obyvatelstva dosahuje průměru 162,1 osob na km<sup>2</sup>, což je v porovnání s celostátním průměrem o 28,9 osob více. Největší hustotu osídlení v kraji má obec Zastávka s 2 073 osobami na km<sup>2</sup> a nejmenší Podhradí nad Dyjí s 8,1 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 se sídlem pracoviště v kraji v roce 2010 klesl. Dosaženou průměrnou mzdou zaměstnance 22 026 Kč na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje výrazně pod průměrem za ČR (23 123 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil míra ekonomické aktivity obyvatelstva nedosahuje republikového průměru, v roce 2011 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 počet uchazečů o zaměstnání v roce 2011 klesl. Míra registrované nezaměstnanosti hodnotou 9,81 % stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 10. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst se snížila o 6,1 %. V průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 22,6 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 476 tisíc osobních a více než 68 tisíc nákladních automobilů v roce 2011 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 533 hromadných ubytovacích zařízení, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2011 ubytovalo více než 1 115 tisíc hostů a z tohoto počtu bylo 37,9 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí 22 nemocnic s celkovým počtem 7 476 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 641 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 veřejné i soukromé vysoké školy v Brně, Znojmě a Lednici, opomenout nelze ani význam Univerzity obrany v Brně.

## CHARACTERISTICS 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 719,479 ha and population more than 1,166 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 10.3 % of the CR's gross domestic product. The GDP share, however, does not correspond with the population share of the Region, which is 11.1 % of the CR's population.

*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 27.8 % while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.3 %. Developing construction makes 8.5 % and services 61.5 %.*

*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-venkov 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 2011, the total increase was 2,686 persons; the total of 1,166,313 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 1,043 women per 1,000 men. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1,075 women per 1,000 men live. The average age of the Region's population is 41.3 years, of which the youngest population is in the municipality called Popůvky in the Brno-venkov District (average age is 35.2 years) and the oldest is in the municipality called Nelepeč-Žernůvka in the Brno-venkov District (60.0 years in average). 62.3 per cent of inhabitants live in 49 municipalities with the status of a town. Population density is 162.1 persons per km<sup>2</sup>, which is higher than the national average by 28.9 persons. The highest density in the Region is in the municipality called Zastávka (2,073 persons per km<sup>2</sup>) and the lowest is in Podhradí nad Dyjí (8.1 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 "Pomoravi" 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 "Pomoravi" 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 dropped in 2010. The reached average wage CZK 22,026 per natural persons ranks the Region well below the national average (CZK 23,123).*

*According to the results of Labour Force Sample Survey the level of economic activity of population does not reach the national average, in 2011 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 2011 decreased. The registered unemployment rate of 9.81 % still belonged among the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked tenth out of 14 regions. The tender of the vacancies decreased of 6.1 %. In average, there are 22.6 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 476 thousand) and trucks (almost 68 thousand) in the Region in 2011. 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 533 accommodation establishments such as hotels, motels and camps, in which more than 1,115 thousand guests (including 37.9 % of foreigners) were accommodated in 2011.

Health care in the Region is ensured by 22 hospitals with a total of 7,476 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries and pharmacies or dispensaries.

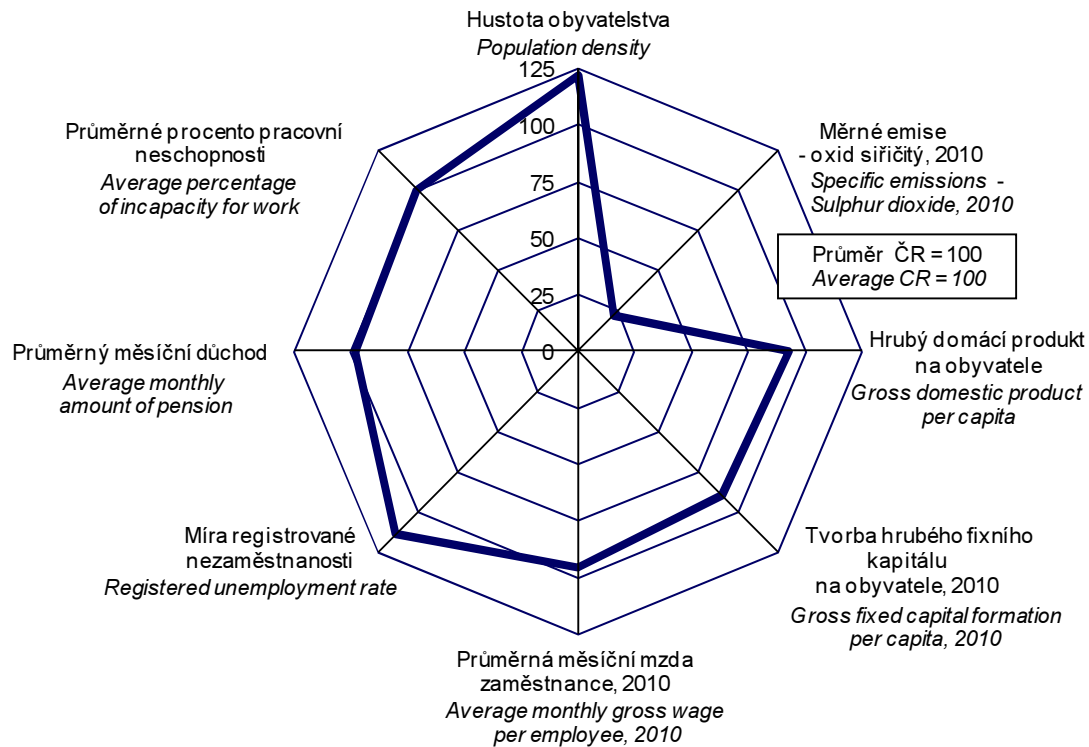
What is positive in the Region is the sufficient network of pre-school and school establishments. Pre-school children attend 641 nursery schools; basic education is provided in 475 basic schools from which most pupils continue their study in 144 secondary schools. The network of schools usually covers 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 public or private universities in Brno, Znojmo or Lednice, University of Defence in Brno should also be mentioned.

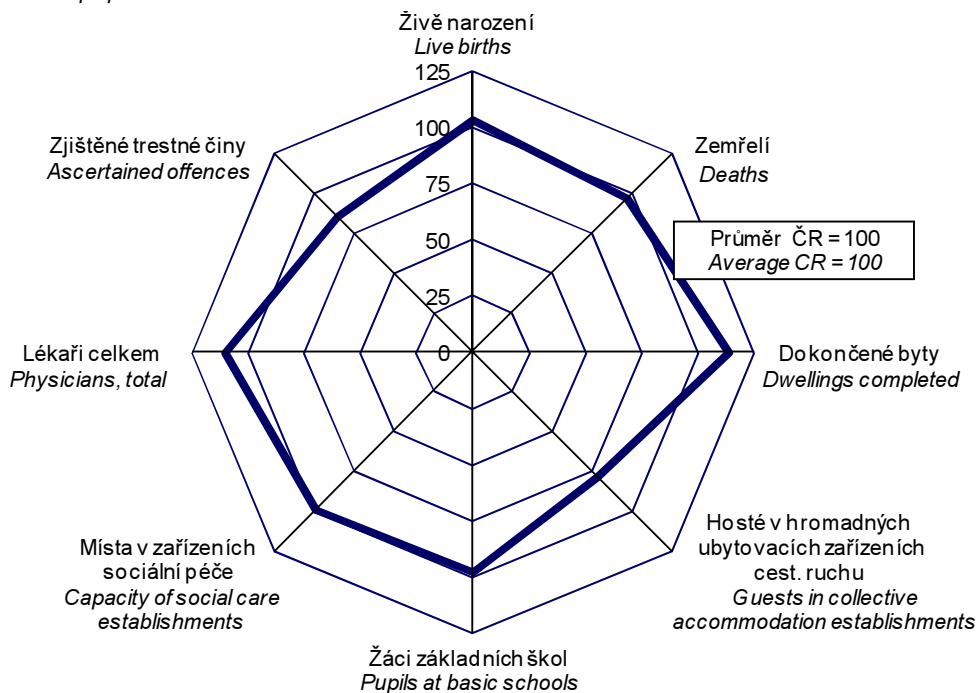


# 1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2011 s celorepublikovým průměrem

1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2011



na 1 000 obyvatel  
Per 1 000 population



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011<sup>1)</sup>

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Region Jiho-moravský	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 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>	162,1	<sup>1)</sup> 133,2	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	62,3	<sup>1)</sup> 69,7	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 166 313	11,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		36 386	8,4		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,7	<sup>1)</sup> 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	9,8	<sup>1)</sup> 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,3	<sup>1)</sup> 41,1	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,7	<sup>1)</sup> 39,6		Males
ženy		42,8	<sup>1)</sup> 42,5		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	396 083	10,3	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	340 093	<sup>1)</sup> 365 961	CZK	GDP per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní celkem	tis. osob	529,4	10,8	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	<sup>1)</sup> 3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,9	<sup>1)</sup> 38,4	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	60,7	<sup>1)</sup> 58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	57,8	<sup>1)</sup> 58,3	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2010)	tis. fyz. osob	440,9	11,2	headcount, thousand	Average registered number of employees (2010)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2010)	Kč	22 026	<sup>1)</sup> 22 123	CZK	Average monthly gross wage (2010)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17 055	<sup>1)</sup> 17 693		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 273	<sup>1)</sup> 23 324		Industry
stavebnictví		22 704	<sup>1)</sup> 22 048		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	62 722	12,3	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 775	7,8	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	9,81	<sup>1)</sup> 8,62	%	Registered unemployment rate
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		291 162	10,8		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		42 346	11,6		Business companies and partnerships
fyzické osoby		216 592	10,8		Natural persons
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	318 855	12,8	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Skřížeň: obiloviny celkem	t	1 319 126	15,9	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	47 592	5,9	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2012)					Livestock (as at 1 April 2012)
skot celkem	kusy	60 167	4,4	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	194 801	12,3	heads	Pigs, total
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	187 881	6,5	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTIC

## 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2011<sup>\*)</sup>

*Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2011<sup>\*)</sup>*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Region Jiho-moravský	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.	25 774	10,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		3 380	12,3		Dwellings started
Dokončené byty		3 608	12,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,1	2,7 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		533	7,0		Collective accommodation establishments, total
lůžka		33 813	7,3		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 115 349	8,6	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		422 774	6,3		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		38 072	11,1		Nursery schools
základní školy		85 672	10,8		Basic schools
gymnázia		16 340	12,1		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		36 505	11,1		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		3 615	12,3		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		39 351	11,1		Universities (by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	5 676	12,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,9	4,4 <sup>1)</sup>	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		3 986	10,7		In non-state establishments
Nemocnice		22	11,6		Hospitals
lůžka		7 476	12,4		Beds
na 1 000 obyvatel		6,4	5,7 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	475 983	11,3	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,663	3,638 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 710	10,9	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	325 472	11,3	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 126	10 296 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 430	10 552 <sup>1)</sup>		Old-age pension
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Zjištěné trestné činy		29 933	9,4		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		25,7	30,2 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Dopravní nehody		5 941	7,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,1	7,2 <sup>1)</sup>		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		67	9,5		Killed persons
Těžce zraněné osoby		323	10,4		Seriously injured persons
Požáry		2 170	10,3		Fires

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

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

<sup>1)</sup> průměr ČR

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

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	706 570	706 545	706 562	706 674	719 633
v tom: zemědělská půda		427 276	427 059	426 612	426 294	425 323	431 563
z toho orná		359 641	359 439	359 019	358 062	355 609	359 498
nezemědělská půda		279 271	279 511	279 933	280 268	281 351	288 070
z toho lesní pozemky		196 155	196 173	196 182	196 099	196 276	201 169
Počet obcí		647	647	647	647	647	672
z toho se statutem města		45	47	47	47	47	48
Podíl městského obyvatelstva	%	63,5	63,8	63,5	63,4	63,2	63,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	160,7	159,1	158,8	158,9	158,9	157,1
<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	0,6	0,6
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	2,8	2,9	2,7	2,8	2,7	2,8
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	5,4	5,4	4,9	5,0	4,7	4,7
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	1 287	1 285	2 282	4 151	2 840	2 520
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 136 689	1 126 962	1 122 759	1 121 669	1 122 391	1 130 282
z toho ženy		585 690	580 543	578 774	577 933	578 255	581 762
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 135 586	1 124 493	1 121 792	1 122 570	1 123 201	1 130 358
ženy		585 110	579 531	578 365	578 145	578 323	581 559
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	17 756	20 039	22 668	23 913	24 234
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	181 603	176 141	172 313	168 203	165 175	163 135
z toho ženy		88 709	85 888	84 005	81 990	80 421	79 445
15–64	osoby	791 151	786 620	787 444	791 724	794 359	800 187
z toho ženy		395 183	393 165	393 825	395 402	396 681	399 227
65 a více	osoby	162 832	161 732	162 035	162 643	163 667	167 036
z toho ženy		101 218	100 478	100 535	100 753	101 221	102 887
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	39,2	39,5	39,8	40,0	40,3
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,4	8,5	9,0	8,9	9,5	9,9
zemřelí	‰	10,6	10,3	10,6	10,8	10,3	10,7
přistěhovalí	‰	4,3	4,9	7,4	10,1	9,5	8,4
vystěhovalí	‰	3,6	6,2	8,1	7,6	8,1	7,5
přirozený přírůstek	‰	-2,2	-1,8	-1,7	-1,8	-0,8	-0,8
přírůstek stěhováním	‰	0,7	-1,3	-0,7	2,5	1,4	0,9
celkový přírůstek	‰	-1,5	-3,1	-2,4	0,7	0,6	0,1
sňatky	‰	5,3	5,0	5,0	4,9	5,0	5,0
rozvody	‰	2,6	2,8	2,8	2,8	2,9	2,8
potraty	‰	4,0	3,8	3,7	3,7	3,5	3,4
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	3,2	3,0	3,9	3,7	2,3	3,0
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	2,4	1,6	3,2	2,7	1,6	2,2
Potraty na 100 narozených celkem	%	47,0	44,6	40,9	41,4	36,8	34,8
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	231 366	249 521	260 372	274 027	294 106	310 623
na 1 obyvatele	Kč	203 544	221 410	231 903	244 303	262 035	274 819
průměr ČR = 100	%	92,1	92,5	92,1	92,7	91,3	90,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,8	103,1	101,7	104,0	104,0	105,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	65 471	60 596	65 216	88 526	73 337	104 289
na 1 obyvatele	Kč	57 598	53 769	58 086	78 924	65 340	92 268
průměr ČR = 100	%	90,7	79,1	83,8	111,7	87,8	117,4

<sup>1)</sup> podle místa investice

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

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

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

## BASIC CHARACTERISTIC

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

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
<b>AREA (as at 31 December)</b>							
719 630	719 555	719 541	719 454	719 463	719 479	hectares	Total land area
430 858	429 851	429 187	428 099	427 411	426 703		Agricultural land
358 469	357 309	356 662	355 249	354 248	353 724		Arable land
288 772	289 703	290 354	291 356	292 052	292 776		Non-agricultural land
201 311	201 418	201 467	201 611	201 675	201 866		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities, total
48	49	49	49	49	49		With the status of town
62,7	62,7	62,5	62,4	62,2	4) 62,3	%	Share of urban population
157,4	158,5	159,4	160,1	160,5	4) 162,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
<b>ENVIRONMENT</b>							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
2,7	2,7	2,7	2,6	2,4	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
4,8	4,9	4,6	4,4	3,6	.	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
2 095	1 362	2 391	3 289	3 123	1 872	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
<b>POPULATION</b>							
1 130 990	1 135 421	1 143 615	1 150 009	1 152 765	4) 1 164 633	persons	Mid-year population, total
581 777	583 130	586 457	588 847	590 324	4) 594 770		Females
1 132 563	1 140 534	1 147 146	1 151 708	1 154 654	4) 1 166 313	persons	Population, total (as at 31 December)
582 161	585 196	587 935	589 691	591 027	4) 595 518		Females
27 983	32 606	35 619	36 907	35 953	4) 36 386		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
160 256	159 102	158 728	160 012	162 565	4) 168 031	persons	0–14 years
78 114	77 564	77 346	77 982	79 111	4) 81 833		Females
802 230	808 105	810 220	808 981	805 399	4) 803 165	persons	15–64 years
399 592	401 668	402 234	401 098	399 251	4) 396 916		Females
170 077	173 327	178 198	182 715	186 690	4) 195 117	persons	65+ years
104 455	105 964	108 355	110 611	112 665	4) 116 769		Females
40,5	40,6	40,8	40,9	41,1	4) 41,3	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,2	10,9	11,5	11,4	11,3	10,7	‰	Live births
10,3	10,4	9,8	10,1	10,0	9,8	‰	Deaths
9,0	14,9	10,8	9,0	8,2	7,4	‰	Immigrants
6,9	8,4	6,7	6,4	7,0	5,9	‰	Emigrants
-0,1	0,5	1,7	1,4	1,3	0,8	‰	Natural increase
2,1	6,5	4,1	2,6	1,3	1,5	‰	Net migration
1,9	7,0	5,8	4,0	2,6	2,3	‰	Total increase
5,2	5,5	5,1	4,6	4,4	4,2	‰	Marriages
2,7	3,0	2,9	2,6	3,1	2,5	‰	Divorces
3,5	3,6	3,3	3,3	3,2	3,1	‰	Abortions
3,7	3,7	2,8	2,7	2,0	2,4	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>
3,0	3,1	1,6	1,8	1,2	1,5	‰	Neonatal mortality <sup>3)</sup>
34,0	32,9	28,7	28,5	28,5	28,9	%	Abortions per 100 births, total
<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>							
336 071	369 283	397 332	389 770	389 787	396 083	CZK mil.	Gross domestic product, total
297 148	325 239	347 435	338 928	338 132	340 093	CZK	GDP per capita
91,0	91,7	94,2	94,6	93,6	92,9	%	CR average = 100
106,8	106,2	105,1	96,1	101,6	102	%	Previous year = 100 (comparable prices)
90 979	106 737	109 592	92 271	91 668	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
80 442	94 007	95 830	80 235	79 520	.	CZK	GFCF per capita
96,0	98,1	96,9	90,9	89,7	.	%	CR average = 100

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

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

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

<sup>4)</sup> Data result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	521,3	507,9	509,1	509,1	509,1	513,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,9	23,0	24,7	22,7	24,7	19,9
průmysl a stavebnictví		202,2	195,1	190,1	198,2	195,5	198,2
tržní a netržní služby		290,3	289,2	294,0	287,3	288,3	295,5
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,6	58,1	58,2	58,1	58,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>4)</sup>	tis. fyz. osob	333,8	333,0	448,2	443,6	442,1	443,4
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	12 534	13 619	14 052	14 981	16 027	16 770
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 901	11 024	11 122	11 511	12 443	13 020
průmysl		12 686	13 511	14 017	14 778	16 054	16 569
stavebnictví		12 915	13 916	13 882	14 816	15 561	16 332
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	54 003	55 139	63 777	65 454	66 207	63 692
ženy		27 411	27 721	31 819	32 719	33 441	32 739
Volná pracovní místa	místa	4 396	3 720	2 905	3 128	3 448	5 834
Míra registrované nezaměstnanosti původní metodika	%	9,35	9,73	11,20	11,45	11,56	.
nová metodika	%	.	.	.	.	10,69	10,21
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	231 492	238 702	251 194	252 506	258 291
z toho: obchodní společnosti		25 785	27 081	27 676	29 197	30 406	31 742
družstva		957	1 034	1 086	1 402	1 492	1 647
státní podniky		110	110	103	97	90	86
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	162 201	167 874	175 784	175 285	177 086
samostatně hospodařící rolníci		14 246	13 949	13 729	13 763	<sup>11)</sup> 13 552	<sup>11)</sup> 13 965
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	358 045	352 184	319 456	306 989	322 395	321 524
z toho: obiloviny celkem		220 222	219 458	203 881	191 697	216 799	214 939
brambory celkem		6 585	5 039	2 189	2 022	2 610	2 664
řepka		35 870	35 260	34 509	14 725	16 806	14 843
Sklízeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t	785 289	1 125 219	971 139	780 885	1 245 082	1 128 892
brambory celkem	t	101 785	90 538	36 893	30 331	56 047	65 078
řepka	t	84 966	92 237	74 420	21 309	60 754	42 257
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny celkem	t	3,58	5,10	4,76	4,06	5,68	5,13
brambory celkem	t	15,48	17,97	16,85	15,00	21,47	24,44
řepka	t	2,38	2,62	2,16	1,45	3,62	2,85
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku)<sup>8)</sup></b>							
skot celkem	kusy	94 640	89 914	81 108	77 583	75 511	73 878
prasata celkem	kusy	560 084	524 523	533 634	484 901	433 761	457 985
drůbež celkem	kusy	4 239 855	4 777 027	4 501 913	4 422 665	4 303 093	4 358 401
ovce celkem	kusy	3 212	3 587	3 673	3 849	4 104	5 092
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	ks/100 ha	26,0	24,7	22,3	21,4	20,5	20,4
prasat <sup>10)</sup>	ks/100 ha	170,7	159,9	162,7	149,2	133,0	141,6

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

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

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

<sup>8)</sup> do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

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

<sup>10)</sup> vztaženo k orné půdě

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

<sup>12)</sup> pouze zemědělských podnikatelů

# BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
515,7	532,1	537,0	529,7	531,8	529,4	thous. pers.	The employed, total
18,5	20,2	15,6	13,8	15,7	15,3		Agriculture, forestry and fishing
202,0	212,5	221,8	197,3	189,6	190,3		Industry and Construction
295,0	299,0	299,4	317,4	325,3	321,6		Market and non-market services
57,8	57,7	57,0	57,4	58,1	57,8	%	Participation rate
468,7	463,9	481,9	444,0	440,9	.	headcount, thousand	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
17 646	19 252	20 763	21 703	22 026	.	CZK	Average monthly gross wage <sup>5)</sup>
13 694	14 655	16 528	16 556	17 055	.		Agriculture, forestry and fishing
17 782	19 236	21 147	21 753	22 273	.		Industry
17 386	19 071	20 995	22 576	22 704	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
55 230	44 239	43 063	65 944	69 342	62 722	persons	Unemployed job applicants
52 056	41 658	41 157	65 163	68 099	61 192		Available
29 489	24 092	22 821	31 260	32 494	30 304		Females
7 990	13 725	8 253	3 040	2 955	2 775	vacancies	Vacancies
.	.	.	.	.	.	%	Registered unemployment rate
8,82	6,92	6,83	10,59	10,87	9,81	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
263 071	269 366	276 783	275 189	283 202	291 162		Registered entities (as at 31 December)
33 445	35 329	37 463	39 007	40 743	42 346		Business companies and partnerships
1 738	1 827	1 904	2 013	2 105	2 107		Cooperatives
84	77	70	58	50	47		State-owned enterprises
179 411	183 044	186 702	192 875	195 743	198 756		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
<sup>11)</sup> 13 622	<sup>11)</sup> 13 548	<sup>11)</sup> 13 536	<sup>12)</sup> 4 047	<sup>12)</sup> 4 237	<sup>12)</sup> 4 420		Self-employed farmers
<b>AGRICULTURE</b>							
319 478	322 485	322 302	324 143	315 784	318 855	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
214 189	223 156	221 491	218 926	210 164	216 655		Cereals, total
1 821	2 114	2 175	1 948	1 719	1 928		Potatoes, total
17 219	23 836	28 128	30 727	33 538	35 191		Rape
<b>Harvests of selected crops<sup>7)</sup></b>							
964 166	977 226	1 276 143	1 220 157	1 080 301	1 319 126	tonnes	Cereals, total
39 195	42 897	49 752	45 749	32 008	47 592	tonnes	Potatoes, total
54 242	71 951	86 549	96 359	95 015	100 880	tonnes	Rape
<b>Per hectare yields of selected crops<sup>7)</sup></b>							
4,48	4,37	5,75	5,51	5,13	6,10	tonnes	Cereals, total
21,52	20,29	22,88	23,48	18,62	24,68	tonnes	Potatoes, total
3,15	3,02	3,08	3,14	2,83	2,87	tonnes	Rape
<b>Livestock as at 1 April of the following year<sup>8)</sup></b>							
74 784	72 250	66 786	61 635	58 782	60 167	heads	Cattle, total
430 406	344 014	286 267	275 242	261 098	194 801	heads	Pigs, total
4 205 225	4 170 086	4 402 640	4 006 760	3 672 693	3 299 773	heads	Poultry, total
7 448	7 006	8 109	9 085	9 510	9 956	heads	Sheep, total
20,4	19,6	18,3	16,7	16,1	16,6	heads/100 ha	Cattle density <sup>9)</sup>
132,4	105,9	88,3	84,3	80,8	60,6	heads/100 ha	Pigs density <sup>10)</sup>

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

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

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

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

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

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

<sup>11)</sup> Includes agricultural entrepreneurs.

<sup>12)</sup> Agricultural entrepreneurs only.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

### 2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>PRŮMYSL<sup>13)</sup></b>							
Počet podniků		231	235	246	269	262	262
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	87 549	101 313	96 654	103 970	120 555	135 057
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Počet podniků <sup>14)</sup>		277	276	279	275	298	310
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje <sup>15)</sup>	mil. Kč b. c.	18 207	18 807	21 359	24 817	28 345	27 728
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		3 628	3 080	4 105	3 829	5 371	4 887
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		13 407	13 589	14 381	15 105	16 943	18 233
Dokončené byty		3 118	2 878	3 437	3 316	3 842	3 816
<b>Stavební povolení</b>							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		22 002	17 383	16 612	18 314	20 344	19 735
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	19 688	21 294	23 103	26 506	28 468	33 586
<b>CESTOVNÍ RUCH<sup>16)</sup></b>							
Ubytovací zařízení celkem		482	511	522	526	490	496
lůžka		35 072	33 247	32 185	32 168	30 168	30 540
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	910 762	901 582	817 457	1 050 316	1 022 646	1 056 307
z toho nerezidenti		320 263	305 650	315 548	331 327	346 324	367 439
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		561 514	575 788	589 647	599 358	615 424	648 901
osobní automobily		352 493	362 125	370 600	380 466	391 152	408 116
nákladní automobily		29 659	32 233	34 902	36 793	40 683	45 818
autobusy		1 915	1 933	2 146	2 087	1 999	1 977
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy		.	.	.	.	.	633
děti	osoby	32 265	31 725	31 731	31 779	31 394	31 015
Základní školy		.	.	.	.	.	503
žáci celkem	osoby	120 207	116 749	113 033	108 222	103 752	99 841
Střední školy celkem		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium	osoby	.	.	.	63 832	63 802	63 303
v tom vyučující obory:							
gymnází		44	44	44	44	41	41
žáci, denní studium		17 772	17 676	18 146	18 325	18 362	18 294
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	42 822	42 723	42 375
nástavbového studia		.	.	.	.	.	.
žáci, denní studium		.	.	.	2 685	2 717	2 634
Vyšší odborné školy		16	16	16	16	16	16
studenti celkem	osoby	2 995	2 928	3 231	3 818	3 796	3 668
Vysoké školy		.	9	9	9	10	12
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	40 207	43 879	49 359	52 710	56 944
<b>KULTURA</b>							
Divadla		16	16	16	16	16	17
Stálá kina		69	69	63	58	54	54
Muzea (včetně poboček)		76	76	80	81	80	81
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	757	755	768	752	752

<sup>13)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>15)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>14)</sup> podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji; od roku 2008 výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

<sup>16)</sup> hromadná ubytovací zařízení



## BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>13)</sup></b>
275	275	280	284	248	255		Number of enterprises
147 328	190 007	189 296	156 137	164 107	187 881	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
108	114	98	96	91	79		Number of enterprises <sup>14)</sup>
33 574	31 229	37 207	33 173	30 545	25 774	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
5 909	5 614	4 196	4 427	3 414	3 380		Dwellings started
20 157	19 758	19 401	.	.	.		Dwellings under construction (as at 31 December)
3 985	6 013	4 553	4 928	4 455	3 608		Dwellings completed
							<b>Building permits</b>
18 227	15 028	15 256	12 118	11 353	11 723		Building notifications and permits granted
39 961	35 971	41 804	40 101	43 634	34 029	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							<b>TOURISM<sup>16)</sup></b>
489	502	518	507	490	533		Accommodation establishments, total
30 319	31 311	32 212	32 260	31 690	33 813		Beds
1 069 258	1 178 114	1 185 770	1 041 492	1 042 070	1 115 349	persons	Guests in accommodation establishments
397 239	432 318	451 388	348 076	379 674	422 774		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
676 566	711 905	740 594	746 767	757 702	771 746		Registered vehicles (as at 31 December)
423 312	441 279	456 305	460 449	467 852	476 330		Passenger cars
52 579	61 198	67 606	67 461	67 279	68 446		Cargo vehicles
2 011	2 007	2 028	2 005	2 000	2 043		Buses
							<b>EDUCATION</b>
633	630	630	630	633	641		Nursery schools
31 466	32 170	33 181	34 615	36 377	38 072	persons	Children
479	474	475	475	477	475		Basic schools
95 529	91 546	88 365	85 711	84 974	85 672	persons	Pupils, total
147	146	146	144	143	144		Secondary schools, total
62 859	61 798	61 014	59 958	57 219	53 860	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
41	42	42	42	42	42		Grammar schools
18 307	18 043	17 911	17 503	16 851	16 278		Pupils, full-time studies
105	105	107	105	104	106		Vocational training, excl. foll.-up cours.
42 033	41 414	40 891	40 274	38 240	35 729		Pupils, full-time studies
49	47	45	44	43	41		Follow-up courses
2 519	2 341	2 212	2 181	2 128	1 853		Pupils, full-time studies
15	14	16	15	14	14		Higher professional schools
3 446	3 402	3 322	3 397	3 737	3 615	persons	Students, total
12	13	14	14	14	14		Universities
61 348	65 893	69 154	71 607	72 177	71 342	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							<b>CULTURE</b>
16	.	.	.	.	.		Theatres
52	.	.	.	.	.		Cinemas
83	.	.	.	.	.		Museums (incl. branches)
753	701	716	719	716	714		Libraries (incl. branches)

<sup>13)</sup> Enterprises with 100+ employees and with registered office in the region.

<sup>14)</sup> Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region, since 2008 sample of enterprises by headcount.

<sup>15)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>16)</sup> Collective accommodation establishments.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>17)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 719	4 714	4 730	4 785	4 884
z toho v nestátních zařízeních		2 625	2 598	2 591	3 276	3 315	3 366
na 1 000 obyvatel		4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	239	238	237	235	231
Nemocnice		25	24	23	23	23	23
lůžka		8 240	8 226	8 243	8 227	8 028	8 096
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 126	1 153	1 190	1 186	1 191	1 213
Odborné léčebné ústavy		9	8	9	9	11	10
lůžka		1 432	1 432	1 439	1 449	1 465	1 411
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	3	3	3	3	2
lůžka		423	423	423	423	423	i.d.
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 348	3 398	3 353	3 401	3 428	3 499
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	332	335	330	327	323
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		524	527	525	526	525	534
pro děti a dorost		229	231	234	232	228	230
stomatologa		610	606	606	602	605	611
Lékárny a výdejny		195	199	204	214	251	269
Místa v jeslích		90	90	100	110	110	110
<b>Pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	496 036	492 865	495 598	488 910	496 411
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,958	7,155	7,222	7,162	6,161	6,492
pro nemoc		6,388	6,597	6,643	6,598	5,617	5,941
pro pracovní úrazy		0,212	0,215	0,214	0,205	0,207	0,215
pro ostatní úrazy		0,359	0,342	0,365	0,359	0,337	0,336
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Zařízení sociální péče celkem		104	106	136	125	123	126
místa		8 267	8 582	8 928	8 777	9 033	8 921
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	296 277	295 739	297 384	301 175	302 930
z toho starobních <sup>18)</sup>		151 427	152 803	150 932	152 051	155 365	157 107
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 070	6 580	6 597	6 825	7 004	7 449
starobní <sup>18)</sup>		6 215	6 726	6 756	6 997	7 189	7 659
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Zjištěné trestné činy		36 593	31 993	35 427	34 341	32 008	30 878
na 1 000 obyvatel		32,2	28,4	31,6	30,6	28,5	27,3
Dopravní nehody		20 416	16 070	17 248	18 042	18 911	18 157
usmrcení	osoby	121	128	128	131	122	108
těžce zranění	osoby	512	527	469	471	415	365
lehce zranění	osoby	2 562	2 561	2 763	3 084	2 971	2 971
způsobené hmotné škody	mil. Kč	654	753	804	819	851	842
Požáry		2 090	1 677	1 872	2 786	1 946	1 867

<sup>17)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

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

<sup>19)</sup> včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>20)</sup> podle metodiky platné v příslušném roce

<sup>21)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

## BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2006	2007	2008	2009	2010	2011	Unit	
							<b>HEALTH<sup>17)</sup></b>
4 859	5 178	5 321	5 464	5 526	5 676	persons	Physicians, total
3 333	3 560	3 648	3 835	3 897	3 986	FTE	In non-state establishments
4,3	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9		Per 1 000 population
233	219	215	210	209	205	persons	Population per physician
22	22	22	22	22	22		Hospitals
8 012	7 955	7 968	7 906	7 886	7 476		Beds
1 197	1 284	1 443	1 505	1 488	1 505	persons	Physicians of in-patient establishments and wards
10	10	10	10	10	10	FTE	Specialized therapeutic institutions
1 411	1 409	1 410	1 415	1 425	1 331		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.		Beds
3 485	3 668	3 652	3 728	3 829	3 962	persons	Physicians of out-patient establishments and wards
325	310	313	308	301	294	FTE	Population per physician
530	520	519	522	513	516	persons	Independent surgeries of GPs
230	229	228	228	228	230		For adults
605	609	600	592	598	630		For children and adolescents
19) 296	19) 298	19) 318	19) 317	19) 335	19) 351		Dentists
.	110	110	110	110	110	persons	Pharmacies and dispensaries
							<b>Incapacity for work</b>
509 953	524 286	525 754	481 597	489 209	475 983	persons	Average number of sickness-insured persons
6,192	5,882	5,371	4,313	3,841	3,663	%	Average incapacity for work
5,619	5,367	4,870	3,830	3,378	3,208		Due to disease
0,218	0,201	0,201	0,172	0,161	0,162		Due to occupational injury
0,356	0,314	0,299	0,310	0,301	0,293		Due to other injury
							<b>SOCIAL SECURITY</b>
136	180	20) 296	20) 289	20) 312	20) 316		Social care establishments, total
9 070	20) 8 745	20) 8 457	20) 7 713	20) 8 614	20) 8 710		Beds
307 006	309 976	313 210	316 736	319 865	325 472	persons	Pension recipients, total
160 604	163 530	166 988	171 120	183 471	192 054		Old-age pensions <sup>18)</sup>
7 877	8 410	9 267	9 639	9 713	10 126	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 097	8 653	9 540	9 941	10 003	10 430		Old-age pension <sup>18)</sup>
							<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
31 973	33 347	31 699	30 095	29 312	29 933		Detected criminal offences
28,3	29,4	27,7	26,2	25,4	25,7		Per 1 000 population
16 593	16 022	14 174	21) 3 642	21) 5 650	21) 5 941		Traffic accidents
94	131	99	81	70	67	persons	Killed persons
315	325	340	301	280	323	persons	Seriously injured
2 642	2 681	2 443	2 307	2 217	2 444	persons	Slightly injured
814	755	709	21) 315	21) 352	21) 358	CZK mil.	Property damage
1 673	2 037	1 839	1 800	1 573	2 170		Fires

<sup>17)</sup> excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

<sup>18)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

<sup>19)</sup> Includes detached departments of dispensaries.

<sup>20)</sup> According to the methodology applicable to the respective year.

<sup>21)</sup> The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	177		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	106 539	106 884	106 847	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		54 180	54 369	54 275		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0-14	%	14,3	14,5	14,8	%	0-14 years
15-64	%	69,7	69,3	68,3	%	15-64 years
65 a více	%	15,9	16,2	16,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,7	40,9	41,1	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,2	39,4	39,7		Males
ženy		42,2	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 192	1 233	1 110	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 091	1 113	1 050	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 185	1 272	1 350	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	995	1 047	925	persons	Emigrants
Sňatky		458	423	430		Marriages
Rozvody		273	328	269		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,9	1,1	0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,8	2,1	4,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,7	3,2	4,5	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	6 025	5 665	4 965	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		5 843	5 464	4 802		Available
ženy		2 906	2 744	2 473		Females
se zdravotním postižením		1 074	1 096	867		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	11,09	10,31	8,73	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	134	198	197	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		45,0	28,6	25,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		19 581	20 117	20 523		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		15 911	16 289	16 572		Natural persons
Zahájené byty		500	429	354		Dwellings started
Dokončené byty		389	371	265		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	84 520	82 592	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 176	3 355	3 441	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 194	8 147	8 138	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,940	4,480	4,458	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 412	31 643	32 091	persons	Pension recipients, total
starobních		16 035	17 336	18 247		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 504	9 572	9 989	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 858	9 915	10 347		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 765	1 631	1 637		Detected criminal offences
Dopravní nehody		336	406	439		Traffic accidents
Požáry		125	120	138		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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>		48	48	48		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	371 399	371 371	378 965	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		192 970	192 804	196 232		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0-14	%	12,9	13,1	13,7	%	0-14 years
15-64	%	69,6	69,1	67,9	%	15-64 years
65 a více	%	17,5	17,9	18,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	42,0	42,2	42,2	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		40,1	40,2	40,4		Males
ženy		43,8	43,9	43,9		Females
Živě narození	osoby	4 578	4 511	4 401	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 915	3 814	3 848	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	8 101	8 061	6 773	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	7 957	8 786	8 232	persons	Emigrants
Sňatky		1 869	1 764	1 667		Marriages
Rozvody		987	1 250	960		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,8	1,9	1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,4	-2,0	-3,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,2	-0,1	-2,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	18 023	19 711	18 590	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		17 795	19 180	17 854		Available
ženy		8 853	9 765	9 432		Females
se zdravotním postižením		2 161	2 270	2 000		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,17	8,56	8,15	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	1 450	1 368	727	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		12,4	14,4	25,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		117 062	120 571	124 040		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		80 121	81 056	82 402		Natural persons
Zahájené byty		1 296	815	782		Dwellings started
Dokončené byty		1 534	1 318	1 217		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	371 205	400 614	412 267	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	10 464	11 022	11 369	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	26 004	26 069	26 405	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,7	8,8	8,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,876	3,435	3,270	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	104 736	105 539	106 724	persons	Pension recipients, total
starobních		61 106	64 840	66 884		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	10 024	10 104	10 538	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		10 323	10 370	10 810		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		16 042	15 814	16 069		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 090	2 391	2 534		Traffic accidents
Požáry		663	535	741		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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		12	13	13		Towns
Počet částí obcí <sup>1)</sup>		230	230	230		Number of municipality parts <sup>1)</sup>
Počet obyvatel <sup>1)</sup>	osoby	200 909	203 216	206 501	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		101 907	103 077	104 438		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0-14	%	15,3	15,6	15,9	%	0-14 years
15-64	%	69,4	68,8	68,2	%	15-64 years
65 a více	%	15,3	15,6	15,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,1	40,2	40,3	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,7	38,8	39,0		Males
ženy		41,5	41,6	41,6		Females
Živě narození	osoby	2 408	2 444	2 300	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 908	1 902	1 874	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 280	5 389	4 961	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 250	3 624	2 744	persons	Emigrants
Sňatky		885	879	827		Marriages
Rozvody		501	593	523		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,5	2,7	2,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	10,2	8,7	10,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,7	11,4	12,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	8 577	9 086	7 998	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		8 446	8 977	7 951		Available
ženy		4 107	4 369	4 054		Females
se zdravotním postižením		1 307	1 353	1 178		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	8,17	8,86	7,62	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	759	587	825	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		11,3	15,5	9,7		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		41 260	43 164	44 955		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		32 956	34 309	35 526		Natural persons
Zahájené byty		1 262	961	951		Dwellings started
Dokončené byty		1 600	1 319	988		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	129 168	125 384	137 203	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 341	6 757	7 391	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 244	14 180	14 548	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	%	4,917	4,322	4,008	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	52 032	52 891	54 237	persons	Pension recipients, total
starobních		27 213	29 602	31 165		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 616	9 694	10 119	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 910	9 999	10 440		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 541	3 643	3 709		Detected criminal offences
Dopravní nehody		857	1 356	1 394		Traffic accidents
Požáry		334	280	440		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	Unit	
Rozloha <sup>1)</sup>	km <sup>2</sup>	1 038	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	113 606	113 842	114 853	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		58 156	58 269	58 502		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0-14	%	13,8	14,0	14,2	%	0-14 years
15-64	%	71,7	71,3	70,5	%	15-64 years
65 a více	%	14,4	14,8	15,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,4	40,7	40,9	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,7	39,0	39,4		Males
ženy		42,0	42,2	42,5		Females
Živě narození	osoby	1 212	1 214	1 104	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 160	1 080	1 128	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 170	1 184	1 179	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 095	1 082	950	persons	Emigrants
Sňatky		487	498	530		Marriages
Rozvody		340	377	276		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,5	1,2	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,7	0,9	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,1	2,1	1,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	7 255	8 087	6 892	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		7 208	8 021	6 765		Available
ženy		3 311	3 518	3 109		Females
se zdravotním postižením		989	1 013	959		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	12,08	13,26	11,05	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	227	131	190	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		32,0	61,7	36,3		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 830	24 317	24 797		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 143	19 444	19 811		Natural persons
Zahájené byty		353	387	296		Dwellings started
Dokončené byty		493	460	356		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	168 127	164 743	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 425	3 553	3 691	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 694	8 537	8 574	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,162	4,639	4,625	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 683	31 004	31 611	persons	Pension recipients, total
starobních		16 121	17 288	18 197		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 361	9 424	9 810	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 634	9 691	10 102		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 949	2 486	2 329		Detected criminal offences
Dopravní nehody		342	347	408		Traffic accidents
Požáry		180	175	250		Fires

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

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

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

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

1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín<sup>\*)</sup>Selected indicators for the District of Hodonín<sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	156 894	156 524	156 517	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		79 810	79 650	79 540		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0-14	%	13,5	13,5	13,7	%	0-14 years
15-64	%	71,2	70,8	70,0	%	15-64 years
65 a více	%	15,3	15,7	16,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,8	41,1	41,4	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		39,0	39,3	39,7		Males
ženy		42,5	42,8	43,1		Females
Živě narození	osoby	1 503	1 481	1 440	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 563	1 565	1 561	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 068	1 057	997	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 198	1 343	1 217	persons	Emigrants
Sňatky		673	679	612		Marriages
Rozvody		386	396	442		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,4	-0,5	-0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-0,8	-1,8	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,2	-2,4	-2,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	12 681	13 398	11 874	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		12 550	13 220	11 579		Available
ženy		5 732	5 764	5 241		Females
se zdravotním postižením		1 904	2 024	1 766		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	15,93	16,35	14,46	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	197	265	288	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		64,4	50,6	41,2		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		31 381	31 817	32 532		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		25 746	25 963	26 535		Natural persons
Zahájené byty		373	292	405		Dwellings started
Dokončené byty		233	358	280		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	115 020	103 450	97 142	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 651	4 826	4 966	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 255	11 996	11 938	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,379	4,981	4,687	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 766	46 128	46 928	persons	Pension recipients, total
starobních		21 899	23 792	25 276		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 409	9 480	9 886	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 810	9 892	10 328		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 274	2 145	2 354		Detected criminal offences
Dopravní nehody		449	392	407		Traffic accidents
Požáry		217	210	276		Fires

\*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

\*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



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

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	88 688	89 097	89 342	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		44 959	45 167	45 190		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0-14	%	14,4	14,6	14,9	%	0-14 years
15-64	%	70,6	70,1	69,3	%	15-64 years
65 a více	%	15,0	15,3	15,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,4	40,5	40,7	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,9	39,1	39,3		Males
ženy		41,8	41,9	42,1		Females
Živě narození	osoby	1 001	992	932	persons	Live births
Zemřelí	osoby	817	882	899	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 384	1 389	1 389	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	937	1 090	1 004	persons	Emigrants
Sňatky		421	394	367		Marriages
Rozvody		274	276	189		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,1	1,2	0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	5,1	3,4	4,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	7,1	4,6	4,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	4 427	4 355	4 225	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		4 413	4 239	4 084		Available
ženy		2 030	2 021	1 996		Females
se zdravotním postižením		593	563	561		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	9,71	9,22	8,84	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	136	193	170	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		32,6	22,6	24,9		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		18 265	18 839	19 347		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		14 919	15 335	15 698		Natural persons
Zahájené byty		313	237	292		Dwellings started
Dokončené byty		346	279	264		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 655	24 136	.	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 972	3 105	3 301	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 841	6 767	6 857	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	%	4,217	3,631	3,445	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 917	23 198	23 655	persons	Pension recipients, total
starobních		12 461	13 370	14 029		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 463	9 540	9 939	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 668	9 734	10 159		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 300	1 347	1 481		Detected criminal offences
Dopravní nehody		315	517	484		Traffic accidents
Požáry		130	120	155		Fires

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

1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo<sup>1)</sup>Selected indicators for the District of Znojmo<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	2009	2010	2011	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	113 673	113 720	113 288	persons	Population <sup>1)</sup>
ženy		57 709	57 691	57 341		Females
Obyvatelé ve věku <sup>1)</sup>						Population by age <sup>1)</sup>
0-14	%	14,6	14,6	14,8	%	0-14 years
15-64	%	71,1	71,0	70,1	%	15-64 years
65 a více	%	14,3	14,4	15,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel <sup>1)</sup>	roky	40,1	40,3	40,6	years	Average age, total <sup>1)</sup>
muži		38,6	38,8	39,2		Males
ženy		41,6	41,8	42,1		Females
Živě narození	osoby	1 251	1 165	1 117	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 127	1 210	1 106	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 199	1 083	1 085	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	957	991	914	persons	Emigrants
Sňatky		459	462	461		Marriages
Rozvody		286	328	286		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	-0,4	0,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,1	0,8	1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,2	0,4	1,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání <sup>1)</sup>	osoby	8 956	9 040	8 178	persons	Registered job applicants <sup>1)</sup>
dosažitelní		8 908	8 998	8 157		Available
ženy		4 321	4 313	3 999		Females
se zdravotním postižením		1 018	962	856		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti <sup>1)</sup>	%	15,38	14,73	14,05	%	Registered unemployment rate <sup>1)</sup>
Volná pracovní místa <sup>1)</sup>	místa	137	213	378	vacancies	Vacancies <sup>1)</sup>
Uchazeči na 1 volné místo <sup>1)</sup>		65,4	42,4	21,6		Applicants per vacancy <sup>1)</sup>
Registrované subjekty <sup>1)</sup>		23 810	24 377	24 968		Registered entities, total <sup>1)</sup>
fyzické osoby		19 151	19 556	20 048		Natural persons
Zahájené byty		330	293	300		Dwellings started
Dokončené byty		333	351	238		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	151 797	141 151	139 876	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 586	3 759	3 913	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 479	9 278	9 212	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,4	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,795	3,360	3,150	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 190	29 462	30 226	persons	Pension recipients, total
starobních		16 285	17 243	18 256		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 234	9 300	9 684	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 332	9 392	9 779		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 224	2 246	2 354		Detected criminal offences
Dopravní nehody		253	241	275		Traffic accidents
Požáry		151	133	170		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.<sup>1)</sup> stav k 31. 12.<sup>1)</sup> As at 31 December.

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

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

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

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

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

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj</b>	<b>3 163</b>	<b>438 600</b>	<b>214 983</b>	<b>223 617</b>	<b>40,6</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	103 152	50 769	52 383	39,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 906	43 815	46 091	41,1	223	34
Liberec	989	170 702	83 537	87 165	40,6	173	59
Semily	699	74 840	36 862	37 978	41,7	107	65
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>4 759</b>	<b>553 856</b>	<b>272 236</b>	<b>281 620</b>	<b>41,5</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	162 820	79 348	83 472	42,0	183	104
Jičín	887	79 686	39 614	40 072	41,6	90	111
Náchod	852	112 206	54 904	57 302	41,4	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 086	39 101	39 985	41,0	81	80
Trutnov	1 147	120 058	59 269	60 789	41,4	105	75
<b>Pardubický kraj</b>	<b>4 519</b>	<b>516 411</b>	<b>254 961</b>	<b>261 450</b>	<b>41,0</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 371	51 596	52 775	41,1	105	108
Pardubice	880	167 750	82 715	85 035	41,6	191	112
Svitavy	1 379	105 112	51 945	53 167	40,7	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 178	68 705	70 473	40,5	110	115
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>6 796</b>	<b>511 937</b>	<b>253 985</b>	<b>257 952</b>	<b>41,1</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	95 091	47 171	47 920	41,4	75	120
Jihlava	1 199	112 181	55 585	56 596	40,8	94	123
Pelhřimov	1 290	72 460	35 909	36 551	42,0	56	120
Třebíč	1 463	113 330	56 150	57 180	40,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 875	59 170	59 705	40,5	75	174
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 195</b>	<b>1 166 313</b>	<b>570 795</b>	<b>595 518</b>	<b>41,3</b>	<b>162</b>	<b>673</b>
Blansko	863	106 847	52 572	54 275	41,1	124	116
Brno-město	230	378 965	182 733	196 232	42,2	1 646	1
Brno-venkov	1 499	206 501	102 063	104 438	40,3	138	187
Břeclav	1 038	114 853	56 351	58 502	41,0	111	63
Hodonín	1 099	156 517	76 977	79 540	41,4	142	82
Vyškov	876	89 342	44 152	45 190	40,7	102	80
Znojmo	1 590	113 288	55 947	57 341	40,7	71	144
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>5 267</b>	<b>638 638</b>	<b>312 033</b>	<b>326 605</b>	<b>41,2</b>	<b>121</b>	<b>399</b>
Jeseník	719	40 486	20 112	20 374	41,2	56	24
Olomouc	1 620	232 032	112 750	119 282	41,0	143	96
Prostějov	770	109 539	53 370	56 169	41,3	142	97
Přerov	845	133 023	65 087	67 936	41,5	157	104
Šumperk	1 313	123 558	60 714	62 844	41,3	94	78
<b>Zlínský kraj</b>	<b>3 963</b>	<b>589 030</b>	<b>287 961</b>	<b>301 069</b>	<b>41,4</b>	<b>149</b>	<b>305</b>
Kroměříž	796	107 320	52 263	55 057	41,6	135	79
Uherské Hradiště	991	143 814	70 351	73 463	41,5	145	78
Vsetín	1 143	145 047	71 301	73 746	41,0	127	59
Zlín	1 034	192 849	94 046	98 803	41,6	187	89
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>5 427</b>	<b>1 230 613</b>	<b>602 108</b>	<b>628 505</b>	<b>40,9</b>	<b>227</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 536	96 329	47 487	48 842	40,7	63	67
Frydek-Místek	1 208	211 853	104 148	107 705	40,7	175	72
Karviná	356	263 075	128 890	134 185	41,3	738	17
Nový Jičín	882	152 222	74 846	77 376	40,3	173	54
Opava	1 113	177 173	86 790	90 383	40,7	159	77
Ostrava - město	332	329 961	159 947	170 014	41,3	995	13

<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 in the Jihomoravský Region as at 31 December*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.  
Hectares

	2009	2010	2011	
<b>Výměra</b>	<b>719 454</b>	<b>719 463</b>	<b>719 479</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>428 099</b>	<b>427 411</b>	<b>426 703</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	355 249	354 248	353 724	Arable land
zahrady	16 203	16 241	16 254	Gardens
ovocné sady	9 151	9 199	9 000	Orchards
trvalé travní porosty	29 952	30 042	29 990	Permanent grasslands
chmelnice	0	0	0	Hop gardens
vinice	17 543	17 681	17 735	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>291 356</b>	<b>292 052</b>	<b>292 776</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	201 611	201 675	201 866	Forest land
vodní plochy	15 448	15 478	15 482	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 190	14 179	14 229	Built-up areas
ostatní plochy	60 107	60 720	61 199	Other areas

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

*Land use by district as at 31 December 2011*

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.  
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</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>426 703</b>	<b>353 724</b>	<b>25 254</b>	<b>29 990</b>	<b>292 776</b>	<b>201 866</b>	<b>15 482</b>	<b>14 229</b>	<b>61 199</b>
Blansko	40 484	29 219	2 887	8 378	45 770	37 403	713	1 322	6 332
Brno-město	7 835	5 206	2 285	326	15 183	6 390	447	2 099	6 247
Brno-venkov	84 757	72 122	5 703	5 431	65 147	47 372	2 956	2 849	11 970
Břeclav	68 965	51 846	4 477	3 432	34 854	17 748	5 441	1 956	9 709
Hodonín	69 203	53 583	3 811	7 878	40 689	27 863	2 195	2 480	8 151
Vyškov	47 414	43 341	2 341	1 671	40 153	29 913	721	1 389	8 130
Znojmo	108 045	98 407	3 750	2 874	50 980	35 177	3 009	2 133	10 660

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>673</b>	<b>112</b>	<b>194</b>	<b>183</b>	<b>101</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
Blansko	116	35	38	24	11	5	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	30	45	54	32	21	5	-	-
Břeclav	63	-	11	19	19	11	2	1	-
Hodonín	82	3	17	27	12	18	4	1	-
Vyškov	80	5	28	31	10	2	3	1	-
Znojmo	144	39	55	28	17	3	1	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 166 313</b>	<b>14 216</b>	<b>65 159</b>	<b>132 129</b>	<b>136 543</b>	<b>180 125</b>	<b>132 462</b>	<b>126 714</b>	<b>378 965</b>
Blansko	106 847	4 668	12 621	17 147	15 790	17 654	18 198	20 769	-
Brno-město	378 965	-	-	-	-	-	-	-	378 965
Brno-venkov	206 501	3 527	14 571	39 995	42 722	63 908	41 778	-	-
Břeclav	114 853	-	4 400	14 316	26 968	30 911	13 243	25 015	-
Hodonín	156 517	555	5 757	19 938	16 097	53 641	35 270	25 259	-
Vyškov	89 342	486	9 374	21 428	13 112	5 274	18 070	21 598	-
Znojmo	113 288	4 980	18 436	19 305	21 854	8 737	5 903	34 073	-

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

Comparison of climatic data with normals measured by weather stations in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
Brno - Tuřany (241 m n.m.)	H	-0,5	-0,8	5,7	12,5	15,1	19,2	18,9	20,5	17,2	9,5	2,9	2,1	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
Kobylí (175 m.n.m.)	H	-0,2	-0,8	4,8	11,8	14,4	18,9	18,8	20,0	16,0	8,8	2,6	2,5	9,8
	N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kuchařovice (334 m n.m.)	H	-0,4	-0,7	5,6	12,2	15,1	18,7	18,5	20,0	16,9	9,3	2,8	2,7	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	17,6	3,0	46,4	24,5	44,2	61,6	92,6	35,6	30,6	18,6	0,0	18,0	392,7
	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	71,5	12,6	192,5	77,8	72,5	85,3	145,4	63,3	81,4	60,6	0,0	66,4	80,1
Kobylí (175 m.n.m.)	H	26,1	3,8	44,9	68,5	44,9	57,6	78,0	29,8	25,8	27,0	0,6	16,0	423,0
	N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Sr	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kuchařovice (334 m n.m.)	H	14,7	3,7	37,6	27,1	56,0	40,3	57,7	51,5	34,5	29,0	4,2	15,7	372,0
	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	70,7	15,5	149,8	82,4	93,6	53,8	95,7	96,4	94,0	102,8	12,5	74,8	79,1
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
Brno - Tuřany (241 m n.m.)	H	39,2	107,5	201,8	205,5	295,4	222,9	189,4	244,5	238,0	125,0	79,5	40,5	1 989,2
	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	86,5	150,1	166,1	121,5	134,8	100,9	80,6	112,2	147,0	100,8	155,0	101,0	118,6
Kobylí (175 m.n.m.)	H	40,3	116,8	191,0	194,8	279,3	208,3	173,7	238,3	209,6	119,8	92,9	43,5	1 908,3
	N	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	Sv	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kuchařovice (334 m n.m.)	H	48,5	133,3	200,8	240,7	307,0	244,4	196,3	262,3	230,5	142,0	67,7	49,3	2 122,8
	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	84,2	163,8	150,0	135,5	137,4	107,8	81,5	115,2	132,2	104,6	112,5	92,7	118,4

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2011

H - Climatic data measured in 2011.

N - normály klimát. hodnot za obd. 1961 až 1990

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

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

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

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

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

*Extremes of weather elements in the Jihomoravský Region*

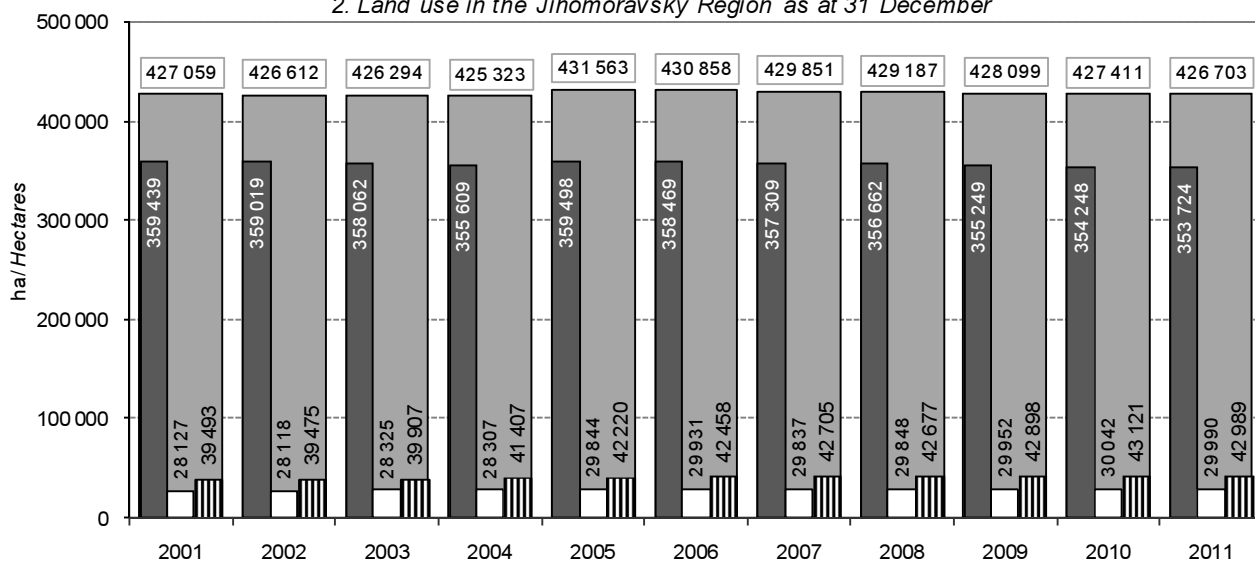
Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice <i>Weather station</i> <i>(altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum</i> <i>air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air</i> <i>temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily</i> <i>precipitation, total</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Deepest daily snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Brno - Tuřany (241 m n.m.)								
2009	32,1	2. 8.	-16,1	20. 12.	26,9	19. 6.	15,0	23. 2.
2010	33,8	12. 7.	-18,3	4. 12.	69,0	23. 7.	27,0	29. 1.
2011	35,0	26. 8.	-12,7	24. 2.	35,9	8. 6.	5,0	26. 1.
Kobylí (175 m.n.m.)								
2009	.	.	.	.	.	.	.	.
2010	33,8	12. 7.	-21,8	24. 1.	33,2	17. 7.	28,0	29. 1.
2011	35,5	26. 8.	-16,2	28. 1.	34,3	21. 7.	11,0	26. 1.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2009	33,7	23. 7.	-16,2	21. 12.	36,5	19. 6.	9,0	11. 2.
2010	33,8	14. 7.	-19,2	27. 1.	68,8	23. 7.	22,0	18. 1.
2011	34,9	26. 8.	-12,3	24. 2.	21,2	27. 5.	3,0	24. 1.

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

*2. Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December*





3-1. Chráněná území v Jihomoravském kraji

Protected areas in the Jihomoravský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2009	2010	2011	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	282	284	284	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	13	National nature monuments
národní přírodní rezervace	18	18	18	National nature reserves
přírodní památky	155	156	157	Nature monuments
přírodní rezervace	96	97	96	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky <sup>1)</sup>	6 259	6 259	6 259	National parks <sup>1)</sup>
Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup>	35 512	35 512	35 512	Protected landscape areas <sup>1)</sup>
Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup>	8 267	8 282	8 284	Small-size protected areas, total <sup>2)</sup>
v tom:				
národní přírodní památky	357	357	357	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 591	2 591	2 591	National nature reserves
přírodní památky	1 652	1 655	1 664	Nature monuments
přírodní rezervace	3 667	3 679	3 672	Nature reserves

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

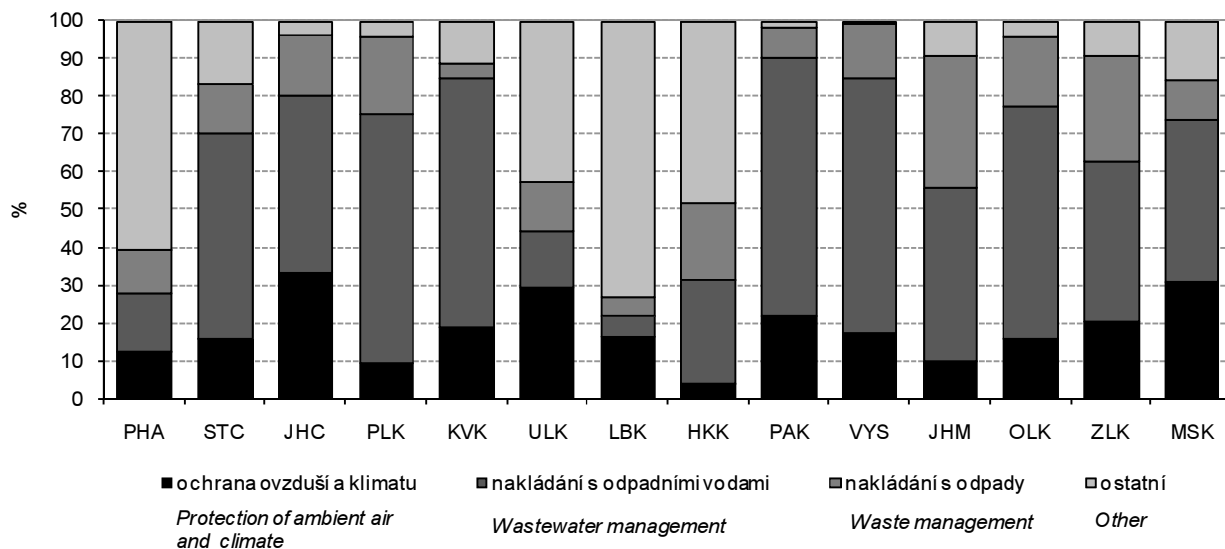
<sup>2)</sup> rozloha podle vyhlášek

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

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

3. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2011

3. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2011



3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2011

Protected areas by district as at 31 December 2011

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky <sup>1)</sup> <i>National parks<sup>1)</sup></i>	Chráněné krajinné oblasti <sup>1)</sup> <i>Protected landscape areas<sup>1)</sup></i>	Maloplošná chráněná území celkem <sup>2)</sup> <i>Small-size protected areas, total<sup>2)</sup></i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet <sup>3)</sup>			Number <sup>3)</sup>			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>284</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>157</b>	<b>96</b>
Blansko	-	1	45	1	3	23	18
Brno-město	-	1	30	2	1	19	8
Brno-venkov	-	1	76	1	2	50	23
Břeclav	-	1	40	4	8	11	17
Hodonín	-	1	37	3	4	15	15
Vyškov	-	-	28	1	1	15	11
Znojmo	1	-	35	1	1	25	8
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>6 259</b>	<b>35 512</b>	<b>8 284</b>	<b>357</b>	<b>2 591</b>	<b>1 664</b>	<b>3 672</b>
Blansko	-	6 620	1 725	4	742	379	599
Brno-město	-	313	319	17	1	148	153
Brno-venkov	-	2 267	2 362	14	166	663	1 518
Břeclav	-	8 535	2 050	155	963	110	821
Hodonín	-	17 777	1 304	126	607	170	401
Vyškov	-	-	188	9	24	59	95
Znojmo	6 259	-	336	31	87	135	84

<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> Area according to the GIS.

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

<sup>3)</sup> The number of PAs in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some PAs are located on territories of several districts.

**3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2011**

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet <sup>1)</sup> <i>Number<sup>1)</sup></i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>195</b>	<b>64 524</b>	<b>8</b>	<b>41 007</b>
Blansko	15	5 286	-	-
Brno-město	11	1 240	-	-
Brno-venkov	39	5 638	1	501
Břeclav	42	18 403	5	18 750
Hodonín	31	19 469	3	13 733
Vyškov	17	1 105	-	-
Znojmo	57	13 382	2	8 023

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

<sup>1)</sup> The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2009	2010	2011	
	<i>Investice Investments</i>			
<b>Celkem</b>	<b>3 648 383</b>	<b>3 015 567</b>	<b>1 712 224</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	106 929	523 591	174 030	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 821 802	1 454 233	783 145	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 546 648	850 232	600 994	<i>Waste management</i>
ostatní	173 004	187 511	154 055	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>4 645 190</b>	<b>5 076 922</b>	<b>5 863 639</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	139 966	113 048	94 568	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	728 909	910 079	1 051 052	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 419 953	3 658 488	4 383 807	<i>Waste management</i>
ostatní	356 362	395 307	334 212	<i>Other</i>

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		Investments	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 712 224</b>	<b>174 030</b>	<b>783 145</b>	<b>600 994</b>	<b>154 055</b>
Blansko	89 578	11 089	61 070	16 753	666
Brno-město	450 277	i.d.	i.d.	279 441	i.d.
Brno-venkov	463 411	62 693	332 911	54 494	13 313
Břeclav	202 117	31 541	102 308	50 468	17 800
Hodonín	177 517	21 836	60 791	74 777	20 113
Vyškov	177 213	i.d.	i.d.	60 009	i.d.
Znojmo	152 111	3 174	76 756	65 052	7 129
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>5 863 639</b>	<b>94 568</b>	<b>1 051 052</b>	<b>4 383 807</b>	<b>334 212</b>
Blansko	167 081	8 216	33 007	118 668	7 190
Brno-město	2 604 028	22 257	588 155	1 745 857	247 759
Brno-venkov	1 797 657	39 823	122 072	1 620 777	14 985
Břeclav	263 866	2 762	77 591	182 153	1 360
Hodonín	576 043	5 148	155 854	360 578	54 463
Vyškov	221 549	10 121	62 549	145 929	2 950
Znojmo	233 415	6 241	11 824	209 845	5 505

**3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší<sup>\*)</sup> v Jihomoravském kraji**

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
REZZO 1				
Emise tuhé	413,6	414,0	330,6	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	3 156,0	2 982,8	2 416,7	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	3 222,6	3 239,4	3 225,4	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	3 463,2	3 667,7	3 583,3	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
REZZO 1-3				
Emise tuhé	1 723,0	1 672,7	1 697,3	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4 135,4	3 865,9	3 393,9	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 189,4	4 137,1	4 211,2	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	6 444,8	6 519,4	6 758,9	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 227,3	5 221,2	5 170,2	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	4 207,5	3 937,8	3 462,1	<i>Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>)</i>
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	19 181,8	18 763,8	16 951,8	<i>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	33 357,1	31 986,9	25 658,3	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

<sup>\*)</sup> data byla převzata dne 18. 5. 2012

<sup>\*)</sup> Data obtained on 18 May 2012.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2010<sup>\*)</sup>*Emissions of main pollutants into air by district in 2010<sup>\*)</sup>*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 <sup>1)</sup>	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>330,6</b>	<b>1 697,3</b>	<b>2 416,7</b>	<b>3 393,9</b>	<b>3 225,4</b>	<b>4 211,2</b>	<b>3 583,3</b>	<b>6 758,9</b>
Blansko	23,8	165,1	126,4	304,5	75,7	210,8	53,4	575,9
Brno-město	61,7	112,3	200,3	272,2	539,1	784,9	187,9	466,8
Brno-venkov	61,5	342,1	51,3	318,2	1 278,8	1 461,2	2 192,5	3 075,7
Břeclav	13,4	88,5	9,6	88,8	239,2	343,5	97,0	380,4
Hodonín	137,0	224,9	1 612,2	1 700,5	781,4	910,8	160,7	484,0
Vyškov	3,8	87,5	80,8	162,8	42,3	121,9	42,1	277,2
Znojmo	29,4	210,5	336,1	546,9	268,9	378,1	849,7	1 498,9
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )				Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>
Blansko	0,0	0,2	0,1	0,4	0,1	0,2	0,1	0,7
Brno-město	0,3	0,5	0,9	1,2	2,3	3,4	0,8	2,0
Brno-venkov	0,0	0,2	0,0	0,2	0,9	1,0	1,5	2,1
Břeclav	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4
Hodonín	0,1	0,2	1,5	1,5	0,7	0,8	0,1	0,4
Vyškov	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,3
Znojmo	0,0	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,5	0,9
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>0,3</b>	<b>1,5</b>	<b>2,1</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>3,7</b>	<b>3,1</b>	<b>5,9</b>
Blansko	0,2	1,5	1,2	2,9	0,7	2,0	0,5	5,4
Brno-město	0,2	0,3	0,5	0,7	1,5	2,1	0,5	1,3
Brno-venkov	0,3	1,7	0,3	1,6	6,3	7,2	10,8	15,2
Břeclav	0,1	0,8	0,1	0,8	2,1	3,0	0,9	3,3
Hodonín	0,9	1,4	10,3	10,9	5,0	5,8	1,0	3,1
Vyškov	0,0	1,0	0,9	1,8	0,5	1,4	0,5	3,1
Znojmo	0,3	1,9	3,0	4,8	2,4	3,3	7,5	13,2

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

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

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

vt

Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>3 084 254</b>	<b>2 321 387</b>	<b>2 214 993</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 393	7 843	95 475	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	11 051	9 988	15 963	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	294 653	340 181	319 705	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	35 746	26 091	19 461	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 503	2 313	1 972	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	4 870	3 204	5 162	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvu	250	287	354	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	311	305	276	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	20 865	21 110	3 367	<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	5 054	2 189	2 279	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	14 058	10 084	6 739	<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	2 193	2 917	3 671	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 171	3 153	3 011	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	14 610	11 749	13 312	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	28 558	27 152	42 285	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	47 868	91 978	92 317	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovárenských výrobků, kromě strojů a zařízení	40 803	49 998	46 775	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8 222	9 708	7 857	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 205	6 106	7 668	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	36 458	46 916	43 871	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 365	9 272	8 470	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	602	771	831	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	5 794	5 834	3 699	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	500	2 655	3 762	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	7 645	6 388	2 567	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 186	1 878	1 687	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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

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

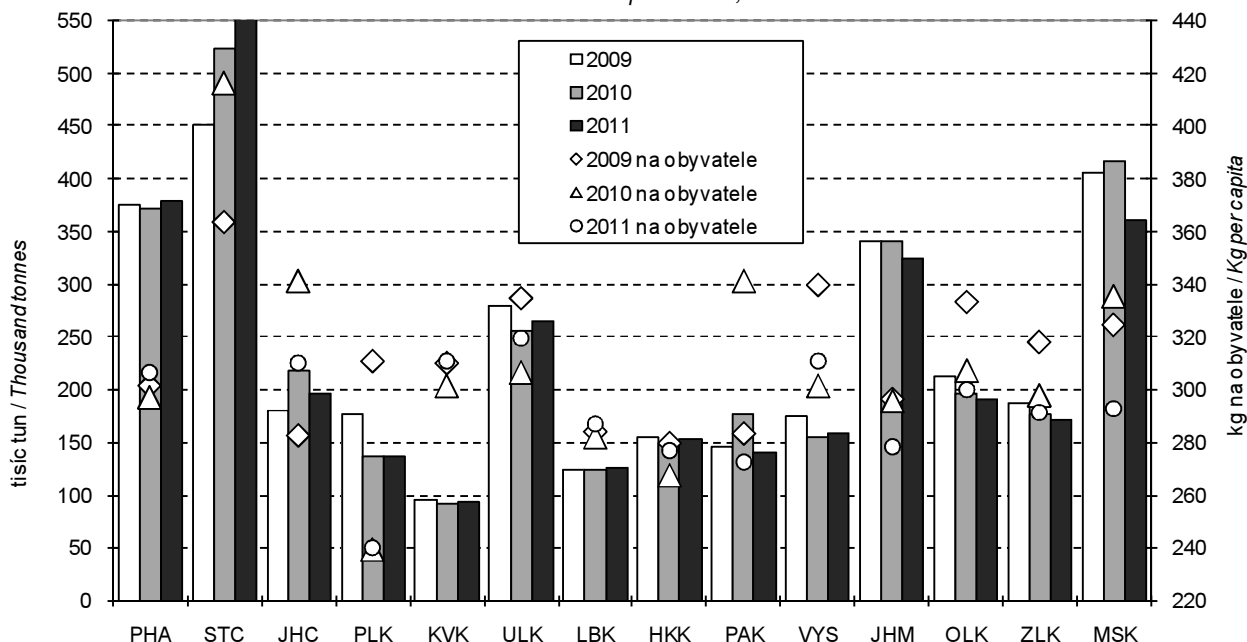
dokončení  
v t

End of Table  
Tonnes

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	258 380	265 134	263 959	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	114 965	107 945	99 066	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	143 414	157 189	164 893	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	2 329 215	1 529 641	1 313 907	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	144 399	142 926	181 410	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 028	8 291	7 484	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 836	2 754	2 626	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	7	23	10	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	9 661	10 094	10 066	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 299	1 549	1 748	Other service activities

**4. Produkce komunálního odpadu, 2009 - 2011**

*4. Generation of municipal waste, 2009 - 2011*



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

vt

Tonnes

	2009	2010	2011	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	2 979 065	3 087 954	3 437 912	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	669 788	761 548	880 967	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	101 463	209 779	296 057	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	432 893	412 578	369 623	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	109 330	112 046	72 705	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	41 700	42 503	24 236	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	6 198	703	780	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	1 030	2 261	12 483	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 869 735	2 975 908	3 365 207	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	628 088	719 044	856 731	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	95 265	209 076	295 277	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	431 863	410 317	357 140	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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



**3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihomoravském kraji v roce 2011<sup>\*)</sup>**  
*Waste management methods by the enterprise registered office in the Jihomoravský Region in 2011<sup>\*)</sup>*

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
<b>Nakládání s odpady celkem</b>	<b>3 437 912</b>	<b>72 705</b>	<b>3 365 207</b>	<b>Waste management, total</b>
v tom:				
<b>využívání celkem</b>	<b>1 697 473</b>	<b>26 610</b>	<b>1 670 862</b>	<b>Waste recovery, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	296 021	780	295 241	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	906 788	24 687	882 101	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	151 555	940	150 615	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
<b>odstraňování celkem</b>	<b>395 672</b>	<b>17 752</b>	<b>377 921</b>	<b>Waste disposal, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	369 623	12 483	357 140	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	i.d.	i.d.	-	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	4 042	i.d.	i.d.	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	36	-	36	<i>Incineration (D10)</i>
<b>ostatní způsoby celkem</b>	<b>1 344 767</b>	<b>28 343</b>	<b>1 316 425</b>	<b>Other ways, total</b>
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	546 857	-	546 857	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	400 073	1 901	398 172	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	227 118	3 909	223 209	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	20 104	112	19 992	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	43 429	6 425	37 003	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	75 011	-	75 011	<i>Composting (N13)</i>

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

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

**3-11. Produkce komunálního odpadu v Jihomoravském kraji**  
*Municipal waste generation in the Jihomoravský Region*

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>341 289</b>	<b>340 991</b>	<b>324 370</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
v tom:				
běžný svoz	259 533	259 340	250 643	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	37 228	33 428	26 815	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	38 485	42 470	41 971	<i>Waste components collected separately of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	297	296	279	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

**3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihomoravském kraji**  
*Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region*

	2009	2010	2011	
	<b>Vodovody Water supply systems</b>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 099 097	1 094 371	1 106 636	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	95,6	94,9	95,0	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	67 843	65 336	63 943	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	55 262 37 764	52 818 35 979	53 901 36 876	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	1 010 496 948 352	1 018 227 954 782	1 020 773 960 139	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	87,9	88,3	87,7	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> )	54 253	53 542	53 961	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	52 365	51 863	52 657	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,5	96,9	97,6	Share of wastewater treated (%)

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

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

**3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihomoravském kraji**  
*Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihomoravský Region*

	2009	2010	2011	
<b>Počet ČOV celkem</b>	<b>198</b>	<b>198</b>	<b>200</b>	<b>Number of WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	198	198	200	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	50	45	49	Nitrogen (N)
fosforu (P)	2	4	3	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	72	76	80	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	324 131	325 528	326 345	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

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

*Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihomoravský Region*

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2009	2010	2011	
<b>Produkce kalů celkem</b>	<b>18 738</b>	<b>20 016</b>	<b>17 743</b>	<b>Sludge production, total</b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	517	197	856	Direct application and land reclamation
kompostování	10 841	12 031	12 899	Composting
skládování	422	656	537	Landfilling
spalování	1 792	2 621	3 112	Incineration
jinak	5 166	4 511	339	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji  
Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2009	2010	2011	
Střední stav obyvatelstva	1 150 009	1 152 765	<sup>1)</sup> 1 164 633	Mid-year population
v tom: muži	561 162	562 441	<sup>1)</sup> 569 863	Males
ženy	588 847	590 324	<sup>1)</sup> 594 770	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 151 708	1 154 654	<sup>1)</sup> 1 166 313	Population (as at 31 December)
v tom: muži	562 017	563 627	<sup>1)</sup> 570 795	Males
ženy	589 691	591 027	<sup>1)</sup> 595 518	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	160 012	162 565	<sup>1)</sup> 168 031	0–14
15–64	808 981	805 399	<sup>1)</sup> 803 165	15–64
65 a více	182 715	186 690	<sup>1)</sup> 195 117	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0–14	13,9	14,1	<sup>1)</sup> 14,4	0–14
15–64	70,2	69,8	<sup>1)</sup> 68,9	15–64
65 a více	15,9	16,2	<sup>1)</sup> 16,7	65+
Sňatky	5 252	5 099	4 894	Marriages
Rozvody	3 047	3 548	2 945	Divorces
Narození celkem	13 184	13 068	12 442	Births, total
v tom: živě	13 145	13 040	12 404	Live births
mrtvě	39	28	38	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	4 438	4 665	4 552	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	900	824	866	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	3 757	3 730	3 599	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	2 225	2 311	2 221	Induced abortions
Zemřeli celkem	11 581	11 566	11 466	Deaths, total
z toho: do 1 roku	35	26	30	Infant deaths
do 28 dnů	24	16	18	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	1 564	1 474	938	Natural increase
Přistěhovalí	10 392	9 503	8 658	Immigrants
Vystěhovalí	7 394	8 031	6 910	Emigrants
Přírůstek stěhováním	2 998	1 472	1 748	Net migration
Celkový přírůstek	4 562	2 946	2 686	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,6	4,4	4,2	Marriages
rozvody	2,6	3,1	2,5	Divorces
živě narození	11,4	11,3	10,7	Live births
potraty	3,3	3,2	3,1	Abortions
zemřeli	10,1	10,0	9,8	Deaths
přirozený přírůstek	1,4	1,3	0,8	Natural increase
přistěhovalí	9,0	8,2	7,4	Immigrants
vystěhovalí	6,4	7,0	5,9	Emigrants
přírůstek stěhováním	2,6	1,3	1,5	Net migration
celkový přírůstek	4,0	2,6	2,3	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	58,0	69,6	60,2	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	28,5	28,5	28,9	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,9	17,7	17,9	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,0	2,1	3,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,7	2,0	2,4	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,8	1,2	1,5	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,9	104,9	<sup>1)</sup> 104,3	Females per 100 males as at 31 December

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

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

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

*Distribution of the population by sex and age in the Jihomoravský Region (as at 31 December)*

	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>1 151 708</b>	<b>1 154 654</b>	<b>1 166 313</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	13 109	13 046	12 389	0
1–4	47 925	49 856	52 909	1–4
5–9	49 878	51 562	54 200	5–9
10–14	49 100	48 101	48 533	10–14
15–19	67 614	63 824	59 605	15–19
20–24	75 413	74 212	73 500	20–24
25–29	84 994	83 583	82 365	25–29
30–34	102 478	99 636	96 386	30–34
35–39	91 281	96 263	101 119	35–39
40–44	76 567	76 840	78 967	40–44
45–49	74 318	75 879	77 633	45–49
50–54	77 764	74 768	72 818	50–54
55–59	81 386	81 242	81 677	55–59
60–64	77 166	79 152	79 095	60–64
65–69	60 434	61 829	66 643	65–69
70–74	41 406	43 289	45 975	70–74
75–79	36 272	35 435	34 989	75–79
80–84	26 719	27 392	27 662	80–84
85–89	14 290	14 634	15 022	85–89
90–94	2 671	3 256	4 058	90–94
95 a více	923	855	768	95+
Průměrný věk	40,9	41,1	41,3	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	114,2	114,8	116,1	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>562 017</b>	<b>563 627</b>	<b>570 795</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	82 030	83 454	86 198	0–14
15–64	407 883	406 148	406 249	15–64
65 a více	72 104	74 025	78 348	65+
Průměrný věk	39,2	39,4	39,7	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	87,9	88,7	90,9	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvoutleté období)	74,53	74,72	75,14	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvoutleté období)	31,37	31,45	31,78	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvoutleté období)	15,54	15,65	15,82	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>589 691</b>	<b>591 027</b>	<b>595 518</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0–14	77 982	79 111	81 833	0–14
15–64	401 098	399 251	396 916	15–64
65 a více	110 611	112 665	116 769	65+
Průměrný věk	42,5	42,7	42,8	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	141,8	142,4	142,7	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití při narození (dvoutleté období)	80,79	81,07	81,46	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvoutleté období)	36,70	36,99	37,29	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvoutleté období)	18,74	19,02	19,34	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

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

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

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

	2009	2010	2011	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>5 252</b>	<b>5 099</b>	<b>4 894</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 010	3 946	3 758	<i>Single males</i>
svobodné	4 042	3 990	3 836	<i>Single females</i>
rozvedení	1 187	1 094	1 087	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 148	1 059	1 008	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	55	59	49	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	62	50	50	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 010	3 946	3 758	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	4 042	3 990	3 836	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	3 563	3 524	3 363	<i>- Both bride and groom</i>
druhý - ženich	1 064	1 015	972	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 056	978	914	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	178	138	164	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	154	131	144	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	34,1	34,2	34,5	<i>- Grooms</i>
- nevěst	30,9	31,1	31,5	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,5	30,9	31,0	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,8	28,1	28,5	<i>- Brides</i>

**4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji**  
*Divorces in the Jihomoravský Region*

	2009	2010	2011	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>3 047</b>	<b>3 548</b>	<b>2 945</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	559	633	511	<i>0–4</i>
5–9	578	689	538	<i>5–9</i>
10–14	470	577	480	<i>10–14</i>
15 a více	1 440	1 649	1 416	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 317	1 546	1 286	<i>0</i>
jedno	952	1 116	891	<i>1</i>
dvě	705	786	686	<i>2</i>
tři a více	73	100	82	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	2 535	2 999	2 432	<i>Males: first</i>
druhý	457	505	461	<i>second</i>
třetí a další	55	44	52	<i>third and further</i>
ženy: první	2 574	3 018	2 434	<i>Females: first</i>
druhý	441	491	473	<i>second</i>
třetí a další	32	39	38	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,9	42,2	42,8	<i>Males</i>
ženy	39,1	39,4	40,1	<i>Females</i>

4-5. Narození v Jihomoravském kraji

*Births in the Jihomoravský Region*

	2009	2010	2011	
<b>Narození celkem</b>	<b>13 184</b>	<b>13 068</b>	<b>12 442</b>	<b>Births, total</b>
z toho mrtvě	39	28	38	<i>Stillbirths</i>
<b>Živě narození</b>	<b>13 145</b>	<b>13 040</b>	<b>12 404</b>	<b>Live births</b>
v tom podle pohlaví:				<i>By sex:</i>
muži	6 657	6 701	6 362	<i>Males</i>
ženy	6 488	6 339	6 042	<i>Females</i>
v tom podle pořadí dítěte:				<i>By birth order:</i>
první	6 289	6 107	5 847	<i>First</i>
druhé	4 999	5 111	4 878	<i>Second</i>
třetí	1 399	1 371	1 233	<i>Third</i>
čtvrté a další	458	451	446	<i>Fourth and further</i>
v tom podle věku matky:				<i>By age of mother:</i>
do 14	1	-	1	<i>-14</i>
15-17	54	61	63	<i>15-17</i>
18-19	245	197	184	<i>18-19</i>
20-24	1 513	1 548	1 359	<i>20-24</i>
25-29	4 570	4 248	3 949	<i>25-29</i>
30-34	4 970	4 997	4 787	<i>30-34</i>
35-39	1 587	1 769	1 809	<i>35-39</i>
40 a více	205	220	252	<i>40+</i>
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>By marital status of mother:</i>
svobodné	3 625	3 873	3 830	<i>Single</i>
vdané	8 707	8 375	7 852	<i>Married</i>
rozvedené	788	767	695	<i>Divorced</i>
ovdovělé	25	25	27	<i>Widowed</i>
Počet porodů dvojčat	298	236	253	<i>No. of deliveries: twins</i>
trojčat	2	2	-	<i>triplets</i>
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	33,8	35,8	36,7	<i>Share of extramarital births in total live births (%)</i>
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,0	30,2	30,4	<i>Average age of mother at childbirth</i>
prvního dítěte	28,2	28,3	28,6	<i>First child</i>
druhého dítěte	30,9	31,2	31,4	<i>Second child</i>
třetího dítěte	33,4	33,5	33,8	<i>Third child</i>
Úhrnná plodnost	1,489	1,492	1,436	<i>Total fertility rate</i>

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji

*Abortions in the Jihomoravský Region*

	2009	2010	2011	
<b>Potraty celkem</b>	<b>3 757</b>	<b>3 730</b>	<b>3 599</b>	<b>Abortions, total</b>
v tom podle druhu:				<i>By kind:</i>
samovolné	1 413	1 304	1 288	<i>Spontaneous</i>
umělá přerušení těhotenství	2 225	2 311	2 221	<i>Induced</i>
miniinterrupce	1 585	1 668	1 537	<i>Vacuum aspiration</i>
jiné legální	640	643	684	<i>Other legal</i>
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	119	115	90	<i>Other, including ectopic pregnancies</i>
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	454	438	391	<i>Therapeutic abortions</i>
Úhrnná potratovost	0,440	0,439	0,428	<i>Total abortion rate</i>

**4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihomoravském kraji**  
*Deaths by cause of death in the Jihomoravský Region*

Třídy příčin úmrtí	2009	2010	2011	Cause of death
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>11 581</b>	<b>11 566</b>	<b>11 466</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	143	139	138	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 944	3 002	2 923	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 910	2 959	2 880	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	247	242	238	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	123	115	98	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	513	525	514	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	195	197	169	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	191	196	209	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	14	23	15	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)	214	195	205	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	11	16	63	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	100	109	220	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)	6 035	5 852	5 846	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	1 045	950	912	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 811	1 893	2 012	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 456	1 236	1 214	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	656	694	566	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	390	381	274	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	548	526	525	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	4	12	10	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	3	6	18	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	140	181	115	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	19	17	15	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	18	10	16	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	122	145	145	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	610	639	646	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	150	144	157	Intentional self-harm

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

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

	2009	2010	2011	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>5 771</b>	<b>5 774</b>	<b>5 775</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				Aged:
0–14	35	21	30	0–14
15–29	73	82	80	15–29
30–49	375	354	323	30–49
50–59	729	699	683	50–59
60–69	1 309	1 318	1 377	60–69
70–79	1 479	1 402	1 385	70–79
80–89	1 539	1 617	1 621	80–89
90 a více	232	281	276	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 632	1 656	1 625	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	106	83	87	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	48	56	101	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 587	2 557	2 603	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	375	370	339	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	343	314	281	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	78	89	57	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	74	99	100	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	421	444	448	XX External causes of morbidity and mortality
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>5 810</b>	<b>5 792</b>	<b>5 691</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				Aged:
0–14	26	20	15	0–14
15–29	27	25	23	15–29
30–49	140	151	139	30–49
50–59	299	303	285	50–59
60–69	694	662	695	60–69
70–79	1 306	1 275	1 179	70–79
80–89	2 610	2 617	2 558	80–89
90 a více	708	739	797	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 312	1 346	1 298	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	108	112	118	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	52	53	119	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 448	3 295	3 243	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	281	324	227	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	205	212	244	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	62	92	58	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	48	46	45	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	189	195	198	XX External causes of morbidity and mortality



**4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Jihomoravském kraji**  
*Immigrants and emigrants in the Jihomoravský Region*

	2009	2010	2011	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>10 392</b>	<b>9 503</b>	<b>8 658</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	5 733	4 994	4 370	Males
ženy	4 659	4 509	4 288	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	1 321	1 348	1 428	0–14
15–64	8 811	7 818	6 907	15–64
65 a více	260	337	323	65+
z toho z ciziny	3 837	2 909	2 743	From abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>7 394</b>	<b>8 031</b>	<b>6 910</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	3 813	4 311	3 429	Males
ženy	3 581	3 720	3 481	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	1 317	1 445	1 437	0–14
15–64	5 696	6 211	5 084	15–64
65 a více	381	375	389	65+
z toho do ciziny	1 322	1 377	1 163	Abroad
<b>Přírůstek stěhováním celkem</b>	<b>2 998</b>	<b>1 472</b>	<b>1 748</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	1 920	683	941	Males
ženy	1 078	789	807	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	4	-97	-9	0–14
15–64	3 115	1 607	1 823	15–64
65 a více	-121	-38	-66	65+
z toho s cizinou	2 515	1 532	1 580	External migration
<b>Stěhování mezi obcemi kraje</b>	<b>16 865</b>	<b>17 921</b>	<b>16 843</b>	<b>Migration between municipalities of the region</b>
v tom: muži	8 135	8 843	8 006	Males
ženy	8 730	9 078	8 837	Females
v tom ve věku:				Aged:
0–14	3 460	3 774	3 839	0–14
15–64	12 536	13 288	12 007	15–64
65 a více	869	859	997	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	8 995	9 932	9 076	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	7 870	7 989	7 767	Between municipalities of a district
Blansko	1 015	1 086	1 143	Blansko
Brno-venkov	1 889	1 853	1 764	Brno-venkov
Břeclav	1 041	1 089	1 011	Břeclav
Hodonín	1 487	1 485	1 460	Hodonín
Vyškov	938	926	1 027	Vyškov
Znojmo	1 500	1 550	1 362	Znojmo

# OBYVATELSTVO

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

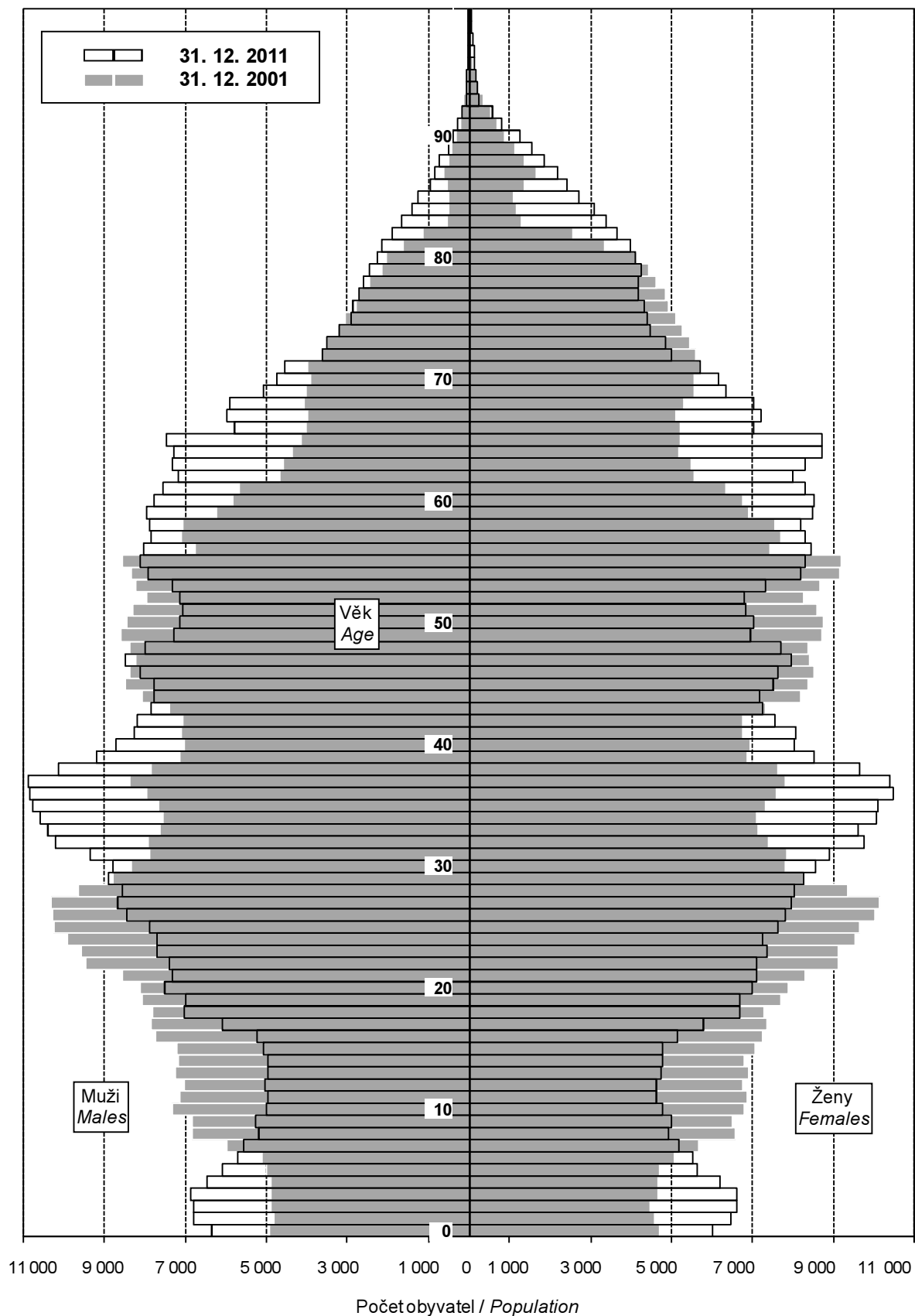
	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	<b>1 164 633</b>	106 678	378 968	205 312
v tom: muži	<b>569 863</b>	52 472	182 674	101 469
ženy	<b>594 770</b>	54 206	196 294	103 843
Stav obyvatel k 31. 12.	<b>1 166 313</b>	106 847	378 965	206 501
v tom: muži	<b>570 795</b>	52 572	182 733	102 063
ženy	<b>595 518</b>	54 275	196 232	104 438
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	<b>168 031</b>	15 786	51 757	32 757
15–64	<b>803 165</b>	73 018	257 397	140 861
65 a více	<b>195 117</b>	18 043	69 811	32 883
z toho ženy ve věku				
0–14	<b>81 833</b>	7 701	25 324	15 891
15–64	<b>396 916</b>	35 895	129 193	69 242
65 a více	<b>116 769</b>	10 679	41 715	19 305
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	<b>41,3</b>	41,1	42,2	40,3
muži	<b>39,7</b>	39,7	40,4	39,0
ženy	<b>42,8</b>	42,5	43,9	41,6
Index stáří (k 31. 12.)	<b>116,1</b>	114,3	134,9	100,4
muži	<b>90,9</b>	91,1	106,3	80,5
ženy	<b>142,7</b>	138,7	164,7	121,5
Naděje dožití při narození v období 2007-2011				
muži	.	74,5	75,5	75,2
ženy	.	80,4	81,3	81,0
Sňatky	<b>4 894</b>	430	1 667	827
Rozvody	<b>2 945</b>	269	960	523
Narození celkem	<b>12 442</b>	1 113	4 413	2 305
v tom: živě	<b>12 404</b>	1 110	4 401	2 300
mrtvě	<b>38</b>	3	12	5
Potraty celkem	<b>3 599</b>	340	1 160	557
z toho umělá přerušení těhotenství	<b>2 221</b>	192	761	312
Zemřelí celkem	<b>11 466</b>	1 050	3 848	1 874
z toho: do 1 roku	<b>30</b>	1	7	8
do 28 dnů	<b>18</b>	1	3	3
Přirozený přírůstek	<b>938</b>	60	553	426
Přistěhovalí	<b>8 658</b>	1 350	6 773	4 961
Vystěhovalí	<b>6 910</b>	925	8 232	2 744
Přírůstek stěhováním	<b>1 748</b>	425	-1 459	2 217
Celkový přírůstek	<b>2 686</b>	485	-906	2 643
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	<b>4,2</b>	4,0	4,4	4,0
rozvody	<b>2,5</b>	2,5	2,5	2,5
živě narození	<b>10,7</b>	10,4	11,6	11,2
potraty	<b>3,1</b>	3,2	3,1	2,7
zemřelí	<b>9,8</b>	9,8	10,2	9,1
přirozený přírůstek	<b>0,8</b>	0,6	1,5	2,1
přistěhovalí	<b>7,4</b>	12,7	17,9	24,2
vystěhovalí	<b>5,9</b>	8,7	21,7	13,4
přírůstek stěhováním	<b>1,5</b>	4,0	-3,8	10,8
celkový přírůstek	<b>2,3</b>	4,5	-2,4	12,9
Rozvody na 100 sňatků	<b>60,2</b>	62,6	57,6	63,2
Potraty na 100 narozených	<b>28,9</b>	30,5	26,3	24,2
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	<b>17,9</b>	17,3	17,2	13,5
Mrtvorozenost	<b>3,1</b>	2,7	2,7	2,2
Kojenecká úmrtnost	<b>2,4</b>	0,9	1,6	3,5
Novorozenecká úmrtnost	<b>1,5</b>	0,9	0,7	1,3

# POPULATION

## 4-10. Selected demographic data by district in 2011

Districts				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
114 677	156 764	89 115	113 119	Mid-year population
56 255	77 089	44 037	55 867	Males
58 422	79 675	45 078	57 252	Females
114 853	156 517	89 342	113 288	Population (as at 31 December)
56 351	76 977	44 152	55 947	Males
58 502	79 540	45 190	57 341	Females
				Population aged (as at 31 December)
16 276	21 447	13 289	16 719	0–14
80 978	109 638	61 903	79 370	15–64
17 599	25 432	14 150	17 199	65+
				Females aged
7 902	10 440	6 509	8 066	0–14
39 893	53 468	30 221	39 004	15–64
10 707	15 632	8 460	10 271	65+
40,9	41,4	40,7	40,6	Average age of population (as at 31 December)
39,4	39,7	39,3	39,2	Males
42,5	43,1	42,1	42,1	Females
108,1	118,6	106,5	102,9	Index of ageing (as at 31 December)
82,3	89,0	83,9	80,1	Males
135,5	149,7	130,0	127,3	Females
				Life expectancy at birth in 2007–2011
73,5	73,2	74,3	73,6	Males
80,8	81,2	80,5	80,5	Females
530	612	367	461	Marriages
276	442	189	286	Divorces
1 108	1 448	933	1 122	Births, total
1 104	1 440	932	1 117	Live births
4	8	1	5	Stillbirths
403	399	307	433	Abortions, total
251	246	178	281	Induced abortions
1 128	1 561	899	1 106	Deaths, total
3	6	-	5	Infant deaths
2	4	-	5	Neonatal deaths
-24	-121	33	11	Natural increase
1 179	997	1 389	1 085	Immigrants
950	1 217	1 004	914	Emigrants
229	-220	385	171	Net migration
205	-341	418	182	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,6	3,9	4,1	4,1	Marriages
2,4	2,8	2,1	2,5	Divorces
9,6	9,2	10,5	9,9	Live births
3,5	2,5	3,4	3,8	Abortions
9,8	10,0	10,1	9,8	Deaths
-0,2	-0,8	0,4	0,1	Natural increase
10,3	6,4	15,6	9,6	Immigrants
8,3	7,8	11,3	8,1	Emigrants
2,0	-1,4	4,3	1,5	Net migration
1,8	-2,2	4,7	1,6	Total increase
52,1	72,2	51,5	62,0	Divorces per 100 marriages
36,4	27,6	32,9	38,6	Abortions per 100 births
22,7	17,0	19,1	25,0	Induced abortions per 100 births
3,6	5,5	1,1	4,5	Stillbirth rate
2,7	4,2	-	4,5	Infant mortality
1,8	2,8	-	4,5	Neonatal mortality

**5. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje v roce 2011 a 2001**  
 5. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region in 2011 and 2001



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

Foreigners in the Jihomoravský Region (as at 31 December)<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2009	2010	2011	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>36 907</b>	<b>35 953</b>	<b>36 386</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	22 523	21 623	21 821	Males
ženy	14 384	14 330	14 565	Females
<b>Státní občanství</b>				<b>Citizenship</b>
ze zemí EU 27	11 377	11 628	12 712	From the EU27
z ostatních zemí	25 530	24 325	23 674	From other countries
<b>z toho:</b>				
Ukrajina	13 447	12 250	11 598	Ukraine
Slovensko	7 191	7 204	7 821	Slovakia
Vietnam	4 620	4 605	4 684	Vietnam
Ruská federace	908	990	1 110	Russian Federation
Polsko	668	700	729	Poland

<sup>\*)</sup> údaje nezahrnují 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. 2011<sup>\*)</sup>

Foreigners by district as at 31 December 2011<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

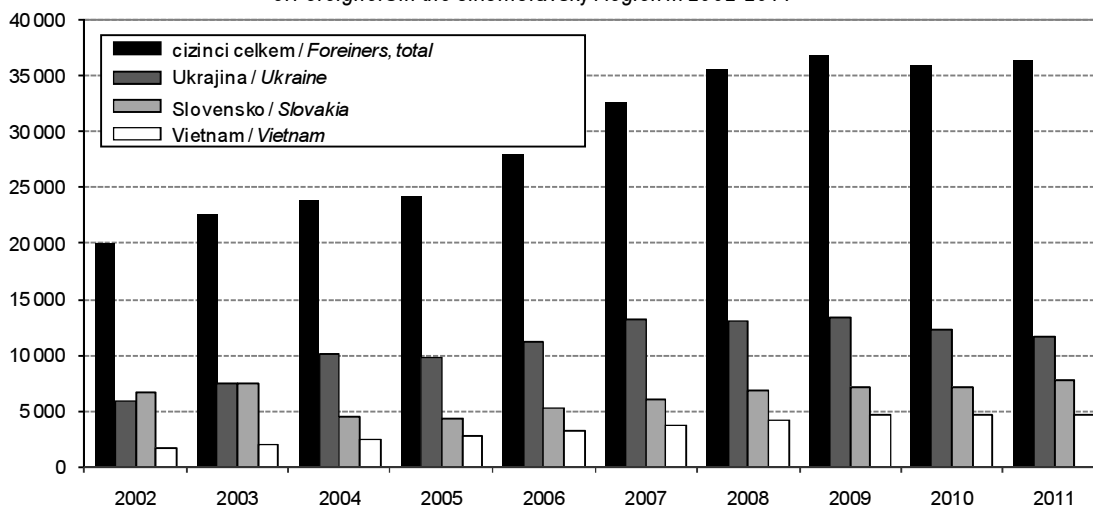
Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Vietnam	Ruská federace Russian Federation	Polsko Poland
Jihomoravský kraj	36 386	11 598	7 821	4 684	1 110	729
Blansko	2 051	503	499	114	37	53
Brno-město	21 435	7 609	3 613	2 838	761	418
Brno-venkov	5 030	2 113	1 105	469	122	93
Břeclav	2 142	408	843	286	30	38
Hodonín	1 866	178	1 010	234	43	41
Vyškov	1 453	560	381	121	30	22
Znojmo	2 409	227	370	622	87	64

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

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

6. Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2002 až 2011  
6. Foreigners in the Jihomoravský Region in 2002-2011



5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihomoravském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihomoravský Region

	2009	2010	2011	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	389 770	389 787	396 083	CZK million
v mil. EUR	14 744	15 416	16 107	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	21 113	21 105	.	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	96,1	101,6	102,4	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,4	10,3	10,3	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	338 928	338 132	340 093	CZK
v EUR	12 821	13 373	13 831	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	18 357	18 285	18 800	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	94,6	93,6	92,9	CR average = 100
průměr EU 27 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	78,1	74,9	75	EU27 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per the employed in CZK</b>
v Kč	713 474	705 216	718 403	CZK
průměr ČR = 100	97,0	93,9	94,9	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	351 534	351 770	357 011	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,1	1,8	2,3	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	27,6	26,9	27,8	B-E Industry
F Stavebnictví	8,8	9,2	8,5	F Construction
G-U Služby	61,4	62,2	61,5	G-S Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	92 271	91 668	.	CZK million
v mil. EUR	3 490	3 626	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	10,0	9,8	.	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	80 235	79 520	.	CZK
průměr ČR = 100	90,9	89,7	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	215 630	219 252	216 176	CZK million
v mil. PPCS <sup>1)</sup>	11 177	11 473	11 488	PPCS million <sup>1)</sup>
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,8	10,8	10,8	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	187 503	190 197	185 617	CZK
průměr ČR = 100	98,5	98,7	97,0	CR average = 100

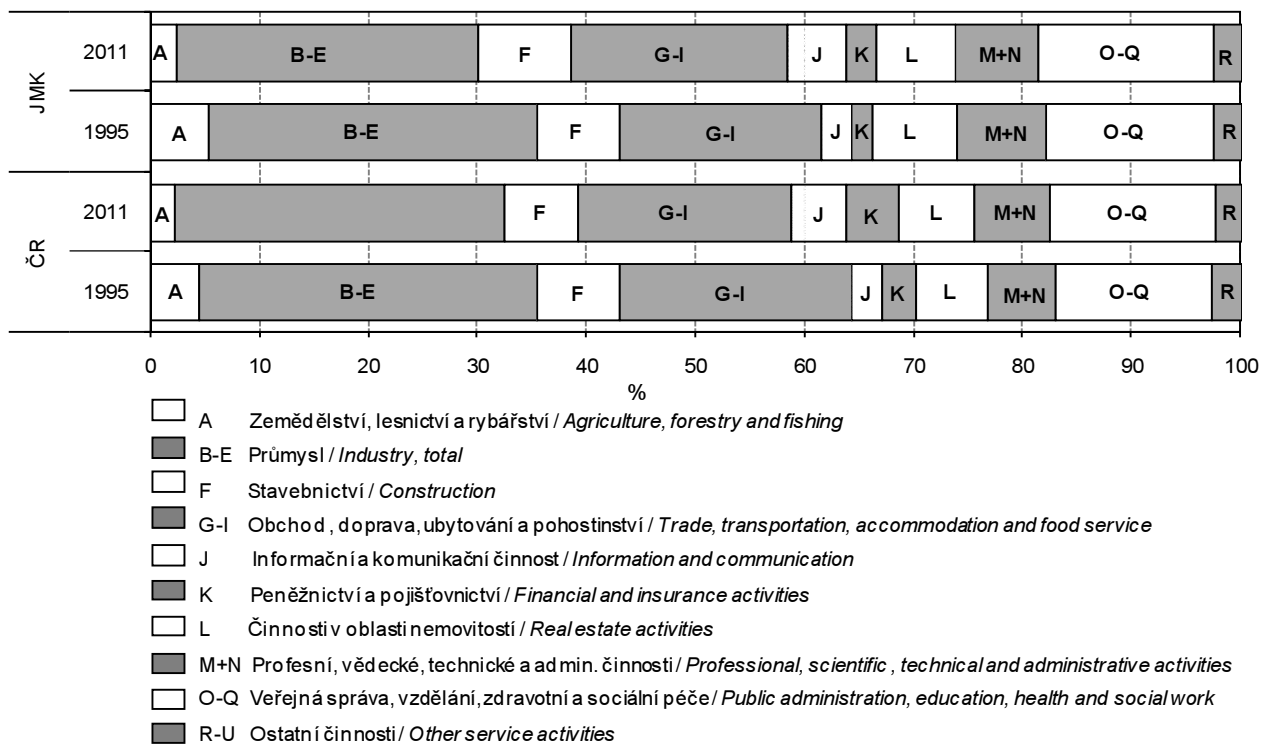
<sup>1)</sup> PPS, PPCS - standardy kupní síly

<sup>2)</sup> EU27-27 členských států EU

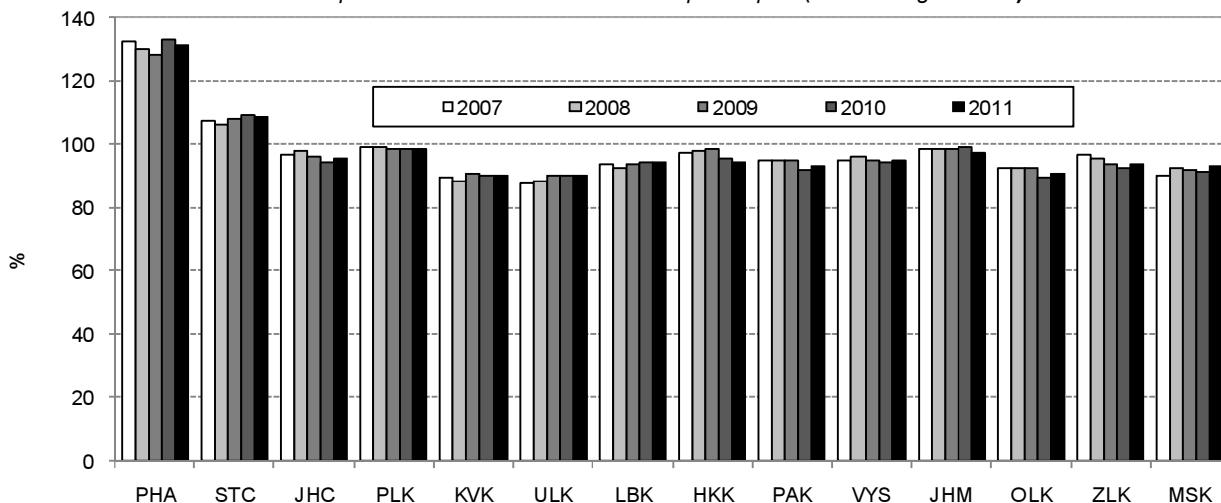
<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard,  
PPCS - purchasing power  
consumption standard.

<sup>2)</sup> EU27 - 27 Member States of the EU.

**7. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE**  
 7. Gross value added by CZ-NACE



**8. Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100)**  
 8. Net disposable income of households per capita (CR average = 100)



# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

*Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities  
in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2009	2010	2011	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>44 269</b>	<b>45 658</b>	<b>44 973</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>18 450</b>	<b>19 310</b>	<b>19 250</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 274	4 445	4 364	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 524	3 607	3 773	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	438	523	250	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	312	314	341	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	4 452	4 528	4 313	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 817	3 818	3 555	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	604	701	735	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	7 694	8 149	8 354	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 381	1 299	1 316	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	711	679	654	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	222	223	317	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	283	237	236	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitostí	649	890	903	<i>Real estate taxes</i>
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>3 346</b>	<b>3 093</b>	<b>3 917</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	484	508	533	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	298	310	371	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 000	989	1 032	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	135	94	90	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	488	466	511	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>2 240</b>	<b>2 481</b>	<b>1 596</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	2 152	2 398	1 493	<i>Revenue from sale of fixed assets</i>
<b>Přijaté dotace (po konsolidaci)</b>	<b>20 233</b>	<b>20 773</b>	<b>20 210</b>	<b>Subsidies received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	17 086	17 029	16 999	<i>Non-investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	14 319	14 363	14 504	<i>Non-investment subsidies from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	9	1	0	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	3 147	3 744	3 211	<i>Investment subsidies received (after consolidation)</i>
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 565	1 244	1 728	<i>Investment subsidies from the state budget</i>
investiční dotace ze státních fondů	176	161	245	<i>Investment subsidies from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	3	20	5	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

*Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities  
in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	2009	2010	2011	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>45 426</b>	<b>45 288</b>	<b>43 921</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>34 339</b>	<b>34 709</b>	<b>34 698</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 158	3 293	3 226	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	994	1 041	1 036	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	550	492	463	Purchase of material
úroky vlastní	457	266	270	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 646	5 696	5 388	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 512	1 462	1 484	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	1 910	2 162	2 272	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	5 554	5 605	5 941	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 685	8 896	9 029	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 945	3 065	2 987	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 823	2 956	2 904	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>11 087</b>	<b>10 579</b>	<b>9 223</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	8 395	7 936	7 372	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	237	256	91	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	295	86	39	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	1 507	1 560	1 101	Investment grants to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>-1 157</b>	<b>370</b>	<b>1 051</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>

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

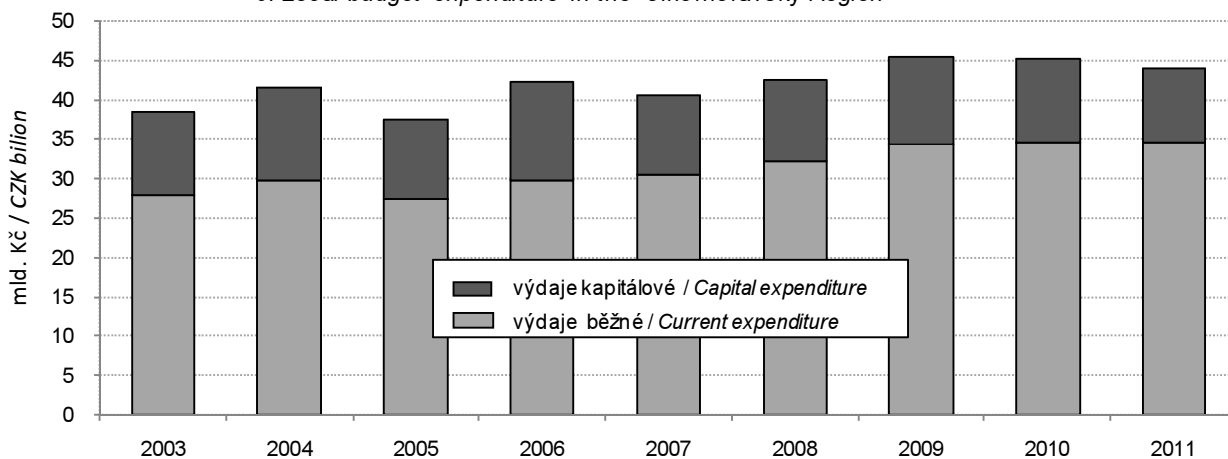
*Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Jihomoravský Region in 2011*

Pramen: Ministerstvo financí ČR  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR  
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 743	5 505	238	Public administration
Průmysl, obchod, služby	186	142	43	Industry, trade, services
Zemědělství	139	108	31	Agriculture
Doprava	6 458	4 973	1 486	Transport
Vodní hospodářství	2 514	194	2 320	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 220	2 394	826	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 073	1 832	1 241	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 441	11 131	1 310	Education
Zdraví	925	590	335	Health
Sociální věci	4 248	3 977	271	Social protection
Obrana a bezpečnost	703	613	90	Defence and safety
Životní prostředí	2 069	1 583	487	Environment

### 9. Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji 9. Local budget expenditure in the Jihomoravský Region



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2011

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,96	22,61	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,99	46,51	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,47	11,78	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	35,88	40,75	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrnná	1 kg	34,49	35,09	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	104,73	105,82	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	104,95	109,16	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	70,82	74,36	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	143,97	133,18	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	89,55	82,76	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	590,03	516,00	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	120,29	121,40	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,58	179,20	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	58,49	57,78	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	147,74	139,48	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	111,67	118,38	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	25,82	27,49	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,11	16,10	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	160,89	172,25	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	124,97	126,13	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	207,04	216,48	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,04	7,43	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	71,15	73,20	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	143,61	145,01	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	51,38	49,44	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,51	26,09	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,12	26,45	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,29	24,89	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,18	8,84	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,80	34,83	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	45,08	45,30	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	12,96	12,75	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	9,94	9,58	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,85	25,61	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,52	16,86	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,78	9,07	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	332,57	319,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	9,78	9,10	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	204,00	231,80	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	340,45	345,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	356,42	311,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	815,15	684,46	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,10	20,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	613,16	602,40	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,18	36,80	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	253,60	290,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	98,12	103,92	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	124,79	110,00	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	55,39	56,87	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	62,42	70,44	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	59,85	61,93	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,10	22,57	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,39	23,60	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11-14 let)	1 menu	22,17	22,80	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

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

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

	2008	2009	2010	2008 –2010	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	2 214	2 134	2 307	6 655	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 860	2 103	2 156	2 041	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 301	2 437	2 418	2 385	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	8 521	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	22 856	<i>Estimated price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	27 807	26 508	25 984	26 682	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	331	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	2 016	<i>Estimated price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	2 999	2 884	2 694	2 872	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2008–2010

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>and over</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	3 590	1 947	565	553	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 994	2 287	2 862	4 780	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	282	1 323	2 111	4 805	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	13 742	19 447	19 369	32 646	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	17	75	54	185	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	1 754	2 707	2 164	3 249	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

## 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

	2008	2009	2010	2008–2010
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (Cz/m <sup>3</sup> )	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 301</b>	<b>2 437</b>	<b>2 418</b>	<b>2 385</b>
Blansko	1 981	2 235	2 284	2 158
Brno-město	4 634	4 702	5 091	4 780
Brno-venkov	3 168	3 016	3 151	3 111
Břeclav	1 877	1 938	2 035	1 946
Hodonín	1 510	1 567	1 607	1 563
Vyškov	1 998	2 259	2 210	2 153
Znojmo	1 698	1 791	1 651	1 710
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (Cz/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>27 807</b>	<b>26 508</b>	<b>25 984</b>	<b>26 682</b>
Blansko	20 712	20 476	19 503	20 177
Brno-město	34 108	32 060	32 033	32 646
Brno-venkov	23 418	23 146	23 312	23 273
Břeclav	15 950	17 209	15 670	16 316
Hodonín	16 184	16 099	15 330	15 819
Vyškov	19 832	18 494	19 444	19 216
Znojmo	17 535	18 380	17 914	17 956

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m <sup>3</sup> )		Family houses (Cz/m <sup>3</sup> )	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 994</b>	<b>2 287</b>	<b>2 862</b>	<b>4 780</b>
Blansko	1 919	2 082	3 391	x
Brno-město	x	x	x	4 780
Brno-venkov	2 957	3 163	5 173	x
Břeclav	1 756	2 062	2 499	x
Hodonín	1 282	1 622	2 066	x
Vyškov	2 056	2 254	2 792	x
Znojmo	1 548	1 757	3 133	x
	Byty (Kč/m <sup>2</sup> )		Dwellings (Cz/m <sup>2</sup> )	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>13 742</b>	<b>19 447</b>	<b>19 369</b>	<b>32 646</b>
Blansko	14 960	17 959	22 628	x
Brno-město	x	x	x	32 646
Brno-venkov	18 756	22 917	27 227	x
Břeclav	10 515	15 309	17 730	x
Hodonín	11 780	13 796	16 358	x
Vyškov	13 736	20 066	19 330	x
Znojmo	10 056	15 458	19 644	x

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

*Prices of selected agricultural products in December 2011*

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Jihomoravský kraj/ <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 155	4 142	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 797	3 724	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	5 056	4 982	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	2 523	.	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční tř.j. SEU v živém	t	43 529	43 532	t	<i>Bulls for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Jalovice jatečné tř.j. SEU v živém	t	33 143	33 000	t	<i>Heifers for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Krávy jatečné tř.j. SEU v živém	t	29 048	28 666	t	<i>Cows for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Prasata jatečná tř.j. SEU v živém	t	31 665	31 586	t	<i>Pigs for slaughter, quality SEU in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 462	8 209	1 000 l	<i>Cow's drinking milk, quality Q</i>

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

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2009, 2010, 2011)

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

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

	2009	2010	2011	
Počet domácností	436 824	442 544	447 300	<i>Number of private households</i>
podíl na ČR (%)	10,6	10,7	10,7	<i>share in the CR (%)</i>
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,6	<i>Average number of members per household</i>
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>*)</sup></b>	<b>132 725</b>	<b>137 851</b>	<b>141 235</b>	<b><i>Average annual net money income per person (CZK)<sup>*)</sup></i></b>
<b>Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>*)</sup> (%)</b>				<b><i>Shares of households by monthly net money income per person<sup>*)</sup> (%)</i></b>
do 10 000 Kč	45,1	41,2	38,3	<i>below 10 000 CZK</i>
10 001 - 20 000 Kč	49,3	52,2	52,2	<i>10 001 - 20 000 CZK</i>
20 001 - 30 000 Kč	4,5	4,8	6,7	<i>20 001 - 30 000 CZK</i>
30 001 Kč a více	1,0	1,9	2,8	<i>30 001 CZK and higher</i>
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>*)</sup> (%)</b>				<b><i>Income / median average net money income bracket per capita in the CR<sup>*)</sup> (%)</i></b>
do 40 % M	2,6	2,4	3,2	<i>below 40%</i>
40 - 50 % M	2,3	2,6	3,4	<i>40 - 50%</i>
50 - 60 % M	3,9	5,7	4,4	<i>50 - 60%</i>
60 - 70 % M	6,1	7,9	6,1	<i>60 - 70%</i>
70 - 80 % M	10,7	8,8	8,6	<i>70 - 80%</i>
80 % a více M	74,5	72,6	74,3	<i>80% and higher</i>
<b>Právní forma užívání bytu (%)</b>				<b><i>Legal form of use of dwelling (%)</i></b>
vlastní dům	46,8	46,4	46,6	<i>own house</i>
osobní vlastnictví	20,9	23,1	27,0	<i>owner-occupier</i>
družstevní	8,2	9,3	7,8	<i>co-operative</i>
nájemní	21,1	18,3	15,1	<i>rented</i>
ostatní	2,9	2,9	3,4	<i>other</i>
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>4 982</b>	<b>5 091</b>	<b>5 165</b>	<b><i>Housing costs, total (CZK per month per household)</i></b>
v tom:				
nájemné	925	1 006	942	<i>rent</i>
elektrina	1 230	1 273	1 324	<i>electricity</i>
plyn z dálkového zdroje	1 492	1 410	1 439	<i>gas (from a gas grid)</i>
teplo a teplá voda	524	610	604	<i>heat and hot water</i>
vodné a stočné	401	401	425	<i>water supply and sewerage collection</i>
tuhá a tekutá paliva	119	106	128	<i>solid and liquid fuels</i>
ostatní služby	291	284	303	<i>other utilities</i>
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,4	17,2	17,2	<i>Housing costs (% of the net household income)</i>
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b><i>Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)</i></b>
velkou zátěží	22,4	23,2	23,7	<i>heavy burden</i>
určitou zátěží	68,7	69,4	66,0	<i>certain burden</i>
vůbec nejsou zátěží	8,8	7,4	10,2	<i>no burden at all</i>

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

<sup>\*)</sup> Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 149,6</b>	<b>1 152,4</b>	<b>1 155,3</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	568,6	576,2	572,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup> nezaměstnaní	529,7 38,9	531,8 44,4	529,4 43,2	<i>Employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup> Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	581,0	576,2	582,8	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	255,2	257,5	260,2	<i>Retired</i>
studenti	107,9	104,4	100,9	<i>Students</i>
děti do 14 let	159,5	161,2	163,9	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	58,3	53,1	57,8	<i>Others</i>
<b>z toho ženy</b>	<b>588,9</b>	<b>590,1</b>	<b>591,6</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	246,3	254,9	250,5	<i>Economically active, aged 15+ years (labour force)</i>
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup> nezaměstnaní	227,3 19,0	234,0 20,9	227,7 22,8	<i>Employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup> Unemployed</i>
ekonomicky neaktivní	342,5	335,1	341,0	<i>Economically inactive</i>
v tom: důchodci	161,1	160,8	160,2	<i>Retired</i>
studenti	54,8	52,1	51,8	<i>Students</i>
děti do 14 let	77,8	78,6	79,8	<i>Children up to 14 years of age</i>
ostatní	48,9	43,6	49,3	<i>Others</i>

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

<sup>1)</sup> Having only main (one) job,  
including the armed forces.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem</b>	<b>990,0</b>	<b>991,2</b>	<b>991,4</b>	<b>Population aged 15+ years, total</b>
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	166,8	159,2	155,9	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	338,3	340,5	325,7	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	331,8	328,9	334,2	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	153,2	162,3	175,5	<i>Higher education</i>
<b>Muži</b>	<b>478,9</b>	<b>479,7</b>	<b>479,6</b>	<b>Males</b>
základní a bez vzdělání	56,9	53,6	52,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	201,3	198,1	193,0	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	134,6	136,3	138,4	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	86,1	91,5	95,6	<i>Higher education</i>
<b>Ženy</b>	<b>511,1</b>	<b>511,5</b>	<b>511,8</b>	<b>Females</b>
základní a bez vzdělání	109,8	105,6	103,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	137,0	142,3	132,7	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	197,2	192,6	195,8	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	67,1	70,7	79,9	<i>Higher education</i>



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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
<b>Obyvatelstvo ve věku</b>				<b>Population aged 15+ years,</b>
<b>15 a více let celkem</b>	<b>990,0</b>	<b>991,2</b>	<b>991,4</b>	<b>total</b>
15 - 29 let	230,8	224,7	218,5	15 - 29
30 - 44 let	268,4	271,2	273,4	30 - 44
45 - 59 let	233,6	232,7	230,6	45 - 59
60 a více let	257,2	262,6	269,0	60+
<b>Pracovní síla</b>	<b>568,6</b>	<b>576,2</b>	<b>572,5</b>	<b>Labour force</b>
15 - 29 let	107,6	105,7	104,1	15 - 29
30 - 44 let	235,8	241,2	237,8	30 - 44
45 - 59 let	196,9	198,4	197,5	45 - 59
60 a více let	28,2	31,0	33,1	60+
Zaměstnaní v NH	529,7	531,8	529,4	Employed
15 - 29 let	96,2	92,9	91,1	15 - 29
30 - 44 let	221,9	226,2	222,5	30 - 44
45 - 59 let	184,4	183,1	183,9	45 - 59
60 a více let	27,2	29,7	31,8	60+
Nezaměstnaní	38,9	44,4	43,2	Unemployed
15 - 29 let	11,4	12,8	13,0	15 - 29
30 - 44 let	13,9	14,9	15,3	30 - 44
45 - 59 let	12,6	15,3	13,6	45 - 59
60 a více let	1,0	1,3	1,3	60+
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>421,5</b>	<b>415,0</b>	<b>418,9</b>	<b>Economically inactive</b>
15 - 29 let	123,2	119,0	114,3	15 - 29
30 - 44 let	32,6	30,1	35,6	30 - 44
45 - 59 let	36,7	34,2	33,1	45 - 59
60 a více let	229,0	231,6	235,8	60+

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

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

	2009	2010	2011	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>529,7</b>	<b>531,8</b>	<b>529,4</b>	<b>Employed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	96,2	92,9	91,1	15 - 29
30 - 44 let	221,9	226,2	222,5	30 - 44
45 - 59 let	184,4	183,1	183,9	45 - 59
60 a více let	27,2	29,7	31,8	60+
<b>Vzdělání</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	23,9	22,1	20,1	Basic education and none
střední bez maturity	200,3	199,9	189,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	192,2	191,9	196,0	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	113,3	117,7	124,2	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>53,5</b>	<b>53,7</b>	<b>53,4</b>	<b>Employment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 29 let	41,7	41,3	41,7	15 - 29
30 - 44 let	82,7	83,4	81,4	30 - 44
45 - 59 let	78,9	78,7	79,8	45 - 59
60 a více let	10,6	11,3	11,8	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>529,7</b>	<b>531,8</b>	<b>529,4</b>	<b>Employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	13,8	15,7	15,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	2,1	1,7	2,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	126,0	124,4	132,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	6,4	6,9	5,7	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	4,2	4,7	4,2	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	58,6	52,0	46,2	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	64,0	63,5	63,5	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	32,4	36,0	36,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	17,0	20,1	17,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	17,0	14,7	15,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11,6	12,4	13,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,7	3,5	4,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	26,3	32,3	30,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13,6	10,0	12,7	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	36,4	38,7	35,9	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	36,7	32,6	34,5	Education
Q Zdravotní a sociální péče	39,0	38,4	39,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,4	9,0	8,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11,4	14,2	9,9	Other service activities

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

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

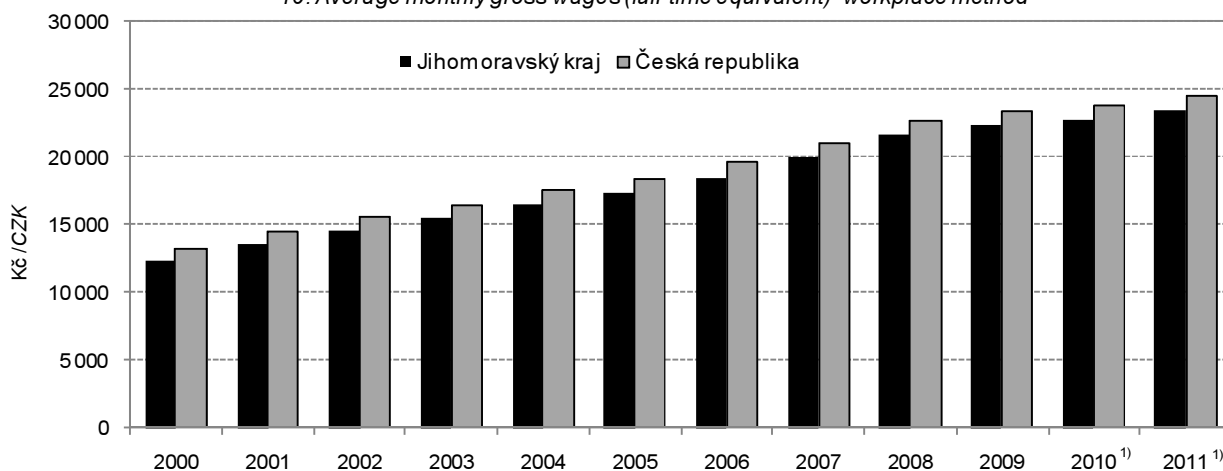
v tis. osob

Thousand persons

	2009	2010	2011	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>529,7</b>	<b>531,8</b>	<b>529,4</b>	<b>Employed, total</b>
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>				<b>CZ-ISCO-08:</b>
Zákonodárci a řídicí pracovníci	26,7	31,1	29,4	Managers
Specialisté	77,0	69,5	80,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	111,2	106,7	101,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	50,8	54,6	53,3	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	73,8	81,1	78,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,8	6,2	6,5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	95,8	91,7	87,4	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	59,7	64,3	63,5	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	26,4	25,7	27,0	Elementary occupations
<b>v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:</b>				<b>Status in employment by CZ-ICSE:</b>
Zaměstnanci	438,5	433,6	432,9	Employees
Zaměstnavatelé	16,4	21,0	23,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	71,2	74,3	70,9	Own-account workers
Členové produkčních družstev	0,6	.	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	3,0	2,8	2,0	Contributing family workers

### 10. Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště

10. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method



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

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

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

	2009	2010	2011	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>38,9</b>	<b>44,4</b>	<b>43,2</b>	<b>Unemployed, total (thousand persons)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 24 let	6,6	6,9	7,7	15 - 24
25 - 34 let	11,0	12,0	10,4	25 - 34
35 - 44 let	7,7	8,9	10,2	35 - 44
45 - 54 let	7,5	9,3	8,5	45 - 54
55 a více let	6,0	7,3	6,2	55+
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	5,6	6,0	5,5	Basic education and none
střední bez maturity	18,4	22,2	20,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	11,5	12,4	13,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	3,3	3,7	4,0	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>6,8</b>	<b>7,7</b>	<b>7,5</b>	<b>General unemployment rate, total (%)</b>
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
15 - 24 let	16,7	18,0	20,6	15 - 24
25 - 34 let	7,3	7,9	7,1	25 - 34
35 - 44 let	5,0	5,6	6,4	35 - 44
45 - 54 let	5,5	6,7	6,2	45 - 54
55 a více let	6,9	8,1	6,8	55+
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment</b>
základní a bez vzdělání	19,1	21,4	21,4	Basic education and none
střední bez maturity	8,4	10,0	9,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	5,7	6,1	6,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,8	3,1	3,2	Higher education

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2007	2008	2009	2010 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>463,9</b>	<b>481,9</b>	<b>444,0</b>	<b>440,9</b>	<b>Total</b>
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16,3	14,6	13,1	12,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,6	1,6	1,6	1,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	130,7	131,6	113,7	112,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,3	3,2	1,9	1,9	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,5	6,1	5,4	5,2	Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	33,7	34,8	34,5	33,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	60,0	72,9	59,1	60,2	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	30,8	29,0	28,4	28,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,7	12,4	12,9	12,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	11,2	12,5	13,1	13,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,0	6,5	6,3	6,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,5	7,1	5,2	5,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18,4	19,2	19,1	19,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	19,0	19,6	17,0	17,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32,2	31,2	33,2	30,8	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	38,4	38,6	37,8	38,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	29,0	29,3	29,7	30,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,2	6,2	6,1	6,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,5	5,7	6,0	6,3	Other service activities

\*) pracovištní metoda

\*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2007	2008	2009 <sup>1)</sup>	2010 <sup>1)</sup>	
<b>Celkem</b>	<b>19 252</b>	<b>20 763</b>	<b>21 703</b>	<b>22 026</b>	<b>Total</b>
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 655	16 528	16 556	17 055	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 020	28 797	32 851	29 285	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	19 027	20 853	21 401	21 963	Manufacturing
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	24 764	29 251	30 400	34 122	Electricity, gas, steam and air condit. supply
Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	19 825	21 306	22 971	23 382	Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	19 071	20 995	22 576	22 704	Construction
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 034	19 056	19 621	19 819	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	18 074	19 540	19 885	19 931	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 661	10 808	11 000	11 399	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 833	34 845	39 183	38 676	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	29 653	32 523	32 442	31 175	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 020	19 581	18 111	17 735	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 394	25 352	26 442	26 153	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 072	15 104	15 893	16 619	Administrative and support service activities
Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23 763	24 837	24 952	25 244	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	20 023	21 112	22 152	22 155	Education
Q Zdravotní a sociální péče	19 477	20 031	21 656	22 675	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 469	16 088	17 411	17 885	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 494	15 802	17 854	17 934	Other service activities

\*) pracovištní metoda

\*) The workplace method was applied here.

1) předběžné údaje

1) Preliminary data.

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců  
podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v roce 2011<sup>\*)</sup>**  
*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08  
in 2011<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR,  
Ministerstvo financí ČR

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

v Kč

CZK

	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Jihomoravský kraj Jihomoravský <i>Region</i>	
<b>Medián mezd</b>			<b>Median wage</b>
Celkem	21 826	21 238	<i>Total</i>
muži	23 460	23 074	<i>Males</i>
ženy	19 808	18 978	<i>Females</i>
<b>Průměrná mzda</b>			<b>Average wage</b>
Celkem	25 645	24 651	<i>Total</i>
muži	28 234	27 370	<i>Males</i>
ženy	22 389	21 268	<i>Females</i>
<b>z toho podle CZ-ISCO:</b>			<b>by CZ-ISCO-08:</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 158	50 658	<i>Managers</i>
Specialisté	36 372	34 335	<i>Professionals</i>
Techničtí a odborní pracovníci	28 364	27 032	<i>Technicians and associate professionals</i>
Úředníci	22 131	20 747	<i>Clerical support workers</i>
Pracovníci ve službách a prodeji	16 123	15 120	<i>Service and sales workers</i>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 174	16 190	<i>Skilled agricultural, forestry and fishery workers</i>
Řemeslníci a opraváři	21 023	20 584	<i>Craft and related trades workers</i>
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 651	19 840	<i>Plant and machine operators, and assemblers</i>
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 590	14 672	<i>Elementary occupations</i>

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

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

**9-11. 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 in the Jihomoravský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2009	2010	2011	
<b>Míra registrované nezaměstnanosti (%)</b>	<b>10,59</b>	<b>10,87</b>	<b>9,81</b>	<b>Registered unemployment rate (%)</b>
v tom:				
muži	9,74	10,27	10,98	Males
ženy	11,72	11,64	8,91	Females
<b>Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem</b>	<b>65 944</b>	<b>69 342</b>	<b>62 722</b>	<b>Job applicants, total</b>
z toho:				
ženy	31 260	32 494	30 304	Females
absolventi škol a mladiství	4 730	4 644	4 461	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	9 046	9 281	8 187	The handicapped
<b>v tom ve věku:</b>				<b>Age group (years):</b>
do 19 let	2 856	2 681	2 627	under 19
20 - 24 let	9 117	9 015	8 918	20 - 24
25 - 29 let	7 836	8 050	7 398	25 - 29
30 - 34 let	8 309	8 593	7 382	30 - 34
35 - 39 let	7 419	8 280	7 871	35 - 39
40 - 44 let	6 521	6 802	6 238	40 - 44
45 - 49 let	6 561	7 082	6 507	45 - 49
50 - 54 let	8 107	8 284	7 077	50 - 54
55 - 59 let	7 782	8 834	7 607	55 - 59
60 - 64 let	1 419	1 688	1 052	60 - 64
65 let a více	17	33	45	65+
průměrný věk (roky)	39,0	39,4	38,9	Average age (years)
<b>v tom se vzděláním:</b>				<b>Educational attainment:</b>
základní a bez vzdělání	15 483	15 820	14 736	Basic education and none
střední bez maturity	1 743	1 825	1 714	Secondary education without A-level exam
vyučení	28 221	29 593	25 614	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	3 680	3 826	3 401	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	1 886	2 005	1 928	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	10 648	11 434	10 479	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	463	481	465	Higher professional education
vysokoškolské	3 820	4 358	4 385	Higher education
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	20 780	23 003	18 191	up to 3 months
3 - 6 měsíců	14 370	11 975	11 484	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	8 468	6 161	5 811	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	6 414	5 389	4 039	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	7 932	12 578	10 399	12 - 24 months
24 měsíců a více	7 980	10 236	12 798	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	407	444	503	Average duration of registration (days)
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání</b>	<b>65 163</b>	<b>68 099</b>	<b>61 192</b>	<b>Job applicants available</b>
z toho:				
ženy	30 831	31 841	29 548	Females
absolventi škol a mladiství	4 682	4 604	4 438	Graduates and juveniles



**9-11. 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*  
*in the Jihomoravský Region as at 31 December*

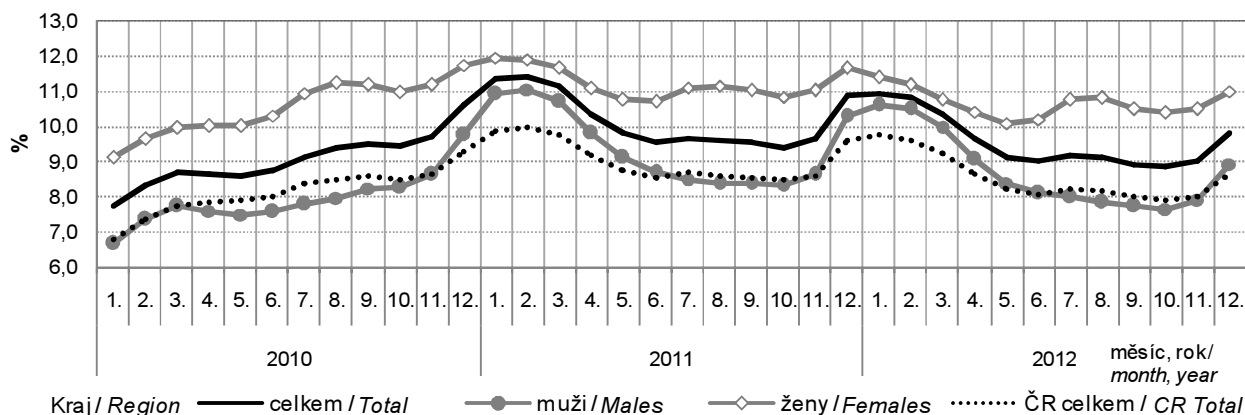
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR  
 dokončení

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

	2009	2010	2011	
<b>Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti</b>	<b>23 063</b>	<b>22 009</b>	<b>16 360</b>	<b>Job applicants entitled to unemployment benefits</b>
z toho ženy	10 138	9 237	7 568	Females
<b>v tom podle délky evidence:</b>				<b>By duration of registration:</b>
do 3 měsíců	14 003	15 299	10 329	up to 3 months
3 - 6 měsíců	6 611	5 070	4 447	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 807	1 181	1 185	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	611	413	358	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	29	44	40	12 - 24 months
24 měsíců a více	2	2	1	over 24 months
<b>v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim:</b>
do 1 500 Kč	95	95	96	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	474	339	346	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	4 683	4 992	4 212	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	3 500	3 218	2 390	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	3 818	3 290	2 375	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	3 470	3 052	2 119	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	2 548	2 355	1 651	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	1 525	1 553	1 055	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	1 006	1 007	632	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	1 944	2 108	1 484	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 619	5 670	5 490	Average monthly unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>5 141</b>	<b>6 223</b>	<b>4 170</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	3 320	4 013	2 922	Females
<b>Volná pracovní místa</b>	<b>3 040</b>	<b>2 955</b>	<b>2 775</b>	<b>Vacancies</b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	234	328	286	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	90	114	149	For the handicapped

**11. Míra registrované nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)**  
*11. Registered unemployment rate in Jihomoravský region (by the end of month)*

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



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

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

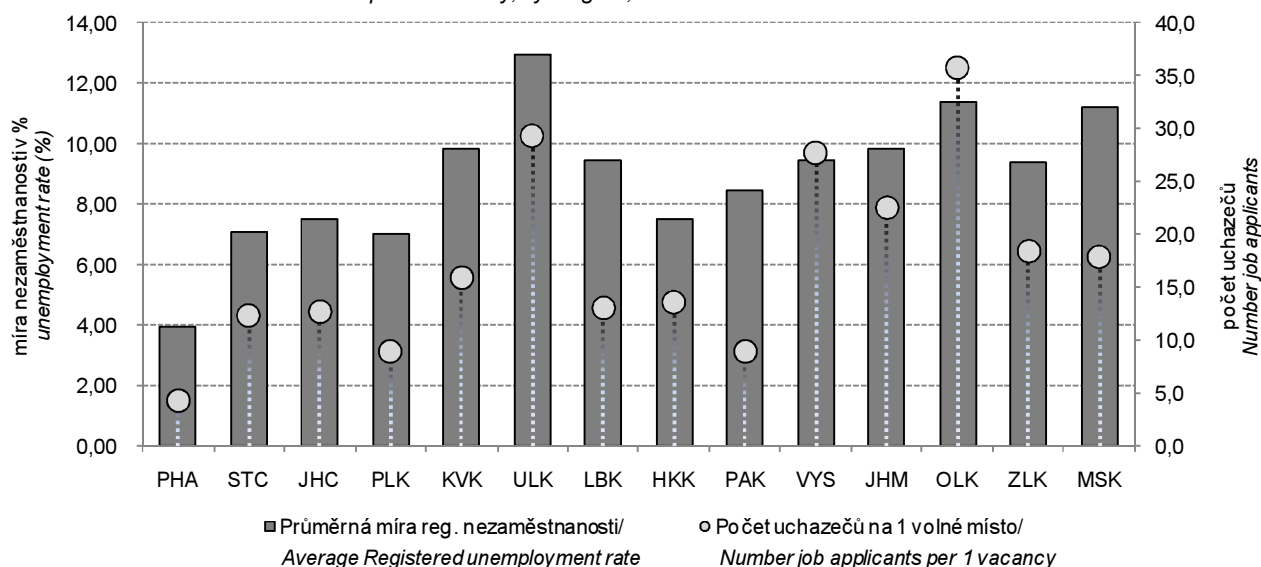
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Míra registrované nezaměstnanosti (%) Registered unemployment rate (%)	Neumístění uchazeči o zaměstnání Job applicants						Volná pracovní místa Vacancies
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and juveniles	občané se zdravotním postižením The handicapped	dosažitelní uchazeči o zaměstnání Job applicants available	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>9,81</b>	<b>62 722</b>	<b>30 304</b>	<b>4 461</b>	<b>8 187</b>	<b>61 192</b>	<b>4 170</b>	<b>2 775</b>
Blansko	8,73	4 965	2 473	397	867	4 802	378	197
Brno-město	8,15	18 590	9 432	931	2 000	17 854	1 054	727
Brno-venkov	7,62	7 998	4 054	734	1 178	7 951	452	825
Břeclav	11,05	6 892	3 109	578	959	6 765	430	190
Hodonín	14,46	11 874	5 241	869	1 766	11 579	820	288
Vyškov	8,84	4 225	1 996	363	561	4 084	602	170
Znojmo	14,05	8 178	3 999	589	856	8 157	434	378

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

12. Registered unemployment rate and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2011



## 9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2011

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom ve věku <i>by age (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>62 722</b>	<b>11 545</b>	<b>14 780</b>	<b>14 109</b>	<b>13 584</b>	<b>8 659</b>	<b>45</b>	<b>38,9</b>
Blansko	4 965	897	1 092	1 100	1 153	722	1	39,4
Brno-město	18 590	3 093	4 807	4 337	3 799	2 534	20	38,8
Brno-venkov	7 998	1 676	1 847	1 839	1 604	1 023	9	38,1
Břeclav	6 892	1 363	1 480	1 515	1 481	1 048	5	39,0
Hodonín	11 874	2 285	2 806	2 663	2 671	1 443	6	38,5
Vyškov	4 225	826	1 003	872	904	619	1	38,7
Znojmo	8 178	1 405	1 745	1 783	1 972	1 270	3	39,9

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>14 736</b>	<b>1 714</b>	<b>25 614</b>	<b>3 401</b>	<b>1 928</b>	<b>10 479</b>	<b>465</b>	<b>4 385</b>
Blansko	1 013	142	2 159	348	146	839	45	273
Brno-město	4 841	292	5 690	924	811	3 636	168	2 228
Brno-venkov	1 680	249	3 279	479	256	1 455	64	536
Břeclav	1 835	163	3 018	412	203	931	44	286
Hodonín	2 467	489	5 596	702	218	1 804	62	536
Vyškov	925	168	1 762	221	102	741	44	262
Znojmo	1 975	211	4 110	315	192	1 073	38	264

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 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>24 months and over</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>62 722</b>	<b>18 191</b>	<b>11 484</b>	<b>5 811</b>	<b>4 039</b>	<b>10 399</b>	<b>12 798</b>	<b>503</b>
Blansko	4 965	1 471	878	435	319	761	1 101	488
Brno-město	18 590	4 217	3 543	1 921	1 370	3 350	4 189	573
Brno-venkov	7 998	2 380	1 739	785	530	1 266	1 298	414
Břeclav	6 892	2 338	1 172	618	394	1 126	1 244	435
Hodonín	11 874	3 206	1 895	1 001	709	2 057	3 006	577
Vyškov	4 225	1 308	944	401	292	650	630	398
Znojmo	8 178	3 271	1 313	650	425	1 189	1 330	440

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>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 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>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>16 360</b>	<b>10 329</b>	<b>4 447</b>	<b>1 185</b>	<b>358</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	
Blansko	1 341	841	366	98	33	3	-	
Brno-město	3 840	1 954	1 403	358	120	4	1	
Brno-venkov	2 207	1 307	702	151	43	4	-	
Břeclav	2 103	1 459	429	151	54	10	-	
Hodonín	2 895	1 944	683	200	51	17	-	
Vyškov	1 215	706	382	96	30	1	-	
Znojmo	2 759	2 118	482	131	27	1	-	

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči 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>up to 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více <i>9 501 and more</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>96</b>	<b>346</b>	<b>4 212</b>	<b>2 390</b>	<b>2 375</b>	<b>2 119</b>	<b>1 651</b>	<b>1 055</b>	<b>632</b>	<b>1 484</b>	<b>5 490</b>
Blansko	12	31	367	197	181	165	159	87	50	92	5 288
Brno-město	23	92	885	521	433	458	387	311	196	534	5 993
Brno-venkov	17	42	635	312	300	270	220	151	85	175	5 335
Břeclav	6	39	513	289	348	300	242	124	86	156	5 473
Hodonín	19	79	805	449	446	366	292	172	75	192	5 167
Vyškov	7	21	308	174	212	161	123	82	39	88	5 361
Znojmo	12	42	699	448	455	399	228	128	101	247	5 418

**9-16. Zaměstnaní cizinci v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)**
*Employed foreigners in the Jihomoravský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2009	2010	2011	
<b>Bydlící cizinci celkem</b>	<b>36 907</b>	<b>35 953</b>	<b>36 386</b>	<b>Residing foreigners, total</b>
Zaměstnaní cizinci	33 203	34 316	29 207	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	16 540	17 408	18 156	From the EU27
z ostatních zemí	16 663	16 908	11 051	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	26 281	26 398	20 205	Registered by labour offices
z toho ženy	8 646	8 748	6 732	Females
s platným živnostenským oprávněním	6 922	7 918	9 002	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 781	2 016	2 430	Females

**9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2011**
*Employed foreigners by district as at 31 December 2011*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>29 207</b>	<b>20 205</b>	<b>9 002</b>
Blansko	1 337	1 057	280
Brno-město	19 079	13 877	5 202
Brno-venkov	3 132	1 585	1 547
Břeclav	2 153	1 599	554
Hodonín	1 645	1 247	398
Vyškov	899	392	507
Znojmo	962	448	514

## 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by selected legal form in the Jihomoravský Region as at 31 December*

Právní forma	2009	2010	2011	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>275 189</b>	<b>283 202</b>	<b>291 162</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>207 947</b>	<b>211 952</b>	<b>216 592</b>	<b>Natural persons</b>
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	190 951	193 835	196 905	<i>Unincorporated natural persons-tradesmen</i>
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	11 015	11 963	13 407	<i>Unincorporated natural persons in business under other acts than the Trade Act</i>
107 Zemědělství podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	4 043	4 233	4 417	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
<b>Právnícké osoby</b>	<b>67 242</b>	<b>71 250</b>	<b>74 570</b>	<b>Legal persons</b>
Obchodní společnosti <sup>1)</sup>	39 007	40 743	42 346	<i>Business companies and partnerships<sup>1)</sup></i>
112 Společnosti s ručením omezeným	35 438	37 065	38 607	<i>Limited liability companies</i>
121 Akciové společnosti	2 790	2 855	2 891	<i>Joint-stock companies</i>
205 Družstva	2 009	2 100	2 106	<i>Cooperatives</i>
421 Zahraniční osoby	7 615	8 874	9 580	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	7 345	7 802	8 278	<i>Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)</i>
731 Organizační jednotky sdružení	3 380	3 393	3 473	<i>Organizational units of associations</i>

<sup>1)</sup> od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

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

## 10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

*Businesses by CZ-NACE principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December*

Převažující činnost	2009	2010	2011	CZ-NACE principal activity
<b>Celkem</b>	<b>275 189</b>	<b>283 202</b>	<b>291 162</b>	<b>Total</b>
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 728	10 926	12 273	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	38 211	39 597	40 361	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	33 750	34 941	35 469	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	67 554	66 913	66 037	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	7 086	7 114	7 203	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 731	13 147	13 571	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	5 830	6 264	5 938	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 804	4 197	6 234	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 963	13 042	13 774	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	40 172	41 354	41 011	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 985	3 950	4 014	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 434	1 455	1 532	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 428	4 450	4 497	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 413	3 478	3 561	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 778	5 978	6 159	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	17 829	18 960	20 158	<i>Other service activities</i>
U Činnosti exterritoriálních organizací a orgánů	8	8	8	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	5 485	7 427	9 362	<i>Activity not specified</i>

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

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2009	2010	2011	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>275 189</b>	<b>283 202</b>	<b>291 162</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuvedeno	151 241	156 946	162 031	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	90 294	93 209	96 054	<i>0 employees</i>
1–5	22 598	22 189	22 414	<i>1–5</i>
6–9	3 752	3 682	3 594	<i>6–9</i>
10–19	3 496	3 451	3 348	<i>10–19</i>
20–24	798	735	740	<i>20–24</i>
25–49	1 554	1 507	1 523	<i>25–49</i>
50–99	776	795	786	<i>50–99</i>
100–199	379	376	360	<i>100–199</i>
200–249	73	74	81	<i>200–249</i>
250–499	139	137	133	<i>250–499</i>
500–999	61	76	68	<i>500–999</i>
1 000 a více	28	25	30	<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 in the Jihomoravský Region***

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2009	2010	2011	2009	2010	2011	
<b>Celkem</b>	<b>12 314</b>	<b>13 988</b>	<b>13 650</b>	<b>14 094</b>	<b>6 621</b>	<b>5 875</b>	<b>Total</b>
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	7 162	7 319	7 244	4 905	4 011	3 708	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	405	1 202	709	471	1 419	485	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	103	106	87	7 252 <sup>1)</sup>	42	53	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti <sup>2)</sup>	2 411	2 574	2 532	836	729	852	<i>Business companies and partnerships<sup>2)</sup></i>
společenství vlastníků jednotek družstva (včetně družstevních podniků)	445	559	429	-	-	1	<i>Dwelling unit owners associations Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	152	120	61	41	32	59	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	15	7	4	13	10	6	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	1 072	1 495	1 977	491	199	628	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	449	513	525	43	45	45	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky sdružení	56	45	43	26	27	20	

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

<sup>2)</sup> od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti  
(právní formy 931 a 932)

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

<sup>2)</sup> From 2010 also European companies  
(*Societas Europaea*) are included  
(legal forms 931 and 932).

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

	2009	2010	2011	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>149 294</b>	<b>155 739</b>	<b>163 547</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	100 337	100 133	102 671	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	7 121	9 067	10 604	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	3 438	3 560	3 734	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti <sup>1)</sup>	26 151	29 245	31 234	<i>Business companies and partnerships<sup>1)</sup></i>
společenství vlastníků jednotek	410	499	590	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	1 308	1 595	1 492	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	1 275	1 270	1 267	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 947	4 605	6 091	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sružení (svazy, spolky, aj.)	2 130	2 478	2 524	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sružení	1 597	1 624	1 644	<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 rybářství	6 358	7 230	8 523	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	22 186	23 043	24 206	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	20 763	21 104	21 720	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 357	30 830	31 326	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 871	4 781	4 851	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 870	7 077	7 423	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3 718	4 091	3 945	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 501	2 584	4 384	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 303	6 193	6 432	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 501	23 433	23 357	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 262	2 252	2 359	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 061	1 068	1 173	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 075	3 036	3 077	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 984	3 045	3 112	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 760	3 021	3 083	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuvedeno	26 799	30 311	35 256	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	89 768	92 469	95 309	<i>0 employees</i>
1–9	25 653	25 825	25 956	<i>1–9</i>
10–19	3 393	3 434	3 334	<i>10–19</i>
20–49	2 235	2 226	2 245	<i>20–49</i>
50–249	1 218	1 237	1 217	<i>50–249</i>
250–499	139	136	132	<i>250–499</i>
500–999	61	76	68	<i>500–999</i>
1 000 a více	28	25	30	<i>1 000+</i>

<sup>1)</sup> od roku 2010 započítány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

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



**10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2011**
*Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2011*

	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>291 162</b>	<b>258 085</b>	<b>26 008</b>	<b>5 611</b>	<b>1 227</b>	<b>231</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	<b>198 756</b>	190 442	7 681	602	31	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	<b>13 416</b>	10 807	2 527	78	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	<b>4 418</b>	4 036	346	34	2	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	<b>42 346</b>	23 974	13 541	3 816	841	174	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	<b>4 971</b>	4 858	112	1	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (včetně družstevních podniků)	<b>2 106</b>	1 767	204	98	30	7	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	<b>1 274</b>	9	318	676	245	26	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	<b>9 580</b>	9 375	186	15	3	1	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	<b>8 278</b>	7 907	309	56	6	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	<b>3 473</b>	3 329	135	9	-	-	<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	<b>12 273</b>	11 145	843	225	60	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	<b>40 361</b>	35 260	3 334	1 263	402	102	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	<b>35 469</b>	32 497	2 313	563	88	8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	<b>66 037</b>	58 684	6 126	1 071	130	26	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	<b>7 203</b>	5 750	1 157	251	34	11	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	<b>13 571</b>	11 037	2 202	309	22	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	<b>5 938</b>	5 229	532	138	32	7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	<b>6 234</b>	5 949	254	23	7	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	<b>13 774</b>	12 365	1 265	127	11	6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	<b>41 011</b>	37 460	3 144	349	54	4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	<b>4 014</b>	3 345	428	172	57	12	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	<b>1 532</b>	799	509	172	39	13	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	<b>4 497</b>	3 175	490	637	189	6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	<b>3 561</b>	1 388	1 962	122	64	25	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	<b>6 159</b>	5 709	355	64	25	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.

**10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2011**  
*Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2011*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>291 162</b>	<b>216 592</b>	<b>198 756</b>	<b>4 420</b>	<b>74 570</b>	<b>42 346</b>	<b>9 580</b>
Blansko	20 523	16 572	15 287	306	3 951	1 800	236
Brno-město	124 040	82 402	75 956	204	41 638	27 012	5 268
Brno-venkov	44 955	35 526	32 764	921	9 429	4 291	1 904
Břeclav	24 797	19 811	17 551	1 147	4 986	2 513	582
Hodonín	32 532	26 535	24 093	931	5 997	3 081	442
Vyškov	19 347	15 698	14 649	303	3 649	1 409	681
Znojmo	24 968	20 048	18 456	608	4 920	2 240	467

**10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2011**  
*Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2011*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <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>291 162</b>	<b>162 031</b>	<b>96 054</b>	<b>31 619</b>	<b>1 227</b>	<b>133</b>
Blansko	20 523	10 939	7 372	2 098	97	11	6	-
Brno-město	124 040	71 125	37 065	15 150	575	66	37	22
Brno-venkov	44 955	22 871	17 370	4 545	144	15	8	2
Břeclav	24 797	13 707	8 439	2 547	89	9	5	1
Hodonín	32 532	18 130	11 002	3 221	154	17	6	2
Vyškov	19 347	10 584	7 001	1 675	71	10	5	1
Znojmo	24 968	14 675	7 805	2 383	97	5	1	2

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

	2009	2010	2011	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>10 238</b>	<b>9 967</b>	<b>9 982</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	8 818	8 615	8 591	with agricultural land up to 10 ha
<b>Zemědělská produkce (mil. Kč, běžné ceny)</b>	<b>12 267</b>	<b>12 401</b>	<b>15 149</b>	<b>Agricultural output (CZK million, current prices)</b>
rostlinná produkce	6 732	7 732	10 082	Crop output
živočišná produkce	4 704	3 993	4 204	Animal output
produkce zemědělských služeb	335	348	350	Agricultural services output
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>369 144</b>	<b>362 381</b>	<b>361 435</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	326 560	321 537	319 016	Arable land
Trvalé travní porosty	21 677	21 153	21 317	Permanent grassland
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny celkem	1 220 157	1 080 301	1 319 126	Cereals, total
Brambory celkem	45 749	32 008	47 592	Potatoes, total
Řepka	96 359	95 015	100 880	Rape
Ovoce - jablka	22 896	13 644	14 500	Fruit - apples
<b>Živočišná produkce</b>				<b>Livestock production</b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>1)</sup> (ks/100 ha)	16,7	16,1	16,6	Cattle <sup>1)</sup> (heads/100 ha)
praset <sup>2)</sup> (ks/100 ha)	84,3	80,8	60,6	Pigs <sup>2)</sup> (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	44 432	43 900	41 809	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	169 211	146 827	153 576	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	107 535	94 905	102 467	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> vztaženo k zemědělské půdě

<sup>2)</sup> vztaženo k orné půdě

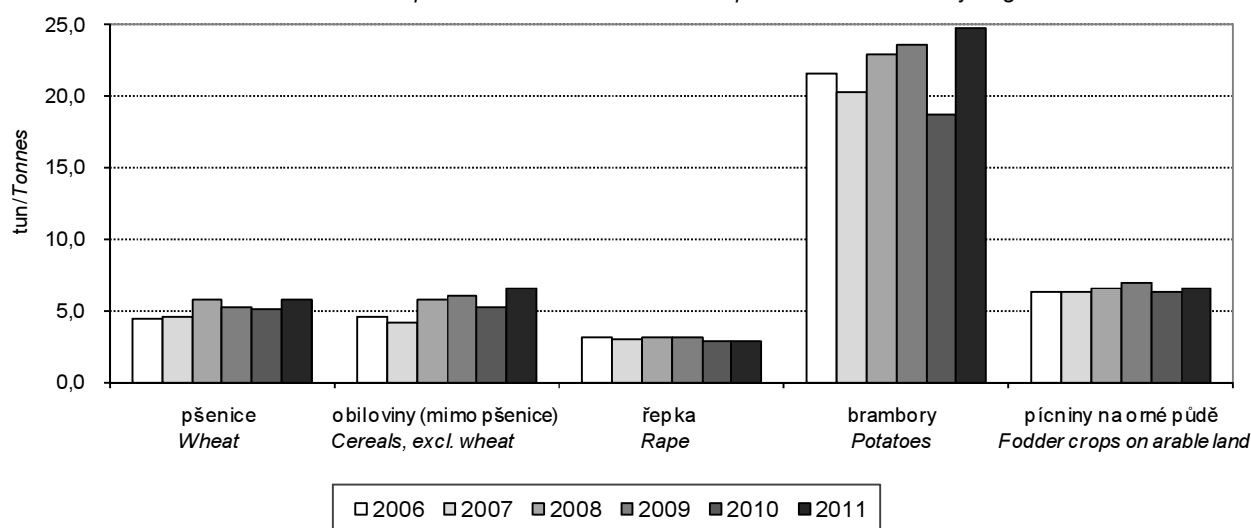
<sup>3)</sup> semidefinitivní výsledky

<sup>1)</sup> Related to the agricultural land area.

<sup>2)</sup> Related to the arable land area.

<sup>3)</sup> Half-finalised results.

13. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji  
13. Yields per hectare of selected farm crops in the Jihomoravský Region



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

Areas under crops in the Jihomoravský Region as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2009	2010	2011	Crop
<b>Obiloviny celkem</b>	<b>218 926</b>	<b>210 164</b>	<b>216 655</b>	<b>Cereals, total</b>
Pšenice	117 434	114 685	118 304	Wheat
Ječmen	55 916	45 166	42 274	Barley
<b>Luskoviny celkem</b>	<b>5 976</b>	<b>6 067</b>	<b>4 056</b>	<b>Pulses, total</b>
Hrách setý na zrno	5 352	5 295	3 732	Peas for grain
<b>Okopaniny celkem</b>	<b>7 046</b>	<b>6 651</b>	<b>7 165</b>	<b>Root crops, total</b>
Brambory celkem	1 948	1 719	1 928	Potatoes, total
Cukrovka technická	4 855	4 746	5 134	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny celkem</b>	<b>57 950</b>	<b>59 901</b>	<b>57 334</b>	<b>Industrial crops, total</b>
Řepka	30 727	33 538	35 191	Rape
Mák	4 810	5 517	2 981	Poppy
Hořčice na semeno	4 988	2 869	2 245	Mustard for seed
<b>Plodiny sklizené na zeleno celkem</b>	<b>28 603</b>	<b>30 251</b>	<b>30 900</b>	<b>Crops harvested as green fodder, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	10 381	12 816	13 136	Green and silage maize
Jetel červený	1 094	1 185	1 159	Red clover
Vojtěška	11 518	10 744	10 305	Lucerne
<b>Zelenina konzumní celkem</b>	<b>2 607</b>	<b>2 116</b>	<b>2 269</b>	<b>Market vegetables, total</b>
Zelí	173	166	186	Red/white cabbage
Cibule	237	257	233	Onion
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>144</b>	<b>158</b>	<b>89</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Plochy na semeno celkem</b>	<b>136</b>	<b>72</b>	<b>41</b>	<b>Areas for seed, total</b>
<b>Ostatní plochy celkem</b>	<b>305</b>	<b>228</b>	<b>174</b>	<b>Other areas, total</b>
Jahody	49	35	39	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>324 143</b>	<b>315 784</b>	<b>318 855</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>2 373</b>	<b>7 600</b>	<b>2 701</b>	<b>Set-aside arable land</b>

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

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2009	2010	2011	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>1 220 157</b>	<b>1 080 301</b>	<b>1 319 126</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	610 390	579 350	675 995	Wheat
Ječmen	237 954	180 627	208 110	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>15 050</b>	<b>12 032</b>	<b>12 276</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý	14 227	10 788	11 691	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>331 279</b>	<b>303 035</b>	<b>355 665</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	45 749	32 008	47 592	Potatoes, total
Cukrovka technická	280 380	265 658	304 604	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>141 273</b>	<b>130 882</b>	<b>143 062</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	96 359	95 015	100 880	Rape
Mák	2 856	2 725	2 522	Poppy
Hořčice na semeno	4 842	1 578	2 131	Mustard for seed
<b>Plodiny sklizené na zeleno - seno</b>	<b>197 251</b>	<b>187 928</b>	<b>204 826</b>	<b>Crops harvested as green fodder - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	391 472	399 198	509 474	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	8 568	8 492	7 946	Red clover
Vojtěška	92 654	81 162	70 907	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>47 674</b>	<b>35 040</b>	<b>47 492</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	7 788	5 774	6 425	Red/white cabbage
Cibule	4 765	4 481	4 910	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	157	125	120	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů - seno</b>	<b>68 279</b>	<b>70 054</b>	<b>69 712</b>	<b>Fodder from permanent grassland</b>

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

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

Per hectare yields of crops in the Jihomoravský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>5,51</b>	<b>5,13</b>	<b>6,10</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	5,20	5,05	5,71	Wheat
Ječmen	4,26	4,00	4,92	Barley
<b>Luskoviny</b>	<b>2,52</b>	<b>1,98</b>	<b>3,03</b>	<b>Pulses</b>
Hrách setý na zrno	2,66	2,04	3,13	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	23,48	18,62	24,68	Potatoes, total
Cukrovka technická	58	55,97	59,33	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	3,14	2,83	2,87	Rape
Mák	0,59	0,49	0,85	Poppy
Hořčice na semeno	0,97	0,55	0,95	Mustard for seed
<b>Plodiny sklizené na zeleno - seno</b>	<b>6,90</b>	<b>6,33</b>	<b>6,54</b>	<b>Crops harvested as green fodder - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	37,71	32,63	37,54	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Jetel červený	7,83	7,17	6,86	Red clover
Vojtěška	8,04	7,55	6,88	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
Zelí	45,11	34,78	34,51	Red/white cabbage
Cibule	20,07	17,44	21,07	Onion
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	3,21	3,56	3,09	Strawberries
<b>Píce z trvalých travních porostů - seno</b>	<b>3,20</b>	<b>3,35</b>	<b>3,33</b>	<b>Fodder from permanent grassland</b>

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

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Jihomoravský Region

Plodina	2009	2010	2011	Crop
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	2 024 178	1 751 642	1 713 776	Apple trees
Hrušně	92 896	78 894	74 907	Pear trees
Broskvoně	325 446	290 348	259 337	Peach trees
Meruňky	451 280	434 739	390 066	Apricot trees
Švestky pravé	98 719	107 271	105 940	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	47 970	49 226	51 671	Prunus insititia trees
Třešně	58 567	48 834	45 627	Cherry trees
Víšně	168 300	160 769	153 392	Sour cherry trees
Rybíz	292 029	292 633	271 923	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	22 896	13 644	14 500	Apples
Hrušky	933	378	600	Pears
Broskve	2 331	1 239	1 559	Peaches
Meruňky	4 284	948	1 995	Apricots
Švestky pravé	991	473	688	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	427	312	366	Prunus insititia fruit
Třešně	189	181	195	Cherries
Víšně	1 736	955	1 340	Sour cherries
Rybíz	189	160	158	Currants

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

Livestock and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2009	2010	2011	
<b>Hospodářská zvířata<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock<sup>1)</sup></b>
Koně	1 548	1 695	1 715	Horses
Skot	61 635	58 782	60 167	Cattle
z toho krávy	24 417	23 894	24 028	Cows
Prasata	275 242	261 098	194 801	Pigs
z toho prasnice	20 005	15 206	11 041	Sows
Ovce	9 085	9 510	9 956	Sheep
Drůbež	4 006 760	3 672 693	3 299 773	Poultry
z toho slepice	522 091	568 889	476 500	Hens
<b>Užitkovost hospodářských zvířat</b>				<b>Livestock yields</b>
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 165,4	7 114,3	7 431,5	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	99,1	96,8	99,1	Born
odchovaných	90,7	89,2	92,1	Weaned
Úhyn telat (%)	8,5	7,9	7,0	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,4	24,1	26,3	Born
odchovaných	20,8	21,4	23,3	Weaned
Úhyn selat (%)	11,1	11,4	11,5	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	287,4	295,8	290,0	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 in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>44 432</b>	<b>43 900</b>	<b>41 809</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	3 850	3 450	3 153	Beef
telecí	25	18	21	Veal
vepřové	40 551	40 427	38 627	Pigmeat
skopové	1	1	1	Mutton
jehněčí	3	3	2	Lamb
kozí	1	1	1	Goatmeat
koňské	2	2	3	Horsemeat

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

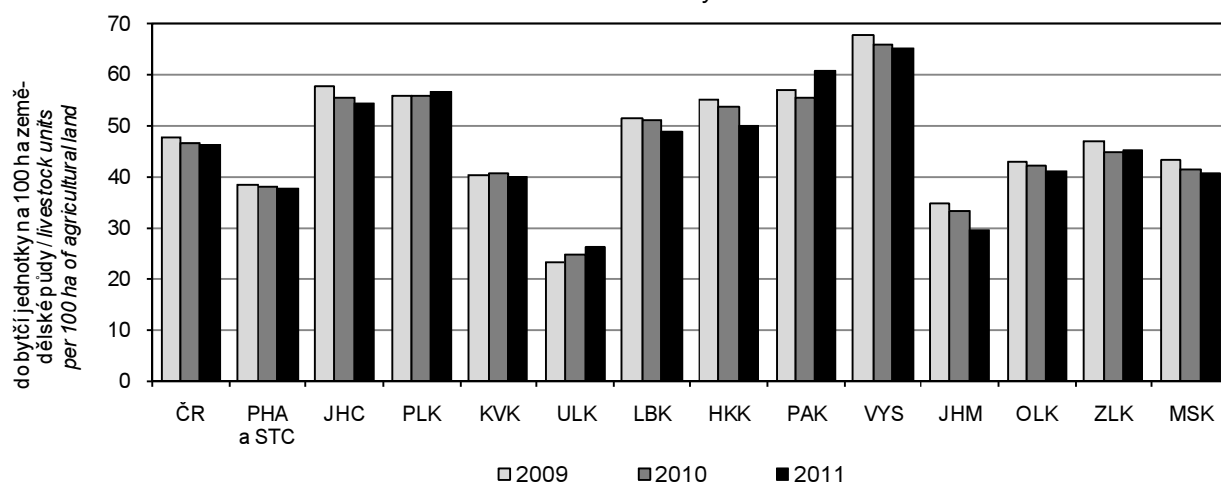
## 11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2011

Size structure of agricultural holdings by district in 2011

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>9 982</b>	<b>159</b>	<b>7 934</b>	<b>498</b>	<b>761</b>	<b>210</b>	<b>235</b>	<b>185</b>
Blansko	423	23	221	54	83	14	11	17
Brno-město	314	4	216	28	41	10	10	5
Brno-venkov	1 150	26	664	106	202	67	54	31
Břeclav	4 006	24	3 612	114	145	29	48	34
Hodonín	2 563	13	2 321	76	76	21	26	30
Vyškov	247	15	94	23	56	16	23	20
Znojmo	1 279	54	806	97	158	53	63	48

## 14. Intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009 až 2011

14. Livestock density in 2009–2011



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

	2009	2010	2011	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>201 611</b>	<b>201 675</b>	<b>201 866</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>1 367</b>	<b>1 514</b>	<b>1 637</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	621	620	687	Coniferous, total
z toho:				
smrk	404	406	459	Spruce
jedle	36	39	35	Fir
borovice všech druhů	134	138	135	Pines of all sorts
listnaté celkem	746	894	950	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	336	412	468	Oak
buk	201	246	247	Beech
javor	41	49	54	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>1 068 125</b>	<b>1 260 568</b>	<b>1 094 231</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
z toho zpracovaná nahodilá	316 878	514 139	180 675	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	154 366	425 907	92 003	Natural disasters

<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 in the Jihomoravský Region*

v kusech

Heads

Zvěř	2009	2010	2011	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	2 727	2 697	2 634	Red deer
daňčí	2 437	2 345	2 323	Fallow deer
mufloní	1 973	1 904	1 842	Mouflon
srnčí	37 741	36 622	34 980	Roe deer
černá	5 167	5 384	5 363	Wild boar
zajíci	59 596	52 981	49 552	European hare
kachna divoká	12 648	12 778	14 062	Mallard
bažanti	62 996	55 639	52 656	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	1 289	1 276	1 238	Red deer
daňčí	1 379	1 221	1 072	Fallow deer
mufloní	897	863	718	Mouflon
srnčí	17 101	15 166	13 878	Roe deer
černá	11 469	14 607	10 178	Wild boar
zajíci	33 136	19 361	17 326	European hare
kachna divoká	19 436	16 579	17 121	Mallard
bažanti	110 940	99 141	117 731	Pheasant

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

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



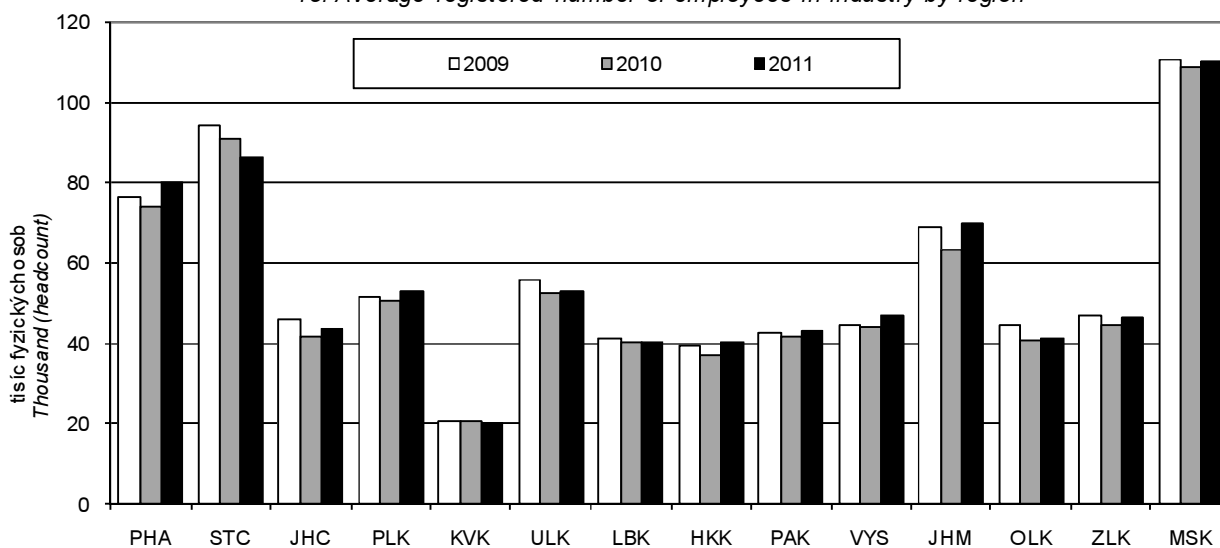
**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji<sup>\*)</sup>**  
*Selected data on industry in the Jihomoravský Region<sup>\*)</sup>*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	<b>284</b>	<b>248</b>	<b>255</b>	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	156 137	164 107	187 881	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	67 087	76 904	97 728	<i>Sales of direct export (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 260	2 596	2 685	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	69 100	63 213	69 984	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	22 510	23 451	23 978	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

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

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

**15. Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů<sup>\*)</sup>**  
*15. Average registered number of employees in industry by region<sup>\*)</sup>*



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji<sup>\*)</sup>Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihomoravský Region<sup>\*)</sup>

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>284</b>	<b>248</b>	<b>255</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	276	242	250	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24	24	27	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	2	3	2	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	8	7	7	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	2	2	2	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	7	8	<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	4	2	2	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6	5	5	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6	3	5	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6	5	6	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25	22	24	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	16	12	13	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	13	13	13	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	33	29	32	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	14	14	10	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	17	15	17	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	50	43	41	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13	8	11	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	1	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	10	7	5	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	7	9	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	12	12	9	

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

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE  
v Jihomoravském kraji <sup>\*)</sup>**
*Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihomoravský Region <sup>\*)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>156 137</b>	<b>164 107</b>	<b>187 881</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	147 084	155 132	179 710	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	16 693	12 773	17 075	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	661	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	4 597	5 131	6 522	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 320	1 458	1 756	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	344	i.d.	i.d.	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahráných nosičů	1 900	1 902	1 754	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksů a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 439	1 978	2 775	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	5 382	4 449	5 084	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 211	10 056	11 490	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	10 717	9 329	9 858	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	6 595	9 028	9 160	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 067	10 365	10 212	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	28 492	31 965	36 950	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	7 139	7 687	10 603	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25 521	27 757	29 198	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 822	10 731	17 183	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	1 698	1 609	1 735	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	925	2 666	2 307	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3 368	3 382	2 887	

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

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji<sup>\*)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihomoravský Region<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Headcount

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>69 100</b>	<b>63 213</b>	<b>69 984</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	66 493	61 007	67 817	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 511	6 997	7 292	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	281	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 215	2 025	2 289	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 384	1 365	1 562	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	604	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	980	872	845	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	761	588	872	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 020	2 636	2 778	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 769	4 709	5 279	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 813	3 679	4 179	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2 799	3 069	3 835	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 947	5 568	5 976	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 519	4 302	4 750	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 598	3 460	4 301	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	12 998	11 393	11 662	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 020	3 791	5 732	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 388	916	722	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 119	2 278	2 589	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 796	1 854	1 537	

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the headquarters in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji<sup>\*)</sup>Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Jihomoravský Region<sup>\*)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2009	2010	2011	CZ-NACE
<b>Průmysl celkem</b>	<b>22 510</b>	<b>23 451</b>	<b>23 978</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	22 130	23 038	23 663	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 422	19 337	20 372	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	20 031	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	19 037	20 348	20 387	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	18 157	18 218	17 408	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	12 622	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	21 989	22 265	22 914	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	25 138	26 163	26 485	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	24 013	22 273	23 962	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	20 410	21 535	21 091	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 290	27 979	28 598	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	19 737	21 252	22 680	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 933	23 944	23 907	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 180	22 735	22 056	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	22 148	23 395	23 889	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 359	24 936	26 068	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22 117	23 220	25 406	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	16 838	19 072	19 284	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	21 764	22 325	22 095	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	29 066	32 895	34 560	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

	Měřicí jednotka	2009	2010 <sup>1)</sup>	2011 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	86 563	82 942	95 493	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	2 400 313	2 254 583	2 781 112	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	40 227	39 364	36 756	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	647 834	624 267	687 458	GJ	
Koks	tuny	10 126	11 664	11 073	Tonnes	Coke
	GJ	267 360	314 348	295 255	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	629 431	719 429	551 013	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	21 400 640	24 460 598	18 734 454	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	28 170	32 242	18 849	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	1 138 068	1 302 588	761 516	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	980	459	548	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	39 102	18 306	21 849	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	27 347	25 088	21 882	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	884 275	811 220	707 538	GJ	
Motorová nafta	tuny	212 195	215 259	203 652	Tonnes	Diesel oil
	GJ	9 060 727	9 191 545	8 695 923	GJ	
Tepelná energie	GJ	12 546 758	11 705 941	18 714 532	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	3 548 934	2 856 782	2 909 281	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

<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 in the Jihomoravský Region <sup>\*)</sup>

	Měřicí jednotka	2009	2010 <sup>1)</sup>	2011 <sup>1)</sup>	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	41 888	45 457	48 002	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	934 102	1 013 691	1 070 445	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	112 899	214 038	208 361	Tonnes	Brown coal
	GJ	1 429 301	2 709 721	2 637 850	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	27 856	26 242	23 267	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	900 811	848 604	752 424	GJ	
Motorová nafta	tuny	227 985	228 839	217 854	Tonnes	Diesel oil
	GJ	9 734 960	9 771 411	9 302 348	GJ	
Zemní plyn	tis. m <sup>3</sup>	643 444	752 224	585 341	Thous. m <sup>3</sup>	Natural gas
	GJ	21 877 093	25 575 624	19 901 610	GJ	
Elektrická energie	MWh	3 722 547	3 188 027	3 206 734	MWh	Electricity

<sup>\*)</sup> výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

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

<sup>1)</sup> předběžné údaje

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

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

*Construction, building notifications and permits granted in the Jihomoravský Region*

	2009	2010	2011	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	96	91	79	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	36 067	23 572	18 210	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	9 458	8 499	7 689	Building construction
inženýrské stavitelství	24 996	13 495	8 080	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	16 425	12 956	11 061	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	28 658	26 942	29 026	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>2)</sup></b> (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>2)</sup></b> (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	56 624	37 913	32 161	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby<sup>2)</sup></b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location in the region<sup>2)</sup></b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	33 173	30 545	25 774	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	30 864	27 942	23 564	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	4 945	4 327	4 572	Residential buildings
nebytové budovy	10 284	7 447	10 409	Non-residential buildings
inženýrské stavby	14 693	15 625	8 143	Civil engineering works
opravy a údržba	1 993	2 603	2 210	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	18 081	10 758	10 568	For public party ordering
<b>Vydaná stavební ohlášení a povolení</b>				<b>Building notifications and permits granted</b>
Ohlášení a povolení celkem	12 118	11 353	11 723	Notifications and permits, total
budovy	7 506	6 960	7 225	Buildings
v tom: bytové	5 056	4 786	4 860	Residential
nebytové	2 450	2 174	2 365	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 486	1 729	1 557	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 126	2 664	2 941	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	9 007	7 278	6 278	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	40 101	43 634	34 029	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	24 748	24 478	22 398	Buildings
v tom: bytové	12 466	11 941	11 662	Residential
nebytové	12 282	12 537	10 736	Non-residential
na ochranu životního prostředí	8 467	13 803	6 024	Environmental protection structures
ostatní stavby	6 886	5 353	5 607	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 309	3 843	2 903	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

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

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

<sup>2)</sup> pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2009)

<sup>2)</sup> Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2009).

**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-2. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji**

*Housing construction in the Jihomoravský Region*

	2009	2010	2011	
<b>Zahájené byty</b>				<b>Dwellings started</b>
Byty celkem	4 427	3 414	3 380	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 987	1 920	1 994	<i>In family houses</i>
v bytových domech	1 359	601	394	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	328	293	353	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	254	238	327	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	134	97	95	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	275	212	188	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	90	53	29	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty</b>				<b>Dwellings completed</b>
Byty celkem	4 928	4 455	3 608	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	2 226	2 286	1 871	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	2 094	2 130	1 711	<i>For own use</i>
pro prodej	120	148	134	<i>For sale</i>
pro pronájem	12	8	26	<i>For rent</i>
v bytových domech	1 655	1 421	1 072	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	10	67	33	<i>Cooperative</i>
obecní	7	14	24	<i>Municipal</i>
ostatní	1 638	1 340	1 015	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	300	226	200	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	418	239	203	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	28	65	39	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	77	64	51	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	224	154	172	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	357 354	333 413	265 291	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	207 155	220 313	176 306	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	72,5	74,8	73,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,1	96,4	94,2	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	101,4	106,9	107,1	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	135,4	139,9	141,3	<i>In family houses</i>



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

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

*Construction work by district of the construction site location in 2011*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering constructions</i>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>25 774</b>	<b>23 564</b>	<b>4 572</b>	<b>8 143</b>	<b>2 210</b>	<b>10 568</b>
Blansko	2 008	1 811	275	758	197	1 058
Brno-město	14 529	12 884	3 016	4 020	1 645	6 511
Brno-venkov	3 313	3 228	546	1 269	85	969
Břeclav	2 018	1 943	148	895	75	838
Hodonín	1 651	1 559	166	690	92	546
Vyškov	1 097	1 041	221	197	55	402
Znojmo	1 159	1 097	200	314	61	245

**15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2011**

*Building notifications and permits granted by district in 2011*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building notifications and permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new &amp; existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>11 723</b>	<b>4 860</b>	<b>2 365</b>	<b>1 557</b>	<b>2 941</b>	<b>6 278</b>
Blansko	1 451	545	316	343	247	519
Brno-město	2 408	1 462	519	118	309	2 418
Brno-venkov	3 021	1 226	485	395	915	1 466
Břeclav	1 189	383	278	123	405	363
Hodonín	984	423	241	91	229	590
Vyškov	920	412	128	191	189	513
Znojmo	1 750	409	398	296	647	409

# STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

# CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

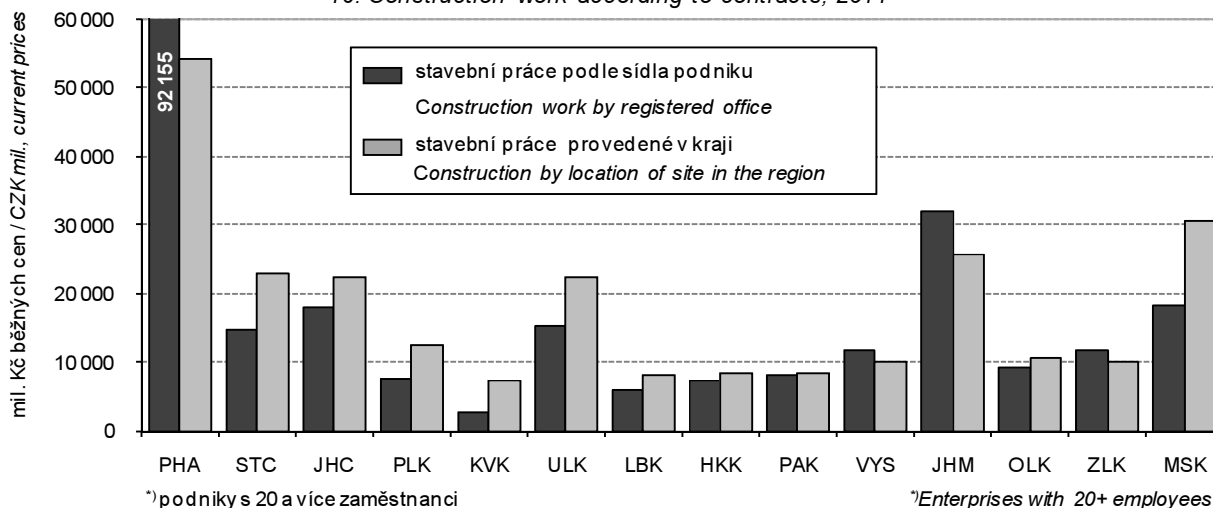
## 15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2011

Approximate value of constructions by district in 2011

Kraj, okresy Region, districts	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>34 029</b>	<b>11 662</b>	<b>10 736</b>	<b>6 024</b>	<b>5 607</b>	<b>2 903</b>
Blansko	4 815	1 234	679	2 547	355	3 318
Brno-město	10 443	3 515	5 287	726	915	4 337
Brno-venkov	7 526	3 088	1 934	786	1 718	2 491
Břeclav	3 513	971	1 384	364	794	2 955
Hodonín	2 383	933	599	294	557	2 422
Vyškov	2 648	1 059	404	761	424	2 878
Znojmo	2 701	862	449	546	844	1 543

## 16. Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2011\*)

16. Construction work according to contracts, 2011\*)



**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2011**

*Housing construction by district in 2011*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom							
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>				
		<b>Zahájené byty</b>				<b><i>Dwellings started</i></b>			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3 380</b>	<b>1 994</b>	<b>394</b>	<b>353</b>	<b>327</b>	<b>95</b>	<b>188</b>	<b>29</b>	
Blansko	354	232	47	41	1	6	25	2	
Brno-město	782	208	194	96	267	-	13	4	
Brno-venkov	951	701	41	124	40	7	32	6	
Břeclav	296	248	-	20	3	1	22	2	
Hodonín	405	185	47	27	12	46	87	1	
Vyškov	292	209	26	16	-	35	4	2	
Znojmo	300	211	39	29	4	-	5	12	
		<b>Dokončené byty</b>				<b><i>Dwellings completed</i></b>			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3 608</b>	<b>1 871</b>	<b>1 072</b>	<b>200</b>	<b>203</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	<b>172</b>	
Blansko	265	192	12	30	2	9	6	14	
Brno-město	1 217	152	763	56	167	22	9	48	
Brno-venkov	988	722	141	75	21	8	14	7	
Břeclav	356	228	79	13	7	-	10	19	
Hodonín	280	235	24	11	-	-	3	7	
Vyškov	264	165	18	7	-	-	2	72	
Znojmo	238	177	35	8	6	-	7	5	

**15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2011**

*Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2011*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 871</b>	<b>1 711</b>	<b>134</b>	<b>26</b>	<b>1 072</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>1 015</b>
Blansko	192	185	7	-	12	-	-	12
Brno-město	152	120	25	7	763	19	-	744
Brno-venkov	722	655	67	-	141	4	24	113
Břeclav	228	218	2	8	79	-	-	79
Hodonín	235	210	22	3	24	-	-	24
Vyškov	165	157	5	3	18	-	-	18
Znojmo	177	166	6	5	35	10	-	25

## 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Jihomoravském kraji

Selected data on tourism in the Jihomoravský Region

	2009	2010	2011	
<b>Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.</b>	<b>507</b>	<b>490</b>	<b>533</b>	<b>Collective accommodation establishments, total as at 31 December</b>
Pokoje	13 032	12 850	13 473	Rooms
Lůžka	32 260	31 690	33 813	Bed places
Místa pro stany a karavany	4 874	5 348	4 758	Places for tents and caravans
<b>Hosté</b>	<b>1 041 492</b>	<b>1 042 070</b>	<b>1 115 349</b>	<b>Guests</b>
z toho nerezidenti	348 076	379 674	422 774	Non-residents
Přenocování	2 063 247	2 034 734	2 186 165	Overnight stays
z toho nerezidenti	591 932	641 380	712 313	Non-residents
Průměrný počet přenocování z toho nerezidenti	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny) z toho nerezidenti	1,7	1,7	1,7	Average duration of stay (days) Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	23,6	23,7	24,3	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	29,2	30,0	30,0	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>	<b>1 608</b>	<b>1 692</b>	<b>1 659</b>	<b>Conferences at collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Účastníci konferencí	227 786	222 603	214 021	Participants of conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>322</b>	<b>291</b>	<b>419</b>	<b>Long trips of residents in the Jihomoravský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	2 449	2 025	2 652	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,6	7,0	6,3	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje (tis.)<sup>3)</sup></b>	<b>1 374</b>	<b>892</b>	<b>1 104</b>	<b>Short trips of residents in the Jihomoravský Region (thous.)<sup>3)</sup></b>
Přenocování (tis.)	2 605	1 723	1 975	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,9	1,8	Average number of overnight stays

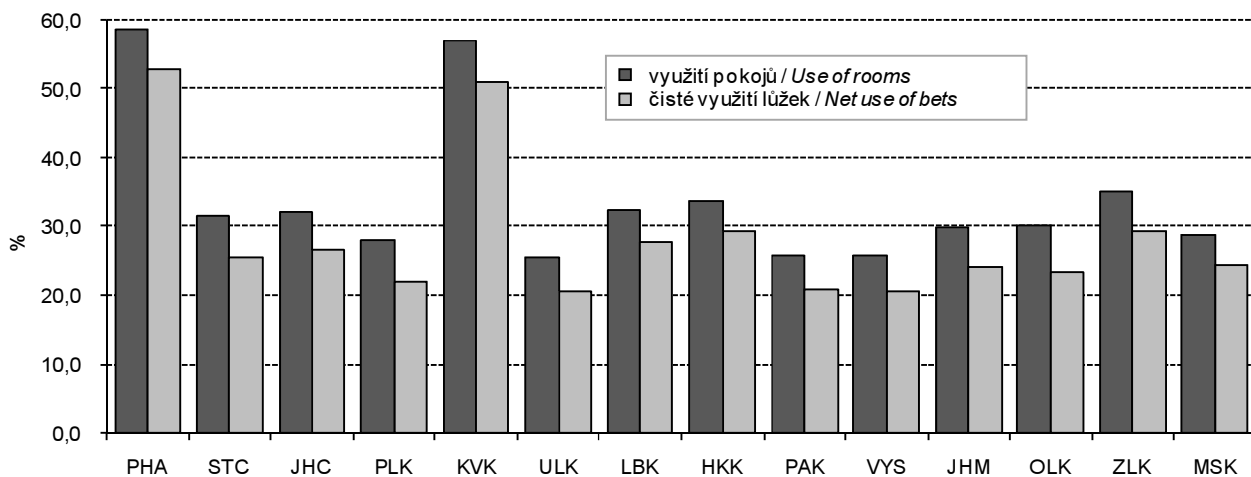
<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu<sup>1)</sup> In hotels and boarding houses.<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds places</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>533</b>	<b>13 473</b>	<b>33 813</b>	<b>1 115 349</b>	<b>422 774</b>	<b>2 186 165</b>	<b>712 313</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, hotely ****	21	1 665	3 213	205 469	134 050	326 821	221 511	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, hotely ***	103	3 821	8 328	463 319	212 945	716 175	328 280	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, hotely **	12	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, hotely *	9	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	5	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	178	2 121	5 643	113 328	18 781	255 336	33 985	<i>Boarding houses</i>
kempy	39	894	3 155	144 447	15 918	333 848	35 692	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	26	526	1 813	9 840	203	46 616	861	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	52	945	3 048	23 541	1 529	56 589	3 445	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	87	2 438	6 239	76 538	10 847	287 628	32 360	<i>n.e.c.</i>

**17. Čisté využití lůžek a využití pokojů podle krajů v roce 2011<sup>\*)</sup>**  
*17. Net use of beds and use of rooms establishments by regions in 2011<sup>\*)</sup>*



<sup>\*)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>\*)</sup> In hotels and boarding houses.

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

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

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>1 115 349</b>	<b>2 186 165</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>Total</b>
v tom:					
Česká republika	692 575	1 473 852	2,1	3,1	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	422 774	712 313	1,7	2,7	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	4 593	8 492	1,8	2,8	<i>Belgium</i>
Dánsko	2 985	5 980	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Finsko	2 025	4 941	2,4	3,4	<i>Finland</i>
Francie	8 294	15 775	1,9	2,9	<i>France</i>
Itálie	19 505	36 699	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	6 352	11 006	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	46 033	89 696	1,9	2,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	10 972	26 598	2,4	3,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 615	3 610	2,2	3,2	<i>Norway</i>
Polsko	83 752	111 808	1,3	2,3	<i>Poland</i>
Rakousko	23 652	35 792	1,5	2,5	<i>Austria</i>
Rumunsko	3 131	6 524	2,1	3,1	<i>Romania</i>
Rusko	31 076	47 575	1,5	2,5	<i>Russia</i>
Slovensko	53 853	93 901	1,7	2,7	<i>Slovakia</i>
Spojené království	12 088	23 761	2,0	3,0	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	4 323	9 866	2,3	3,3	<i>Spain</i>
Švédsko	3 174	6 589	2,1	3,1	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 273	8 377	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	4 154	6 809	1,6	2,6	<i>Ukraine</i>
Kanada	1 632	3 154	1,9	2,9	<i>Canada</i>
Spojené státy	8 845	16 211	1,8	2,8	<i>United States</i>
Čína	5 080	8 583	1,7	2,7	<i>China</i>
Izrael	1 110	2 434	2,2	3,2	<i>Israel</i>
Japonsko	3 781	7 673	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Jižní Korea	11 493	16 760	1,5	2,5	<i>Republic of Korea</i>
Afrika celkem	837	3 270	3,9	4,9	<i>Africa, total</i>
Austrálie a Oceánie	1 288	2 730	2,1	3,1	<i>Australia and Oceania</i>

**16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2011**  
*Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2011*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, botely **** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely *** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely ** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely * <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely garni ****, *****, **, , <i>Hotels garni ****, *****, **, ,</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem						Total				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>533</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>103</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>178</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>52</b>	<b>87</b>
Blansko	69	-	2	14	3	1	-	19	8	4	5	13
Brno město	84	1	11	26	1	1	3	20	1	1	-	19
Brno venkov	77	-	1	10	1	3	-	27	11	4	6	14
Břeclav	129	-	3	26	-	1	2	57	8	-	18	14
Hodonín	51	-	-	7	2	2	-	15	3	1	9	12
Vyškov	24	-	1	6	1	1	-	5	-	2	6	2
Znojmo	99	-	3	14	4	-	-	35	8	14	8	13
		Pokoje						Rooms				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>13 473</b>	<b>i.d.</b>	<b>1 665</b>	<b>3 821</b>	<b>i.d.</b>	<b>i.d.</b>	<b>i.d.</b>	<b>2 121</b>	<b>894</b>	<b>526</b>	<b>945</b>	<b>2 438</b>
Blansko	1 281	-	i.d.	363	196	i.d.	-	205	158	i.d.	67	i.d.
Brno město	4 646	i.d.	1 277	1 384	i.d.	i.d.	i.d.	238	i.d.	i.d.	-	1 291
Brno venkov	1 292	-	i.d.	338	i.d.	i.d.	-	366	148	61	75	194
Břeclav	2 396	-	77	780	-	i.d.	i.d.	691	i.d.	-	347	258
Hodonín	1 417	-	-	377	i.d.	i.d.	-	148	i.d.	i.d.	126	446
Vyškov	512	-	i.d.	195	i.d.	i.d.	-	55	-	i.d.	125	i.d.
Znojmo	1 929	-	164	384	130	-	-	418	219	319	205	90
		Lůžka						Bed places				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>33 813</b>	<b>i.d.</b>	<b>3 213</b>	<b>8 328</b>	<b>i.d.</b>	<b>i.d.</b>	<b>i.d.</b>	<b>5 643</b>	<b>3 155</b>	<b>1 813</b>	<b>3 048</b>	<b>6 239</b>
Blansko	3 672	-	i.d.	942	457	i.d.	-	609	544	i.d.	247	i.d.
Brno město	9 601	i.d.	2 380	2 831	i.d.	i.d.	i.d.	612	i.d.	i.d.	-	2 852
Brno venkov	3 543	-	i.d.	703	i.d.	i.d.	-	957	523	222	243	635
Břeclav	6 441	-	165	1 752	-	i.d.	i.d.	1 763	i.d.	-	1 196	685
Hodonín	3 793	-	-	799	i.d.	i.d.	-	360	i.d.	i.d.	454	1 215
Vyškov	1 303	-	i.d.	380	i.d.	i.d.	-	141	-	i.d.	360	i.d.
Znojmo	5 460	-	345	921	286	-	-	1 201	757	1 082	548	320

## 17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihomoravském kraji

Selected data on transport in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2009	2010	2011	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b>	<b>4 494</b>	<b>4 480</b>	<b>4 477</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b>
v tom:				
dálnice	134	135	134	Motorways
silnice I. třídy	447	447	447	Roads Class I
z toho rychlostní	28	26	26	Expressways
silnice II. třídy	1 474	1 474	1 474	Roads Class II
silnice III. třídy	2 439	2 425	2 422	Roads Class III
<b>Motorová vozidla</b>				<b>Motor vehicles</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	460 449	467 852	476 330	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	67 461	67 279	68 446	Cargo vehicles
Silniční tahače	1 534	1 359	1 217	Road tractors
Návěsy	4 908	5 054	5 265	Semi-trailers
Autobusy	2 005	2 000	2 043	Buses
Motocykly	104 716	106 789	108 613	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	4 982	5 838	6 034	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 353	6 278	6 043	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	26 363	22 049	20 019	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)	71 387	77 057	75 305	Passenger transport within the region <sup>1)</sup> (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	72 625	74 631	75 759	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	44 695	44 922	45 511	Working days
v sobotu	13 501	14 470	14 740	Saturdays
v neděli a svátek	14 429	15 239	15 508	Sundays and holidays
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	352 185	359 838	359 573	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	188 052	194 137	194 293	Tramways
autobusy	120 760	122 815	122 562	Buses
trolejbusy	43 373	42 886	42 718	Trolleybuses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km)	783	784	784	Length of operated railway lines (km)
(tis. osob)	22 014	21 536	22 080	(thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	3 039	2 915	3 055	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	3 001	2 891	3 034	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	627	573	666	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	752	713	788	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	439	45	32	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	14 741	14 700	15 076	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	6 437	6 462	6 529	Working days
v sobotu	4 378	4 285	4 344	Saturdays
v neděli a svátek	3 926	3 953	4 203	Sundays and holidays

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

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



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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 477</b>	<b>134</b>	<b>447</b>	<b>26</b>	<b>1 474</b>	<b>2 422</b>
Blansko	610	-	50	-	199	361
Brno-město	175	18	39	-	55	63
Brno-venkov	1 096	42	65	17	370	619
Břeclav	569	44	52	-	199	273
Hodonín	548	-	115	-	159	274
Vyškov	494	30	60	9	112	292
Znojmo	985	-	65	-	381	540

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

Motor vehicles by district as at 31 December 2011

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motorcykly <i>Motorcycles</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>476 330</b>	<b>68 446</b>	<b>1 217</b>	<b>5 265</b>	<b>2 043</b>	<b>108 613</b>
Blansko	41 297	4 366	49	418	149	11 735
Brno-město	160 959	29 397	390	1 236	768	25 215
Brno-venkov	84 074	12 148	245	1 086	277	23 479
Břeclav	46 012	6 162	98	604	202	11 372
Hodonín	61 531	7 346	226	804	260	17 682
Vyškov	34 318	4 006	98	371	210	6 693
Znojmo	48 139	5 021	111	746	177	12 437

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

	2009	2010	2011	
<b>Jednotlivci používající (%)</b>				<b>Individuals using (%)</b>
osobní počítač	62,0	67,2	68,7	Personal computer
internet	58,2	65,0	68,1	Internet
<b>Domácnosti mající (%)</b>				<b>Households having (%)</b>
osobní počítač	55,7	62,4	66,8	Personal computer
přístup k internetu	51,3	59,6	65,0	Internet access
<b>Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions (in thousands)</b>
xDSL vedení	.	76	82	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	75	79	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	33	44	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	94	84	Fixed wireless access (WLL)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	1 310	1 352	1 391	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	1 207	1 255	1 287	With an Internet access
<b>Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)</b>	16,4	17,3	18,0	<b>Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)</b>
z toho s připojením k internetu	15,2	16,2	17,2	With an Internet access
<b>Obecní úřady s webovými stránkami (%)</b>	96,2	98,2	99,2	<b>Municipalities having websites (%)</b>
obsahujícími formulář k on-line vyplnění	9,8	10,4	12,7	Municipalities with web application for on-line form completion
<b>Obecní úřady poskytující občanům (%)</b>				<b>Municipalities providing citizens with (%)</b>
přístup k internetu v prostorách úřadu bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	76,7	77,5	78,6	Public Internet access point in the authority premises
	10,1	11,3	10,8	Free wireless (WiFi) Internet access
<b>Samostatné ordinace lékařů mající (%)</b>				<b>Independent surgeries of physicians having (%)</b>
připojení k internetu	79,9	76,3	<sup>1)</sup> 76,3	Internet access
vlastní webové stránky	19,5	23,0	<sup>1)</sup> 25,5	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	85,0	84,7	<sup>1)</sup> 74,0	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	9,6	10,5	<sup>1)</sup> 12,1	Medical documentation on the Internet
<b>IT odborníci celkem</b>				<b>ICT specialists, total</b>
počet (v tis.)	12,9	13,3	16,9	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	42 178	43 233	45 478	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem</b>	2 264	2 154	2 103	<b>Higher education students of computer science and informatics, total</b>
<b>Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)</b>	30 170	22 156	.	<b>Export of ICT goods (CZK mil.)</b>
z toho počítače a periferní zařízení	20 703	11 404	.	Computers and peripherals
<b>Vývoz počítačových služeb (mil. Kč)</b>	3 320	1 349	2 858	<b>Export of computer services (CZK mil.)</b>

<sup>1)</sup> v roce 2011 došlo ke změně metodiky

<sup>1)</sup> The methodology was changed in 2011.

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

Municipal authorities having a website by district in 2011

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady mající webové stránky Municipalities having a website				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: Municipalities providing on their websites:			
	celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel)			Informace k životním situacím Information on life situations	formulář ke stažení Forms for download	formulář k on-line vyplnění Forms to be filled in on-line	úplné elektronické podání Full electronic case
		do 499 under 500	500 až 999 500 to 999	1 000 a více 1 000+				
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>99,2</b>	<b>98,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>92,6</b>	<b>48,4</b>	<b>12,7</b>	<b>12,2</b>
Blansko	97,3	95,6	100,0	100,0	88,3	40,5	15,3	15,3
Brno-město	100,0	.	.	100,0	100,0	100,0	100,0	-
Brno-venkov	99,5	98,6	100,0	100,0	94,5	46,4	9,8	11,5
Břeclav	100,0	100,0	100,0	100,0	93,1	65,5	15,5	12,1
Hodonín	100,0	100,0	100,0	100,0	92,4	54,4	7,6	11,4
Vyškov	100,0	100,0	100,0	100,0	95,9	43,8	9,6	9,6
Znojmo	99,3	98,8	100,0	100,0	91,8	48,5	17,2	12,7

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

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

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

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

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Obecní úřady poskytující občanům Municipal authorities providing citizens with							
	přístup k internetu v prostorách úřadu Public Internet access points in premises of the municipal authority				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WiFi sítě Free wireless Internet via a WiFi network			
	celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)			celkem Total	podle velikosti obce (počet obyvatel) By size of municipality (number of inhabitants)		
		do 499 under 500	500 až 999 500 to 999	1 000 a více 1 000+		do 499 under 500	500 až 999 500 to 999	1 000 a více 1 000+
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>78,6</b>	<b>75,0</b>	<b>77,3</b>	<b>85,5</b>	<b>10,8</b>	<b>11,6</b>	<b>10,8</b>	9,5
Blansko	79,3	77,9	87,5	73,7	10,8	7,4	16,7	15,8
Brno-město	100,0	.	.	100,0	100,0	.	.	100,0
Brno-venkov	71,6	62,2	69,2	86,0	10,9	16,2	7,7	7,0
Břeclav	79,3	72,7	70,6	86,7	10,3	9,1	23,5	3,3
Hodonín	86,1	84,2	88,0	85,7	10,1	10,5	12,0	8,6
Vyškov	76,7	70,4	73,3	93,8	12,3	14,8	6,7	18,8
Znojmo	83,6	83,5	82,1	85,7	9,7	10,6	7,1	9,5

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

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

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

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

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>76,3</b>	<b>78,3</b>	<b>73,0</b>	<b>70,8</b>	<b>85,0</b>	<b>79,0</b>	<b>25,5</b>	<b>22,3</b>	<b>32,6</b>	<b>12,2</b>	<b>47,4</b>	<b>32,6</b>
Blansko	72,6	72,5	61,5	76,0	80,0	73,5	21,5	21,6	38,5	10,0	50,0	18,4
Brno-město	77,0	77,3	69,7	70,5	87,1	81,0	32,5	24,7	43,4	16,9	56,5	40,6
Brno-venkov	69,6	76,7	64,9	62,8	80,0	70,1	18,2	19,2	18,9	9,0	60,0	18,2
Břeclav	72,5	74,5	76,2	58,3	85,7	78,0	21,7	29,8	14,3	8,3	21,4	28,8
Hodonín	80,9	83,3	87,5	77,2	77,8	80,5	19,1	21,2	18,8	8,9	22,2	27,3
Vyškov	77,0	82,4	81,3	69,2	100,0	75,0	18,7	14,7	56,3	5,1	33,3	18,2
Znojmo	83,1	85,1	81,8	81,0	87,5	83,7	19,7	17,0	31,8	8,6	62,5	23,3

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

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

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

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

v procentech<sup>1)</sup>

Percentage<sup>1)</sup>

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>74,0</b>	<b>76,6</b>	<b>65,2</b>	<b>62,1</b>	<b>0,9</b>	<b>82,4</b>	<b>12,1</b>	<b>17,2</b>	<b>12,6</b>	<b>7,8</b>	<b>17,3</b>	<b>11,2</b>
Blansko	67,7	68,6	61,5	60,0	0,8	75,5	9,1	15,7	7,7	4,0	10,0	8,2
Brno-město	74,2	73,7	52,6	63,7	0,8	83,7	11,7	11,6	11,8	8,6	12,9	13,5
Brno-venkov	66,1	74,0	54,1	48,7	0,9	77,9	11,4	20,5	10,8	6,4	20,0	6,5
Břeclav	78,8	85,1	71,4	62,5	0,9	86,4	14,8	29,8	9,5	8,3	28,6	6,8
Hodonín	78,3	77,3	93,8	67,1	0,9	81,8	10,7	13,6	21,9	3,8	22,2	7,8
Vyškov	74,1	85,3	68,8	59,0	1,0	77,3	14,4	14,7	12,5	12,8	33,3	13,6
Znojmo	79,8	85,1	81,8	69,0	0,9	86,0	16,3	31,9	13,6	10,3	12,5	9,3

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

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

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

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

	2009	2010	2011	
<b>Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)</b>	<b>365</b>	<b>420</b>	<b>445</b>	<b>R&amp;D performers, total (R&amp;D workplaces)</b>
podle sektorů provádění VaV				<i>Sector of performance:</i>
podnikatelský	298	349	367	<i>Business enterprise</i>
vládní	28	29	28	<i>Government</i>
vysokoškolský	27	29	35	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	12	13	15	<i>Private non-profit</i>
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)</b>	<b>8 387</b>	<b>8 732</b>	<b>8 941</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent)</b>
podle sektorů provádění VaV				<i>Sector of performance:</i>
podnikatelský	3 848	4 068	4 516	<i>Business enterprise</i>
vládní	1 297	1 215	1 361	<i>Government</i>
vysokoškolský	3 222	3 412	3 011	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	20	38	53	<i>Private non-profit</i>
<b>Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)</b>	<b>8 127</b>	<b>8 411</b>	<b>11 170</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle sektorů provádění VaV				<i>Sector of performance:</i>
podnikatelský	4 610	4 565	5 429	<i>Business enterprise</i>
vládní	1 235	1 174	1 323	<i>Government</i>
vysokoškolský	2 264	2 627	4 366	<i>Higher education</i>
soukromý neziskový	17	44	52	<i>Private non-profit</i>
<b>Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)</b>	<b>3 523</b>	<b>3 519</b>	<b>4 438</b>	<b>Government budget appropriations or outlays for R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
podle typu hlavních příjemců				<i>Type of main beneficiaries:</i>
veřejné výzkumné instituce	901	790	788	<i>Public research institutions</i>
vysoké školy	1 931	2 021	2 127	<i>Public universities</i>
soukromé podniky	548	550	549	<i>Private enterprises</i>
ostatní	143	158	975	<i>Other</i>
<b>Patentové přihlášky celkem</b>	<b>85</b>	<b>105</b>	<b>101</b>	<b>Patent applications, total</b>
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>80,1</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
<b>z toho</b>				
v oblasti vědy a techniky	.	.	15,3	<i>Science and engineering professionals</i>
v oblasti zdravotnictví	.	.	12,9	<i>Health professionals</i>
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average monthly gross wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>34 539</b>	<b>35 068</b>	<b>34 335</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	.	.	39 097	<i>Science and engineering professionals</i>
Specialistů v oblasti zdravotnictví	.	.	40 994	<i>Health professionals</i>
<b>Technických a odborných pracovníků</b>	<b>28 109</b>	<b>28 384</b>	<b>27 032</b>	<b>Technicians and associate prof.</b>
<b>Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách</b>				<b>University students of science and engineering fields of education</b>
přírodní vědy, matematika a informatika	4 709	4 681	4 491	<i>Science</i>
technické vědy, výroba a stavebnictví	6 654	6 580	6 410	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
<b>Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)</b>	<b>35 086</b>	<b>27 257</b>	<b>.</b>	<b>Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)</b>
z toho vědecké přístroje	5 489	5 106	.	<i>Scientific instruments</i>
<b>Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)</b>	<b>5 817</b>	<b>3 301</b>	<b>9 714</b>	<b>Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)</b>
z toho výzkum a vývoj	404	605	518	<i>Industrial and technological R&amp;D</i>

VaV: výzkum a vývoj

R&amp;D: research and development

**19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2011**  
*Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2011*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) <i>R&amp;D workplaces</i>		Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&amp;D expenditure (CZK mil.)</i>		Zaměstnanci VaV <i>R&amp;D personnel</i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem <i>Total</i>	z toho mzdové náklady <i>Wages and salaries</i>	celkem <i>Total</i>		z toho			
					fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby <i>f/t equivalent persons</i>	ženy <i>Females</i>		výzkumníci <i>Researchers</i>	
							fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby <i>f/t equivalent persons</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočtené osoby <i>f/t equivalent persons</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>367</b>	<b>32</b>	<b>5 429</b>	<b>2 475</b>	<b>5 737</b>	<b>4 516</b>	<b>1 071</b>	<b>776</b>	<b>3 061</b>	<b>2 557</b>
Blansko	28	1	281	142	382	306	60	38	147	139
Brno-město	234	24	4 458	2 052	4 343	3 549	815	599	2 559	2 158
Brno-venkov	41	6	214	108	443	244	102	58	126	78
Břeclav	12	-	89	39	110	96	29	30	54	54
Hodonín	15	-	77	48	114	116	21	22	40	40
Vyškov	22	1	185	60	238	137	35	23	107	67
Znojmo	15	-	125	26	108	69	8	5	27	22

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

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Státní podpora VaV (mil. Kč) <i>State support of R&amp;D (CZK mil.)</i>						
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 <sup>1)</sup>	celkem <i>Total</i>	v tom podle velikostních skupin <i>Enterprise size group</i>				v tom podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
				Velmi malé (0–9 zaměstnanců) <i>Micro (0–9 employees)</i>	malé (10–49 zaměstnanců) <i>Small (10–49 employees)</i>	sřední (50–249 zaměstnanců) <i>Medium (50–249 employees)</i>	velké (250 a více zaměstnanců) <i>Large (250+ employees)</i>	soukromé domácí <i>Private national enterprises</i>	soukromé zahraniční <i>Foreign-controlled enterprises</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>158</b>	<b>13</b>	<b>549</b>	<b>48</b>	<b>216</b>	<b>164</b>	<b>121</b>	<b>480</b>	<b>69</b>
Blansko	10	-	42	-	7	29	6	34	8
Brno-město	117	10	421	46	176	123	76	371	50
Brno-venkov	18	2	37	1	26	6	4	27	10
Břeclav	3	1	0	0	-	-	0	0	0
Hodonín	2	-	0	0	0	-	-	0	-
Vyškov	7	-	38	2	6	5	26	37	1
Znojmo	1	-	10	-	-	-	10	10	-

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

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

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

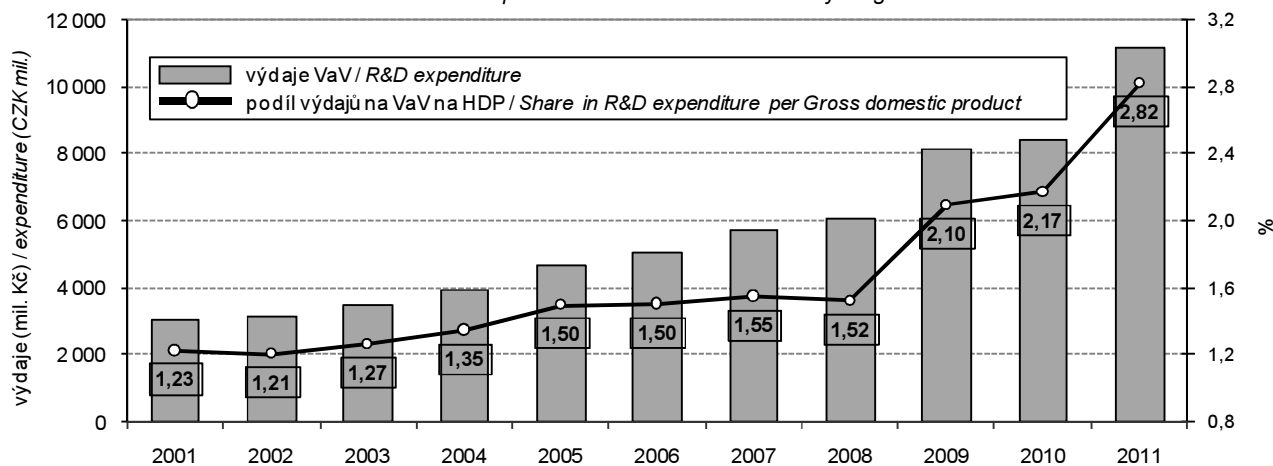
Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2011

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR  
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	-	<b>121</b>	<b>2</b>
Blansko	1	0	1	-	8	-
Brno-město	24	1	11	-	84	1
Brno-venkov	4	1	1	-	10	1
Břeclav	3	-	2	-	5	-
Hodonín	3	-	3	-	4	-
Vyškov	1	-	1	-	5	0
Znojmo	3	-	1	-	5	-

## 18. Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji v letech 2001 až 2011

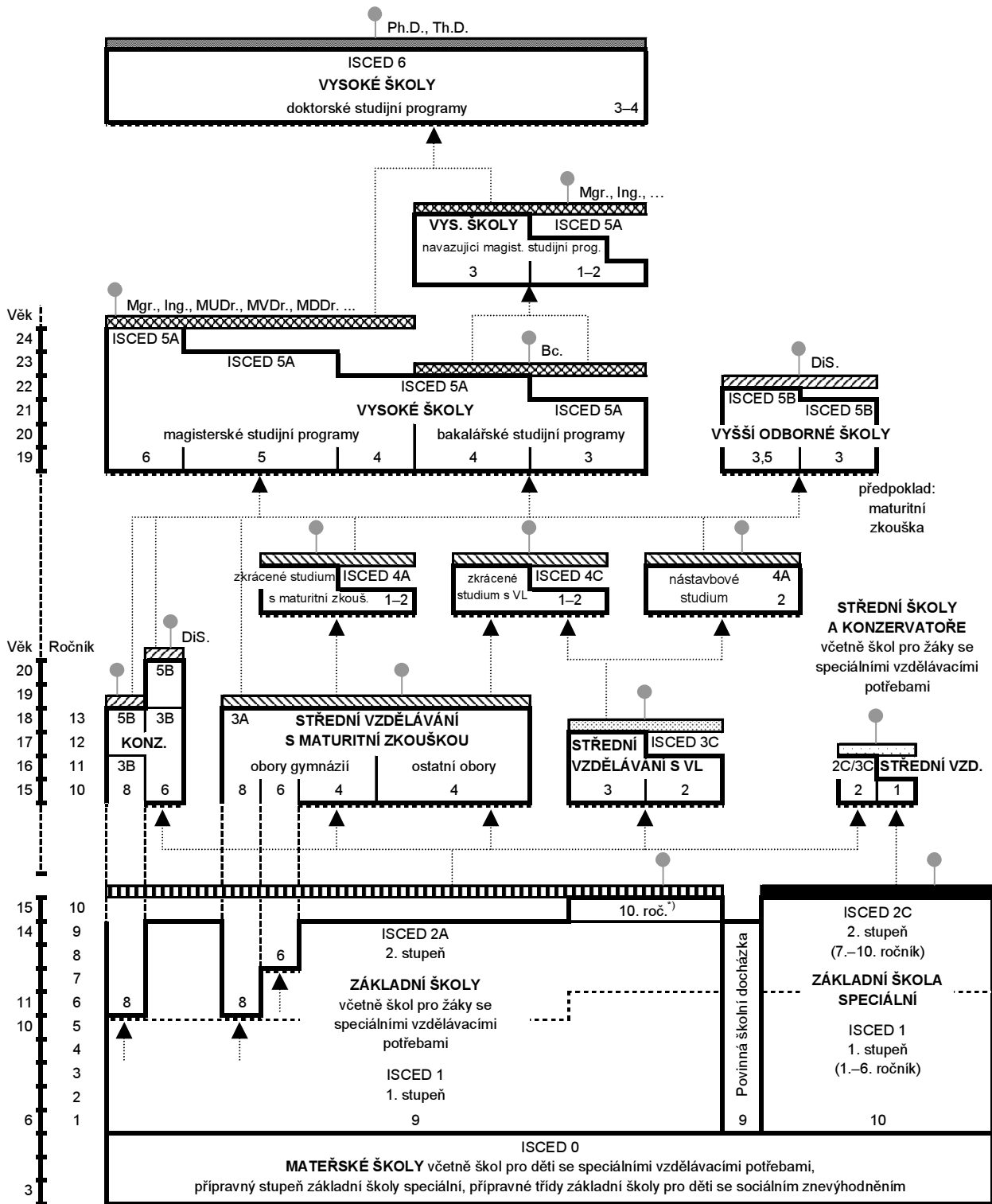
18. R&amp;D expenditure in the Jihomoravský Region in 2001-2011





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

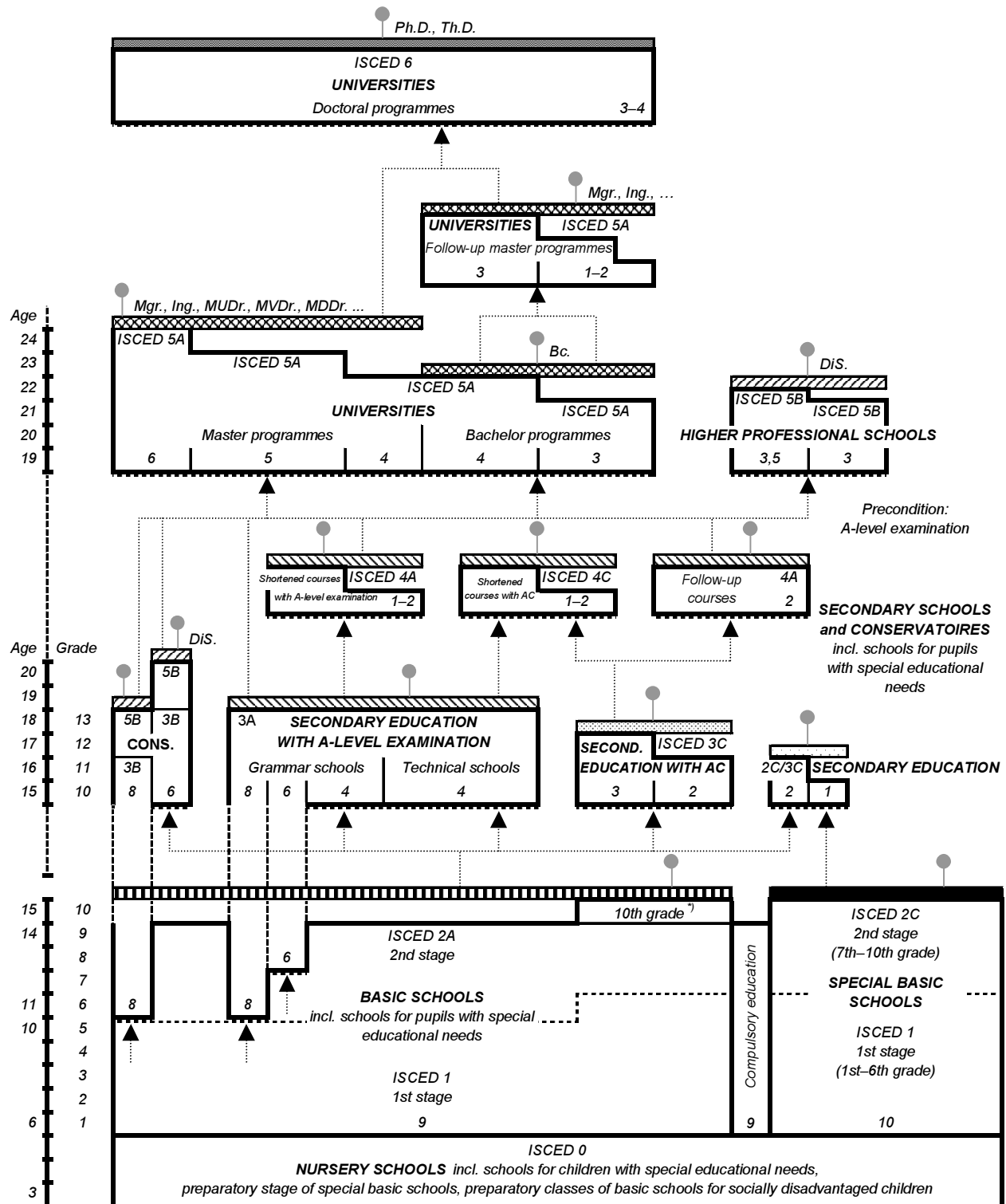
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



- Legenda:**
- závěrečná zkouška
  - závěrečná zkouška s výučním listem
  - maturitní zkouška (i pro žáky konzervatoří, a to nejdříve po 4. ročníku, v oboru tanec po 8. ročníku)
  - absolutorium
  - státní závěrečná zkouška, státní rigorózní zkouška
  - státní doktorská zkouška
  - základní vzdělání
  - základy vzdělání
  - další vzdělávací stupeň
  - pracovní trh
  - přijímací řízení
- KONZ. – konzervátor      VL – výuční list      DiS. – diplomovaný specialista      <sup>1)</sup> pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

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

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR



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

## 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihomoravském kraji

Selected data on education in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

	Školní rok School year			
	2009/2010	2010/2011	2011/2012	
<b>Předškolní vzdělávání</b>				<b>Pre-school education</b>
školy	630	633	641	Schools
třídy	1 518	1 586	1 641	Classes
děti	34 615	36 377	38 072	Children
učitelé	2 696	2 842	2 955	Teachers
<b>Základní vzdělávání</b>				<b>Basic education</b>
školy	475	477	475	Schools
třídy	4 593	4 557	4 585	Classes
žáci	85 711	84 974	85 672	Pupils
učitelé	6 380	6 336	6 277	Teachers
<b>Vzdělávání ve středních školách<sup>1)</sup></b>				<b>Secondary education<sup>1)</sup></b>
školy	144	143	144	Schools
třídy	2 611	2 549	2 460	Classes
žáci	62 996	60 184	56 500	Students
učitelé	5 299	5 138	4 959	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	42	42	42	Schools
třídy denního studia	642	625	616	Classes, full-time studies
žáci	17 557	16 920	16 340	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) <sup>1)</sup>				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses <sup>1)</sup>
školy	105	104	106	Schools
třídy denního studia	1 720	1 687	1 621	Classes, full-time studies
žáci	40 997	39 001	36 505	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	44	43	41	Schools
třídy denního studia	92	89	83	Classes, full-time studies
žáci	4 442	4 263	3 655	Students
<b>Vzdělávání v konzervatořích</b>				<b>Education at conservatoires</b>
školy	2	2	2	Schools
žáci	522	513	505	Students
učitelé	147	143	142	Teachers
<b>Vyšší odborné vzdělávání</b>				<b>Post secondary, non-tertiary education</b>
školy	15	14	14	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	118	114	106	Study groups, full-time studies
studenti	3 397	3 737	3 615	Students
učitelé	201	213	212	Teachers
<b>Vysokoškolské studium</b>				<b>Higher education</b>
školy	14	14	14	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR <sup>2)</sup>	40 321	40 181	39 351	Students (headcount) having Czech citizenship <sup>2)</sup>

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

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

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

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

## 20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Předškolní vzdělávání Pre-school education				Základní vzdělávání Basic education			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Jihomoravský kraj	641	1 641	38 072	2 955	475	4 585	85 672	6 277
Blansko	64	145	3 441	264	51	436	8 138	594
Brno-město	153	483	11 369	922	86	1 345	26 405	1 893
Brno-venkov	133	317	7 391	563	108	773	14 548	1 050
Břeclav	63	160	3 691	276	52	468	8 574	649
Hodonín	77	216	4 966	378	67	669	11 938	895
Vyškov	71	147	3 301	256	49	375	6 857	499
Znojmo	80	173	3 913	297	62	519	9 212	698

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

Secondary education by district in the school year 2011/2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání ve středních školách Secondary education					v tom vyučující obory Teaching programmes of gymnází Grammar schools			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy Classes	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	
			celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies
Jihomoravský kraj	144	2 460	56 500	53 860	4 959	42	616	16 340	16 278
Blansko	16	.	4 910	4 682	445	4	47	1 263	1 263
Brno-město	61	.	28 302	26 603	2 468	20	313	7 955	7 893
Brno-venkov	13	.	3 867	3 761	349	5	56	1 651	1 651
Břeclav	15	.	4 585	4 323	400	5	61	1 608	1 608
Hodonín	16	.	6 624	6 435	587	3	52	1 490	1 490
Vyškov	9	.	2 772	2 772	256	2	36	1 008	1 008
Znojmo	14	.	5 440	5 284	455	3	51	1 365	1 365

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	v tom vyučující obory Teaching programmes of							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				nástavbového studia			
	školy <sup>1)</sup> Schools <sup>1)</sup>	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	z toho denního studia Full-time studies	školy Schools	třídy denního studia Classes, full-time studies	žáci Students	z toho denního studia Full-time studies
Jihomoravský kraj	106	1 621	36 505	35 729	41	83	3 655	1 853
Blansko	12	145	3 234	3 234	7	.	413	185
Brno-město	44	794	18 710	18 034	13	.	1 637	676
Brno-venkov	8	97	1 966	1 966	3	.	250	144
Břeclav	10	145	2 652	2 580	5	.	325	135
Hodonín	13	196	4 592	4 590	7	.	542	355
Vyškov	7	85	1 686	1 686	2	.	78	78
Znojmo	12	159	3 665	3 639	4	.	410	280

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

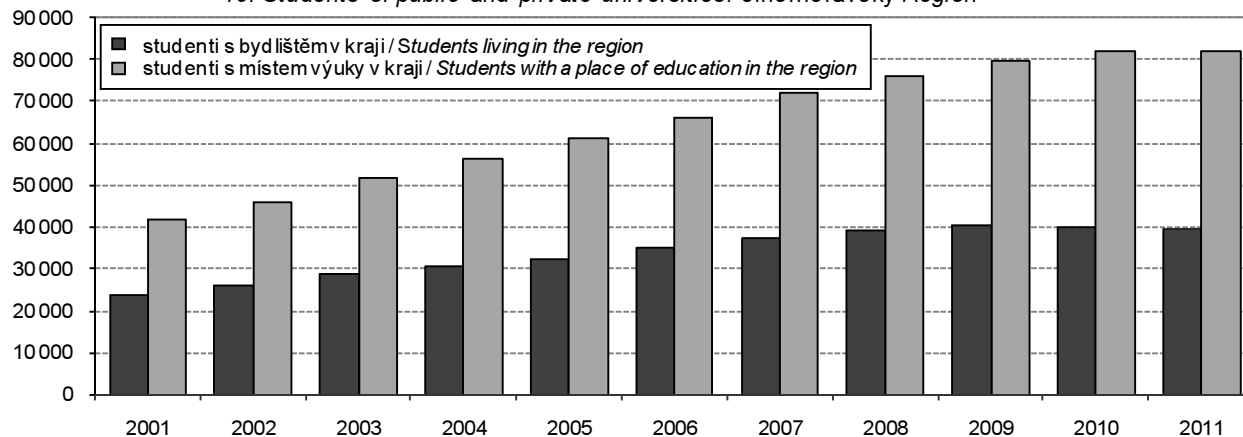
<sup>1)</sup> The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

**20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2011/2012**
*Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2011/2012*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání v konzervatořích <i>Education at conservatoires</i>				Vyšší odborné vzdělávání <i>Post secondary, non-tertiary education</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups, full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Jihomoravský kraj	2	505	499	142	14	106	3 615	2 638	212
Blansko	-	-	-	-	1	16	355	355	20
Brno-město	2	505	499	142	12	86	3 150	2 173	185
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	4	110	110	7

**19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji**
*19. Students of public and private universities: Jihomoravský Region*

 Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání  
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

 Source: Institute for Information on Education  
Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, CZSO

**20-5. Studenti a absolventi<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2011**
*Students and graduates<sup>\*)</sup> of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2011*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občanství <sup>1)</sup> <i>Having other citizenships<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Janáčkova akademie múzických umění v Brně / <i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>	704	382	600	533	67	104	218	132
Divadelní fakulta / <i>Theatre Faculty</i>	348	214	310	275	35	38	107	76
Hudební fakulta / <i>Faculty of Music</i>	356	168	290	258	32	66	111	56
Masarykova univerzita <i>Masaryk University</i>	39 742	24 647	33 625	25 099	9 298	6 117	8 313	5 554
Ekonomicko-správní fakulta / <i>Faculty of Economics and Administration</i>	4 426	2 444	3 646	2 371	1 301	780	669	417
Fakulta informatiky / <i>Faculty of Informatics</i>	2 492	272	1 478	1 466	12	1 014	487	43
Fakulta sociálních studií <i>Faculty of Social Studies</i>	3 948	2 587	3 392	2 654	767	556	982	686
Fakulta sportovních studií <i>Faculty of Sports Studies</i>	1 439	480	1 358	859	530	81	373	144
Filozofická fakulta / <i>Faculty of Arts</i>	9 560	6 924	8 297	6 508	1 850	1 263	1 803	1 425
Lékařská fakulta / <i>Faculty of Medicine</i>	4 614	3 127	3 176	2 466	710	1 438	664	495
Pedagogická fakulta / <i>Faculty of Education</i>	6 399	5 276	6 240	3 832	2 488	159	1 610	1 341
Právnícká fakulta / <i>Faculty of Law</i>	4 175	2 102	3 827	2 502	1 361	348	792	420
Přírodovědecká fakulta / <i>Faculty of Science</i>	4 302	2 466	3 631	3 287	344	671	981	615
Mendelova univerzita v Brně <i>Mendel University in Brno</i>	10 563	6 076	9 905	8 394	1 570	658	2 786	1 793
Agronomická fakulta / <i>Faculty of Agronomy</i>	2 498	1 578	2 412	2 137	275	86	804	549
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií / <i>Faculty of Regional Development and International Studies</i>	1 026	752	978	978	-	48	131	105
Lesnická a dřevařská fakulta / <i>Faculty of Forestry and Wood Technology</i>	1 866	576	1 802	1 558	252	64	440	137
Provozně ekonomická fakulta / <i>Faculty of Business and Economics</i>	3 331	2 071	3 030	2 545	487	301	975	692
Zahradnická fakulta (Lednice) / <i>Faculty of Horticulture (Lednice)</i>	1 290	857	1 150	828	323	140	313	227
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	623	291	603	369	234	20	129	89
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>	3 091	2 490	2 467	2 298	172	624	472	394
Fakulta veterinární hygieny a ekologie <i>Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology</i>	1 017	838	955	852	106	62	184	153
Fakulta veterinárního lékařství <i>Faculty of Veterinary Medicine</i>	1 216	981	889	848	41	327	152	126
Farmaceutická fakulta <i>Faculty of Pharmacy</i>	864	675	629	604	25	235	136	115

\*) ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

\*) Headcount; includes all types and forms of studies.

1) studium prezenční, distanční a kombinované

1) Full-time, distance, and combined studies.

**20-5. Studenti a absolventi<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2011**

*Students and graduates<sup>\*)</sup> of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2011*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR  
dokončení

Source: Ministry of Education, Youth and Sports of the CR  
End of table

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občanství <sup>1)</sup> <i>Having other citizenships<sup>1)</sup></i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Vysoké učení technické v Brně <i>Brno University of Technology</i>	22 295	5 479	19 663	17 083	2 628	2 632	5 530	1 269
Fakulta architektury / <i>Faculty of Architecture</i>	682	386	571	531	40	111	177	84
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologíí / <i>Faculty of Electrical Engineering and Communication</i>	3 651	263	3 100	2 574	532	551	1 071	50
Fakulta chemická / <i>Faculty of Chemistry</i>	961	619	860	671	189	101	269	176
Fakulta informačních technologií <i>Faculty of Information Technology</i>	2 449	131	1 886	1 829	57	563	567	24
Fakulta podnikatelská <i>Faculty of Business and Management</i>	3 109	1 358	2 758	2 355	409	351	739	336
Fakulta stavební <i>Faculty of Civil Engineering</i>	6 610	2 095	6 103	5 318	789	507	1 452	459
Fakulta strojního inženýrství <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	4 278	340	3 864	3 309	555	414	1 124	81
Fakulta výtvarných umění <i>Faculty of Fine Arts</i>	271	148	235	233	2	36	60	31
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	492	207	465	407	59	27	81	31
Akademie STING, o. p. s., Brno <i>STING Academy, Brno</i>	1 240	764	1 202	492	710	38	328	222
B.I.B.S., a. s. - Brno International Business School / <i>Brno International Business School</i>	459	237	421	-	421	38	50	31
NEWTON College, a. s., Brno <i>NEWTON College, Brno</i>	230	98	183	141	42	47	82	38
Rašínova vysoká škola, s. r. o., Brno <i>Rašín College Ltd., Brno</i>	203	144	198	198	-	5	191	123
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s. r. o. / <i>Private College of Economic Studies Znojmo</i>	758	568	731	248	483	27	164	128
Vysoká škola Karla Engliše, a. s., Brno <i>Karel Englis College, Brno</i>	681	420	642	481	161	39	196	131
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o., Brno / <i>College of Business and Hotel Management, Brno</i>	485	330	324	196	128	161	83	57
Vysoká škola realitní – Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno / <i>Real Estate College, Institute of Frank Dyson, Brno</i>	26	10	25	-	25	1	-	-

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

<sup>\*)</sup> Headcount; includes all types and forms of studies.

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

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

## 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Jihomoravském kraji

## Selected data on health in the Jihomoravský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2009	2010	2011	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	5 464	5 526	5 676	Physicians, total (FTE persons)
z toho				Physicians in non-state health establishments
lékaři v nestátních zařízeních	3 835	3 897	3 986	
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,8	4,8	4,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	210	209	205	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 500	12 697	12 734	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	22	22	22	Hospitals
počet lůžek	7 906	7 886	7 476	Number of beds
hospitalizovaní pacienti <sup>1)</sup>				Hospitalized patients <sup>1)</sup>
absolutně	263 096	264 656	257 410	Number
na 1 000 obyvatel	228,8	229,6	221,0	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	2 125 047	2 115 873	2 039 688	Number
na 1 000 obyvatel	1 847,9	1 835,5	1 751,4	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8,1	8,0	7,9	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	267,6	268,3	264,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>2)</sup>	10	10	10	Specialized therapeutic institutions <sup>2)</sup>
počet lůžek	1 415	1 425	1 381	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	i.d.	i.d.	i.d.	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	522	513	516	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	228	228	230	GPs for children and adolescents
stomatologů	592	598	630	Dentists
gynekologů	127	132	133	Gynaecologists
specialistů	723	761	785	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	377	380	377	Other independent health establishments
Lékařny (vč. odloučených pracovišť)	300	311	315	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

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

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



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

*Incapacity for work due to disease or injury in the Jihomoravský Region*

	2009	2010	2011	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	481 597	489 209	475 983	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	160 647	145 442	137 126	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	146 169	130 967	123 705	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	5 401	5 360	5 105	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	9 074	9 115	8 316	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	7 580 938	6 857 946	6 363 906	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 732 446	6 032 120	5 573 154	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	302 785	288 005	281 643	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	545 111	537 821	509 109	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,36	29,73	28,81	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	47,2	47,2	46,4	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	46,1	46,1	45,1	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	56,1	53,7	55,2	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	60,1	59,0	61,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	20 770	18 789	17 435	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	4,313	3,841	3,663	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,830	3,378	3,208	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,172	0,161	0,162	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,310	0,301	0,293	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	11	17	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

## Selected data on health by district in 2011

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>5 676</b>	<b>3 986</b>	<b>4,9</b>	<b>205</b>	<b>12 734</b>
Blansko	378	378	3,5	282	763
Brno-město	3 366	1 706	8,9	113	7 927
Brno-venkov	370	367	1,8	555	618
Břeclav	381	379	3,3	301	860
Hodonín	502	501	3,2	312	1 137
Vyškov	279	258	3,1	319	596
Znojmo	399	397	3,5	283	834

pokračování  
zařízeníContinued  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy <sup>1)</sup> <i>Specialized therapeutic institutions<sup>1)</sup></i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (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>315</b>
Blansko	2	24	4	1	27
Brno-město	11	175	5	1	120
Brno-venkov	2	63	1	-	40
Břeclav	3	21	-	-	32
Hodonín	2	40	-	-	51
Vyškov	1	27	-	-	21
Znojmo	1	27	-	-	24

dokončení  
zařízeníEnd of table  
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>516</b>	<b>230</b>	<b>630</b>	<b>133</b>	<b>785</b>
Blansko	51	26	50	10	49
Brno-město	198	76	278	62	436
Brno-venkov	73	37	78	15	77
Břeclav	47	21	48	14	59
Hodonín	66	32	79	18	77
Vyškov	34	16	39	6	44
Znojmo	47	22	58	8	43

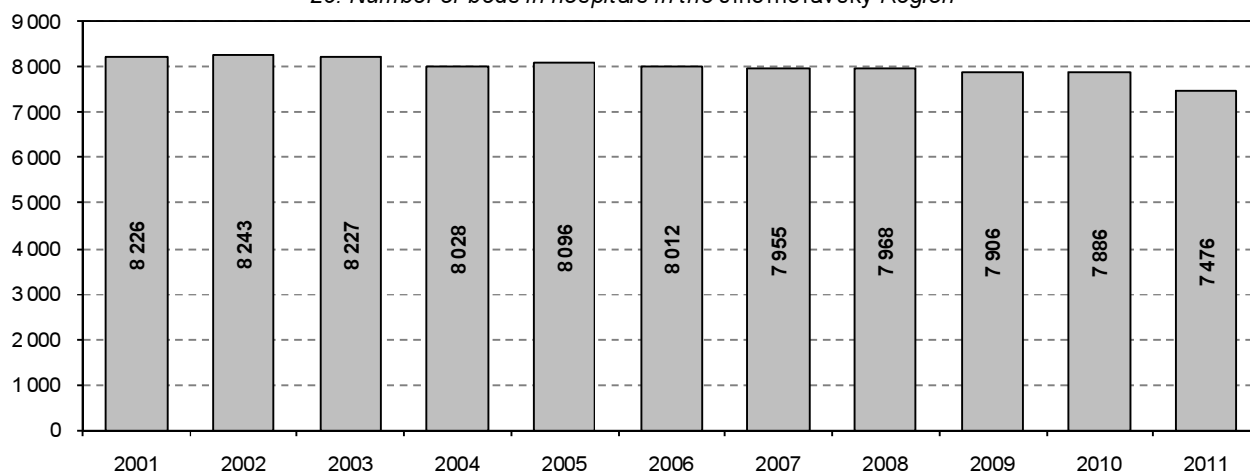
<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Includes detached workplaces.

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>		Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>
		celkem <i>Total</i>	na 100 nemocensky pojištěných <i>Per 100 sickness insured persons</i>			
Blansko	29 546	8 463	28,64	480 772	56,8	4,458
Brno-město	258 944	74 446	28,75	3 090 547	41,5	3,270
Brno-venkov	56 419	15 947	28,27	825 393	51,8	4,008
Břeclav	33 784	10 062	29,78	570 305	56,7	4,625
Hodonín	44 658	13 336	29,86	764 028	57,3	4,687
Vyškov	25 795	7 621	29,54	324 309	42,6	3,445
Znojmo	26 837	7 251	27,02	308 552	42,6	3,150

20. Počet lůžek v nemocnicích v Jihomoravském kraji  
20. Number of beds in hospitals in the Jihomoravský Region



Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

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

*Selected data on social services in the Jihomoravsky Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	43	44	44	Retirement homes
místa	3 232	3 048	2 988	Places
Denní stacionáře	24	24	25	Day care centres
místa	521	466	500	Places
Týdenní stacionáře	5	5	6	Week care centres
místa	49	48	133	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	18	18	18	Homes for people with disabilities
místa	1 484	1 483	1 344	Places
Domy s pečovatelskou službou	103	105	.	Community care homes
bytové jednotky	3 802	3 823	.	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	199	221	223	Social services in other establishments
místa	3 436	3 569	3 745	Places
<b>Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments:</b>
domovy pro seniory	9 591	8 807	9 763	Retirement homes
azylové domy	358	359	540	Homeless shelters
domy na půl cesty	2	-	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	264	Hostels
terapeutické komunity	6	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	52	103	108	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	338	295	305	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	2 816	3 470	3 466	Special care homes
týdenní stacionáře	18	30	26	Week care centres
<b>Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:</b>				<b>Number of persons in need provided with social services:</b>
pečovatelská služba	16 894	15 420	14 992	Community care service
osobní asistence	156	250	405	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	961	1 236	1 378	Relief services
centra denních služeb	1 207	1 159	1 085	Day service centres
denní stacionáře	518	556	556	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand):</b>
pečovatelská služba	225 658	221 313	237 423	Community care service
osobní asistence	12 704	18 042	27 156	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	39 792	57 829	51 106	Relief services
centra denních služeb	29 489	23 899	28 500	Day service centres
denní stacionáře	61 364	101 594	78 408	Day care centres
<b>Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.</b>	<b>50 568</b>	<b>46 910</b>	<b>46 951</b>	<b>Disabled badge holders as at 31 December</b>
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	7 885	7 751	7 982	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	32 483	29 934	29 841	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	10 200	9 225	9 128	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	2 073	2 059	2 171	Persons under 18:
těžce postižené	109	84	89	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	473	472	560	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 491	1 503	1 522	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>316 736</b>	<b>319 865</b>	<b>325 472</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	171 120	183 471	192 054	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	36 860	39 796	47 101	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	375	345	319	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	339	277	239	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	<sup>2)</sup> 34 992	25 609	23 996	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	<sup>3)</sup> 29 263	7 384	7 700	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		22 493	21 409	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	65 917	65 399	64 921	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 171	10 336	10 388	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 934	4 896	4 765	Orphan's pension
<b>Průměrný věk příjemců důchodů</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>66</b>	<b>Average age of pension recipients</b>
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní <sup>1)</sup>	68	68	68	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	63	63	63	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	65	66	67	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	81	82	83	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	<sup>2)</sup> 55	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	<sup>3)</sup> 49	49	49	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	16	Orphan's pension
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 639</b>	<b>9 713</b>	<b>10 126</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	9 941	10 003	10 430	Old-age pension <sup>1)</sup>
z toho: předčasné trvale krácené	8 834	8 911	9 386	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 278	8 305	8 588	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 845	5 858	6 031	Partial old-age pension <sup>1)</sup>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	<sup>2)</sup> 9 583	9 615	9 959	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	<sup>3)</sup> 6 022	6 543	6 721	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 039	6 042	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 538	10 596	11 056	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 660	11 745	12 307	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 079	5 133	5 378	Orphan's pension

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

<sup>2)</sup> invalidní plně

<sup>3)</sup> invalidní částečně

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

<sup>2)</sup> Full disability pension.

<sup>3)</sup> Partial disability pension.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2009	2010	2011	
	<b>Muži</b>			
	<i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>122 845</b>	<b>124 901</b>	<b>128 182</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní <sup>1)</sup>	76 087	82 713	87 031	<i>Old-age pension <sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	16 339	17 918	21 780	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	208	187	168	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	19	16	16	<i>Partial old-age pension <sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	<sup>2)</sup> 18 999	14 020	13 185	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	<sup>3)</sup> 15 416	3 889	4 143	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		11 820	11 178	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 171	10 336	10 388	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 153	2 107	2 241	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>10 245</b>	<b>10 334</b>	<b>10 770</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	11 022	11 076	11 534	<i>Old-age pension <sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 844	9 926	10 425	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 202	9 262	9 662	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 735	5 561	5 755	<i>Partial old-age pension <sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	<sup>2)</sup> 10 168	10 061	10 402	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	<sup>3)</sup> 6 308	6 865	7 011	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		6 310	6 315	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 660	11 745	12 307	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 043	5 091	5 363	<i>Orphan's pension</i>
	<b>Ženy</b>			
	<i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>193 891</b>	<b>194 964</b>	<b>197 290</b>	<b>Pension recipients</b>
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní <sup>1)</sup>	95 033	100 758	105 023	<i>Old-age pension <sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	20 521	21 878	25 321	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	167	158	151	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	320	261	223	<i>Partial old-age pension <sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	<sup>2)</sup> 15 993	11 589	10 811	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	<sup>3)</sup> 13 847	3 495	3 557	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		10 673	10 231	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	65 917	65 399	64 921	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 781	2 789	2 524	<i>Orphan's pension</i>
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč</b>	<b>9 254</b>	<b>9 315</b>	<b>9 708</b>	<b>Average monthly amount of pension, CZK</b>
v tom důchody:				
starobní <sup>1)</sup>	9 076	9 122	9 515	<i>Old-age pension <sup>1)</sup></i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 030	8 081	8 493	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 128	7 172	7 393	<i>          premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné <sup>1)</sup>	5 852	5 876	6 051	<i>Partial old-age pension <sup>1)</sup></i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	<sup>2)</sup> 8 888	9 077	9 419	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	<sup>3)</sup> 5 704	6 186	6 383	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně		5 738	5 745	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 538	10 596	11 056	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 106	5 163	5 391	<i>Orphan's pension</i>

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

<sup>2)</sup> invalidní plně

<sup>3)</sup> invalidní částečně

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

<sup>2)</sup> Full disability pension.

<sup>3)</sup> Partial disability pension.

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Jihomoravském kraji<sup>\*)</sup>

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2009	2010	2011	
<b>Přiznané dávky celkem</b>	<b>1 764 647</b>	<b>1 561 328</b>	<b>1 323 185</b>	<b>Benefits granted, total</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	934 831	727 603	650 513	<i>Child allowance</i>
sociální příplatek <sup>1)</sup>	193 832	194 731	33 434	<i>Social allowance<sup>1)</sup></i>
příspěvek na bydlení	130 254	160 233	181 594	<i>Housing allowance</i>
rodičovský příspěvek	470 235	441 123	430 553	<i>Parental allowance</i>
pěstounská péče	22 028	23 991	24 246	<i>Foster care benefit</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	10 721	11 519	11 784	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	11 153	12 323	12 305	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	148	138	143	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	6	11	14	<i>For a motor vehicle</i>
porodné	13 076	13 271	2 509	<i>Birth grant</i>
pohřebné	392	376	336	<i>Funeral grant</i>
<b>Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)</b>	<b>4 503 003</b>	<b>4 496 423</b>	<b>4 004 229</b>	<b>Benefits paid, total (CZK thousand)</b>
v tom dávky:				
přídavek na dítě	545 316	441 431	393 670	<i>Child allowance</i>
sociální příplatek <sup>1)</sup>	313 601	327 406	82 955	<i>Social allowance<sup>1)</sup></i>
příspěvek na bydlení	279 463	410 346	515 908	<i>Housing allowance</i>
rodičovský příspěvek	3 099 281	3 041 394	2 874 517	<i>Parental allowance</i>
pěstounská péče	89 541	98 167	102 271	<i>Foster care benefit</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	46 124	49 913	51 886	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	41 773	46 124	48 110	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	1 300	1 223	1 247	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	344	907	1 028	<i>For a motor vehicle</i>
porodné	173 841	175 799	33 228	<i>Birth grant</i>
pohřebné	1 960	1 880	1 680	<i>Funeral grant</i>

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

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

<sup>1)</sup> v roce 2011 zprůšnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku

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

**22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihomoravském kraji**

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihomoravský Region*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration  
CZK thousand

	2009	2010	2011	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>3 015 201</b>	<b>2 601 023</b>	<b>2 422 153</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	2 124 429	1 732 764	1 511 338	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	808 815	824 848	845 936	Maternity benefit
ošetřovné	81 388	42 775	64 116	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	568	636	763	Pregnancy and maternity compensation benefit

**22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2011<sup>\*)</sup>**

*Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2011<sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy	Domovy pro seniory	Denní stacionáře	Týdenní stacionáře	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Domy s pečovatelskou službou <sup>1)</sup>	Sociální služby v ostatních zařízeních
<i>Region, districts</i>	<i>Retirement homes</i>	<i>Day care centres</i>	<i>Week care centres</i>	<i>Homes for people with disabilities</i>	<i>Community care homes<sup>1)</sup></i>	<i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>105</b>	<b>225</b>
Blansko	4	2	-	2	12	23
Brno-město	16	11	3	7	24	120
Brno-venkov	7	2	1	1	17	13
Břeclav	4	3	1	3	8	9
Hodonín	5	5	1	2	19	24
Vyškov	3	1	-	1	8	12
Znojmo	6	1	-	2	17	24
	Místa <sup>2)</sup>			Places <sup>2)</sup>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3 023</b>	<b>500</b>	<b>133</b>	<b>1 344</b>	<b>3 823</b>	<b>3 744</b>
Blansko	285	i.d.	-	i.d.	427	375
Brno-město	1 569	310	i.d.	274	980	1 741
Brno-venkov	279	i.d.	i.d.	i.d.	580	265
Břeclav	183	53	i.d.	128	244	254
Hodonín	246	31	i.d.	i.d.	500	395
Vyškov	240	i.d.	-	i.d.	295	168
Znojmo	221	i.d.	-	i.d.	797	546

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

<sup>1)</sup> údaje roku 2010

<sup>2)</sup> v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

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

<sup>1)</sup> Data for the year 2010.

<sup>2)</sup> Dwellings in community care homes.



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Důchody celkem <i>Pensions, total</i>	v tom důchody <i>Pensions</i>							
		starobní <sup>1)</sup>	starobní poměrné <sup>1)</sup>	invalidní pro invaliditu třetího stupně	invalidní pro invaliditu druhého stupně	invalidní pro invaliditu prvního stupně	vdovské <sup>2)</sup>	vdovecké <sup>2)</sup>	sirotčí
		<i>Old-age<sup>1)</sup></i>	<i>Partial old-age<sup>1)</sup></i>	<i>Disability, third level</i>	<i>Disability, second level</i>	<i>Disability, first level</i>	<i>Widow's<sup>2)</sup></i>	<i>Widower's<sup>2)</sup></i>	<i>Orphan's</i>
<b>Příjemci důchodů</b> <i>Pension recipients</i>									
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>325 472</b>	<b>192 054</b>	<b>239</b>	<b>23 996</b>	<b>7 700</b>	<b>21 409</b>	<b>64 921</b>	<b>10 388</b>	<b>4 765</b>
Blansko	32 091	18 247	12	2 692	725	2 759	6 166	1 029	461
Brno-město	106 724	66 884	106	6 997	2 227	5 221	20 330	3 463	1 496
Brno-venkov	54 237	31 165	39	4 683	1 503	3 569	10 750	1 804	724
Břeclav	31 611	18 197	28	2 222	745	2 418	6 586	921	494
Hodonín	46 928	25 276	27	4 004	1 475	4 418	9 648	1 378	702
Vyškov	23 655	14 029	13	1 407	573	1 400	5 100	774	359
Znojmo	30 226	18 256	14	1 991	452	1 624	6 341	1 019	529
<b>Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí)</b> <i>Average monthly amount of pension (CZK)</i>									
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>10 126</b>	<b>10 430</b>	<b>6 031</b>	<b>9 959</b>	<b>6 721</b>	<b>6 042</b>	<b>11 056</b>	<b>12 307</b>	<b>5 378</b>
Blansko	9 989	10 347	5 689	10 098	6 816	6 158	10 943	12 228	5 449
Brno-město	10 538	10 810	5 914	9 834	6 594	5 928	11 524	12 784	5 355
Brno-venkov	10 119	10 440	6 518	10 281	6 789	6 101	10 869	12 325	5 508
Břeclav	9 810	10 102	6 356	9 893	6 668	6 029	10 783	11 871	5 314
Hodonín	9 886	10 328	5 690	10 028	6 840	6 108	10 889	12 128	5 323
Vyškov	9 939	10 159	5 971	9 859	6 749	5 994	10 835	11 883	5 369
Znojmo	9 684	9 779	5 916	9 459	6 634	5 969	10 697	11 695	5 341

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

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

<sup>2)</sup> včetně kombinovaných

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

22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011<sup>\*)</sup>

State social support benefits granted by district in 2011<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 allowance</i>	sociální příspěvek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 323 185</b>	<b>650 513</b>	<b>33 434</b>	<b>181 594</b>	<b>430 553</b>	<b>2 509</b>
Blansko	126 935	66 034	3 274	15 038	40 148	184
Brno-město	428 151	177 139	11 347	87 542	143 928	943
Brno-venkov	199 483	95 069	4 483	14 588	80 628	421
Břeclav	123 219	64 525	2 752	12 602	39 936	223
Hodonín	192 633	107 765	5 207	23 696	52 303	331
Vyškov	103 210	54 196	2 332	11 193	32 755	178
Znojmo	149 554	85 785	4 039	16 935	40 855	229

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 benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>336</b>	<b>24 246</b>	<b>11 784</b>	<b>12 305</b>	<b>143</b>	<b>14</b>
Blansko	33	2 224	1 075	1 137	10	2
Brno-město	108	7 144	3 662	3 433	44	5
Brno-venkov	56	4 238	2 032	2 187	18	1
Břeclav	31	3 150	1 448	1 682	18	2
Hodonín	51	3 280	1 559	1 693	27	1
Vyškov	20	2 536	1 242	1 284	9	1
Znojmo	37	1 674	766	889	17	2

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

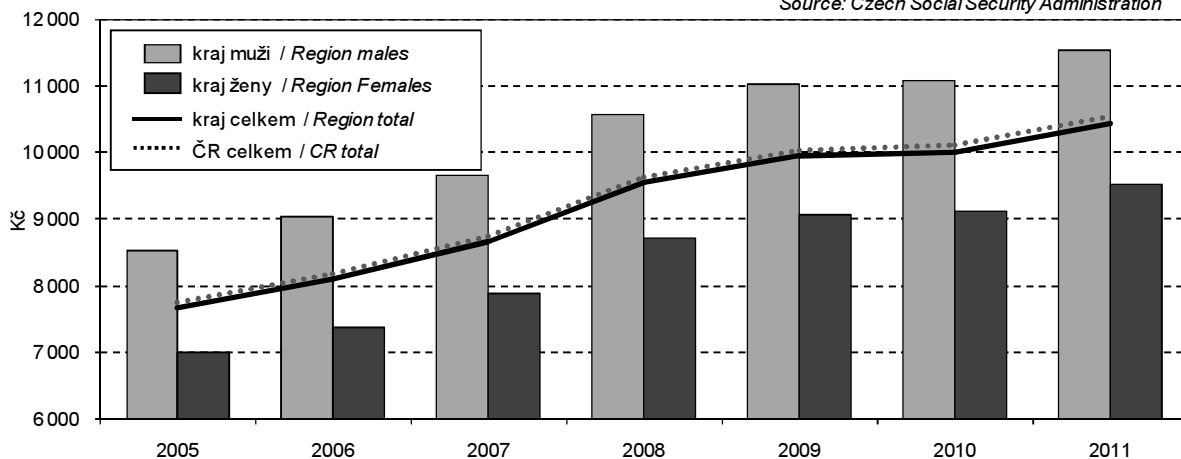
<sup>\*)</sup> Includes benefits granted retroactively.

21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Jihomoravském kraji<sup>\*)</sup>

21. Average monthly amount of old-age pension in the Jihomoravský Region<sup>\*)</sup>

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration



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

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

# SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

# SOCIAL SECURITY

## 22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2011<sup>\*)</sup>

State social support benefits paid by district in 2011<sup>\*)</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 allowance</i>	sociální příspěvek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>4 004 229</b>	<b>393 670</b>	<b>82 955</b>	<b>515 908</b>	<b>2 874 517</b>	<b>33 228</b>
Blansko	367 251	40 186	8 198	36 915	269 442	2 509
Brno-město	1 424 173	106 525	28 110	276 212	971 384	12 461
Brno-venkov	682 143	57 581	11 317	38 166	550 998	5 564
Břeclav	358 168	39 022	6 644	33 654	262 684	2 938
Hodonín	492 382	65 647	12 967	60 027	335 320	4 368
Vyškov	301 215	32 744	5 387	28 410	220 942	2 360
Znojmo	378 898	51 965	10 332	42 524	263 746	3 029

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 benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 680</b>	<b>102 271</b>	<b>51 886</b>	<b>48 110</b>	<b>1 247</b>	<b>1 028</b>
Blansko	165	9 837	4 980	4 570	86	200
Brno-město	540	28 941	15 699	12 619	382	240
Brno-venkov	280	18 237	9 190	8 836	149	62
Břeclav	155	13 070	6 278	6 508	158	126
Hodonín	255	13 798	6 571	6 891	237	100
Vyškov	100	11 272	5 675	5 415	82	100
Znojmo	185	7 117	3 492	3 271	153	200

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

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

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

Disabled badge holders by district as at 31 December 2011

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Disabled badge 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>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>46 951</b>	<b>2 171</b>	<b>7 982</b>	<b>89</b>	<b>29 841</b>	<b>560</b>	<b>9 128</b>	<b>1 522</b>
Blansko	5 175	144	986	14	3 370	41	819	89
Brno-město	15 625	668	2 360	10	10 144	178	3 121	480
Brno-venkov	8 282	555	1 934	35	4 976	122	1 372	398
Břeclav	4 286	297	1 143	11	2 312	114	831	172
Hodonín	8 872	298	720	8	6 358	68	1 794	222
Vyškov	2 245	57	411	3	1 365	13	469	41
Znojmo	2 466	152	428	8	1 316	24	722	120

## 23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihomoravském kraji

## Selected data on culture in the Jihomoravský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

	2009	2010	2011	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>617</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	102	99	97	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 853	8 860	8 859	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	148	154	160	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	6 669	6 665	6 921	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 383	3 792	4 303	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	1 059	1 428	1 527	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	5 720	5 989	6 092	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	1 207	1 255	1 287	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	30 308	26 203	26 274	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>Museums, art galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	7	7	4	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	34	32	37	Branches of museums and art galleries
Expozice	206	199	199	Expositions
Uspořádané výstavy	450	488	447	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	959	910	851	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>Historical monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	1 216	1 219	1 094	Visitors (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	4 253	3 207	2 862	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	65	73	56	Independent exhibitions
samostatné koncerty	148	136	111	Independent concerts
dramatická vystoupení	37	35	31	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	3 943	2 914	2 615	Cultural interludes during tours

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

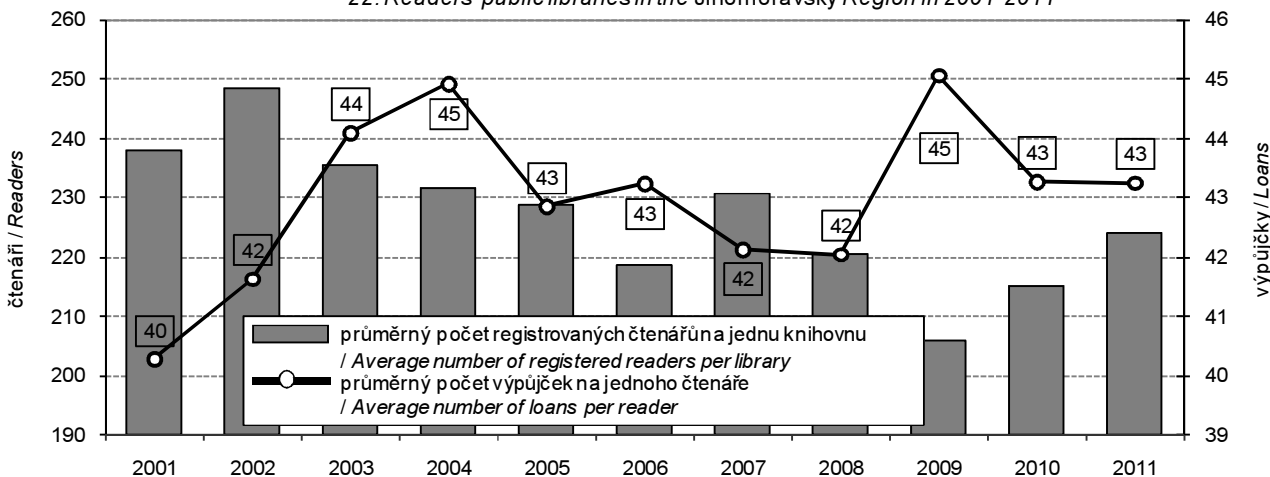
<sup>2)</sup> virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

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

<sup>2)</sup> Virtual visits from outside the library (accesses to catalogues, borrowing protocols, or information sources and databases).

## 22. Čtenáři veřejných knihoven v Jihomoravském kraji v letech 2001 až 2011

## 22. Readers public libraries in the Jihomoravský Region in 2001-2011



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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
<b>Zjištěné trestné činy</b>	<b>30 095</b>	<b>29 312</b>	<b>29 933</b>	<b>Detected criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 054	3 162	3 250	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	21 766	22 623	23 359	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	26,2	25,4	25,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>12 273</b>	<b>11 105</b>	<b>11 083</b>	<b>Cleared-up criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 353	1 322	1 423	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 010	6 571	6 638	<i>General crime</i>
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>12 027</b>	<b>10 749</b>	<b>10 619</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	5 289	4 965	5 234	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	161	142	172	<i>Minors</i>
mladiství	510	410	433	<i>Juveniles</i>
<b>Dopravní nehody</b>	<b>3 642</b>	<b>5 650</b>	<b>5 941</b>	<b>Traffic accidents</b>
Usmrcené osoby	81	70	67	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 608	2 497	2 767	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 307	2 217	2 444	<i>Slightly</i>
těžce	301	280	323	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	314 969	351 817	357 547	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
<b>Požáry</b>	<b>1 800</b>	<b>1 573</b>	<b>2 170</b>	<b>Fires</b>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	302	216	248	<i>Negligence</i>
technické závady	287	264	263	<i>Technical failures</i>
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>8 499</b>	<b>9 126</b>	<b>7 760</b>	<b>Interventions of Fire Brigade Units (FBU)</b>
z toho:				
požáry	1 749	1 509	2 123	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 600	1 642	1 541	<i>Traffic accidents</i>

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		<b>Zjištěné trestné činy</b>		<b>Detected criminal offences</b>			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>29 933</b>	<b>3 250</b>	<b>23 359</b>	<b>416</b>	<b>900</b>	<b>62</b>	<b>15</b>
Blansko	1 637	120	1 162	21	65	2	-
Brno město	16 069	1 869	13 066	256	409	33	11
Brno venkov	3 709	283	2 933	38	175	2	1
Břeclav	2 329	219	1 810	36	76	4	-
Hodonín	2 354	283	1 649	37	56	9	1
Vyškov	1 481	140	1 099	12	40	3	1
Znojmo	2 354	336	1 640	16	79	9	1
		<b>Objasněné trestné činy</b>		<b>Cleared-up criminal offences</b>			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>11 083</b>	<b>1 423</b>	<b>6 638</b>	<b>184</b>	<b>187</b>	<b>42</b>	<b>12</b>
Blansko	733	43	354	13	8	1	-
Brno město	4 644	677	2 957	90	90	16	8
Brno venkov	1 430	146	836	18	29	2	1
Břeclav	1 082	115	690	22	17	4	-
Hodonín	1 393	171	831	23	24	8	1
Vyškov	633	62	347	9	6	2	1
Znojmo	1 168	209	623	9	13	9	1

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>5 941</b>	<b>67</b>	<b>2 767</b>	<b>2 444</b>	<b>323</b>	<b>357 547</b>
Blansko	439	10	286	255	31	25 287
Brno-město	2 534	11	834	749	85	109 061
Brno-venkov	1 394	11	553	503	50	98 859
Břeclav	408	8	244	198	46	41 608
Hodonín	407	7	347	292	55	27 797
Vyškov	484	9	212	190	22	31 920
Znojmo	275	11	291	257	34	23 015

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>5 941</b>	<b>3 395</b>	<b>1 019</b>	<b>925</b>	<b>114</b>	<b>5 200</b>	<b>253</b>	<b>141</b>	<b>21</b>	<b>243</b>	<b>471</b>
Blansko	439	190	133	59	6	365	23	3	-	44	54
Brno město	2 534	1 674	239	436	12	2 303	58	89	15	38	131
Brno venkov	1 394	766	284	173	36	1 213	46	19	4	91	81
Břeclav	408	208	84	73	13	344	34	3	1	17	42
Hodonín	407	192	97	87	16	327	65	9	-	2	86
Vyškov	484	271	91	41	16	404	15	8	1	44	39
Znojmo	275	94	91	56	15	244	12	10	-	7	38

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 132</b>	<b>817</b>	<b>519</b>	<b>565</b>	<b>64</b>	<b>244</b>	
Blansko	204	66	81	48	3	27	
Brno město	676	254	73	251	6	50	
Brno venkov	424	178	127	75	16	48	
Břeclav	186	74	50	48	8	24	
Hodonín	278	112	67	77	11	56	
Vyškov	164	73	46	25	8	21	
Znojmo	200	60	75	41	12	18	

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

*Fires by economic activity in the Jihomoravský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
<b>Požáry celkem</b>	<b>1 800</b>	<b>1 573</b>	<b>2 170</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	72	73	102	Agriculture
lesnictví <sup>1)</sup>	46	16	27	Forestry <sup>1)</sup>
těžba nerostných surovin	2	5	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	45	30	42	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	9	3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	11	5	8	Construction
obchod	16	18	7	Trade
ubytování a stravování	19	16	38	activities
doprava	229	183	216	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	-	2	Information and communication
peněžnictví a pojišřovnictví	2	2	2	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	12	15	8	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	1	5	4	Public administration and defence; compulsory social security
školsřtví	6	5	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	5	7	6	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	149	143	176	Other community, social and personal service activities
domácnosti	293	283	281	Households
nezatříděno a jiné	879	758	1 244	Not elsewhere classified and other

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

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



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

*Fires by cause and activity igniting fire in the Jihomoravský Region*

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2009	2010	2011	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	1 800	1 573	2 170	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	111	105	117	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	33	22	24	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	302	216	248	<i>Negligence</i>
komíny	29	25	31	<i>Chimneys</i>
topidla	21	23	16	<i>Heaters</i>
technické závady	287	264	263	<i>Technical failures</i>
samovznícení	8	5	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	126 274	204 323	189 750	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	17 085	24 797	25 184	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	7 097	1 842	1 883	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	28 642	13 070	16 227	<i>Negligence</i>
komíny	2 077	1 554	5 070	<i>Chimneys</i>
topidla	4 926	9 114	2 464	<i>Heaters</i>
technické závady	51 531	48 932	58 377	<i>Technical failures</i>
samovznícení	518	5 680	551	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	30	-	300	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	19	13	16	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	1	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	9	10	5	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	3	-	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	106	94	158	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	4	6	10	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	3	5	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	58	37	55	<i>Negligence</i>
komíny	1	2	5	<i>Chimneys</i>
topidla	1	4	-	<i>Heaters</i>
technické závady	21	25	34	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	-	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	1	<i>Explosions</i>

## 24-8. Požáry podle okresů v roce 2011

## Fires by district in 2011

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry 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>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>2 170</b>	<b>189 750</b>	<b>1 073 349</b>	<b>16</b>	<b>158</b>
Blansko	138	8 101	47 635	2	22
Brno-město	741	78 176	507 919	4	56
Brno-venkov	440	43 274	88 125	4	26
Břeclav	250	9 816	44 356	2	14
Hodonín	276	20 349	149 516	4	17
Vyškov	155	19 342	140 561	-	10
Znojmo	170	10 693	95 238	-	13

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

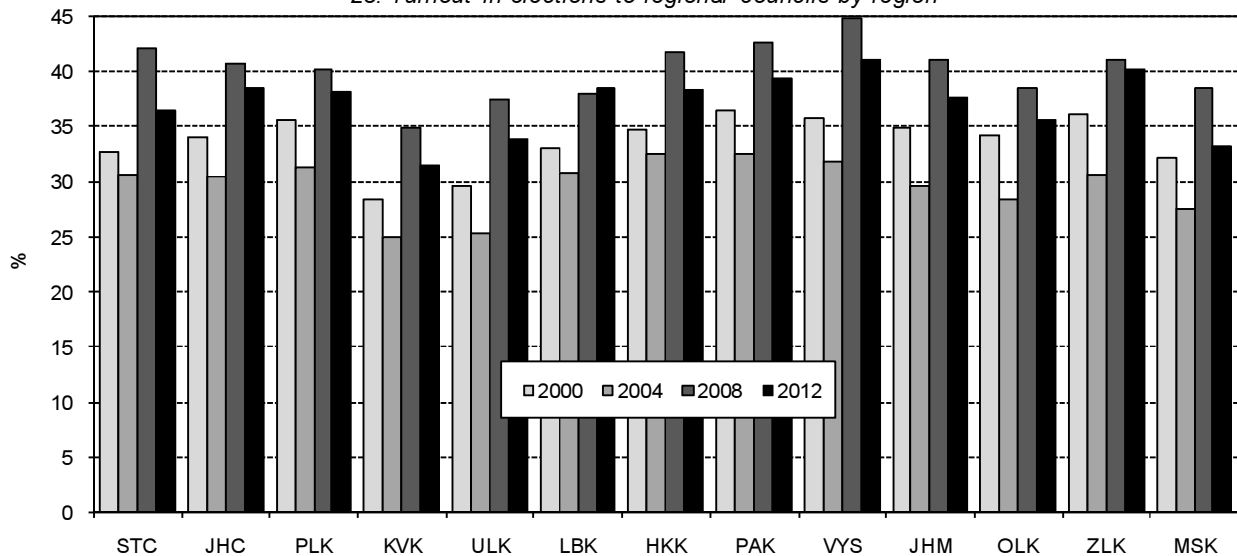
Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>7 760</b>	<b>2 123</b>	<b>1 541</b>	<b>417</b>	<b>3 112</b>	-	-	<b>567</b>
Blansko	712	131	187	37	329	-	-	28
Brno město	2 696	734	302	160	1 216	-	-	284
Brno venkov	1 617	429	445	95	540	-	-	108
Břeclav	752	245	166	32	245	-	-	64
Hodonín	685	267	141	27	217	-	-	33
Vyškov	682	151	161	34	310	-	-	26
Znojmo	616	166	139	32	255	-	-	24

**25-1. Volby do zastupitelstev krajů 12. a 13. 10. 2012 - základní údaje podle okresů**  
*Election to regional councils held on 12 and 13 October 2012 - basic data by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>954 117</b>	<b>360 236</b>	<b>37,76</b>	<b>359 562</b>	<b>347 336</b>	<b>96,60</b>
Blansko	86 631	36 522	42,16	36 492	35 625	97,62
Brno - město	313 169	117 350	37,47	117 037	112 962	96,52
Brno - venkov	165 374	67 457	40,79	67 398	65 445	97,10
Břeclav	94 248	31 488	33,41	31 278	28 803	92,09
Hodonín	130 008	47 167	36,28	47 133	45 930	97,45
Vyškov	72 933	27 856	38,19	27 838	27 064	97,22
Znojmo	91 754	32 396	35,31	32 386	31 507	97,29

**23. Volební účast při volbách do zastupitelstev krajů podle krajů**  
*23. Turnout in elections to regional councils by region*



## VOLBY

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

v procentech

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno - město	Brno - venkov
<b>Celkem</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
v tom pro stranu:				
3 Sdružení nezávislých	3,89	3,24	2,90	2,32
5 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,21	0,24	0,19	0,20
7 Volte Právý Blok www.cibulka.net	0,57	0,60	0,49	0,63
8 Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	2,45	2,53	2,22	2,41
13 Folklor i Společnost	0,16	0,07	0,19	0,17
16 Strana soukromníků České republiky	0,23	0,20	0,20	0,27
20 Moravané	1,75	1,09	1,72	2,14
22 Národní socialisté - levice 21. století	0,17	0,15	0,21	0,15
26 NEZÁVISLÍ	2,40	1,06	1,50	1,76
30 Věci veřejné	0,41	0,37	0,42	0,38
43 Komunistická strana Čech a Moravy	18,65	20,10	13,96	18,83
44 SUVERENITA - Blok Jany Bobošíkové - ZMĚNA PRO JIŽNÍ MORAVU	0,82	0,85	0,71	0,85
48 TOP 09 a Starostové pro Jihomoravský kraj	5,86	3,92	8,00	8,52
51 Strana zelených	3,68	1,85	7,18	3,12
60 Česká strana sociálně demokratická	27,01	29,78	26,09	25,96
65 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,07	0,04	0,07	0,12
70 Občanská demokratická strana	9,21	9,34	11,53	9,15
77 Strana svobodných občanů	1,35	0,82	1,95	1,28
80 Dělnická strana sociální spravedlnosti	0,75	0,84	0,69	0,80
82 Konzervativní strana	0,23	0,13	0,23	0,19
84 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	17,03	20,23	15,84	17,66
92 NEZÁVISLÍ DEMOKRATÉ	0,49	0,24	0,50	0,44
93 Česká pirátská strana	2,49	2,18	3,12	2,54

## ELECTIONS

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

Districts				Přidělené mandáty	Name of a political party, political movement, coalition
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	Seats won	
<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>65</b>	<b>Total</b>
					<i>For the political party:</i>
3,21	10,50	3,07	3,17	-	Association of Non-party Persons
0,31	0,25	0,15	0,16	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)
0,55	0,62	0,51	0,67	-	Vote the Right-Wing Bloc <a href="http://www.cibulka.net">www.cibulka.net</a>
2,75	2,63	2,02	3,12	-	Party of Civic Rights - ZEMANOVCÍ
0,25	0,17	0,12	0,09	-	Folklor as well as Society
0,38	0,16	0,21	0,25	-	Czech Republic Businessmen's Party
2,35	1,42	2,07	1,41	-	Moravians
0,14	0,09	0,11	0,33	-	National Socialists - 21st Century Left
4,70	6,66	1,37	1,08	-	THE INDEPENDENT
0,42	0,23	0,52	0,68	-	Public Affairs
20,34	19,60	22,97	26,86	16	Communist Party of Bohemia and Moravia
0,79	0,97	0,96	0,79	-	SOVEREIGNTY - Block of Jana Bobošíková - CHANGE FOR SOUTHERN MORAVIA
5,55	2,04	3,04	3,17	5	TOP 09 and Mayors for the Jihomoravský Region
1,80	1,24	1,89	1,13	-	Green Party
26,69	24,74	31,45	29,18	23	Czech Social Democratic Party
0,05	0,05	0,09	0,07		REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA, MORAVIA AND SILESIA
9,38	5,96	7,25	7,13	7	Civic Democratic Party
1,10	0,73	1,10	1,27	-	Free Citizens Party
0,69	0,63	0,88	0,90	-	Workers' Party of Social Justice
0,70	0,25	0,08	0,08	-	Conservative Party
15,25	18,77	17,72	14,82	14	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
0,37	0,24	0,33	1,44	-	INDEPENDENT DEMOCRATS
2,13	1,92	1,96	2,07	-	Czech Pirate Party

# SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

# POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

Population and Housing Census results in the long-term development in the Jihomoravský Region

podle trvalého bydliště

By permanent residence

	1.12.1970	1.11.1980	3.3.1991	1.3.2001	26.3.2011 <sup>1)</sup>	
Počet obcí	692	609	620	647	673	Number of municipalities
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 084 485</b>	<b>1 141 993</b>	<b>1 144 160</b>	<b>1 134 786</b>	<b>1 169 788</b>	<b>Population, total</b>
v tom: muži	522 872	550 350	552 543	550 333	572 823	Males
ženy	561 613	591 643	591 617	584 453	596 965	Females
ve věku (%):						Aged (%)
0–14 let	21,2	23,1	21,0	16,0	14,2	0–14 years
15–64 let	66,0	62,6	65,7	69,7	69,5	15–64 years
65 a více let <sup>2)</sup>	12,8	14,3	13,3	14,3	16,4	65+ years <sup>2)</sup>
<b>Obyvatelstvo podle národnosti (%)</b>						<b>Population by nationality (%)</b>
česká	.	97,2	38,2	78,1	47,5	Czech
moravská	.	.	59,0	17,6	21,8	Moravian
německá	.	0,1	0,1	0,1	0,0	German
polská	.	0,1	0,1	0,1	0,1	Polish
romská	.	.	0,2	0,1	0,0	Romany
slezská	.	.	0,1	0,0	0,0	Silesian
slovenská	.	2,1	2,0	1,4	1,2	Slovak
ostatní a neuvedeno	.	0,5	0,4	2,6	29,3	Other and not filled in
<b>Obyvatelstvo podle náboženského vyznání (%)</b>						<b>Population by religion (%)</b>
věřící <sup>3)</sup>	.	.	56,2	43,8	28,5	Believers <sup>3)</sup>
bez náboženské víry	.	.	29,1	47,4	28,5	No religion
neuvedeno	.	.	14,7	8,8	43,0	Not filled in
<b>Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání (%):</b>						<b>Population aged 15+ years By highest educational attainment (%)</b>
základní včetně neukončeného	.	45,2	33,5	23,3	17,6	Basic incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	.	31,5	34,5	37,1	32,3	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	.	16,9	22,7	28,1	30,7	Full secondary (with A-level examination) and higher professional
vysokoškolské	.	5,8	8,3	10,3	14,3	Higher education
bez vzdělání	.	0,2	0,2	0,3	0,4	Without education
<b>Ekonomická aktivita</b>						<b>Economic activity status</b>
ekonomicky aktivní	536 714	582 640	590 911	571 565	577 736	Economically active
zaměstnaní (%)	.	.	97,5	90,3	89,5	The employed (%)
nezaměstnaní (%)	.	.	2,5	9,7	10,5	The unemployed (%)
ekonomicky neaktivní	547 771	559 353	553 249	557 270	532 161	Economically inactive
<b>Domovní a bytový fond</b>						<b>Housing and dwelling stock</b>
Domy celkem	210 163	220 940	230 757	240 100	258 719	Houses, total
z toho obydlené trvale	199 479	205 009	204 018	207 222	221 582	Permanently occupied
rodinné domy	182 732	185 074	183 111	187 009	198 729	Family houses
bytové domy	13 007	17 589	19 302	17 887	20 195	Multi-dwelling buildings
z toho neobydlené	10 684	15 931	26 739	32 878	37 137	Unoccupied houses
rodinné domy sloužící k rekreaci	.	.	7 655	10 906	11 043	Family houses used for recreation
Obydlené byty celkem	324 551	374 056	396 726	407 274	423 451	Occupied dwellings, total

<sup>1)</sup> podle předběžných výsledků

<sup>2)</sup> včetně nezjištěného věku

<sup>3)</sup> včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

<sup>1)</sup> According to preliminary results.

<sup>2)</sup> Including not identified age.

<sup>3)</sup> Including believers who do not identify with a church.

26-2. Základní výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle okresů<sup>\*)</sup>

Population and Housing Census basic results as at 26 March 2011 by district<sup>\*)</sup>

Kraj, okresy Region, districts	Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings	Obyvatelstvo celkem Population, total	v tom	
				muži Males	ženy Females
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>225 006</b>	<b>443 358</b>	<b>1 163 508</b>	<b>567 882</b>	<b>595 626</b>
Blansko	23 472	39 039	105 708	51 842	53 866
Brno-město	37 700	163 596	385 913	185 404	200 509
Brno-venkov	50 595	72 800	206 300	102 105	104 195
Břeclav	28 871	40 387	112 828	55 129	57 699
Hodonín	36 288	54 367	153 225	75 159	78 066
Vyškov	21 876	32 215	88 154	43 401	44 753
Znojmo	26 204	40 954	111 380	54 842	56 538

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Ekonomicky aktivní Economically active	
	0-14	15-64	65 a více <sup>1)</sup> 65+ <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>162 794</b>	<b>808 861</b>	<b>191 853</b>	<b>572 019</b>	<b>511 844</b>
Blansko	15 472	72 398	17 838	50 615	45 551
Brno-město	49 156	268 655	68 102	193 620	175 482
Brno-venkov	32 142	141 719	32 439	100 308	92 100
Břeclav	15 740	79 595	17 493	55 935	49 347
Hodonín	21 053	107 045	25 127	74 303	63 647
Vyškov	12 895	61 294	13 965	43 808	39 736
Znojmo	16 336	78 155	16 889	53 430	45 981

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

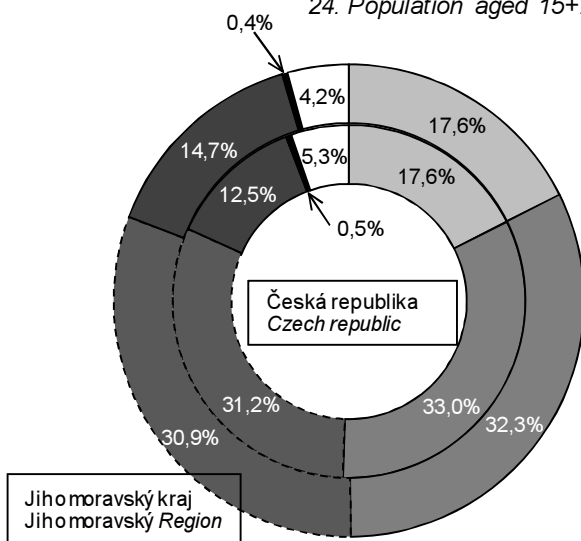
<sup>\*)</sup> Final results by usual residence.

<sup>1)</sup> včetně nezjištěného věku

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

24. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání

24. Population aged 15+: highest educational attainment



- základní včetně neukončeného  
Basic (incl. not completed)
- střední včetně vyučení (bez maturity)  
Secondary (without A-level examination)
- úplně stř. s maturitou a vyšší odborné vč. nástavbového  
Full secondary (with A-level examination) and higher professional
- vysokoškolské  
Higher education
- bez vzdělání  
Without education
- nezjištěno  
Not identified

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011**

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <b>Region,</b> <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population</i> ( <i>Population and Housing Census</i> )				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>		0–14	15–64	65+
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>673</b>	<b>719 479</b>	<b>1 141 993</b>	<b>1 144 160</b>	<b>1 134 786</b>	<b>1 169 788</b>	<b>1 166 313</b>	<b>168 031</b>	<b>803 165</b>	<b>195 117</b>
Blansko	43	35 130	53 169	54 093	53 805	55 446	55 566	7 947	38 006	9 613
Boskovice	73	51 124	51 875	50 013	50 296	51 168	51 281	7 839	35 012	8 430
Brno	1	23 018	371 463	388 296	376 172	384 277	378 965	51 757	257 397	69 811
Břeclav	18	43 882	58 231	59 355	59 860	59 882	59 797	8 237	42 269	9 291
Bučovice	20	17 101	16 781	15 641	15 756	15 957	15 942	2 276	11 060	2 606
Hodonín	18	28 601	61 314	63 015	63 192	61 705	61 437	8 275	43 456	9 706
Hustopeče	28	35 516	35 231	34 288	34 449	35 348	35 405	5 226	24 651	5 528
Ivančice	17	17 234	24 087	22 928	22 994	23 977	24 037	3 523	16 707	3 807
Kuřim	10	7 705	16 656	17 241	18 024	21 688	21 845	3 738	14 736	3 371
Kyjov	42	47 013	58 850	56 905	56 401	56 005	55 963	7 897	38 847	9 219
Mikulov	17	24 421	19 773	19 618	19 888	19 614	19 651	2 813	14 058	2 780
Moravský Krumlov	33	34 793	23 187	22 568	22 375	22 194	22 199	3 076	15 496	3 627
Pohořelice	13	19 536	13 002	12 414	12 399	13 186	13 295	1 988	9 337	1 970
Rosice	24	17 439	24 239	22 829	22 817	24 509	24 671	3 777	16 718	4 176
Slavkov u Brna	18	15 770	20 743	19 784	19 775	21 661	21 819	3 402	15 005	3 412
Šlapanice	40	34 308	53 421	49 674	51 197	62 124	62 661	10 363	42 426	9 872
Tišnov	59	34 253	29 707	27 342	27 156	29 209	29 491	4 476	19 831	5 184
Veselí nad Moravou	22	34 278	42 495	41 554	40 644	39 242	39 117	5 275	27 335	6 507
Vyškov	42	54 696	49 724	50 794	50 585	51 475	51 581	7 611	35 838	8 132
Znojmo	111	124 231	90 135	89 137	89 902	90 996	91 089	13 643	63 874	13 572
Židlochovice	24	19 430	27 910	26 671	27 099	30 125	30 501	4 892	21 106	4 503

<sup>1)</sup> předběžné údaje podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Preliminary data according to permanent residence.



**27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011**  
*Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2011*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřeli <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>12 404</b>	<b>11 466</b>	<b>938</b>	<b>8 658</b>	<b>6 910</b>	<b>1 748</b>	<b>2 686</b>	<b>4 894</b>	<b>2 945</b>
Blansko	599	558	41	866	628	238	279	214	140
Boskovice	511	492	19	699	512	187	206	216	129
Brno	4 401	3 848	553	6 773	8 232	-1 459	-906	1 667	960
Břeclav	552	579	-27	577	546	31	4	256	147
Bučovice	132	158	-26	350	297	53	27	51	45
Hodonín	602	630	-28	503	655	-152	-180	248	193
Hustopeče	345	336	9	503	384	119	128	186	87
Ivančice	223	224	-1	464	375	89	88	91	56
Kuřim	238	182	56	619	474	145	201	83	60
Kyjov	513	574	-61	564	537	27	-34	206	150
Mikulov	207	213	-6	325	246	79	73	88	42
Moravský Krumlov	189	200	-11	277	265	12	1	80	51
Pohořelice	125	123	2	346	184	162	164	45	25
Rosice	274	274	-	632	364	268	268	101	86
Slavkov u Brna	266	197	69	517	354	163	232	98	48
Šlapanice	724	541	183	2 036	1 298	738	921	276	142
Tišnov	353	287	66	674	324	350	416	122	68
Veselí nad Moravou	325	357	-32	324	419	-95	-127	158	99
Vyškov	534	544	-10	788	619	169	159	218	96
Znojmo	928	906	22	939	780	159	181	381	235
Židlochovice	363	243	120	958	493	465	585	109	86
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>10,7</b>	<b>9,8</b>	<b>0,8</b>	<b>7,4</b>	<b>5,9</b>	<b>1,5</b>	<b>2,3</b>	<b>4,2</b>	<b>2,5</b>
Blansko	10,8	10,1	0,7	15,6	11,3	4,3	5,0	3,9	2,5
Boskovice	10,0	9,6	0,4	13,6	10,0	3,7	4,0	4,2	2,5
Brno	11,6	10,2	1,5	17,9	21,7	-3,8	-2,4	4,4	2,5
Břeclav	9,2	9,7	-0,5	9,7	9,1	0,5	0,1	4,3	2,5
Bučovice	8,3	9,9	-1,6	21,9	18,6	3,3	1,7	3,2	2,8
Hodonín	9,8	10,2	-0,5	8,2	10,6	-2,5	-2,9	4,0	3,1
Hustopeče	9,8	9,5	0,3	14,2	10,9	3,4	3,6	5,3	2,5
Ivančice	9,3	9,3	-0,0	19,3	15,6	3,7	3,7	3,8	2,3
Kuřim	11,0	8,4	2,6	28,5	21,8	6,7	9,2	3,8	2,8
Kyjov	9,2	10,3	-1,1	10,1	9,6	0,5	-0,6	3,7	2,7
Mikulov	10,6	10,9	-0,3	16,6	12,6	4,0	3,7	4,5	2,1
Moravský Krumlov	8,5	9,0	-0,5	12,5	11,9	0,5	0,0	3,6	2,3
Pohořelice	9,4	9,3	0,2	26,1	13,9	12,2	12,4	3,4	1,9
Rosice	11,2	11,2	0,0	25,7	14,8	10,9	10,9	4,1	3,5
Slavkov u Brna	12,3	9,1	3,2	23,8	16,3	7,5	10,7	4,5	2,2
Šlapanice	11,6	8,7	2,9	32,7	20,9	11,9	14,8	4,4	2,3
Tišnov	12,1	9,8	2,3	23,0	11,1	12,0	14,2	4,2	2,3
Veselí nad Moravou	8,3	9,1	-0,8	8,3	10,7	-2,4	-3,2	4,0	2,5
Vyškov	10,4	10,6	-0,2	15,3	12,0	3,3	3,1	4,2	1,9
Znojmo	10,2	10,0	0,2	10,3	8,6	1,7	2,0	4,2	2,6
Židlochovice	12,0	8,0	4,0	31,7	16,3	15,4	19,3	3,6	2,8

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

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

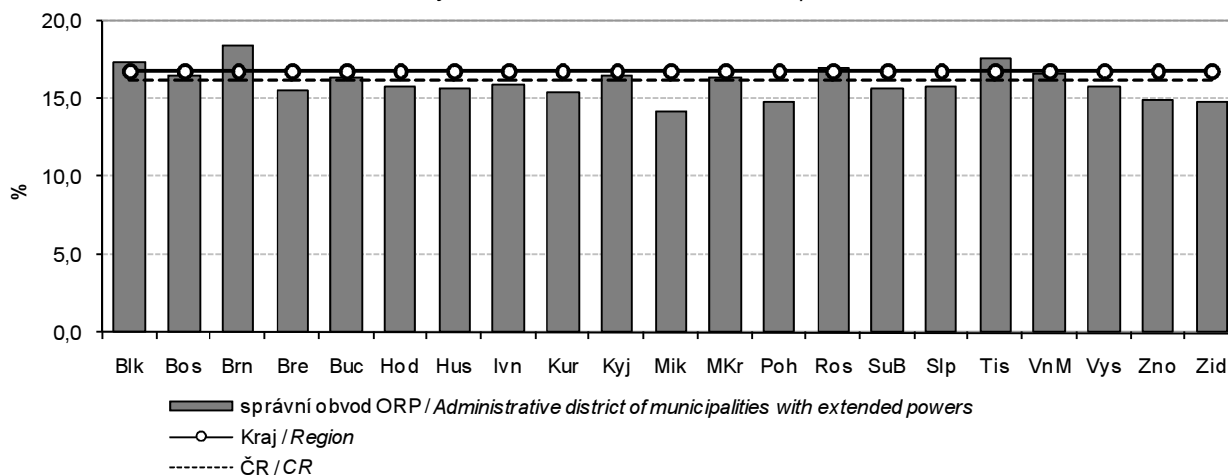
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská 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>Permanent grasslands</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>426 703</b>	<b>353 724</b>	<b>25 254</b>	<b>29 990</b>	<b>292 776</b>	<b>201 866</b>	<b>15 482</b>	<b>14 229</b>	<b>61 199</b>
Blansko	13 451	10 069	1 022	2 360	21 679	18 375	267	561	2 477
Boskovice	27 033	19 150	1 865	6 018	24 091	19 028	446	761	3 856
Brno	7 835	5 206	2 285	326	15 183	6 390	447	2 099	6 247
Břeclav	26 366	19 805	1 743	1 916	17 516	10 686	1 926	885	4 018
Bučovice	11 671	10 933	475	258	5 430	3 716	139	287	1 287
Hodonín	17 282	13 927	1 092	808	11 319	6 805	974	797	2 743
Hustopeče	26 947	20 663	2 299	1 060	8 570	3 645	1 240	687	2 998
Ivančice	9 352	7 741	591	527	7 882	5 785	267	316	1 514
Kuřim	3 919	3 391	370	157	3 786	2 734	68	237	746
Kyjov	28 815	24 350	1 662	1 251	18 198	13 397	476	1 018	3 307
Mikulov	15 653	11 378	435	455	8 768	3 417	2 275	384	2 692
Moravský Krumlov	24 763	23 075	693	475	10 030	6 901	335	532	2 262
Pohořelice	14 026	13 143	369	142	5 510	1 923	1 698	283	1 605
Rosice	7 978	6 859	505	614	9 461	7 867	98	324	1 172
Slavkov u Brna	11 260	10 379	655	173	4 510	2 736	153	329	1 293
Šlapanice	17 414	14 957	1 605	727	16 894	13 090	249	788	2 767
Tišnov	16 300	11 969	1 271	3 059	17 953	14 828	289	467	2 369
Veselí nad Moravou	23 105	15 306	1 056	5 818	11 173	7 661	744	666	2 101
Vyškov	24 483	22 029	1 212	1 240	30 213	23 462	429	773	5 549
Znojmo	83 282	75 332	3 057	2 400	40 949	28 277	2 674	1 602	8 398
Židlochovice	15 768	14 062	992	204	3 662	1 145	286	434	1 797

## 25. Podíl obyvatel ve věku 65 let a více v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2011 podle správních obvodů ORP

25. Share of the population aged 65+ in the Jihomoravský Region, 31 December 2011 by administrative district of municipalities with extend



**27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2011**  
*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers  
as at 31 December 2011*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, 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>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>62 722</b>	<b>61 192</b>	<b>30 304</b>	<b>4 114</b>	<b>15 781</b>	<b>23 197</b>	<b>571 565</b>	<b>10,7</b>
Blansko	2 312	2 188	1 187	199	645	754	27 217	8,0
Boskovice	2 653	2 614	1 286	187	690	1 108	23 883	10,9
Brno	18 590	17 854	9 432	788	4 519	7 539	194 436	9,2
Břeclav	3 812	3 735	1 716	299	969	1 334	31 071	12,0
Bučovice	863	841	414	57	234	277	7 831	10,7
Hodonín	5 256	5 181	2 391	319	1 231	2 305	31 798	16,3
Hustopeče	1 774	1 754	818	154	479	549	16 958	10,3
Ivančice	1 176	1 171	645	82	288	435	11 069	10,6
Kuřim	760	753	406	70	182	223	9 066	8,3
Kyjov	3 880	3 740	1 701	296	903	1 614	26 934	13,9
Mikulov	1 306	1 276	575	71	387	487	10 232	12,5
Moravský Krumlov	1 380	1 377	715	118	415	457	10 966	12,6
Pohořelice	701	700	350	50	167	200	6 213	11,3
Rosice	1 086	1 080	536	78	257	421	10 717	10,1
Slavkov u Brna	845	821	404	88	203	197	10 031	8,2
Šlapanice	1 990	1 972	1 010	180	445	545	25 582	7,7
Tišnov	1 362	1 356	656	127	339	548	12 982	10,4
Veselí nad Moravou	2 738	2 658	1 149	213	697	1 144	19 896	13,4
Vyškov	2 517	2 422	1 178	197	657	806	25 828	9,4
Znojmo	6 798	6 780	3 284	432	1 910	2 062	45 342	15,0
Židlochovice	923	919	451	109	164	192	13 513	6,8

1) SLDB k 1. 3. 2001

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

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

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví <sup>1)</sup> <i>Health<sup>1)</sup></i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>4)</sup> <i>Social services provided in selected establishments<sup>4)</sup></i>		
	mateřská škola <sup>1)</sup> <i>Nursery school<sup>1)</sup></i>	základní škola <sup>1)</sup> <i>Basic school<sup>1)</sup></i>	střední škola <sup>2)</sup> <i>Secondary school<sup>2)</sup></i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>3)</sup> <i>Surgery of primary care physician<sup>3)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <sup>5)</sup> <i>Community care homes<sup>5)</sup></i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>641</b>	<b>475</b>	<b>201</b>	<b>22</b>	<b>600</b>	<b>319</b>	<b>45</b>	<b>18</b>	<b>105</b>
Blansko	32	24	8	1	30	14	2	-	7
Boskovice	32	27	15	1	27	18	2	2	5
Brno	153	86	86	11	201	79	16	7	24
Břeclav	27	21	8	2	28	20	3	-	5
Bučovice	12	8	2	-	6	4	-	-	2
Hodonín	20	18	4	1	34	17	2	1	6
Hustopeče	25	22	7	1	24	19	-	2	1
Ivančice	17	13	3	1	11	5	-	-	-
Kuřim	9	8	2	-	9	5	-	-	-
Kyjov	38	31	11	1	30	21	2	1	8
Mikulov	11	9	4	-	17	8	1	1	2
Moravský Krumlov	19	18	5	-	8	6	1	1	4
Pohořelice	11	8	1	-	6	6	-	-	-
Rosice	17	12	1	-	11	5	1	-	1
Slavkov u Brna	19	17	2	-	9	8	-	-	1
Šlapanice	39	32	3	-	24	11	3	1	8
Tišnov	21	16	6	1	15	5	2	-	5
Veselí nad Moravou	19	18	8	-	24	13	1	-	5
Vyškov	40	24	7	1	24	12	3	1	5
Znojmo	61	44	15	1	49	33	5	1	13
Židlochovice	19	19	3	-	13	10	1	-	3

<sup>1)</sup> počet zařízení

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

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

<sup>4)</sup> v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>5)</sup> údaje roku 2010

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

<sup>2)</sup> The number of schools is the sum of fields of education provided by schools; a school may provide more than one field of education at the same time.

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

<sup>4)</sup> More types of social services can be provided in one establishment.

<sup>5)</sup> Data for the year 2010.

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

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

Kraj, 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		právníké osoby  <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci  <i>Trades- men</i>	zemědělství podnikatelé  <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti  <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva  <i>Coopera- tives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>291 162</b>	<b>216 592</b>	<b>198 756</b>	<b>4 420</b>	<b>74 570</b>	<b>42 346</b>	<b>2 107</b>	<b>11 751</b>
Blansko	11 015	8 844	8 214	76	2 171	1 051	70	531
Boskovice	9 508	7 728	7 073	230	1 780	749	49	507
Brno	124 040	82 402	75 956	204	41 638	27 012	1 407	4 534
Břeclav	12 411	9 559	8 380	539	2 852	1 464	55	615
Bučovice	3 356	2 798	2 594	73	558	234	9	142
Hodonín	13 000	10 131	9 127	379	2 869	1 630	37	578
Hustopeče	7 958	6 615	5 948	350	1 343	656	21	315
Ivančice	4 794	3 863	3 590	111	931	353	21	190
Kuřim	4 759	3 812	3 544	38	947	566	12	181
Kyjov	11 271	9 411	8 578	333	1 860	862	36	515
Mikulov	4 428	3 637	3 223	258	791	393	8	190
Moravský Krumlov	4 656	3 967	3 639	183	689	253	16	224
Pohořelice	2 677	2 253	2 052	114	424	183	6	111
Rosice	5 225	4 270	3 935	93	955	445	48	192
Slavkov u Brna	4 616	3 898	3 674	60	718	340	10	184
Šlapanice	14 921	11 160	10 378	177	3 761	1 725	63	512
Tišnov	6 122	5 003	4 477	258	1 119	443	21	307
Veselí nad Moravou	8 261	6 993	6 388	219	1 268	589	18	324
Vyškov	11 375	9 002	8 381	170	2 373	835	81	522
Znojmo	20 312	16 081	14 817	425	4 231	1 987	95	870
Židlochovice	6 457	5 165	4 788	130	1 292	576	24	207

**27-7. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2011**
*Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2011*

Kraj, 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 k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	z toho				pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Beds</i>
					hotely <i>Hotels</i>	penziony <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp-sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>3 608</b>	<b>1 871</b>	<b>1 072</b>	<b>533</b>	<b>151</b>	<b>178</b>	<b>39</b>	<b>78</b>	<b>13 473</b>	<b>33 813</b>
Blansko	157	106	12	33	11	8	3	5	786	2 156
Boskovice	108	86	-	36	9	11	5	4	495	1 516
Brno	1 217	152	763	84	43	20	1	1	4 646	9 601
Břeclav	84	76	-	63	16	27	3	8	1 330	3 517
Bučovice	35	30	-	1	-	-	-	1	i.d.	i.d.
Hodonín	156	130	24	16	5	6	-	2	564	1 232
Hustopeče	164	111	35	33	5	15	3	8	i.d.	i.d.
Ivančice	47	40	-	4	-	3	-	1	31	84
Kuřim	66	51	-	10	2	4	2	1	158	368
Kyjov	84	68	-	18	4	4	1	4	329	1 047
Mikulov	108	41	44	33	11	15	2	2	530	1 429
Moravský Krumlov	36	34	-	3	1	1	-	-	47	128
Pohořelice	87	53	24	21	2	4	5	4	319	1 064
Rosice	122	89	22	19	7	6	3	1	411	972
Slavkov u Brna	72	54	18	4	2	2	-	-	81	198
Šlapanice	353	273	44	10	2	7	-	-	i.d.	i.d.
Tišnov	115	76	15	9	2	2	-	2	175	542
Veselí nad Moravou	40	37	-	17	2	5	2	4	524	1 514
Vyškov	157	81	-	19	7	3	-	7	389	975
Znojmo	202	143	35	96	20	34	8	22	1 882	5 332
Židlochovice	198	140	36	4	-	1	1	1	45	119

**SPRÁVNÍ OBVODY**
**ADMINISTRATIVE DISTRICTS**
**27-8. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů**
**obcí s rozšířenou působností<sup>\*)</sup>**
*Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district  
of municipalities with extended powers<sup>\*)</sup>*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností  <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ <sup>1)</sup>	celkem <i>Total</i>	z toho zaměst- naní <i>The employed</i>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 163 508</b>	<b>567 882</b>	<b>595 626</b>	<b>162 794</b>	<b>808 861</b>	<b>191 853</b>	<b>572 019</b>	<b>511 844</b>	<b>225 006</b>	<b>443 358</b>
Blansko	55 152	27 031	28 121	7 708	37 918	9 526	27 044	24 535	11 191	20 835
Boskovice	50 556	24 811	25 745	7 764	34 480	8 312	23 571	21 016	12 281	18 204
Brno	385 913	185 404	200 509	49 156	268 655	68 102	193 620	175 482	37 700	163 596
Břeclav	58 778	28 597	30 181	7 921	41 577	9 280	29 261	25 662	14 050	21 472
Bučovice	15 672	7 827	7 845	2 251	10 859	2 562	7 541	6 766	4 385	5 724
Hodonín	60 141	29 456	30 685	8 062	42 463	9 616	29 654	25 039	12 597	21 939
Hustopeče	34 816	17 193	17 623	5 085	24 247	5 484	17 114	15 430	9 800	11 999
Ivančice	23 708	11 743	11 965	3 485	16 461	3 762	11 360	10 194	5 895	8 427
Kuřim	22 522	11 280	11 242	3 727	15 474	3 321	11 023	10 255	4 464	8 066
Kyjov	54 980	27 036	27 944	7 806	38 059	9 115	26 341	22 822	14 657	19 108
Mikulov	19 234	9 339	9 895	2 734	13 771	2 729	9 560	8 255	5 021	6 916
Moravský Krumlov	21 799	10 820	10 979	3 011	15 240	3 548	10 629	9 490	5 986	7 853
Pohořelice	13 167	6 565	6 602	1 930	9 279	1 958	6 607	5 984	3 471	4 546
Rosice	24 467	12 003	12 464	3 698	16 679	4 090	11 656	10 568	5 909	8 910
Slavkov u Brna	21 658	10 675	10 983	3 305	15 002	3 351	10 900	9 968	6 017	7 678
Šlapanice	63 070	31 213	31 857	10 242	43 070	9 758	30 962	28 720	15 930	21 861
Tišnov	29 278	14 394	14 884	4 355	19 798	5 125	13 864	12 535	7 052	10 695
Veselí nad Moravou	38 104	18 667	19 437	5 185	26 523	6 396	18 308	15 786	9 034	13 320
Vyškov	50 824	24 899	25 925	7 339	35 433	8 052	25 367	23 002	11 474	18 813
Znojmo	89 581	44 022	45 559	13 325	62 915	13 341	42 801	36 491	20 218	33 101
Židlochovice	30 088	14 907	15 181	4 705	20 958	4 425	14 836	13 844	7 874	10 295

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

<sup>1)</sup> včetně nezjištěného věku

<sup>\*)</sup> Final results according to usual residence.

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

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <b>Region,</b> <i>administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha)  <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>		0–14	15–64	65+
			<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>673</b>	<b>719 479</b>	<b>1 141 993</b>		<b>1 144 160</b>	<b>1 134 786</b>	<b>1 169 788</b>
Adamov	1	378	5 088	5 089	4 970	4 624	4 583	624	3 165	794
Blansko	42	34 752	48 081	49 004	48 835	50 822	50 983	7 323	34 841	8 819
Boskovice	51	33 727	34 809	33 726	33 977	34 981	35 031	5 440	23 972	5 619
Brno	1	23 018	371 463	388 296	376 172	384 277	378 965	51 757	257 397	69 811
Břeclav	18	43 882	58 231	59 355	59 860	59 882	59 797	8 237	42 269	9 291
Bučovice	20	17 101	16 781	15 641	15 756	15 957	15 942	2 276	11 060	2 606
Bzenec	6	10 662	12 018	11 940	12 067	12 211	12 168	1 783	8 547	1 838
Hodonín	18	28 601	61 314	63 015	63 192	61 705	61 437	8 275	43 456	9 706
Hrušovany nad Jevišovkou	11	20 207	11 219	10 804	10 981	11 525	11 578	1 835	8 256	1 487
Hustopeče	20	25 831	27 638	27 305	27 508	28 055	28 092	4 153	19 649	4 290
Ivančice	17	17 234	24 087	22 928	22 994	23 977	24 037	3 523	16 707	3 807
Ivanovice na Hané	7	6 953	6 026	5 604	5 561	5 691	5 697	869	3 929	899
Klobouky u Brna	8	9 685	7 593	6 983	6 941	7 293	7 313	1 073	5 002	1 238
Kuřim	10	7 705	16 656	17 241	18 024	21 688	21 845	3 738	14 736	3 371
Kyjov	28	24 973	37 566	36 394	35 859	35 330	35 299	4 859	24 464	5 976
Letovice	16	11 366	10 340	10 010	9 996	10 142	10 220	1 533	6 868	1 819
Mikulov	17	24 421	19 773	19 618	19 888	19 614	19 651	2 813	14 058	2 780
Miroslav	10	11 136	7 331	6 997	7 012	6 954	6 955	1 035	4 801	1 119
Moravský Krumlov	23	23 657	15 856	15 571	15 363	15 240	15 244	2 041	10 695	2 508
Pohořelice	13	19 536	13 002	12 414	12 399	13 186	13 295	1 988	9 337	1 970
Rosice	24	17 439	24 239	22 829	22 817	24 509	24 671	3 777	16 718	4 176
Rousínov	6	6 193	7 815	7 436	7 469	8 072	8 158	1 278	5 582	1 298
Slavkov u Brna	18	15 770	20 743	19 784	19 775	21 661	21 819	3 402	15 005	3 412
Strážnice	3	7 298	8 049	7 787	7 691	7 485	7 487	1 048	5 121	1 318
Šlapanice	40	34 308	53 421	49 674	51 197	62 124	62 661	10 363	42 426	9 872
Tišnov	59	34 253	29 707	27 342	27 156	29 209	29 491	4 476	19 831	5 184
Velká nad Veličkou	8	12 866	9 567	9 044	8 694	8 195	8 143	1 058	5 732	1 353
Velké Opatovice	6	6 031	6 726	6 277	6 323	6 045	6 030	866	4 172	992
Veselí nad Moravou	11	14 114	24 879	24 723	24 259	23 562	23 487	3 169	16 482	3 836
Vranov nad Dyjí	22	22 571	6 351	5 787	5 521	5 221	5 208	689	3 683	836
Vyškov	28	25 729	35 870	37 745	37 548	37 710	37 724	5 464	26 325	5 935
Znojmo	78	81 454	72 565	72 546	73 400	74 250	74 303	11 119	51 935	11 249
Ždánice	8	11 378	9 266	8 571	8 475	8 464	8 496	1 255	5 836	1 405
Židlochovice	24	19 430	27 910	26 671	27 099	30 125	30 501	4 892	21 106	4 503
VÚ Březina	1	15 821	13	9	7	2	2	-	2	-

<sup>1)</sup> předběžné údaje podle trvalého pobytu

<sup>1)</sup> Preliminary data according to permanent residence.



## 27-10. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2011

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office  
as at 31 December 2011

Kraj, 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>426 703</b>	<b>353 724</b>	<b>292 776</b>	<b>201 866</b>	<b>571 565</b>	<b>62 722</b>	<b>10,7</b>	<b>291 162</b>	<b>3 608</b>	<b>533</b>
Adamov	22	0	356	230	2 542	233	8,5	824	1	2
Blansko	13 429	10 069	21 323	18 145	24 675	2 079	8,0	10 191	156	31
Boskovice	17 533	12 205	16 193	12 971	16 295	1 807	11,0	6 635	67	25
Brno	7 835	5 206	15 183	6 390	194 436	18 590	9,2	124 040	1 217	84
Břeclav	26 366	19 805	17 516	10 686	31 071	3 812	12,0	12 411	84	63
Bučovice	11 671	10 933	5 430	3 716	7 831	863	10,7	3 356	35	1
Bzenec	4 736	3 940	5 926	4 743	5 991	832	13,5	2 538	30	4
Hodonín	17 282	13 927	11 319	6 805	31 798	5 256	16,3	13 000	156	16
Hrušovany nad Jevišovkou	15 989	15 078	4 218	2 158	5 509	838	15,2	2 079	13	4
Hustopeče	19 732	14 702	6 099	1 895	13 694	1 396	10,1	6 388	153	32
Ivančice	9 352	7 741	7 882	5 785	11 069	1 176	10,6	4 794	47	4
Ivanovice na Hané	4 706	4 491	2 248	1 648	2 774	271	9,3	1 033	11	-
Klobouky u Brna	7 214	5 961	2 471	1 750	3 264	378	11,3	1 570	11	1
Kuřim	3 919	3 391	3 786	2 734	9 066	760	8,3	4 759	66	10
Kyjov	17 339	14 780	7 635	4 871	17 038	2 523	14,2	7 140	37	12
Letovice	5 792	3 960	5 573	4 246	4 615	471	9,9	1 963	30	11
Mikulov	15 653	11 378	8 768	3 417	10 232	1 306	12,5	4 428	108	33
Miroslav	9 336	8 697	1 801	771	3 406	444	13,0	1 526	15	-
Moravský Krumlov	15 427	14 377	8 230	6 130	7 560	936	12,4	3 130	21	3
Pohořelice	14 026	13 143	5 510	1 923	6 213	701	11,3	2 677	87	21
Rosice	7 978	6 859	9 461	7 867	10 717	1 086	10,1	5 225	122	19
Rousínov	3 709	3 371	2 484	1 828	3 725	363	9,2	1 867	22	3
Slavkov u Brna	11 260	10 379	4 510	2 736	10 031	845	8,2	4 616	72	4
Strážnice	3 909	2 468	3 389	2 687	3 682	514	13,5	1 638	12	8
Šlapanice	17 414	14 957	16 894	13 090	25 582	1 990	7,7	14 921	353	10
Tišnov	16 300	11 969	17 953	14 828	12 982	1 362	10,4	6 122	115	9
Velká nad Veličkou	8 724	5 388	4 142	3 302	4 179	613	14,4	1 616	7	1
Velké Opatovice	3 707	2 985	2 325	1 811	2 973	375	12,5	910	11	-
Veselí nad Moravou	10 472	7 450	3 642	1 672	12 035	1 611	13,0	5 007	21	8
Vranov nad Dyjí	12 131	11 216	10 440	8 082	2 711	531	19,6	1 247	9	54
Vyškov	15 963	14 165	9 766	6 662	19 323	1 883	9,4	8 475	124	16
Znojmo	55 163	49 038	26 291	18 037	37 122	5 429	14,6	16 986	180	38
Ždánice	6 741	5 630	4 637	3 783	3 905	525	13,0	1 593	17	2
Židlochovice	15 768	14 062	3 662	1 145	13 513	923	6,8	6 457	198	4
VÚ Březina	105	1	15 716	13 324	6	-	-	-	-	-

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

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

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

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

## SPRÁVNÍ OBVODY

## ADMINISTRATIVE DISTRICTS

## 27-11. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí

s pověřeným obecním úřadem<sup>\*)</sup>

Population and Housing Census results as at 26 March 2011 by administrative district

of municipalities with authorized municipal office<sup>\*)</sup>

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom		v tom ve věku <i>Aged</i>			Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	0-14	15-64	65+ <sup>1)</sup>	celkem <i>Total</i>	z toho zaměstnaní <i>The employed</i>		
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>1 163 508</b>	<b>567 882</b>	<b>595 626</b>	<b>162 794</b>	<b>808 861</b>	<b>191 853</b>	<b>572 019</b>	<b>511 844</b>	<b>225 006</b>	<b>443 358</b>
Adamov	4 591	2 242	2 349	611	3 204	776	2 270	1 998	300	2 001
Blansko	50 561	24 789	25 772	7 097	34 714	8 750	24 774	22 537	10 891	18 834
Boskovice	59 578	28 963	30 615	8 550	41 447	9 581	28 728	24 963	10 848	22 779
Brno	385 913	185 404	200 509	49 156	268 655	68 102	193 620	175 482	37 700	163 596
Břeclav	58 778	28 597	30 181	7 921	41 577	9 280	29 261	25 662	14 050	21 472
Bučovice	15 726	7 838	7 888	2 249	10 921	2 556	7 577	6 796	4 401	5 756
Bzenec	12 030	5 831	6 199	1 777	8 448	1 805	5 912	5 147	3 432	4 232
Hodonín	35 320	17 498	17 822	4 921	24 820	5 579	17 335	14 733	10 132	11 618
Hrušovany nad Jevišovkou	11 214	5 570	5 644	1 741	7 980	1 493	5 295	4 428	3 004	3 824
Hustopeče	27 722	13 655	14 067	4 067	19 399	4 256	13 681	12 407	7 567	9 468
Ivančice	23 708	11 743	11 965	3 485	16 461	3 762	11 360	10 194	5 895	8 427
Ivanovice na Hané	5 512	2 706	2 806	826	3 790	896	2 673	2 400	1 514	2 005
Klobouky u Brna	7 094	3 538	3 556	1 018	4 848	1 228	3 433	3 023	2 233	2 531
Kuřim	22 522	11 280	11 242	3 727	15 474	3 321	11 023	10 255	4 464	8 066
Kyjov	34 645	17 135	17 510	4 799	23 943	5 903	16 445	14 175	8 853	11 948
Letovice	10 008	4 927	5 081	1 493	6 704	1 811	4 572	4 083	2 585	3 589
Mikulov	19 234	9 339	9 895	2 734	13 771	2 729	9 560	8 255	5 021	6 916
Miroslav	6 833	3 409	3 424	1 011	4 725	1 097	3 254	2 900	2 029	2 429
Moravský Krumlov	14 966	7 411	7 555	2 000	10 515	2 451	7 375	6 590	3 957	5 424
Pohořelice	13 167	6 565	6 602	1 930	9 279	1 958	6 607	5 984	3 471	4 546
Rosice	24 467	12 003	12 464	3 698	16 679	4 090	11 656	10 568	5 909	8 910
Rousínov	8 152	4 031	4 121	1 251	5 630	1 271	3 998	3 636	2 105	2 873
Slavkov u Brna	21 658	10 675	10 983	3 305	15 002	3 351	10 900	9 968	6 017	7 678
Strážnice	7 408	3 648	3 760	1 051	5 043	1 314	3 497	3 048	1 743	2 529
Šlapanice	63 070	31 213	31 857	10 242	43 070	9 758	30 962	28 720	15 930	21 861
Tišnov	29 278	14 394	14 884	4 355	19 798	5 125	13 864	12 535	7 052	10 695
Velká nad Veličkou	7 901	3 909	3 992	1 058	5 513	1 330	3 735	3 152	2 150	2 649
Velké Opatovice	6 195	3 086	3 109	943	4 224	1 028	2 773	2 438	1 422	2 271
Veselí nad Moravou	22 795	11 110	11 685	3 076	15 967	3 752	11 076	9 586	5 141	8 142
Vranov nad Dyjí	5 065	2 555	2 510	689	3 557	819	2 381	1 889	1 454	1 801
Vyškov	37 157	18 160	18 997	5 262	26 010	5 885	18 695	16 965	7 853	13 933
Znojmo	73 302	35 897	37 405	10 895	51 378	11 029	35 125	30 174	15 760	27 476
Ždánice	7 847	3 852	3 995	1 151	5 354	1 342	3 765	3 308	2 247	2 782
Židlochovice	30 088	14 907	15 181	4 705	20 958	4 425	14 836	13 844	7 874	10 295
VÚ Březina	3	2	1	-	3	-	1	1	2	2

<sup>\*)</sup> definitivní výsledky podle obvyklého pobytu<sup>\*)</sup> Final results according to usual residence.<sup>1)</sup> včetně nezjištěného věku<sup>1)</sup> Including not identified age.

## MĚSTA

## TOWNS

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

Basic data: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2011

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>		0–14	15–64	65+
Adamov	378	5 088	5 089	4 970	4 624	4 583	624	3 165	794
Blansko	4 497	18 912	20 783	20 594	20 852	20 769	2 784	14 265	3 720
Boskovice	2 782	11 045	11 290	11 359	11 454	11 417	1 615	7 796	2 006
Brno	23 018	371 463	388 296	376 172	384 277	378 965	51 757	257 397	69 811
Břeclav	7 717	22 671	24 979	25 485	25 098	25 015	3 363	17 808	3 844
Bučovice	3 119	6 395	6 165	6 321	6 469	6 460	947	4 435	1 078
Bzenec	4 034	4 079	4 113	4 200	4 316	4 316	648	2 996	672
Dolní Kounice	897	2 322	2 195	2 306	2 446	2 454	358	1 763	333
Dubňany	2 257	6 912	6 512	6 661	6 446	6 388	838	4 507	1 043
Hodonín	6 331	25 485	28 230	27 361	25 479	25 259	3 214	17 977	4 068
Hrušovany nad Jevišovkou	2 531	3 090	3 276	3 274	3 263	3 280	496	2 366	418
Hustopeče	2 461	5 251	5 868	5 881	5 886	5 869	859	4 123	887
Ivančice	4 757	9 746	9 448	9 350	9 571	9 555	1 413	6 538	1 604
Ivanovice na Hané	2 145	3 139	2 988	2 904	2 921	2 905	406	2 030	469
Jevišovice	787	1 138	1 133	1 167	1 122	1 132	165	749	218
Klobouky u Brna	3 127	2 341	2 299	2 228	2 372	2 388	373	1 608	407
Kunštát	2 420	2 208	2 264	2 542	2 719	2 739	483	1 869	387
Kuřim	1 737	7 695	8 621	8 930	10 804	10 833	1 955	7 255	1 623
Kyjov	2 988	12 632	12 920	12 413	11 599	11 548	1 484	7 924	2 140
Lanžhot	5 484	3 944	3 753	3 771	3 767	3 757	528	2 628	601
Letovice	5 101	6 847	6 608	6 640	6 748	6 781	1 001	4 525	1 255
Mikulov	4 532	7 614	7 477	7 683	7 354	7 374	1 051	5 231	1 092
Miroslav	2 660	2 926	3 036	3 010	2 913	2 909	421	2 025	463
Modřice	1 005	4 115	3 484	3 504	4 673	4 742	687	3 275	780
Moravský Krumlov	4 956	5 590	6 103	6 102	5 945	5 903	745	4 209	949
Olešnice	1 252	1 791	1 778	1 768	1 731	1 722	285	1 154	283
Oslavany	1 868	4 893	4 445	4 544	4 655	4 662	676	3 205	781
Podivín	1 775	2 849	2 848	2 887	2 906	2 907	399	1 984	524
Pohořelice	4 304	4 554	4 378	4 362	4 609	4 640	651	3 274	715
Rájec-Jestřebí	1 566	3 576	3 521	3 562	3 616	3 645	538	2 475	632
Rajhrad	949	3 058	2 763	2 713	3 140	3 193	509	2 132	552
Rosice	1 274	4 978	4 985	5 296	5 610	5 687	859	3 946	882
Rousínov	2 305	5 081	4 910	4 922	5 316	5 383	844	3 677	862
Slavkov u Brna	1 495	5 609	5 890	5 881	6 227	6 227	902	4 305	1 020
Strážnice	3 141	6 181	6 081	5 983	5 777	5 773	806	3 958	1 009
Šlapanice	1 465	6 841	6 172	6 214	7 005	6 989	1 044	4 665	1 280
Tišnov	1 713	9 090	8 563	8 304	8 663	8 714	1 349	5 818	1 547
Újezd u Brna	1 307	2 666	2 539	2 765	3 231	3 206	499	2 116	591
Valtice	4 785	3 583	3 554	3 630	3 620	3 596	460	2 577	559
Velké Bílovice	2 573	3 903	3 811	3 800	3 867	3 882	605	2 655	622
Velké Opatovice	2 593	4 271	4 007	4 192	3 957	3 956	574	2 747	635
Velké Pavlovice	2 325	2 998	3 092	3 101	3 087	3 082	404	2 159	519
Veselí nad Moravou	3 545	12 464	12 516	12 261	11 598	11 561	1 521	8 201	1 839
Vracov	4 440	4 296	4 384	4 531	4 566	4 560	657	3 206	697
Vyškov	5 041	19 288	22 696	22 514	21 687	21 598	2 902	15 388	3 308
Zbýšov	601	4 484	4 257	3 940	3 870	3 849	544	2 608	697
Znojmo	6 587	34 550	36 134	35 758	34 097	34 073	4 817	23 524	5 732
Ždánice	2 082	2 761	2 757	2 742	2 609	2 603	362	1 802	439
Židlochovice	595	3 443	3 251	3 087	3 554	3 605	578	2 441	586

<sup>1)</sup> předběžné údaje podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Preliminary data according to permanent residence.

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

Selected indicators: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2011

Města Townns	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> Economically active <sup>1)</sup>	Uchazeči o zaměst- nání <sup>2)</sup> Registered job applicants <sup>2)</sup>	Míra neza- měst- nanosti (%) <sup>3)</sup> Unem- ployment rate (%) <sup>3)</sup>	Ekono- mické subjekty celkem Businesses, total	Dokon- čené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation estab- lish- ments, total
Adamov	22	0	356	230	2 542	233	8,5	824	1	2
Blansko	1 165	772	3 332	2 601	10 719	848	7,5	4 490	21	9
Boskovice	1 478	1 084	1 304	768	5 716	584	10,1	2 459	6	8
Brno	7 835	5 206	15 183	6 390	194 436	18 590	9,2	124 040	1 217	84
Břeclav	3 277	2 567	4 441	2 878	13 622	1 546	11,1	5 637	36	18
Bučovice	2 403	2 251	717	284	3 247	353	10,7	1 444	11	1
Bzenec	1 561	1 220	2 473	1 861	2 174	317	14,3	957	15	3
Dolní Kounice	621	212	276	75	1 125	129	11,4	539	2	1
Dubňany	1 409	1 202	848	416	3 215	653	20,0	1 170	9	1
Hodonín	1 151	976	5 180	3 608	14 216	2 215	15,3	6 026	52	7
Hrušovany nad Jevišovkou	2 053	1 829	478	144	1 780	182	10,2	705	3	3
Hustopeče	1 787	1 171	674	33	3 131	265	8,3	1 601	49	16
Ivančice	2 418	2 059	2 339	1 658	4 592	454	9,8	2 084	17	2
Ivanovice na Hané	1 836	1 769	309	8	1 491	147	9,5	546	5	-
Jevišovice	639	592	148	41	499	60	12,0	228	8	2
Klobouky u Brna	2 373	1 908	754	502	1 038	99	9,3	519	3	-
Kunštát	1 063	500	1 357	1 162	1 219	140	11,3	595	13	3
Kuřim	920	822	817	480	4 579	363	7,9	2 309	23	3
Kyjov	1 716	1 454	1 273	754	6 086	723	11,4	2 756	4	4
Lanžhot	1 681	1 141	3 803	3 140	1 868	271	13,9	545	1	1
Letovice	2 652	1 828	2 449	1 782	3 090	313	9,8	1 349	20	6
Mikulov	2 323	1 703	2 209	1 317	4 077	520	12,5	1 847	26	15
Miroslav	2 227	2 000	433	156	1 479	180	12,2	708	6	-
Modřice	647	470	358	10	1 844	145	7,8	1 788	13	4
Moravský Krumlov	1 866	1 689	3 090	2 585	3 206	330	10,3	1 327	5	1
Olešnice	938	635	314	194	831	84	10,1	303	3	1
Oslavany	776	639	1 093	805	2 091	246	11,8	764	3	-
Podivín	1 253	1 053	522	137	1 463	174	11,7	591	3	1
Pohořelice	2 566	2 397	1 738	583	2 268	229	10,1	1 047	18	3
Rájec-Jestřebí	943	791	623	396	1 823	148	7,7	686	5	1
Rajhrad	731	584	219	34	1 366	85	6,2	730	12	-
Rosice	803	728	471	285	2 626	245	9,3	1 399	34	7
Rousínov	1 849	1 714	456	112	2 494	224	8,4	1 215	13	-
Slavkov u Brna	1 082	938	412	19	3 048	227	7,3	1 536	24	4
Strážnice	2 229	1 555	911	434	2 933	382	12,5	1 320	9	4
Šlapanice	1 121	1 042	344	6	3 151	209	6,6	1 729	40	-
Tišnov	751	499	962	666	4 155	435	10,4	1 904	30	2
Újezd u Brna	1 120	983	187	2	1 301	115	8,8	743	6	-
Valtice	2 879	2 023	1 905	1 341	1 936	217	11,0	824	10	7
Velké Bílovice	2 232	1 119	341	1	1 892	208	10,7	937	9	2
Velké Opatovice	1 693	1 391	900	632	1 988	245	12,3	585	4	-
Velké Pavlovice	2 053	1 383	271	1	1 500	170	11,3	823	17	2
Veselí nad Moravou	2 533	1 890	1 012	208	6 303	827	12,6	2 582	6	3
Vracov	1 294	1 092	3 146	2 812	2 194	310	13,5	962	9	1
Vyškov	2 831	2 400	2 210	1 065	11 957	1 046	8,4	5 241	88	10
Zbýšov	426	386	175	47	1 767	162	9,2	685	6	1
Znojmo	4 155	3 375	2 431	1 129	18 537	2 327	12,5	8 824	74	16
Ždánice	909	653	1 172	978	1 340	158	11,6	517	3	1
Židlochovice	381	162	214	28	1 576	95	6,0	870	26	2

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 as at 1 March 2001.

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

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

## MĚSTA

## TOWNS

27-14. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů k 26. 3. 2011 v Jihomoravském kraji podle měst<sup>\*)</sup>Population and Housing Census results as at 26 March 2011: Jihomoravský Region by town<sup>\*)</sup>

Města Town	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged			Ekonomicky aktivní Economically active		Obydlené domy Occupied houses	Obydlené byty Occupied dwellings
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	65+ <sup>1)</sup>	celkem Total	z toho zaměstnaní The employed		
Adamov	4 591	2 242	2 349	611	3 204	776	2 270	1 998	300	2 001
Blansko	20 629	9 978	10 651	2 699	14 262	3 668	10 165	9 247	2 752	8 267
Boskovice	11 502	5 470	6 032	1 635	7 877	1 990	5 485	4 962	1 958	4 439
Brno	385 913	185 404	200 509	49 156	268 655	68 102	193 620	175 482	37 700	163 596
Břeclav	24 737	11 921	12 816	3 183	17 726	3 828	12 503	11 025	4 027	9 721
Bučovice	6 396	3 175	3 221	937	4 413	1 046	3 068	2 762	1 424	2 421
Bzenec	4 251	2 045	2 206	634	2 964	653	2 085	1 810	1 125	1 618
Dolní Kounice	2 436	1 233	1 203	353	1 754	329	1 185	1 044	653	848
Dubňany	6 208	3 071	3 137	830	4 324	1 054	2 988	2 427	1 425	2 179
Hodonín	24 961	12 023	12 938	3 166	17 730	4 065	12 381	10 362	2 506	10 367
Hrušovany nad Jevišovkou	3 162	1 554	1 608	456	2 300	406	1 637	1 415	836	1 145
Hustopeče	5 746	2 783	2 963	839	4 058	849	2 869	2 609	1 059	2 193
Ivančice	9 468	4 627	4 841	1 413	6 467	1 588	4 440	4 016	2 061	3 583
Ivanovice na Hané	2 844	1 374	1 470	398	1 966	480	1 408	1 258	704	1 070
Jevišovice	1 124	553	571	157	737	230	505	459	311	384
Klobouky u Brna	2 325	1 166	1 159	349	1 577	399	1 113	987	678	843
Kunštát	2 672	1 310	1 362	471	1 826	375	1 306	1 153	673	947
Kuřim	11 540	5 893	5 647	1 986	7 957	1 597	5 633	5 228	1 570	4 309
Kyjov	11 462	5 609	5 853	1 501	7 859	2 102	5 368	4 719	1 981	4 470
Lanžhot	3 653	1 767	1 886	508	2 564	581	1 728	1 487	1 076	1 204
Letovice	6 637	3 239	3 398	974	4 410	1 253	3 033	2 703	1 600	2 456
Mikulov	7 287	3 485	3 802	1 037	5 185	1 065	3 666	3 174	1 345	2 872
Mirotslav	2 862	1 421	1 441	404	2 013	445	1 456	1 308	835	1 075
Modřice	4 845	2 354	2 491	679	3 376	790	2 365	2 214	775	1 828
Moravský Krumlov	5 778	2 745	3 033	722	4 129	927	2 973	2 712	1 136	2 283
Olešnice	1 727	851	876	292	1 155	280	764	690	472	615
Oslavany	4 619	2 326	2 293	692	3 166	761	2 210	1 960	1 147	1 665
Podivín	2 874	1 413	1 461	393	1 970	511	1 451	1 244	764	1 089
Pohořelice	4 667	2 293	2 374	652	3 310	705	2 386	2 198	1 049	1 711
Rájec-Jestřebí	3 565	1 771	1 794	516	2 438	611	1 726	1 589	894	1 294
Rajhrad	3 277	1 595	1 682	484	2 239	554	1 631	1 538	705	1 198
Rosice	5 740	2 822	2 918	859	4 026	855	2 884	2 618	1 119	2 213
Rousínov	5 315	2 607	2 708	811	3 669	835	2 630	2 405	1 263	1 924
Slavkov u Brna	6 207	2 994	3 213	885	4 343	979	3 174	2 912	1 234	2 310
Strážnice	5 703	2 784	2 919	802	3 890	1 011	2 724	2 389	1 249	2 017
Šlapanice	7 109	3 480	3 629	1 051	4 831	1 227	3 522	3 286	1 669	2 641
Tišnov	8 780	4 154	4 626	1 347	5 900	1 533	4 166	3 772	1 236	3 645
Újezd u Brna	3 190	1 571	1 619	478	2 121	591	1 496	1 375	835	1 134
Valtice	3 652	1 766	1 886	468	2 525	659	1 787	1 556	906	1 315
Velké Bílovice	3 852	1 872	1 980	611	2 625	616	1 885	1 676	1 109	1 243
Velké Opatovice	3 800	1 919	1 881	582	2 610	608	1 687	1 490	698	1 430
Velké Pavlovice	3 044	1 495	1 549	387	2 131	526	1 499	1 356	863	1 080
Veselí nad Moravou	11 266	5 459	5 807	1 469	8 000	1 797	5 513	4 756	1 731	4 388
Vracov	4 484	2 163	2 321	654	3 141	689	2 208	1 928	1 345	1 544
Vyškov	21 391	10 362	11 029	2 796	15 303	3 292	10 968	10 007	3 118	8 456
Zbýšov	3 728	1 818	1 910	498	2 543	687	1 695	1 516	579	1 493
Znojmo	34 122	16 314	17 808	4 731	23 813	5 578	16 438	14 225	4 421	13 813
Ždánice	2 559	1 275	1 284	352	1 762	445	1 223	1 059	593	997
Židlochovice	3 562	1 752	1 810	548	2 431	583	1 681	1 562	707	1 376

<sup>\*)</sup> definitivní výsledky podle obvyklého pobytu<sup>\*)</sup> Final results according to usual residence.<sup>1)</sup> včetně nezjištěného věku<sup>1)</sup> Including not identified age.

# MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 018	21 422	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,8	34,0	38,8	43,5	35,2	56,1	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,1	7,2	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		112	48	37	25	33	26	22
Počet částí obce		57	29	23	10	2	-	4
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 502,7	1 646,4	1 398,7	1 215,3	961,5	963,2	1 003,1
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 241 664	378 965	299 622	167 302	102 005	99 529	94 258
z toho ženy	osoby	638 677	196 232	154 555	86 050	52 740	52 351	48 649
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0-14 let	%	13,3	13,7	14,1	13,2	15,0	14,0	15,7
15-64 let	%	69,5	67,9	69,3	68,2	68,8	68,9	68,7
65 a více let	%	17,2	18,4	16,6	18,6	16,2	17,2	15,7
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,2	41,3	42,5	41,0	41,7	40,6
Živě narození	osoby	13 968	4 401	3 017	1 670	1 176	1 199	1 014
Zemřelí	osoby	12 092	3 848	3 467	1 773	961	998	968
Přirozený přírůstek	osoby	1 876	553	-450	-103	215	201	46
Přistěhovalí	osoby	28 291	6 773	3 554	3 112	2 221	2 058	1 720
Vystěhovalí	osoby	22 540	8 232	5 424	3 355	2 038	2 257	2 361
Přírůstek stěhováním	osoby	5 751	-1 459	-1 870	-243	183	-199	-641
Celkový přírůstek	osoby	7 627	-906	-2 320	-346	398	2	-595
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,5	-1,5	-0,6	2,1	2,0	0,5
přírůstek stěhováním	‰	4,6	-3,8	-6,2	-1,5	1,8	-2,0	-6,8
celkový přírůstek	‰	6,2	-2,4	-7,7	-2,1	3,9	0,0	-6,3
sňatky	‰	4,7	4,4	4,2	4,6	4,7	4,7	4,1
rozvody	‰	2,6	2,5	3,2	3,0	3,1	3,1	3,6
potraty	‰	3,6	3,1	3,9	4,7	4,5	3,6	5,8
Ekonomicky aktivní <sup>1)</sup>	osoby	644 643	193 620	141 881	84 632	50 750	51 667	43 512
z toho pracující <sup>1)</sup>	osoby	600 730	175 482	123 645	77 968	45 965	46 525	37 687
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	32 580	18 590	19 350	6 379	4 822	5 264	7 290
Míra nezaměstnanosti <sup>2)</sup>	%	4,88	9,18	11,47	6,96	8,72	9,41	14,20
<b>DOMY</b>								
Obydlené domy <sup>1)</sup>		92 927	37 700	24 643	16 536	11 544	9 952	7 755
<b>BYTY</b>								
Obydlené byty <sup>1)</sup>		542 168	163 596	127 641	73 158	42 679	43 070	39 660
Počet bytů na 1 000 obyvatel <sup>1)</sup>		427	424	431	430	415	426	426
Dokončené byty (k 31. 12.)		3 480	1 217	326	315	258	223	66
v rodinných domech		557	152	171	108	108	59	52
v bytových domech		2 324	763	55	144	136	91	0
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	64,0	55,1	77,0	66,6	67,0	68,4	102,8

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

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

## TOWNS

## 27-15. Selected data by regional town in 2011

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
42,9	45,9	49,6	41,2	47,4	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	4,0	4,9	%	Built-up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
7	21	27	16	16	15		Number of city parts
-	-	8	-	-	-		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 683,7	884,6	1 083,4	735,8	576,7	856,3	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
93 620	93 490	89 552	75 660	50 669	50 594	persons	Population, total (as at 31 December)
48 790	48 536	45 962	39 436	25 954	26 343	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,1	13,3	13,5	13,6	14,4	12,5	%	0–14
68,4	66,5	67,6	67,4	68,9	68,9	%	15–64
17,6	20,2	18,9	18,9	16,7	18,6	%	65+
41,9	43,3	42,6	42,8	41,5	43,6	years	Average age (as at 31 December)
999	923	922	728	558	441	persons	Live births
925	957	958	811	451	551	persons	Deaths
74	-34	-36	-83	107	-110	persons	Natural increase
1 974	1 701	1 889	1 079	908	1 183	persons	Immigrants
2 067	1 978	1 933	1 211	946	1 361	persons	Emigrants
-93	-277	-44	-132	-38	-178	persons	Net migration
-19	-311	-80	-215	69	-288	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,4	-0,4	-1,1	2,1	-2,2	‰	Natural increase
-1,0	-3,0	-0,5	-1,7	-0,7	-3,5	‰	Net migration
-0,2	-3,3	-0,9	-2,8	1,4	-5,7	‰	Total increase
5,1	4,4	4,7	4,4	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,8	2,7	3,2	2,0	2,7	‰	Divorces
5,3	4,3	2,9	3,8	4,0	3,7	‰	Abortions
47 185	46 188	45 823	37 639	24 961	23 006	persons	Economically active <sup>1)</sup>
43 578	42 829	42 497	34 513	22 875	20 483	persons	Working
3 233	3 322	3 104	3 003	2 530	2 515	persons	Registered job applicants, total
6,00	6,29	6,26	6,99	9,00	8,41	%	Unemployment rate <sup>2)</sup>
<b>HOUSES</b>							
9 950	10 908	9 738	11 211	5 800	4 642		Occupied houses <sup>1)</sup>
<b>DWELLINGS</b>							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings <sup>1)</sup>
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population <sup>1)</sup>
409	120	174	109	121	116		Dwellings completed (as at 31 December)
90	70	79	90	50	35		in family houses
297	23	67	9	56	66		in multi-dwelling buildings
62,1	84,4	68,6	90,1	68,3	90,9	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling

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

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

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
<b>Blansko (6201)</b>				<b>Boskovice (6202)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>35 130</b>	<b>55 566</b>	<b>38 006</b>	<b>Celkem</b>	<b>51 124</b>	<b>51 281</b>	<b>35 012</b>
v tom obce:				v tom obce:			
ADAMOV	378	4 583	3 165	Bedřichov	629	249	168
BLANSKO	4 497	20 769	14 265	Benešov	1 362	648	439
Bořítov	993	1 301	906	Borotín	762	424	295
Brťov-Jeneč	745	389	281	BOSKOVICE	2 782	11 417	7 796
Bukovina	273	348	234	Cetkovice	853	746	523
Bukovinka	847	454	288	Crhov	365	169	132
Býkovice	512	180	128	Černovice	1 318	367	235
Černá Hora	1 629	1 926	1 275	Deštná	329	221	147
Dlouhá Lhota	529	114	80	Drnovice	799	1 220	873
Doubravice nad Svitavou	1 070	1 314	928	Hodonín	318	120	79
Habrůvka	995	391	273	Horní Poříčí	506	280	200
Holštejn	647	148	89	Horní Smržov	391	136	94
Jedovnice	1 424	2 731	1 881	Chrudichromy	267	186	132
Kotvrdovice	558	880	609	Jabloňany	241	374	272
Krasová	407	306	199	Kněžves	520	177	120
Křtiny	1 118	782	522	Knínice u Boskovic	1 121	871	590
Kulířov	341	190	120	Kořenec	811	347	223
Kuničky	429	278	185	Kozárov	230	128	78
Lažany	260	386	284	Krhov	193	149	99
Lipovec	1 155	1 082	757	Křetín	595	508	338
Lipůvka	992	1 201	824	Křtěnov	282	241	157
Lubě	353	99	60	Kunčina Ves	528	54	35
Malá Lhota	263	138	91	Kunice	373	140	94
Milonice	259	197	146	KUNŠTÁT	2 420	2 739	1 869
Olomučany	1 513	942	622	Lazinov	386	152	108
Ostrov u Macochy	882	1 114	757	LETOVICE	5 101	6 781	4 525
Petrovice	500	617	419	Lhota Rapotina	618	402	257
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 566	3 645	2 475	Lhota u Lysic	398	138	88
Ráječko	501	1 260	935	Lhota u Olešnice	226	36	24
Rudice	496	904	578	Louka	860	71	47
Senetářov	1 385	535	350	Ludíkov	404	312	217
Sloup	765	962	648	Lysice	1 076	1 910	1 312
Spešov	331	651	437	Makov	254	48	25
Svínošice	733	322	204	Malá Roudka	386	183	134
Šebrov-Kateřina	1 029	789	486	Míchov	305	164	102
Šošůvka	513	697	506	Němčice	739	433	303
Újezd u Černé Hory	450	252	191	Nýrov	917	195	130
Vavřinec	1 220	843	562	Obora	425	305	206
Vilémovice	524	301	199	Okrouhlá	669	559	387
Vysočany	1 208	797	544	OLEŠNICE	1 252	1 722	1 154
Závist	42	135	89	Pamětice	350	247	171
Žďár	509	385	256	Petrov	316	144	94
Žernovník	287	228	158	Prostřední Poříčí	489	284	197
				Roubanina	269	134	84













## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
<b>Vyškov (6219)</b>				<b>Znojmo (6220)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>54 696</b>	<b>51 581</b>	<b>35 838</b>	<b>Celkem</b>	<b>124 231</b>	<b>91 089</b>	<b>63 874</b>
v tom obce:				v tom obce:			
Bohdalice-Pavlovice	888	846	607	Bantice	376	285	192
Březina	15 821	2	2	Běhařovice	1 403	393	265
Dětkovice	497	273	188	Bezkov	563	217	133
Drnovice	1 196	2 369	1 598	Bitov	607	151	99
Dryšice	789	557	386	Blanné	247	85	61
Habrovany	550	803	545	Blížkovice	2 081	1 218	868
Hlubočany	806	514	346	Bojanovice	1 140	195	125
Hoštice-Heroltice	724	579	389	Borotice	1 206	428	308
Hvězdlice	1 116	592	367	Boskovštejn	760	142	95
IVANOVICE NA HANÉ	2 145	2 905	2 030	Božice	2 988	1 555	1 032
Ježkovice	1 169	376	274	Břežany	1 638	894	689
Komořany	586	678	493	Citonice	894	561	374
Kozlany	761	322	214	Ctidružice	1 266	332	224
Krásensko	726	407	274	Čejkovice	920	208	158
Křižanovice u Vyškova	247	142	100	Černín	994	123	85
Kučerov	871	462	311	Dobšice	474	2 548	1 987
Luleč	1 092	835	580	Dyjákovice	1 930	831	566
Lysovice	530	265	181	Dyjákovičky	1 300	497	350
Medlovice	360	334	230	Dyje	460	414	291
Moravské Málkovice	363	571	372	Grešlové Mýto	216	199	133
Nemojany	601	666	419	Havraníky	920	353	276
Nové Sady	242	88	62	Hevlín	2 693	1 419	1 033
Olšany	1 871	536	359	Hluboké Mašůvky	1 284	799	542
Orlovice	1 447	330	201	Hnanice	777	327	244
Podbřežice	354	238	153	Hodonice	872	1 838	1 314
Podivice	226	202	138	Horní Břečkov	2 111	283	197
Podomí	546	421	300	Horní Dunajovice	1 005	628	439
Prusy-Boškůvky	773	665	423	Hostim	1 900	411	254
Pustiměř	1 250	1 689	1 141	Hrabětice	1 607	901	630
Račice-Pístovice	1 886	1 105	768	Hrádek	2 169	924	657
Radslavice	434	437	276	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 531	3 280	2 366
Rostěnice-Zvonovice	748	503	375	Chvalatice	1 181	100	71
ROUSÍNOV	2 305	5 383	3 677	Chvalovice	884	540	378
Ruprechtov	1 147	584	401	Jaroslavice	1 578	1 267	946
Rybníček	210	270	196	JEVIŠOVICE	787	1 132	749
Studnice	630	476	329	Jiřice u Morav. Budějovic	384	67	37
Švábenice	1 930	1 014	712	Korolupy	1 547	176	131
Topolany	444	317	208	Kravsko	826	547	368
Tučapy	529	520	355	Krhovice	813	503	359
Vážany	546	462	308	Křepice	724	123	82
VYŠKOV	5 041	21 598	15 388	Křidlůvky	787	226	166
Zelená Hora	296	245	162	Kuchařovice	757	951	663
				Kyjovice	652	148	92
				Lančov	1 509	227	164

## OBCE

## MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64
Lechovice	573	477	348	Únanov	1 215	1 163	842
Lesná	343	270	182	Valtovice	774	398	299
Litobratřice	1 988	508	360	Velký Karlov	1 349	435	318
Lubnice	758	69	45	Vevčice	592	74	55
Lukov	1 428	270	185	Višňové	1 527	1 117	787
Mackovice	1 180	379	247	Vítonice	576	248	180
Mašovice	1 115	490	331	Vracovice	603	201	145
Medlice	698	184	130	Vranov nad Dyjí	1 342	860	617
Mikulovice	1 379	626	434	Vranovská Ves	430	281	198
Milíčovice	694	208	147	Vratěnin	1 473	294	208
Morašice	560	234	155	Vrbovec	1 967	1 157	838
Němčičky	495	90	64	Výrovice	493	174	120
Nový Šaldorf-Sedlešovice	845	1 295	931	Vysočany	726	103	67
Olbramkostel	1 077	537	367	Zálesí	718	183	131
Oleksovice	1 833	684	475	Zblovce	449	42	28
Onšov	558	75	51	ZNOJMO	6 587	34 073	23 524
Oslnovice	612	94	75	Želetice	606	287	192
Pavlice	1 401	467	305	Žerotice	574	329	231
Plaveč	1 034	442	272	Žerůtky	219	241	173
Plenkovice	437	362	236				
Podhradí nad Dyjí	620	50	35				
Podmolí	1 381	169	126	<b>Židlochovice (6221)</b>			
Podmyče	566	96	68	<b>Celkem</b>	<b>19 430</b>	<b>30 501</b>	<b>21 106</b>
Práče	741	800	606	v tom obce:			
Pravice	993	307	222	Blučina	1 668	2 189	1 519
Prokopov	245	103	72	Bratčice	616	727	532
Prosiměřice	644	807	534	Holasice	353	950	652
Přeskače	492	108	80	Hrušovany u Brna	909	3 333	2 363
Rozkoš	1 236	186	124	Ledce	364	222	146
Rudlice	380	111	66	Medlov	1 019	674	469
Slatina	804	252	168	Měnin	2 116	1 735	1 262
Slup	1 572	461	315	Moutnice	709	1 146	803
Stálky	1 210	142	96	Nesvačilka	270	313	228
Starý Petřín	1 854	228	166	Nosislav	1 706	1 285	865
Stošíkovic na Louce	616	229	169	Opatovice	615	999	703
Strachotice	2 048	1 043	744	Otmarov	125	261	179
Střelice	1 215	163	99	Popovice	261	358	244
Suchohrdly	1 368	1 171	846	Přísnovice	770	831	584
Šafov	950	166	118	RAJHRAD	949	3 193	2 132
Šanov	2 035	1 472	1 051	Rajhradice	545	1 290	927
Šatov	1 344	1 141	807	Sobotovice	533	505	358
Štítary	2 497	654	461	Syrovce	827	1 418	960
Šumná	1 196	619	435	Těšany	1 622	1 280	871
Tasovice	1 590	1 342	992	Unkovice	372	679	466
Těšetice	727	543	389	Vojkovice	697	1 104	778
Tvoříhráz	1 094	371	251	Žabčice	818	1 627	1 106
Uherčice	1 252	408	290	Žatčany	968	777	518
Újezd	573	80	58	ŽIDLOCHOVICE	595	3 605	2 441

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

	Měřicí jednotka	Jihomoravský Kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					
Rozloha celkem	km <sup>2</sup>	<b>7 194,8</b>	862,5	230,2	1 499,0
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	<b>59,3</b>	46,9	34,0	56,5
orná půda	%	<b>82,9</b>	72,2	66,4	85,1
nezemědělská půda	%	<b>40,7</b>	53,1	66,0	43,5
lesní pozemky	%	<b>68,9</b>	81,7	42,1	72,7
Počet obcí celkem		<b>673</b>	116	1	187
se statutem města		<b>49</b>	8	1	13
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>62,3</b>	52,0	100,0	34,9
Počet částí obcí		<b>905</b>	177	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>162,1</b>	123,9	1 646,4	137,8
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ<sup>1)</sup></b>					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,5</b>	0,4	1,2	0,2
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	<b>0,6</b>	0,2	3,4	1,0
oxid uhelnatý CO	t/km <sup>2</sup>	<b>0,9</b>	0,7	2,0	2,1
<b>OBYVATELSTVO</b>					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>1 166 313</b>	106 847	378 965	206 501
ženy		<b>595 518</b>	54 275	196 232	104 438
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	<b>3,1</b>	1,9	5,7	2,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>14,4</b>	14,8	13,7	15,9
15–64 let	%	<b>68,9</b>	68,3	67,9	68,2
65 a více let	%	<b>16,7</b>	16,9	18,4	15,9
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	<b>13,7</b>	14,2	12,9	15,2
15–64 let	%	<b>66,7</b>	66,1	65,8	66,3
65 a více let	%	<b>19,6</b>	19,7	21,3	18,5
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	<b>41,3</b>	41,1	42,2	40,3
muži		<b>39,7</b>	39,7	40,4	39,0
ženy		<b>42,8</b>	42,5	43,9	41,6
Naděje dožití při narození (průměr let 2007–2011)					
muži	roky	.	74,5	75,5	75,2
ženy	roky	.	80,4	81,3	81,0
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	<b>10,7</b>	10,4	11,6	11,2
zemřelí	‰	<b>9,8</b>	9,8	10,2	9,1
přistěhovalí	‰	<b>7,4</b>	12,7	17,9	24,2
vystěhovalí	‰	<b>5,9</b>	8,7	21,7	13,4
přirozený přírůstek	‰	<b>0,8</b>	0,6	1,5	2,1
přírůstek stěhováním	‰	<b>1,5</b>	4,0	-3,8	10,8
celkový přírůstek	‰	<b>2,3</b>	4,5	-2,4	12,9
sňatky	‰	<b>4,2</b>	4,0	4,4	4,0
rozvody	‰	<b>2,5</b>	2,5	2,5	2,5
potraty	‰	<b>3,1</b>	3,2	3,1	2,7
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	<b>2,4</b>	0,9	1,6	3,5

<sup>1)</sup> údaje roku 2010

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2011

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					<b>AREA (as at 31 December)</b>
1 038,2	1 098,9	875,7	1 590,2	km <sup>2</sup>	Area, total
					Percentage of selected land types
66,4	63,0	54,1	67,9	%	Agricultural land
75,2	77,4	91,4	91,1	%	Arable land
33,6	37,0	45,9	32,1	%	Non-agricultural land
50,9	68,5	74,5	69,0	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities, total
9	8	5	5		Towns
50,4	46,0	47,7	41,7	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
110,6	142,4	102,0	71,2	pers./km <sup>2</sup>	Population density
					<b>ENVIRONMENT<sup>1)</sup></b>
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,1	1,5	0,2	0,3	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
0,3	0,8	0,1	0,2	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
0,4	0,4	0,3	0,9	t/km <sup>2</sup>	Carbon monoxide (CO)
					<b>POPULATION</b>
114 853	156 517	89 342	113 288	persons	Population (as at 31 December)
58 502	79 540	45 190	57 341		Females
1,9	1,2	1,6	2,1	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
14,2	13,7	14,9	14,8	%	0–14
70,5	70,0	69,3	70,1	%	15–64
15,3	16,2	15,8	15,2	%	65+
					Females aged (as at 31 December)
13,5	13,1	14,4	14,1	%	0–14
68,2	67,2	66,9	68,0	%	15–64
18,3	19,7	18,7	17,9	%	65+
40,9	41,4	40,7	40,6	years	Average age (as at 31 December)
39,4	39,7	39,3	39,2		Males
42,5	43,1	42,1	42,1		Females
					Life expectancy at birth (2007–2011 average)
73,5	73,2	74,3	73,6	years	Males
80,8	81,2	80,5	80,5	years	Females
					Per 1 000 population
9,6	9,2	10,5	9,9	‰	Live births
9,8	10,0	10,1	9,8	‰	Deaths
10,3	6,4	15,6	9,6	‰	Immigrants
8,3	7,8	11,3	8,1	‰	Emigrants
-0,2	-0,8	0,4	0,1	‰	Natural increase
2,0	-1,4	4,3	1,5	‰	Net migration
1,8	-2,2	4,7	1,6	‰	Total increase
4,6	3,9	4,1	4,1	‰	Marriages
2,4	2,8	2,1	2,5	‰	Divorces
3,5	2,5	3,4	3,8	‰	Abortions
2,7	4,2	-	4,5	‰	Infant mortality <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Data for 2010.

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský Kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>TRH PRÁCE</b>					
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>3)</sup></b>					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	<b>62 722</b>	4 965	18 590	7 998
ženy		<b>30 304</b>	2 473	9 432	4 054
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		<b>61 192</b>	4 802	17 854	7 951
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	<b>23,4</b>	20,4	25,9	20,9
střední odborné (vč. vyučených)	%	<b>43,6</b>	46,3	32,2	44,1
úplně střední s maturitou	%	<b>25,2</b>	26,8	28,9	27,4
vysokoškolské	%	<b>7,0</b>	5,5	12,0	6,7
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	<b>18,4</b>	18,1	16,6	21,0
25–34 let	%	<b>23,6</b>	22,0	25,9	23,1
35–44 let	%	<b>22,5</b>	22,2	23,3	23,0
45–54 let	%	<b>21,7</b>	23,2	20,4	20,1
55–59 let	%	<b>12,1</b>	13,1	11,7	11,1
60 a více let	%	<b>1,7</b>	1,5	2,0	1,8
Volná pracovní místa celkem	místa	<b>2 775</b>	197	727	825
Míra registrované nezaměstnanosti	%	<b>9,81</b>	8,73	8,15	7,62
muži	%	<b>8,91</b>	7,49	7,21	6,63
ženy	%	<b>10,98</b>	10,47	9,34	8,91
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		<b>291 162</b>	20 523	124 040	44 955
právnícké osoby celkem		<b>74 570</b>	3 951	41 638	9 429
obchodní společnosti		<b>42 346</b>	1 800	27 012	4 291
z toho akciové společnosti		<b>2 891</b>	112	2 083	198
družstva		<b>2 107</b>	119	1 407	195
státní podniky		<b>47</b>	1	29	4
ostatní		<b>30 070</b>	2 031	13 190	4 939
fyzické osoby celkem		<b>216 592</b>	16 572	82 402	35 526
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		<b>198 756</b>	15 287	75 956	32 764
zemědělníci podnikatelé		<b>4 420</b>	306	204	921
podnikající dle zvláštních předpisů		<b>13 416</b>	979	6 242	1 841
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					
Počet zemědělských podniků		<b>9 982</b>	423	314	1 150
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		<b>8 093</b>	244	220	690
5–9,99 ha		<b>498</b>	54	28	106
10–49,99 ha		<b>761</b>	83	41	202
50–99,99 ha		<b>210</b>	14	10	67
100–499,99 ha		<b>235</b>	11	10	54
500 a více		<b>185</b>	17	5	31

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
<b>LABOUR MARKET</b>					
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>3)</sup></b>					
6 892	11 874	4 225	8 178	persons	Registered job applicants
3 109	5 241	1 996	3 999		Females
6 765	11 579	4 084	8 157		Available job applicants
<i>Structure of job applicants by education</i>					
26,5	20,7	21,9	24,1	%	Basic
46,2	51,2	45,7	52,8	%	Secondary technical (incl. vocational)
22,4	22,9	25,2	19,3	%	Full secondary with A-level examination
4,1	4,5	6,2	3,2	%	Higher education
<i>Structure of job applicants by age</i>					
19,8	19,2	19,6	17,2	%	Under 24
21,5	23,6	23,7	21,3	%	25–34
22,0	22,4	20,6	21,8	%	35–44
21,5	22,5	21,4	24,1	%	45–54
13,5	10,6	12,8	14,2	%	55–59
1,8	1,6	1,9	1,4	%	60+
190	288	170	378	vacancies	Vacancies, total
11,05	14,46	8,84	14,05	%	Registered unemployment rate
10,56	13,93	8,02	12,67	%	Males
11,72	15,19	9,98	15,87	%	Females
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>					
<i>Registered entities (as at 31 December)</i>					
24 797	32 532	19 347	24 968		Legal persons, total
4 986	5 997	3 649	4 920		
2 513	3 081	1 409	2 240		Business companies and partnerships
137	181	88	92		Joint-stock companies
84	91	100	111		Cooperatives
5	4	4	-		State-owned enterprises
2 384	2 821	2 136	2 569		Others
19 811	26 535	15 698	20 048		Natural persons, total
17 551	24 093	14 649	18 456		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 147	931	303	608		Agricultural entrepreneurs
1 113	1 511	746	984		Others
<b>AGRICULTURE</b>					
<i>Number of agricultural holdings</i>					
<i>With agricultural land</i>					
4 006	2 563	247	1 279		Up to 4.99 ha
3 636	2 334	109	860		5–9.99 ha
114	76	23	97		10–49.99 ha
145	76	56	158		50–99.99 ha
29	21	16	53		100–499.99 ha
48	26	23	63		500+ ha
34	30	20	48		

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský Kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby <sup>4)</sup>	mil. Kč	<b>25 774</b>	2 008	14 529	3 313
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	<b>22</b>	19	38	16
<b>Bytová výstavba</b>					
Zahájené byty		<b>3 380</b>	354	782	951
Dokončené byty		<b>3 608</b>	265	1 217	988
na 1 000 obyvatel		<b>3,1</b>	2,5	3,2	4,8
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					
Hromadná ubytovací zařízení		<b>533</b>	69	84	77
lůžka		<b>33 813</b>	3 672	9 601	3 543
<b>DOPRAVA</b>					
Délka silnic I. třídy	km	<b>446,6</b>	50,5	39,2	64,7
Délka silnic II. třídy	km	<b>1 473,9</b>	198,9	54,6	370,3
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		<b>771 746</b>	69 257	239 726	143 692
osobní automobily		<b>476 330</b>	41 297	160 959	84 074
nákladní automobily		<b>68 446</b>	4 366	29 397	12 148
autobusy		<b>2 043</b>	149	768	277
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	<b>5 676</b>	378	3 366	370
na 1 000 obyvatel		<b>4,9</b>	3,5	8,9	1,8
z toho v nestátních zařízeních		<b>3 986</b>	378	1 706	367
Obyvatelé na 1 lékaře		<b>205</b>	282	113	555
Nemocnice		<b>22</b>	2	11	2
Odborné léčebné ústavy		<b>10</b>	4	5	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		<b>2</b>	1	1	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		<b>516</b>	51	198	73
pro děti a dorost		<b>230</b>	26	76	37
stomatologa		<b>630</b>	50	278	78
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočtené osoby	<b>34,0</b>	24,9	59,5	15,5
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		<b>315</b>	27	120	40
<b>Pracovní neschopnost</b>					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	<b>475 983</b>	29 546	258 944	56 419
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>3,663</b>	4,458	3,270	4,008
pro nemoc		<b>3,208</b>	3,785	2,921	3,499
pro pracovní úrazy		<b>0,162</b>	0,199	0,134	0,174
pro ostatní úrazy		<b>0,293</b>	0,474	0,215	0,335

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2011

Continued

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
<b>CONSTRUCTION</b>					
<i>Construction work according to contracts by district of the site location <sup>4)</sup></i>					
2 018	1 651	1 097	1 159	CZK mil.	
18	11	12	10	CZK mil.	
<i>Per 1 000 population</i>					
<b>Housing construction</b>					
<i>Dwellings started</i>					
296	405	292	300		
<i>Dwellings completed</i>					
356	280	264	238		
<i>Per 1 000 population</i>					
3,1	1,8	3,0	2,1		
<b>TOURISM</b>					
<i>Collective tourist accommodation establishments</i>					
129	51	24	99		
<i>Beds</i>					
6 441	3 793	1 303	5 460		
<b>TRANSPORT</b>					
<i>Length of class I roads</i>					
51,9	115,4	59,9	65,1	km	
<i>Length of class II roads</i>					
199,1	158,5	111,7	380,8	km	
<i>Registered vehicles (as at 31 December)</i>					
<i>Passenger cars</i>					
78 395	103 626	54 677	82 373		
<i>Cargo vehicles</i>					
46 012	61 531	34 318	48 139		
<i>Buses</i>					
6 162	7 346	4 006	5 021		
202	260	210	177		
<b>HEALTH</b>					
<i>Physicians, total</i>					
381	502	279	399	FTE persons	
<i>Per 1 000 population</i>					
3,3	3,2	3,1	3,5		
<i>In non-state establishments</i>					
379	501	258	397		
<i>Population per physician</i>					
301	312	319	283		
<i>Hospitals</i>					
3	2	1	1		
<i>Specialized therapeutic institutions</i>					
-	-	-	-		
<i>For long-term patients</i>					
-	-	-	-		
<i>Independent surgeries of general practitioners</i>					
<i>For adults</i>					
47	66	34	47		
<i>For children and adolescents</i>					
21	32	16	22		
<i>Dentists</i>					
48	79	39	58		
<i>Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population</i>					
24,4	23,9	24,0	22,6	FTE persons	
<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>					
32	51	21	24		
<b>Incapacity for work</b>					
<i>Average number of the sickness insured</i>					
33 784	44 658	25 795	26 837	persons	
<i>Average incapacity for work</i>					
4,625	4,687	3,445	3,150	%	
<i>Due to disease</i>					
3,969	4,016	2,939	2,685		
<i>Due to occupational injury</i>					
0,234	0,239	0,164	0,145		
<i>Due to other injury</i>					
0,422	0,432	0,342	0,320		

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2011

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský Kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>325 472</b>	32 091	106 724	54 237
z toho starobních <sup>5)</sup>		<b>192 054</b>	18 247	66 884	31 165
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	<b>10 126</b>	9 989	10 538	10 119
starobní <sup>5)</sup>		<b>10 430</b>	10 347	10 810	10 440
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					
Zjištěné trestné činy		<b>29 933</b>	1 637	16 069	3 709
na 1 000 obyvatel		<b>25,7</b>	15,3	42,4	18,1
Dopravní nehody		<b>5 941</b>	439	2 534	1 394
na 1 000 obyvatel		<b>5,1</b>	4,1	6,7	6,8
usmrcení	osoby	<b>67</b>	10	11	11
těžce zranění	osoby	<b>323</b>	31	85	50
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>357,5</b>	25,3	109,1	98,9
Požáry celkem		<b>2 170</b>	138	741	440
usmrcení	osoby	<b>16</b>	2	4	4
způsobené hmotné škody	mil. Kč	<b>189,7</b>	8,1	78,2	43,3

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-1. Selected indicators by district in 2011

*End of table*

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					<b>SOCIAL SECURITY</b>
31 611	46 928	23 655	30 226	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
18 197	25 276	14 029	18 256		<i>Old-age pension<sup>5)</sup></i>
9 810	9 886	9 939	9 684	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 102	10 328	10 159	9 779		<i>Old-age pension<sup>5)</sup></i>
					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
2 329	2 354	1 481	2 354		<i>Detected criminal offences</i>
20,3	15,0	16,6	20,8		<i>Per 1 000 population</i>
408	407	484	275		<i>Traffic accidents, total</i>
3,6	2,6	5,4	2,4		<i>Per 1 000 population</i>
8	7	9	11	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
46	55	22	34	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
41,6	27,8	31,9	23,0	CZK mil.	<i>Property damage</i>
250	276	155	170		<i>Fires, total</i>
2	4	-	-	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
9,8	20,3	19,3	10,7	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2011

	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>78 866,0</b>	496,1	11 015,3	10 056,4	7 561,0	3 314,5	5 334,5	3 163,4
zemědělská půda	%	<b>53,6</b>	40,8	60,2	48,8	50,2	37,4	51,7	44,2
lesní pozemky	%	<b>72,7</b>	17,4	69,8	73,4	79,7	69,4	62,8	79,7
Počet obcí celkem		<b>6 251</b>	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		<b>598</b>	1	82	54	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,7</b>	100,0	53,0	64,2	67,4	82,7	79,7	77,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>133,2</b>	2 502,7	116,1	63,3	75,6	91,5	155,2	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 505 445</b>	1 241 664	1 279 345	636 138	571 709	303 165	828 026	438 600
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,1</b>	12,9	4,5	2,3	4,2	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>41,1</b>	41,9	40,3	41,2	41,5	40,9	40,4	40,6
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,4</b>	11,3	11,4	10,0	9,7	9,9	10,4	10,6
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	9,8	9,9	10,0	10,3	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	<b>2,2</b>	22,9	20,2	6,7	7,5	7,9	8,0	9,0
vystěhovalí	‰	<b>0,5</b>	18,2	10,4	6,1	6,1	9,8	8,2	8,4
celkový přírůstek	‰	<b>1,8</b>	6,2	11,3	0,6	0,8	-2,1	-0,5	1,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>3 841 370</b>	973 094	411 041	196 499	186 167	78 666	242 495	122 256
na 1 obyvatele	Kč	<b>365 961</b>	786 057	322 868	309 006	325 753	259 180	292 658	279 039
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	214,8	88,2	84,4	89,0	70,8	80,0	76,2
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>4 904,0</b>	650,3	611,1	302,3	276,6	143,4	366,6	199,1
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	<b>3,0</b>	0,3	2,8	5,4	4,9	2,6	2,5	2,1
průmysl	%	<b>26,4</b>	7,8	24,7	28,3	29,5	24,4	27,0	37,6
stavebnictví	%	<b>8,8</b>	7,7	8,6	10,6	9,5	8,6	11,3	8,9
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>6,7</b>	3,6	5,1	5,5	5,2	8,5	9,9	7,2
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2010) <sup>1)</sup>	Kč	<b>23 123</b>	30 842	22 654	20 583	21 989	19 700	21 166	20 739
Dokončené byty		<b>28 630</b>	3 480	6 376	2 028	1 457	626	1 239	957
na 1 000 obyvatel		<b>2,7</b>	2,8	5,0	3,2	2,5	2,1	1,5	2,2
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>12 898 712</b>	5 050 923	695 113	915 542	495 609	709 733	336 909	632 794
nerезidenti		<b>6 715 067</b>	4 360 390	161 308	283 521	172 810	484 828	122 121	145 829
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>46 422</b>	9 295	3 985	2 605	2 625	1 273	2 873	1 648
na 1 000 obyvatel		<b>4,4</b>	7,5	3,1	4,1	4,6	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		<b>189</b>	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		<b>60 336</b>	9 530	5 804	3 408	3 545	1 514	5 108	2 613
na 1 000 obyvatel		<b>5,7</b>	7,7	4,6	5,4	6,2	5,0	6,2	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	<b>3,638</b>	2,927	3,749	4,190	3,812	3,473	3,602	3,915
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 873 004</b>	313 912	329 409	176 290	159 341	79 817	223 751	121 604
z toho starobních <sup>2)</sup>		<b>1 723 636</b>	204 830	196 232	103 499	95 292	49 846	129 478	73 094
Průměrný měsíční důchod celkem starobní <sup>2)</sup>	Kč	<b>10 296</b>	11 084	10 360	10 172	10 290	10 154	10 145	10 200
Zjištěné trestné činy		<b>317 177</b>	74 122	37 654	14 820	13 752	8 110	30 287	13 674
na 1 000 obyvatel		<b>30,2</b>	59,9	29,6	23,3	24,1	26,7	36,6	31,2
Dopravní nehody		<b>75 137</b>	16 572	9 889	3 015	3 107	1 489	7 126	3 620
na 1 000 obyvatel		<b>7,2</b>	13,4	7,8	4,7	5,4	4,9	8,6	8,3

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

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



## TERRITORIAL COMPARISONS

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

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,7	4 518,9	6 795,6	<b>7 194,8</b>	5 266,6	3 963,2	5 427,1	km <sup>2</sup>	Area, total
58,4	60,2	60,3	<b>59,3</b>	53,1	48,9	50,7	%	Agricultural land
74,6	74,3	76,7	<b>68,9</b>	74,4	77,9	72,3	%	Forest land
448	451	704	<b>673</b>	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	<b>49</b>	30	30	42		Towns
67,3	62,3	57,3	<b>62,3</b>	56,6	59,8	75,5	%	Percentage of urban population
116,4	114,3	75,3	<b>162,1</b>	121,3	148,6	226,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
553 856	516 411	511 937	<b>1 166 313</b>	638 638	589 030	1 230 613	persons	Population (as at 31 December)
2,5	2,2	1,5	<b>3,1</b>	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,5	41,0	41,1	<b>41,3</b>	41,2	41,4	40,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,8	10,3	9,9	<b>10,7</b>	9,9	9,4	9,6	‰	Live births
10,4	10,4	9,8	<b>9,8</b>	10,3	10,5	10,9	‰	Deaths
7,3	7,6	6,2	<b>7,4</b>	6,0	4,9	3,3	‰	Immigrants
8,0	7,2	6,9	<b>5,9</b>	6,3	5,6	5,3	‰	Emigrants
-1,3	0,3	-0,6	<b>2,3</b>	-0,6	-1,8	-3,3	‰	Total increase
174 701	153 224	153 750	<b>396 083</b>	178 815	182 413	392 166	CZK mil.	Gross domestic product
315 316	296 796	300 309	<b>340 093</b>	279 902	309 386	318 155	CZK	Per capita
86,2	81,1	82,1	<b>92,9</b>	76,5	84,5	86,9	%	CR average = 100
252,3	239,2	235,0	<b>529,4</b>	283,9	268,4	546,2	thous.pers.	Employed, total
4,2	4,6	5,6	<b>2,9</b>	3,5	3,0	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
30,0	33,7	33,4	<b>24,9</b>	30,4	36,6	30,2	%	Industry
8,8	9,0	8,5	<b>8,7</b>	8,8	9,6	7,3	%	Construction
7,1	5,6	6,4	<b>7,5</b>	7,6	7,6	9,3	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee
20 779	20 009	20 502	<b>22 026</b>	20 323	19 937	21 455	CZK	(2010) <sup>1)</sup>
1 320	1 274	1 347	<b>3 608</b>	1 305	1 090	2 523		Dwellings completed
2,4	2,5	2,6	<b>3,1</b>	2,0	1,8	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective
825 621	323 867	358 332	<b>1 115 349</b>	397 279	469 335	572 306	persons	accommodation establishments
202 154	46 987	50 462	<b>422 774</b>	85 897	64 723	111 263		Non-residents
2 490	2 009	1 845	<b>5 676</b>	2 897	2 277	4 924	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,9	3,6	<b>4,9</b>	4,5	3,9	4,0		Per 1 000 population
10	9	6	<b>22</b>	9	10	18		Hospitals
3 465	2 584	2 665	<b>7 476</b>	3 291	3 051	6 282		Beds
6,3	5,0	5,2	<b>6,4</b>	5,2	5,2	5,1		Per 1 000 population
3,625	3,632	3,787	<b>3,663</b>	3,727	4,382	4,263	%	Average incapacity for work
159 942	145 942	146 619	<b>325 472</b>	176 180	169 241	345 484	persons	Pension recipients, total
96 951	86 799	86 878	<b>192 054</b>	107 396	98 052	203 235		Old-age pension <sup>2)</sup>
10 240	10 117	10 102	<b>10 126</b>	10 073	10 090	10 311	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 438	10 333	10 279	<b>10 430</b>	10 245	10 323	10 619		Old-age pension <sup>2)</sup>
11 004	9 160	8 613	<b>29 933</b>	14 347	9 227	42 474		Ascertained offences
19,9	17,7	16,8	<b>25,7</b>	22,5	15,6	34,5		Per 1 000 population
3 843	3 582	2 594	<b>5 941</b>	4 274	2 014	8 071		Traffic accidents, total
6,9	6,9	5,1	<b>5,1</b>	6,7	3,4	6,5		Per 1 000 population

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

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

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2009	2010	2011
<b>OBYVATELSTVO</b>				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 666 700	1 669 223	2) 1 678 250
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 665 338	1 667 565	2) 1 676 605
z toho ženy		848 467	849 726	2) 852 798
Podíl městského obyvatelstva	%	61,1	60,9	2) 60,8
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	11,2	11,0	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	10,0	9,8
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	1,3	0,5	0,8
Index stáří	%	112,0	113,2	2) 115,0
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,4	14,2	14,3
HDP na 1 obyvatele	Kč	325 225	323 895	327 944
ČR = 100	%	90,8	89,7	89,6
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	185 434	187 604	184 248
<b>TRH PRÁCE</b>				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	770,8	770,0	764,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,5	7,5	7,2
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	94 510	98 752	88 327
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	10,48	10,83	9,70
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 802	3 871	3 696
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	728 980	726 091	725 272
z toho orná půda	ha	606 356	602 439	597 559
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)</b>				
skot	tis. ks	272,3	269,7	271,5
prasata	tis. ks	594,4	542,0	456,1
drůbež	tis. ks	4 479,2	4 121,7	3 699,5
<b>PRŮMYSL</b>				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>1)</sup>	mil. Kč, b. c.	245 259	264 660	299 275
<b>STAVEBNICTVÍ</b>				
Zahájené byty		5 807	4 568	4 618
Dokončené byty		6 344	6 227	4 955
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	74,1	76,2	76,6
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>				
Hromadná ubytovací zařízení		861	836	931
lůžka		51 792	51 644	54 991
přenocování		2 990 867	2 886 780	3 127 652
<b>DOPRAVA</b>				
Délka silnic I. třídy	km	866	874	874
Délka silnic II. třídy	km	3 111	3 114	3 104
Délka silnic III. třídy	km	5 379	5 365	5 362
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,7	30,5	31,1
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	19,6	19,9	20,3
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,4	6,4	6,0
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,312	3,862	3,696
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>				
Příjemci důchodů celkem	osoby	459 394	463 590	472 091
z toho starobních	osoby	248 555	266 441	278 932
Průměrný starobní důchod	Kč	9 888	9 954	10 383

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

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

## TERRITORIAL COMPARISONS

### 28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2009	2010	2011	2009	2010	2011		
<b>POPULATION</b>							
514 992	514 569	<sup>2)</sup> 511 937	1 151 708	1 154 654	<sup>2)</sup> 1 166 313	persons	Population (as at 31 December)
515 329	514 800	<sup>2)</sup> 511 972	1 150 009	1 152 765	<sup>2)</sup> 1 164 633	persons	Mid-year population
259 620	259 402	<sup>2)</sup> 258 028	588 847	590 324	<sup>2)</sup> 594 770		Females
58,2	57,9	<sup>2)</sup> 57,3	62,4	62,2	<sup>2)</sup> 62,3	%	Percentage of urban population
10,6	10,4	9,9	11,4	11,3	10,7	‰	Live births per 1 000 population
9,9	9,9	9,8	10,1	10,0	9,8	‰	Deaths per 1 000 population
-1,5	-1,3	-0,7	2,6	1,3	1,5	‰	Net migration per 1 000 population
107,5	109,6	<sup>2)</sup> 112,6	114,2	114,8	<sup>2)</sup> 116,1	%	Dependency ratio (65+/0-14)
<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b>							
4,0	4,0	4,0	10,4	10,3	10,3	%	Share in GDP, CR = 100
294 647	292 014	300 309	338 928	338 132	340 093	CZK	GDP per capita
82,2	80,8	82,1	94,6	93,6	92,9	%	CR = 100
180 818	181 799	181 133	187 503	190 197	185 617	CZK	Disposable income per capita
<b>LABOUR MARKET</b>							
241,1	238,2	235,0	529,7	531,8	529,4	thous. pers.	The employed, total
5,7	6,9	6,4	6,8	7,7	7,5	%	General unemployment rate (ILO)
28 566	29 410	25 605	65 944	69 342	62 722	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
10,25	10,73	9,44	10,59	10,87	9,81	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
762	916	921	3 040	2 955	2 775		Vacancies (as at 31 December)
<b>AGRICULTURE</b>							
364 600	363 710	363 836	364 380	362 381	361 435	ha	Utilised agricultural area
283 052	280 902	278 543	323 304	321 537	319 016	ha	Arable land
<b>Livestock (as at 1 April of the following year)</b>							
210,6	210,9	211,3	61,6	58,8	60,2	thous. pcs	Cattle
319,2	280,9	261,3	275,2	261,1	194,8	thous. pcs	Pigs
472,4	449,0	399,7	4 006,8	3 672,7	3 299,8	thous. pcs	Poultry
<b>INDUSTRY</b>							
89 122	100 552	111 394	156 137	164 107	187 881	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry <sup>1)</sup>
<b>CONSTRUCTION</b>							
1 380	1 154	1 238	4 427	3 414	3 380		Dwellings started
1 416	1 772	1 347	4 928	4 455	3 608		Dwellings completed
79,4	79,8	84,9	72,5	74,8	73,5	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
354	346	398	507	490	533		Collective tourist accommodation establishments
19 532	19 954	21 178	32 260	31 690	33 813		Beds
927 620	852 046	941 487	2 063 247	2 034 734	2 186 165		Overnight stays
<b>TRANSPORT</b>							
419	427	427	447	447	447	km	Length of class I roads
1 637	1 640	1 630	1 474	1 474	1 474	km	Length of class II roads
2 941	2 940	2 940	2 439	2 425	2 422	km	Length of class III roads
<b>HEALTH</b>							
23,5	24,3	24,4	32,4	33,2	34,0	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
12,3	12,8	13,2	22,9	23,0	23,4	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,4	5,2	6,9	6,8	6,4		Beds in hospitals per 1 000 population
4,309	3,923	3,788	4,313	3,841	3,663	%	Average incapacity for work
<b>SOCIAL SECURITY</b>							
142 658	143 725	146 619	316 736	319 865	325 472	persons	Pension recipients, total
77 435	82 970	86 878	171 120	183 471	192 054		Old-age pension
9 771	9 847	10 279	9 941	10 003	10 430	CZK	Average old-age pension

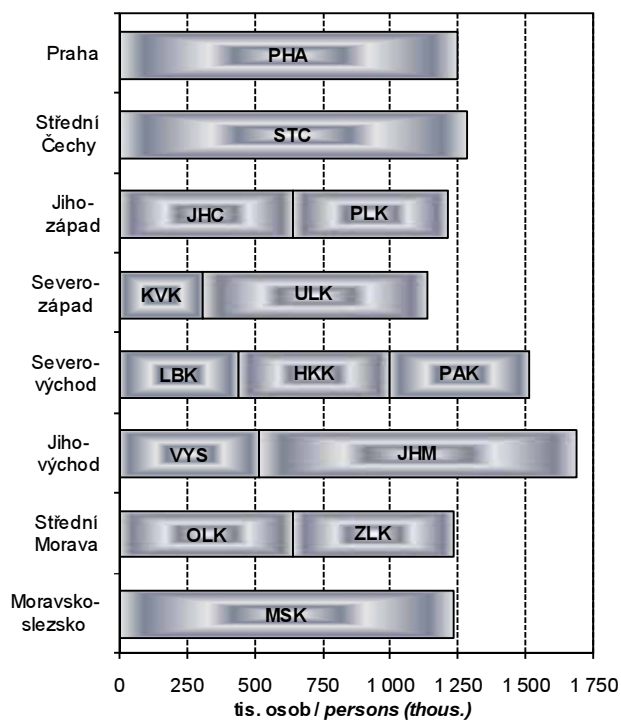
<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

<sup>2)</sup> Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

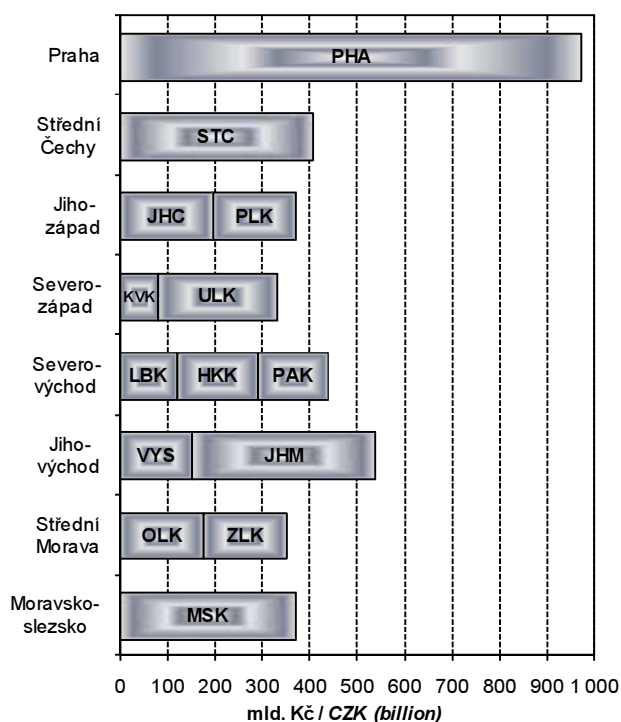
## 26. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2011

26. Selected indicators of the cohesion region by region in 2011

Obyvatelstvo k 31. 12.  
Population: 31 December

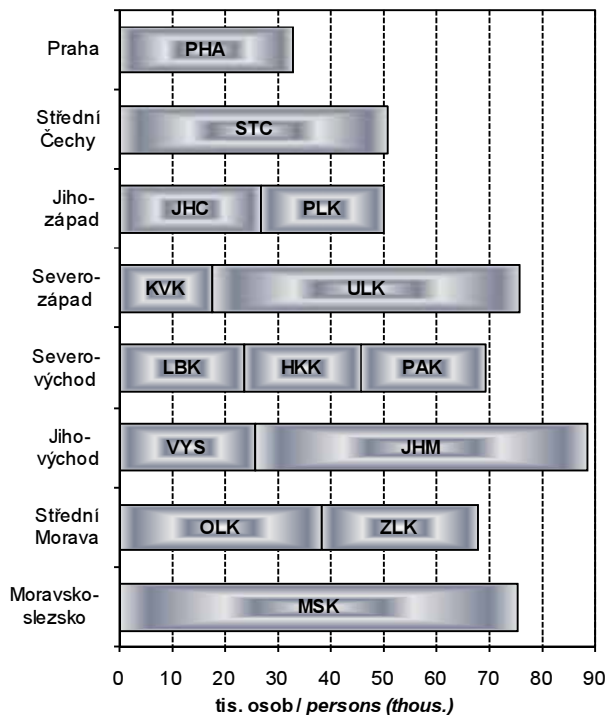


Hrubý domácí produkt  
Gross domestic product



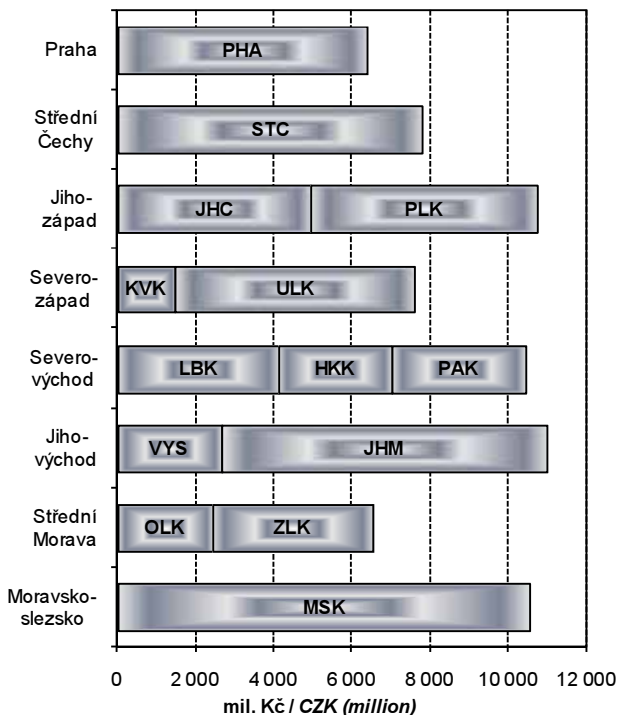
Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.  
Job applicant: 31 December

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



Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice (2009-2011)

Environmental protection investments by region of the investment location (2009-2011)



## METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2011. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro 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. 2011. 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 28), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

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

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2010 - 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 praceschopných 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. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

### 2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2011 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

### 3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

#### Velkoplošná chráněná území:

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

#### Maloplošná chráněná území:

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

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

**Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí** jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

**Emise** je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

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

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

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

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

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

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

## 4. OBYVATELSTVO

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

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

**Střední stav obyvatelstva** vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

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

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

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

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

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

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

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

V tabulkách 4–11. a 4–12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

## 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2009 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2009; data za rok 2010 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2011 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

## 6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

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

## 7. CENY

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

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

**Ceny zemědělských výrobků** se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

## 8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2011**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2011“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočtení na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

**Příjmy osob a domácností** jsou zjišťovány vždy za rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly



započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

**Životní minimum domácnosti** bylo vypočteno samostatně pro každou hospodářící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). **Hranice (příjmové) chudoby** byla stanovena jako 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

## 9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetření v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

**Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu.** Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

**Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku.** Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2007 až 2010** (tab. 9–08., 9–09., 9–103. a 9–104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle klasifikace CZ-NACE**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2011** (tab. 9–105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9–10., 9–106. a 9–107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9–08. a 9–09. nebo v tab. 9–103. až 9–105.).

**Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

**Medián mezd** představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (podle evidence úřadů práce).

**Neumístění uchazeči o zaměstnání** jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

**Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání** jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

**Částečně nezaměstnaní** jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

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

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

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

**Ministerstva průmyslu a obchodu:**

- 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 právnických osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů.

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

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

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

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

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

**Výroba masa** (bez drůbežního) zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

## 12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myšlivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

**Průměrná hrubá měsíční mzda** na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

## 14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

**Spotřeba jednotlivých druhů paliv** zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy. **Spotřeba elektrické energie** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

**Stavebnictví podle sídla podniku** zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

**Stavební práce** jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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

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

**Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Za **obytnou místnost** se považuje přímo osvětlená a přímo větratelná místnost o podlahové ploše alespoň 8 m<sup>2</sup>, kterou lze přímo nebo dostatečně nepřímou vytápět a jež je vzhledem k uspořádání a vybavení určena k celoročnímu bydlení. Do obytné plochy se nezapočítává podlahová plocha **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

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

**Hromadná ubytovací zařízení** jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

**Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služby ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

**Průměrná doba pobytu** je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

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

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

## 17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy ČR (výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě) a Ministerstva vnitra ČR (Centrální registr vozidel).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených

do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

## 18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností vybranými informačními technologiemi** a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

**Domácnosti s počítačem/internetem** zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

**Jednotlivci používající osobní počítač/internet** jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny obecní úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO třídy 25 a 35).

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

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

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

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

## 19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

**Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

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

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **další pomocní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

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

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

Údaje o **patentech a užitečných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009). Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnání ve vědeckých a technických povoláních definována na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3).

Data týkající se **mezd specialistů** (CZ-ISCO hlavní třída 2) pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná se vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil. zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

**Studenti vysokých škol** (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

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

Údaje o **vývozu technologických služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

**Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání** - ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

**Základní školy**, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

**Střední školy**, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných

škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 7. 2. 2012.

#### **Členění podle forem vzdělávání:**

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

## **21. ZDRAVOTNICTVÍ**

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

**Smluvní pracovníci** jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

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

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

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

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

## **22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ**

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

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

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 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 zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován

výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. K 31. 12. 2011 byl sociální příplatek definitivně zrušen.

**Sociální péčí** 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 umožňuje získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

## 23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U **muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček** jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu a bez ohledu na jejich zřizovatele**. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**c.

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

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

**Obecná kriminalita** zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

**Dopravní nehody** zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

## 25. VOLBY

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

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 19. a 20. října 2012 i druhé kolo voleb



v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování do krajských zastupitelstev a do Senátu jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

**Zapsaní voliči** představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ voleného zastupitelstva.

## 26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

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

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

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

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

## 27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 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 **27–12.** až **27–14.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **27–15.** obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **27–16.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

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

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

## 28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 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 používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

#### Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

\* \* \*

## METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

### 1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes, due to efforts of the State Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2011) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2011. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they have followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, in 2011 they follow the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2010 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production).

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

## 2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2011 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2011.

**Climate** is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

## 3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

### Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

### Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

**Environmental protection expenditure** includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

**Economic benefits from environmental protection activities** refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO), which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

**Waste** shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

**Waste management** shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity ( $m^3/day$ ). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

#### 4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated. Data on the population size and structure for 2011 follow the results of the 2011 Population and Housing Census from 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

**Mid-year population** is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, a born child is included in the register according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

**Stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

**Index of ageing** is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

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

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of third countries with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

## 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

In 2011, the Czech Statistical Office made a revision of regional accounts starting with the year 1995. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: [http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu\\_en](http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en). In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

**Gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

**Gross fixed capital formation (GFCF)** includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

**Net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit euro, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2009 are based on the final version of annual national accounts for the year 2009, data on 2010 are based on the half-finalised version and data on 2011 are based on a preliminary version of annual national accounts.

## 6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

## 7. PRICES

**Consumer prices** of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2007.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

**Prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

## 8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2011**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2011" on the webpages [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The **living minimum of the household** was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

## 9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

**The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

**Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases.** The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2007 to 2010** (Tab. 9-08, 9-09, 9-103, and 9-104 are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for

example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2011 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the full-time equivalent which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

Since 2011 the results cover in sample surveys the whole employee population of the Czech Republic because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed by the **classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

**Unemployed job applicants** are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

**Available unemployed job applicants** are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** was calculated as the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

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

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

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

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

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

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

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.



The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state **and natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys, company register, trade licence offices, and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

## 11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

**Areas under crops**, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

## 12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

**Afforestation/reforestation** shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

## 13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of own goods and services incidental to industry** to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive **wage** from the employer for their work done.

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

## 14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

## 15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

**Construction** by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

**Construction work** refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

**Building permit** means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m<sup>2</sup> of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the CzechTourism agency in 2005.

**Collective accommodation establishments** mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

**Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

**The average duration of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). In 2009, data were surveyed among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

## 17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

**Households with PC/Internet** include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/ Internet in time of the survey.

**Individuals using a personal computer and/or the Internet** are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO 08 (classes 25 and 35).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

**University students** (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

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

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

## 19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development** (R&D) in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

**Reporting units** in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

**R&D personnel** by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

**Expenditure on research and development** represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009). Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO 08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3).

Data on **wages of professionals** (CZ-ISCO major group 2) are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of professionals given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

**Higher education students** (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the "SIMS" database (i.e. Union Information from Students' Registers).

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

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

## 20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education (ISCED)** was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

**Nursery schools** provide pre-school education. Data on nursery schools include both "common" nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

**Basic schools**, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

**Secondary schools**, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

**Universities** offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 7 February 2012.

#### **Breakdown by the form of study**

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

## **21. HEALTH**

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

**Contractual workers** are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

**Bed stock of hospitals and its use** demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

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

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

## **22. SOCIAL SECURITY**

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income

amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Social allowance was dismissed finally as at 31 December 2011.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

### 23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

**Public libraries** shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were under operation with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

**Historical monuments used for cultural and educational purposes** include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

### 24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on detected and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

**General crime** includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, seriously injured and slightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

### 25. ELECTIONS

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

polling stations on the territory of the Czech Republic. The number of seats in the regional council was defined for the election based on the population of the region as at 1 January 2012.

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

The complete results of elections to regional councils and to the Senate are available on the website [www.volby.cz](http://www.volby.cz) and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

**Registered voters** are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). **Official envelopes distributed** are equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. **Official envelopes received** are the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). **Number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). **Number of seats** is the number of elected members for the given type of elected representation.

## 26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2011 was carried out on the entire territory of the Czech Republic based on the Act No. 296/2009 Sb., on the 2011 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 25 to 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

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

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

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

## 27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-12 to 27-14 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-15 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-16 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities



(businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

## 28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions

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

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

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

### Overview of NUTS 2 areas and NUTS 3 regions:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský Region
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský and Plzeňský Regions
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský and Ústecký Regions
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
<b>Jihovýchod</b>	- Vysočina and Jihomoravský Regions
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký and Zlínský Regions
<b>Moravskoslezsko</b>	- Moravskoslezský Region

\* \* \*

## INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

**[www.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.

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

### PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství

## **INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES**

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

**[www.brno.czso.cz](http://www.brno.czso.cz)**

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

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

### **OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:**

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture

## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí ČR	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Ministerstvo dopravy ČR	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
Ministerstvo vnitra ČR	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policie ČR	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
<i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
<i>The Police of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
<i>Police Presidium of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	mil.	milion
aj.	a jiné	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
Cox	oxidy dusíku	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	PC	osobní počítač
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PL	praktický lékař
č.	číslo	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednacích	POÚ	pověřený obecní úřad
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPCS	standard kupní síly
ČNR	Česká národní rada	PPS	jednotka kupní síly
ČOV	čistírný odpadních vod	příp.	případně
ČR	Česká republika	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	s. c.	stálé ceny
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU	Evropská unie	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FWA	bezdrátový přístup na internet	tis.	tisíc
GIS	geografický informační systém	tj.	to je
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzv.	tak zvaný
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
Hl. m.	hlavní město	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HPH	hrubá přidaná hodnota	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i.d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ICT	informační a komunikační technologie	VaV	výzkum a vývoj
ILO	Mezinárodní organizace práce	vč.	včetně
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VDB	veřejná databáze
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
ISP	Informační systém o platech	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
IT	informační technologie	WiFi	bezdrátový přístup na internet
JPO	jednotky požární ochrany	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněná území		

## ABBREVIATIONS

ADSL	<i>asymmetric digital subscriber line</i>	IHS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>
bn	<i>billion</i>	ILO	<i>International Labour Organization</i>
CAPI	<i>computer assisted personal interviewing</i>	incl.	<i>including</i>
CATV	<i>cable TV</i>	ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>
CD	<i>compact disk</i>	ISBN	<i>International Standard Book Number</i>
CO	<i>Carbon monoxide</i>	ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	ISCO	<i>International Standard Classification of Occupations</i>
cur. pr.	<i>current prices</i>	ISP	<i>Salary Information System</i>
CUTs	<i>compact utility tractors</i>	IT	<i>information technology</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	KROK	<i>data on regions and districts</i>
CZ-ISCED	<i>International Standard Classification of Education</i>	LAU	<i>Local Administrative Units</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	MEP	<i>municipalities with extended powers</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	mil.	<i>million</i>
CZ-PRODCOM	<i>Products by CZ-CPA</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	NDIH	<i>Net disposable income of households</i>
Dec	<i>December</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	No.	<i>number</i>
e.g.	<i>for example (exempli gratia)</i>	NO <sub>x</sub>	<i>nitrogen oxides</i>
EBOPS	<i>Classification</i>	NUTS	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
EC	<i>European Communities</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	PC	<i>personal computer</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	pers.	<i>personal computer</i>
etc.	<i>and so on (et cetera)</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
EU	<i>European Union</i>	R&D	<i>research and development</i>
EUROSTAT	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	Rev.	<i>revision</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Air Polluters</i>
excl.	<i>excluding</i>	"S"	<i>according to delivery contracts</i>
FBU	<i>fire brigade units</i>	Sb.	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	SIMS	<i>Union Information from Students' Registers</i>
FTTx	<i>optical fibres</i>	SITC	<i>Standard International Trade Classification</i>
FWA	<i>fixed wireless access</i>	SO <sub>2</sub>	<i>sulphur dioxide</i>
GBAORD	<i>for Research and Development</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	thous.	<i>thousand</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	thous.	<i>thousand</i>
GIS	<i>Geographical Information System</i>	VAT	<i>value added tax</i>
HC	<i>headcount</i>	VDB	<i>public database</i>
Hl. m.	<i>Capital City</i>	VOC	<i>volatile organic compounds</i>
i. d.	<i>individual data</i>	VYS	<i>Vysočina Region</i>
i.e.	<i>that is (id est)</i>	WHO	<i>World Health Organization</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems - 10th Revision</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
ICD-O-3	<i>International Classification of Diseases for Oncology, 3rd Edition</i>	WLL	<i>wireless local loop</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>

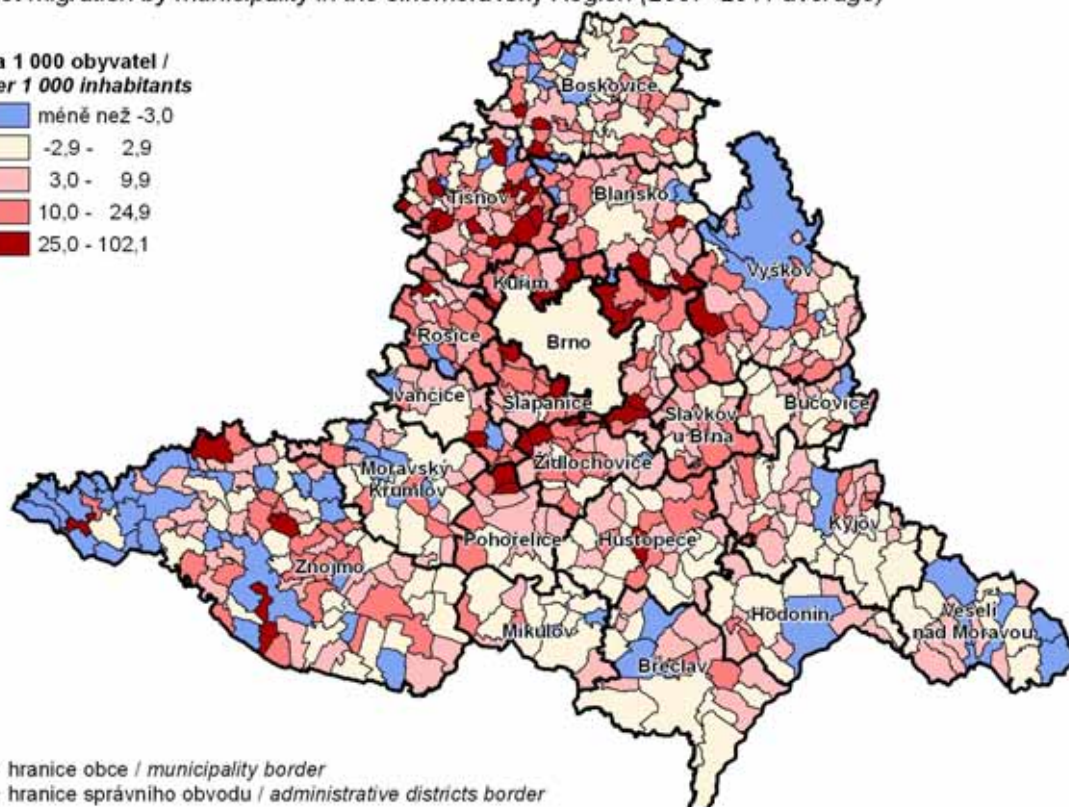
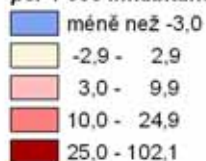
**ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ**
**REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS**



Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
			Hradec Králové	HK	CZ0521
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STC</b>	<b>CZ020</b>	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
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			
Příbram	PB	CZ020B	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			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			
Písek	PI	CZ0314	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BI	CZ0643
			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			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			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			
Litoměřice	LT	CZ0423	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			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. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí Jihomoravského kraje (průměr let 2007–2011)

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

na 1 000 obyvatel /  
per 1 000 inhabitants

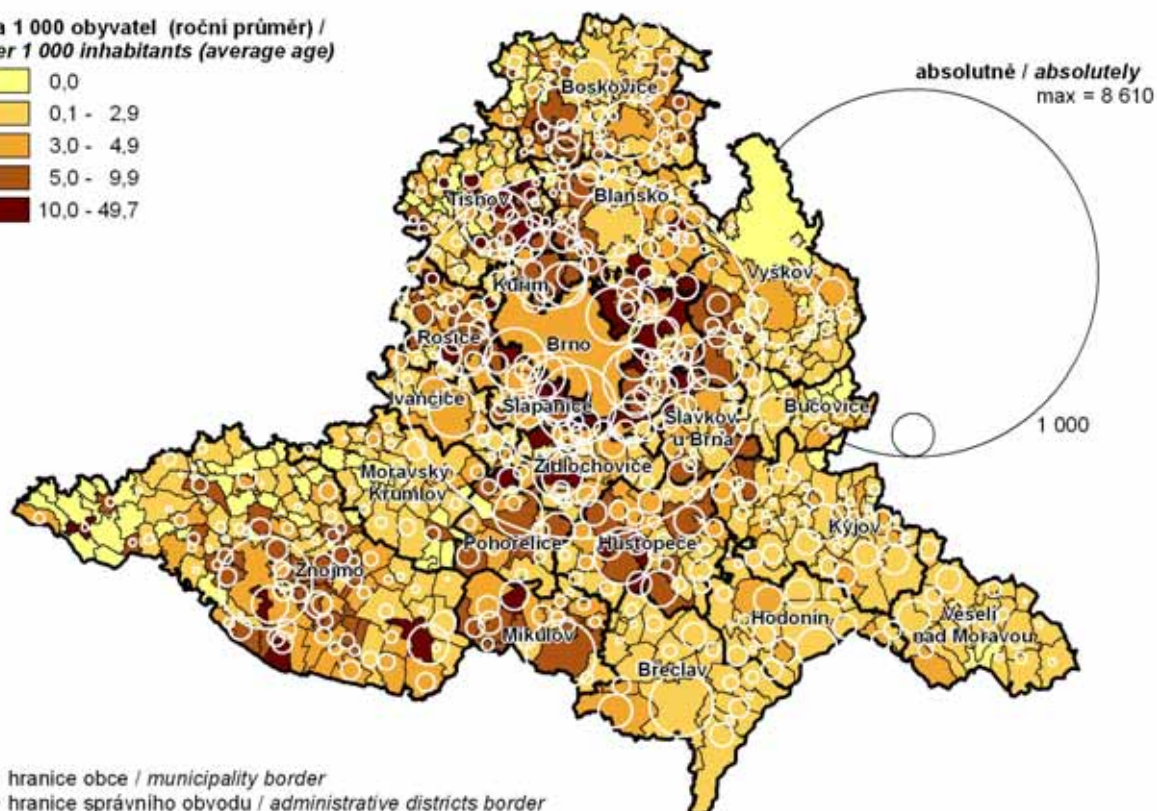
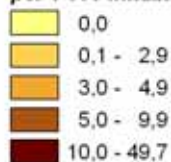




 hranice obce / municipality border  
 hranice správního obvodu / administrative districts border

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

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

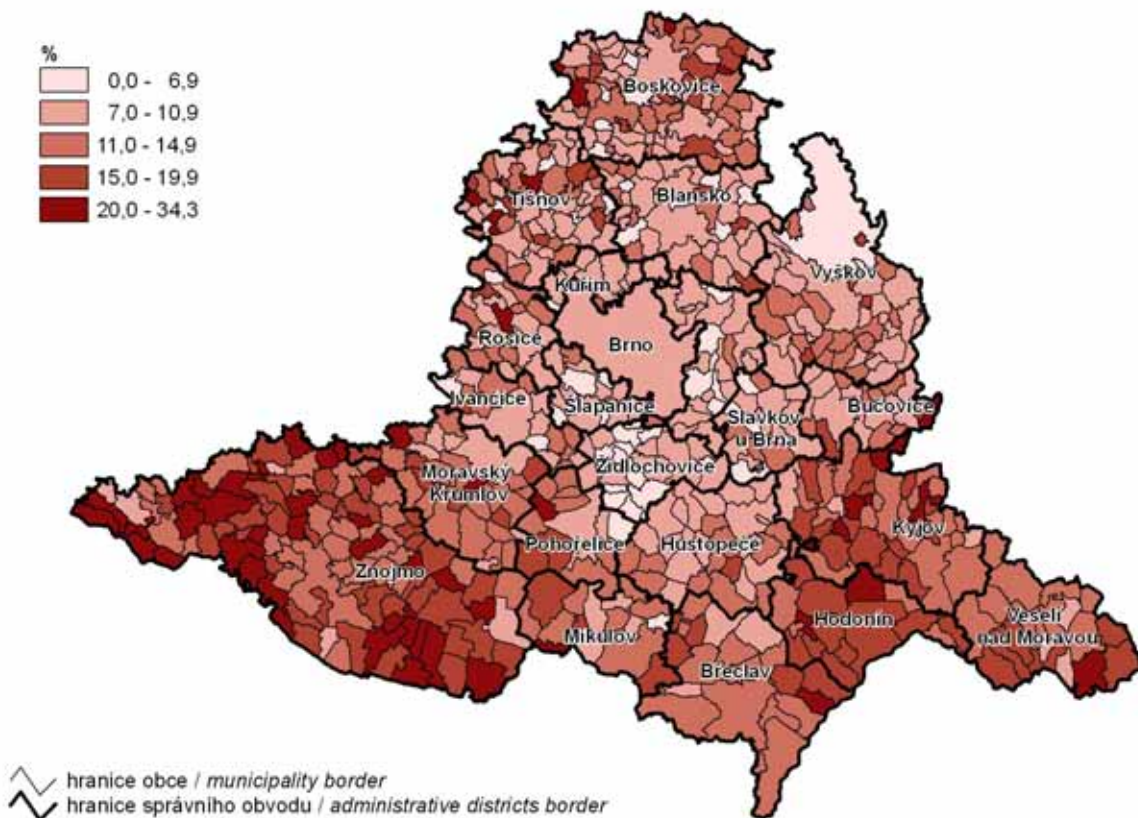
na 1 000 obyvatel (roční průměr) /  
per 1 000 inhabitants (average age)



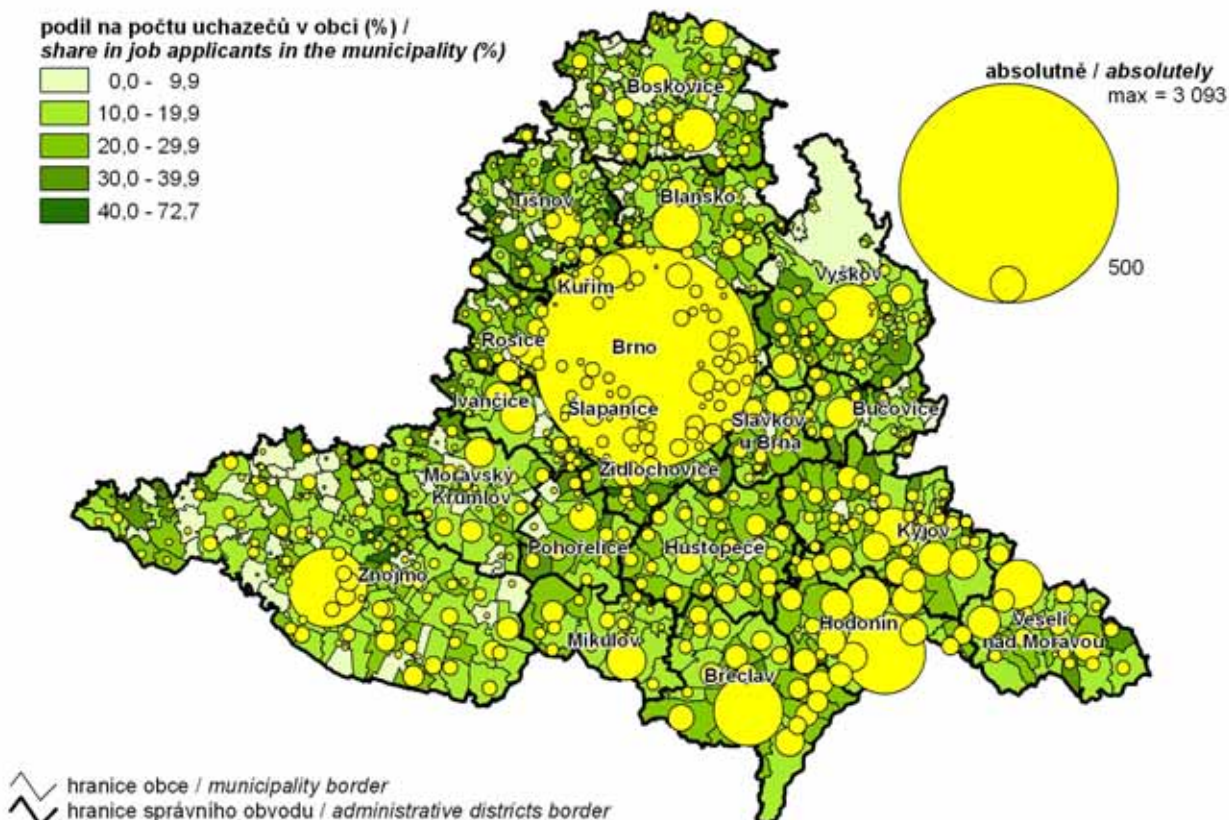
 hranice obce / municipality border  
 hranice správního obvodu / administrative districts border



**3. Míra nezaměstnanosti podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2011**  
*Unemployment rate by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2011*

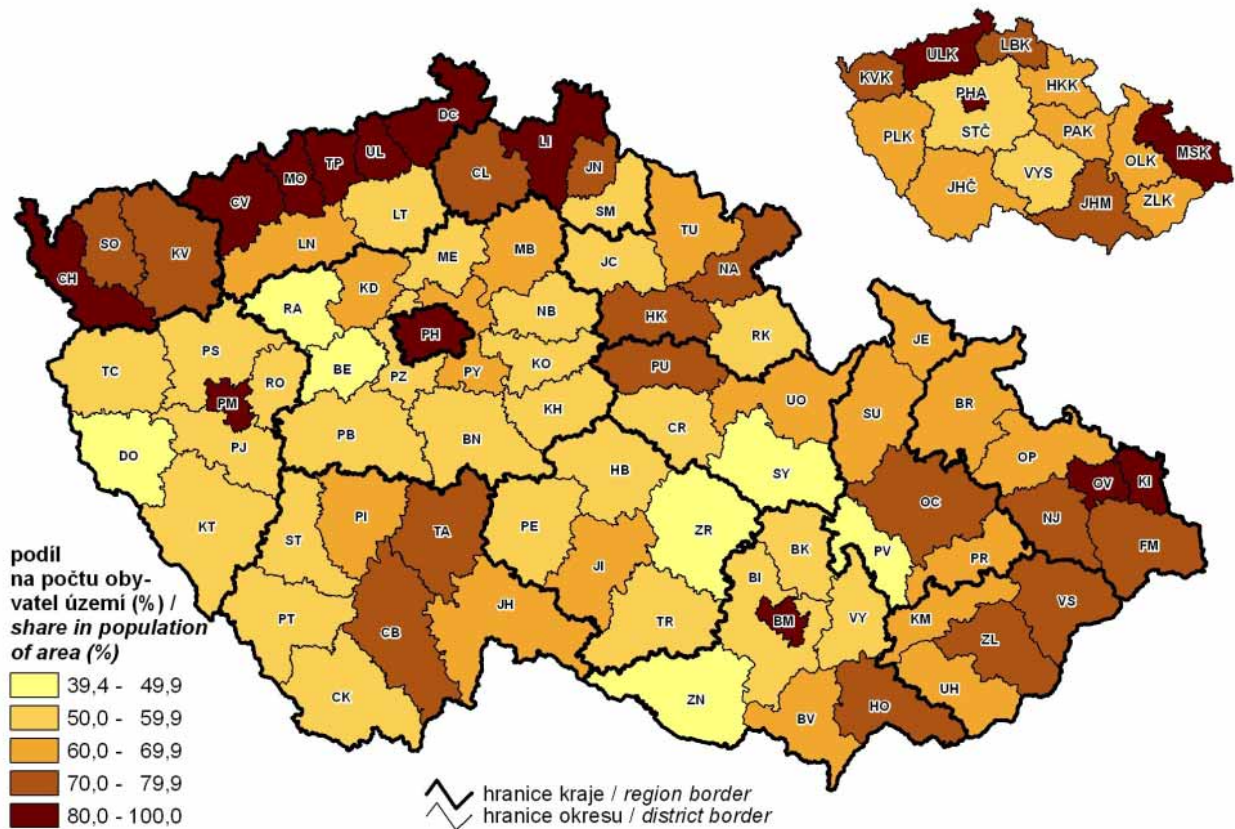


**4. Uchazeči o zaměstnání ve věku do 25 let podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2011**  
*Registered job applicants aged up to 25 by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2011*



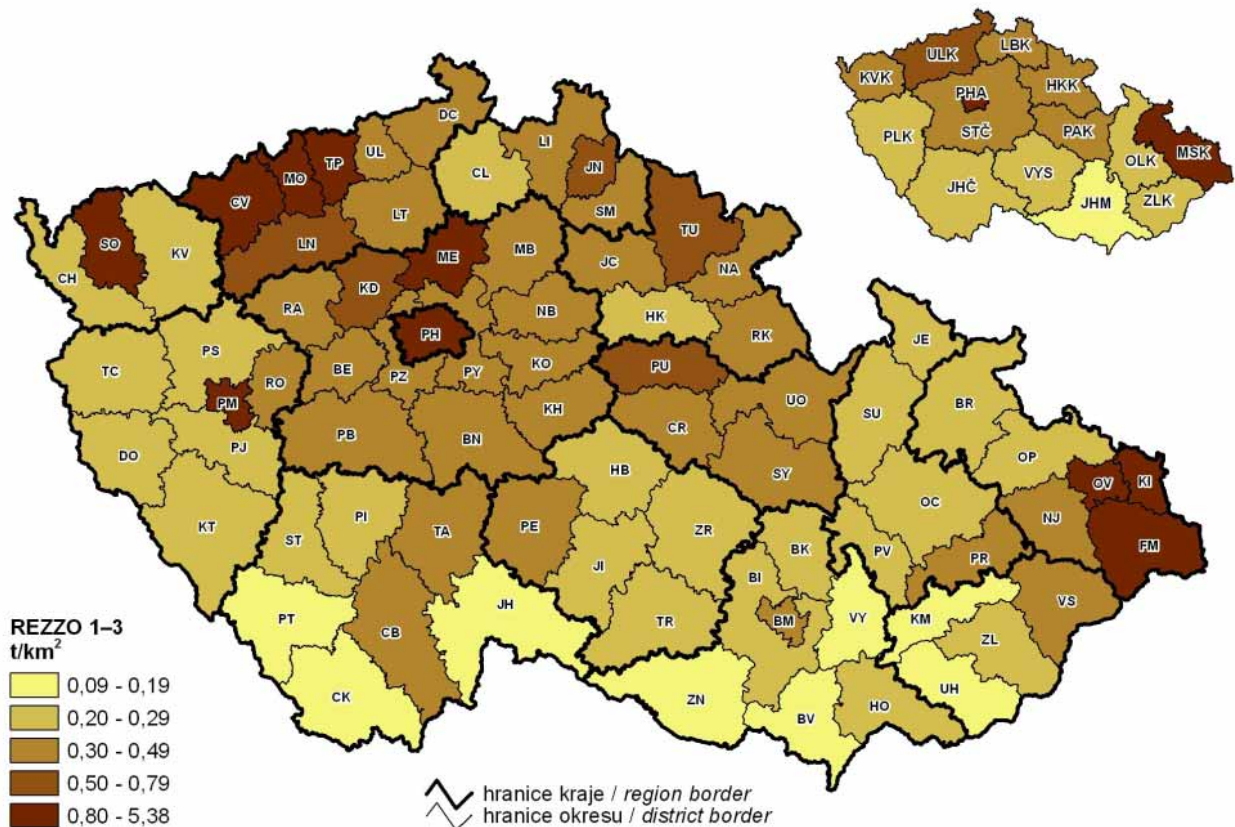
## 5. Obyvatelstvo v obcích s 2 000 a více obyvateli k 31. 12. 2011

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

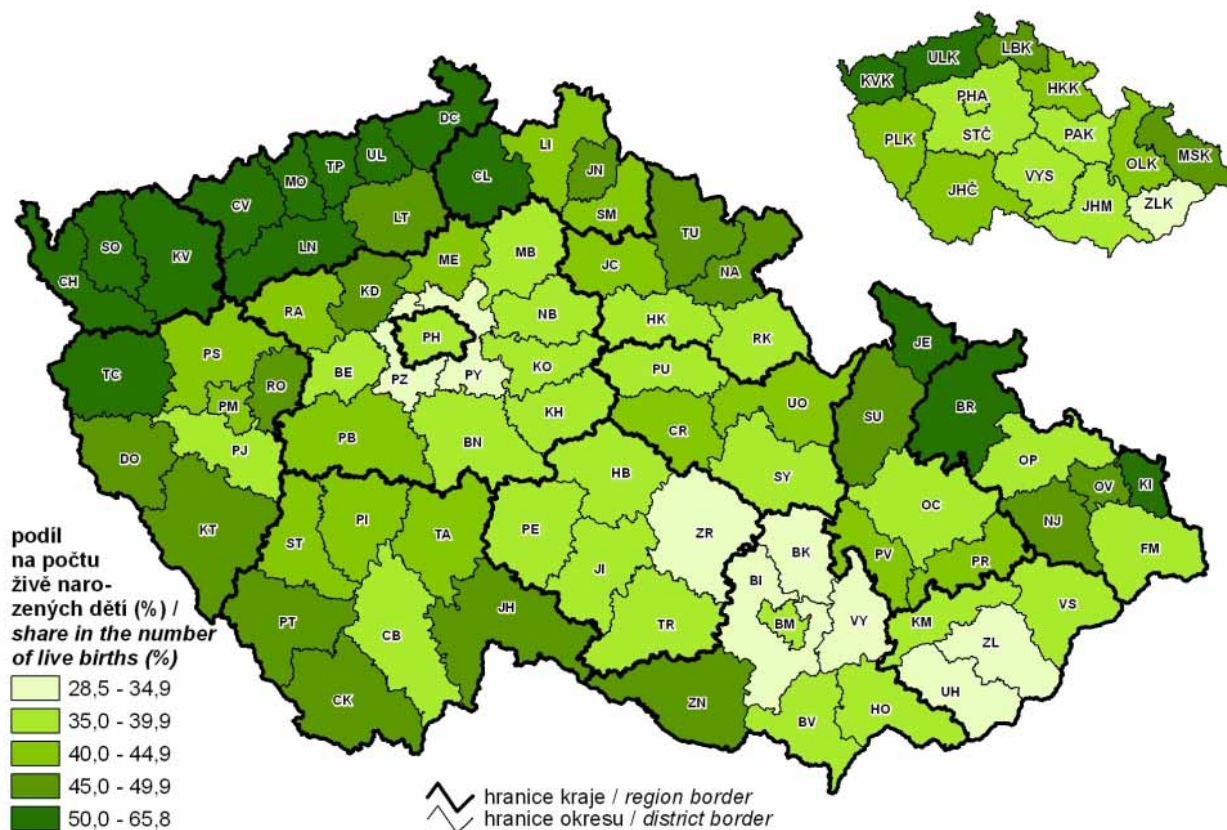


## 6. Měrné emise tuhých látek v roce 2010

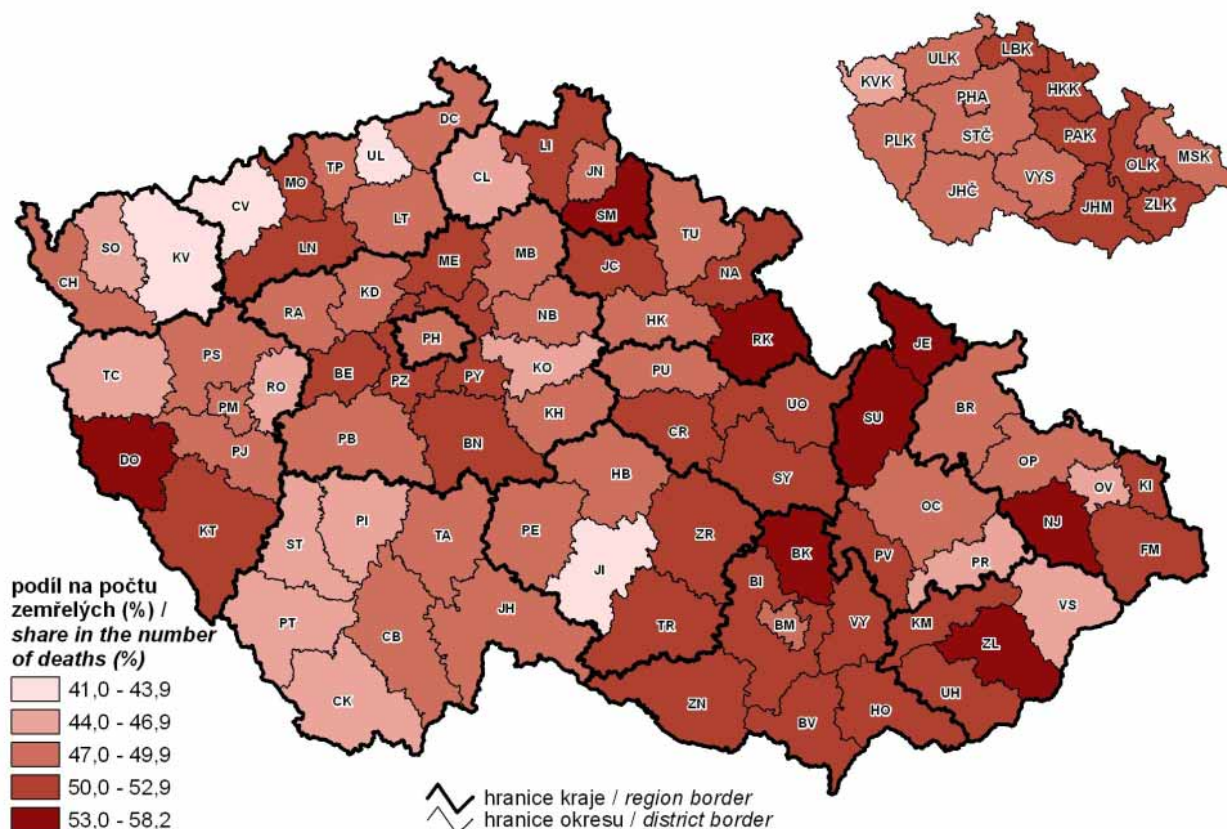
Specific emissions of solid substances in 2010



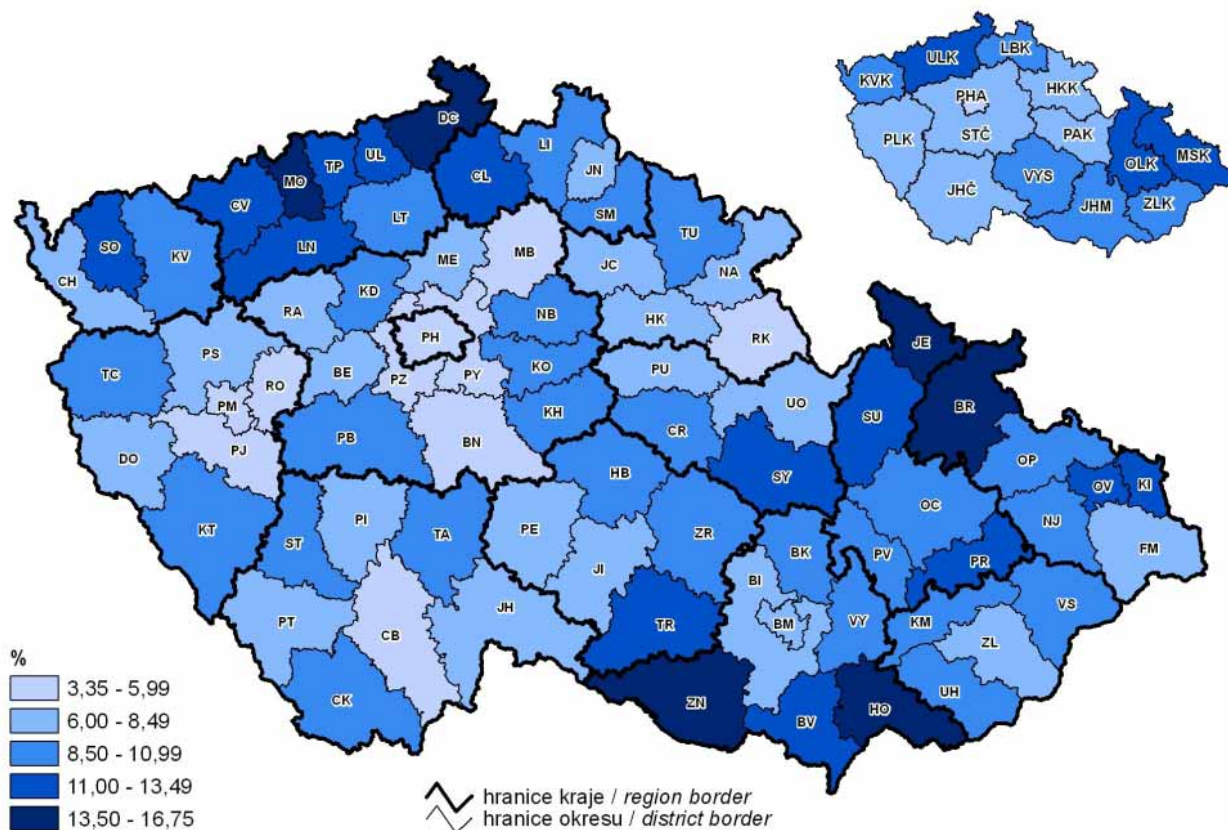
## 7. Děti narozené mimo manželství v roce 2011 Extramarital births in 2011



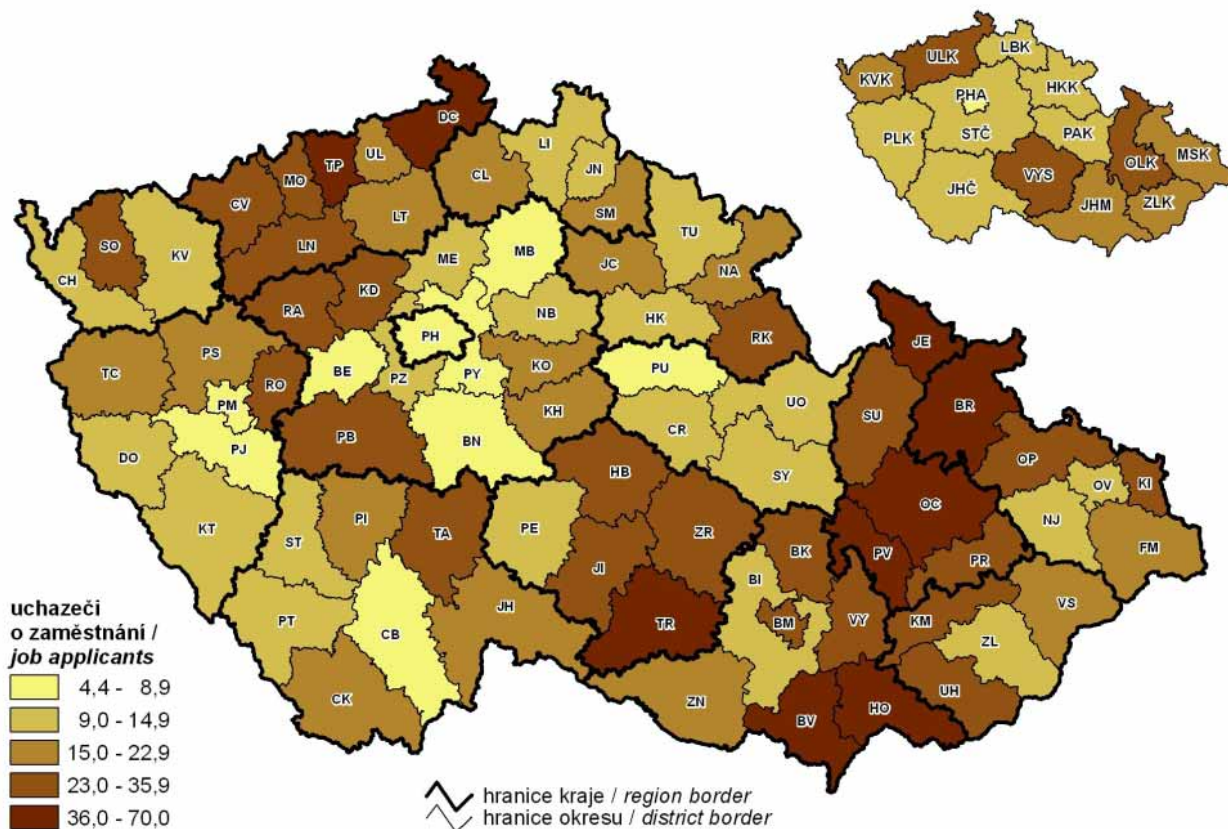
## 8. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2011 Deaths due to diseases of the circulatory system in 2011



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

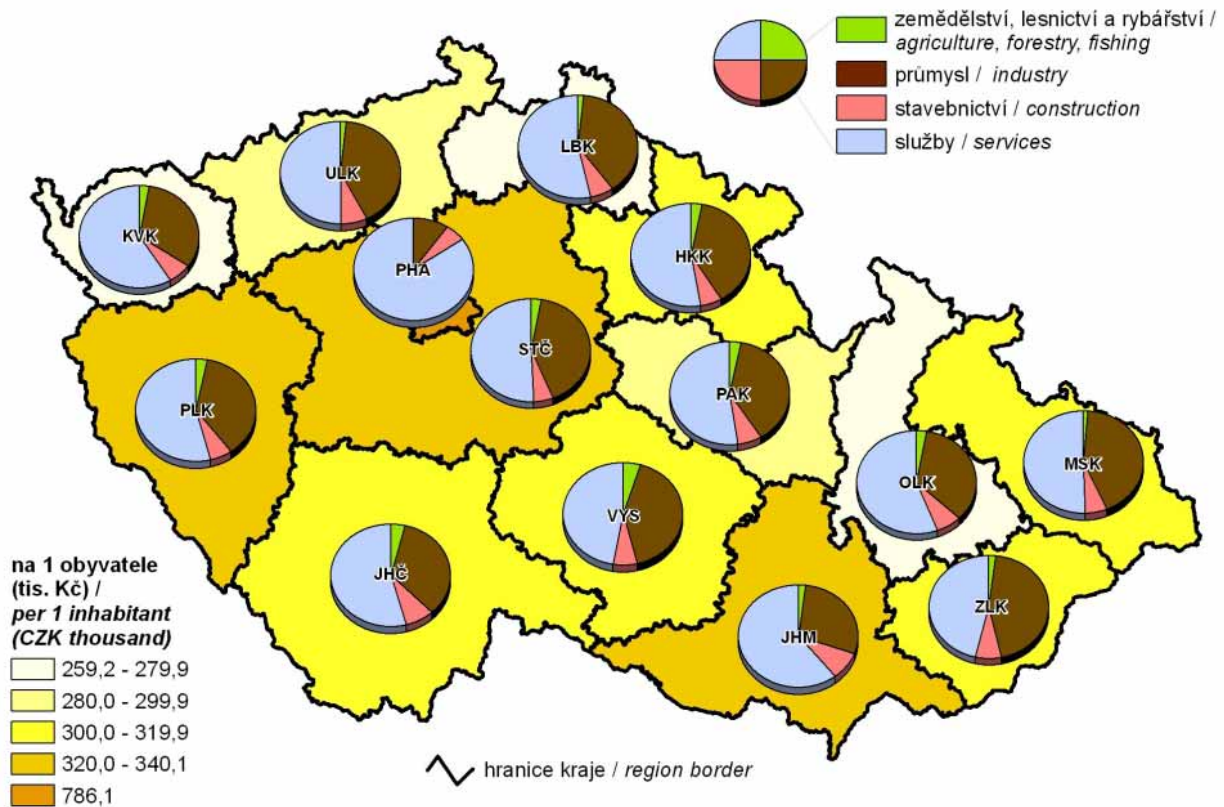


**10. Uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2011**  
*Job applicants per job vacancy as at 31 December 2011*



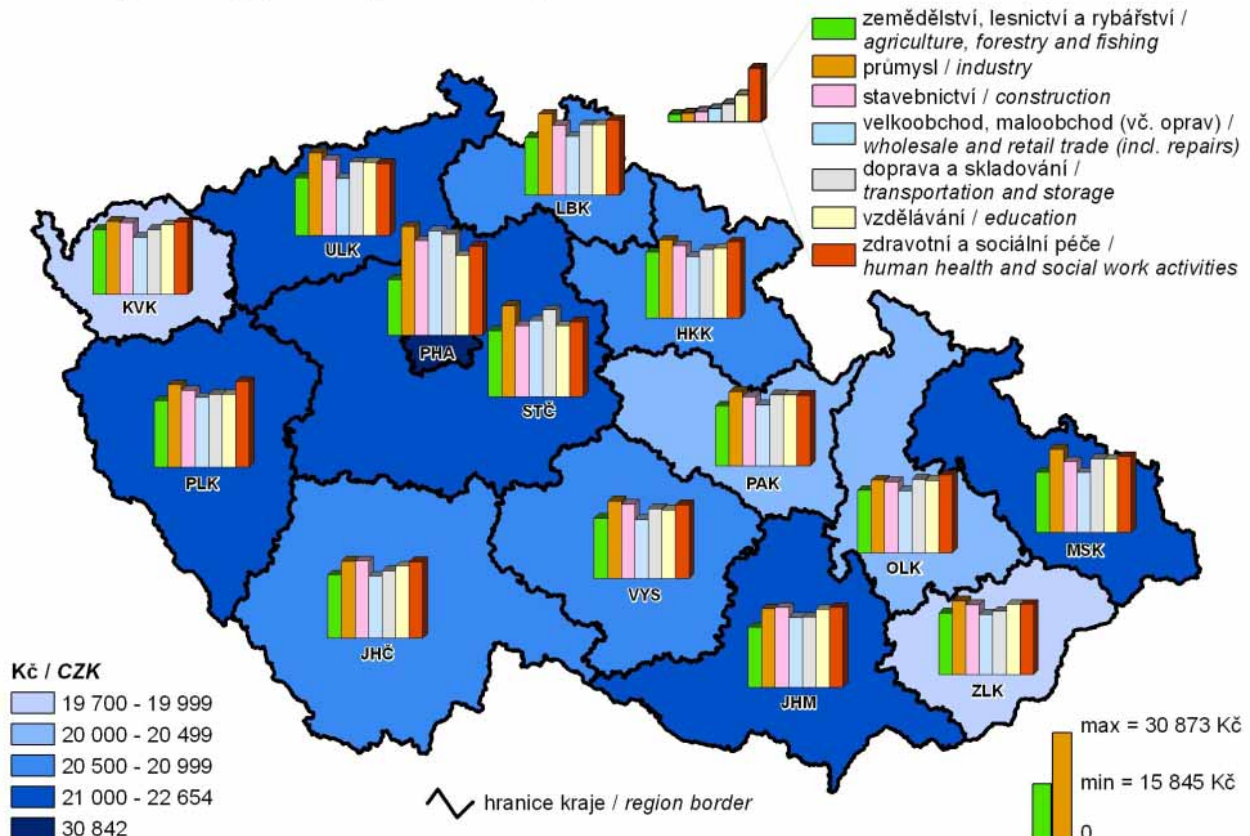
## 11. Hrubý domácí produkt a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2011

Gross domestic product and structure of gross value added in 2011

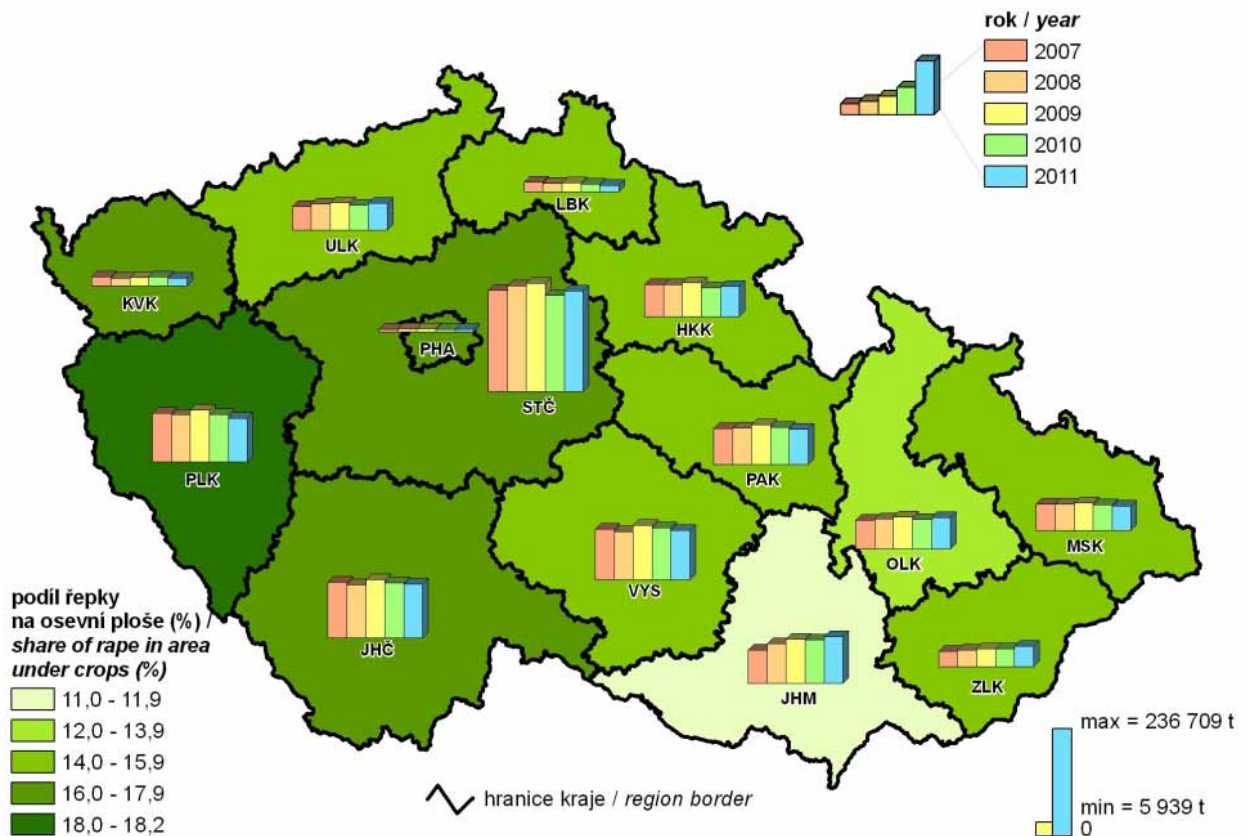


## 12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) v roce 2010

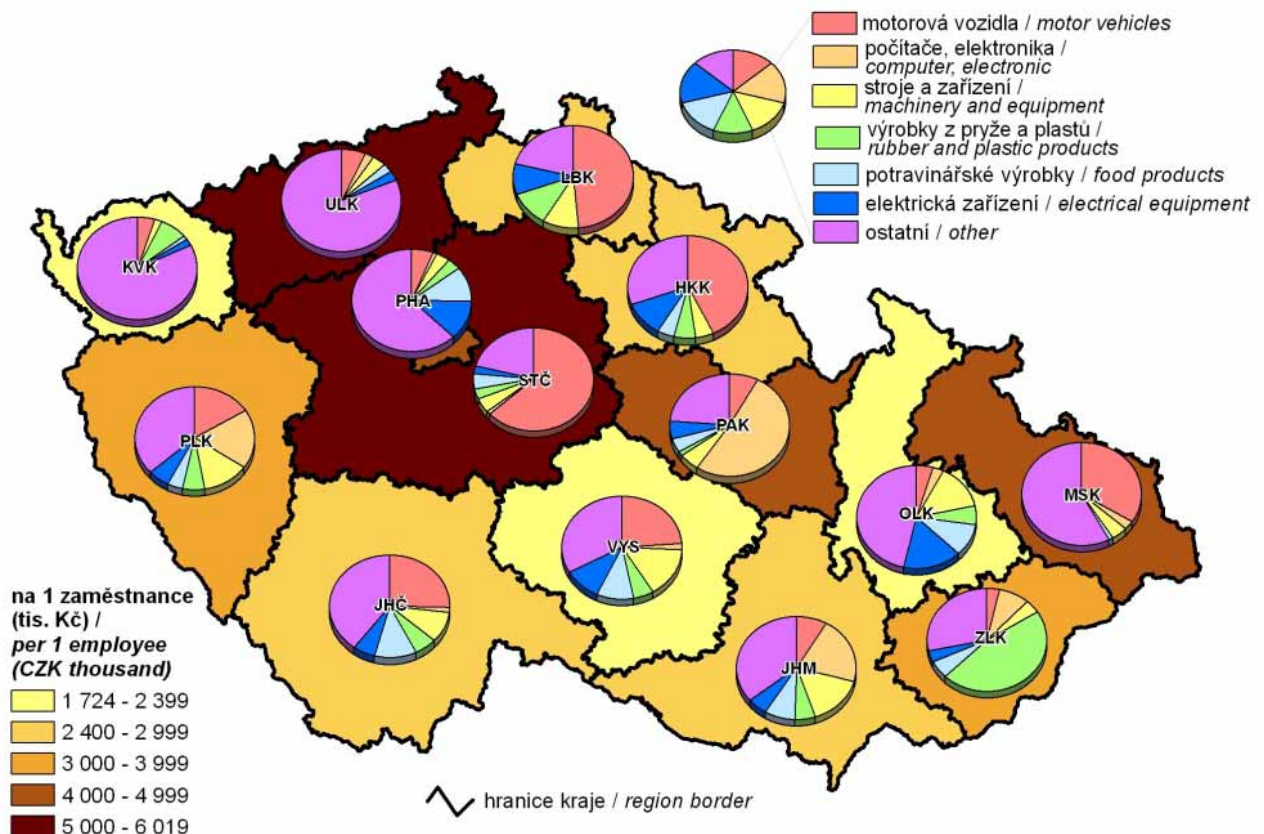
Average monthly gross wage (headcount) in 2010



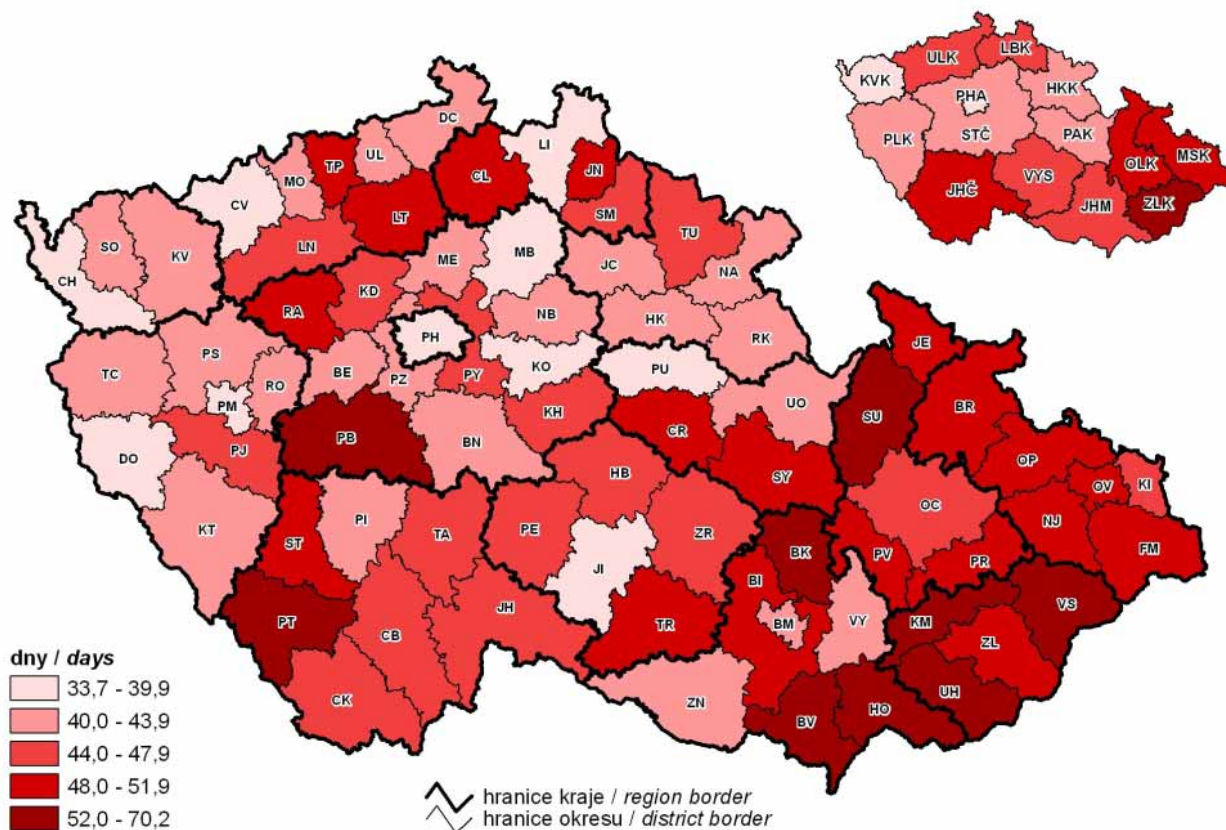
**13. Sklizeň řepky v letech 2007–2011**  
*Rape harvest in 2007–2011*



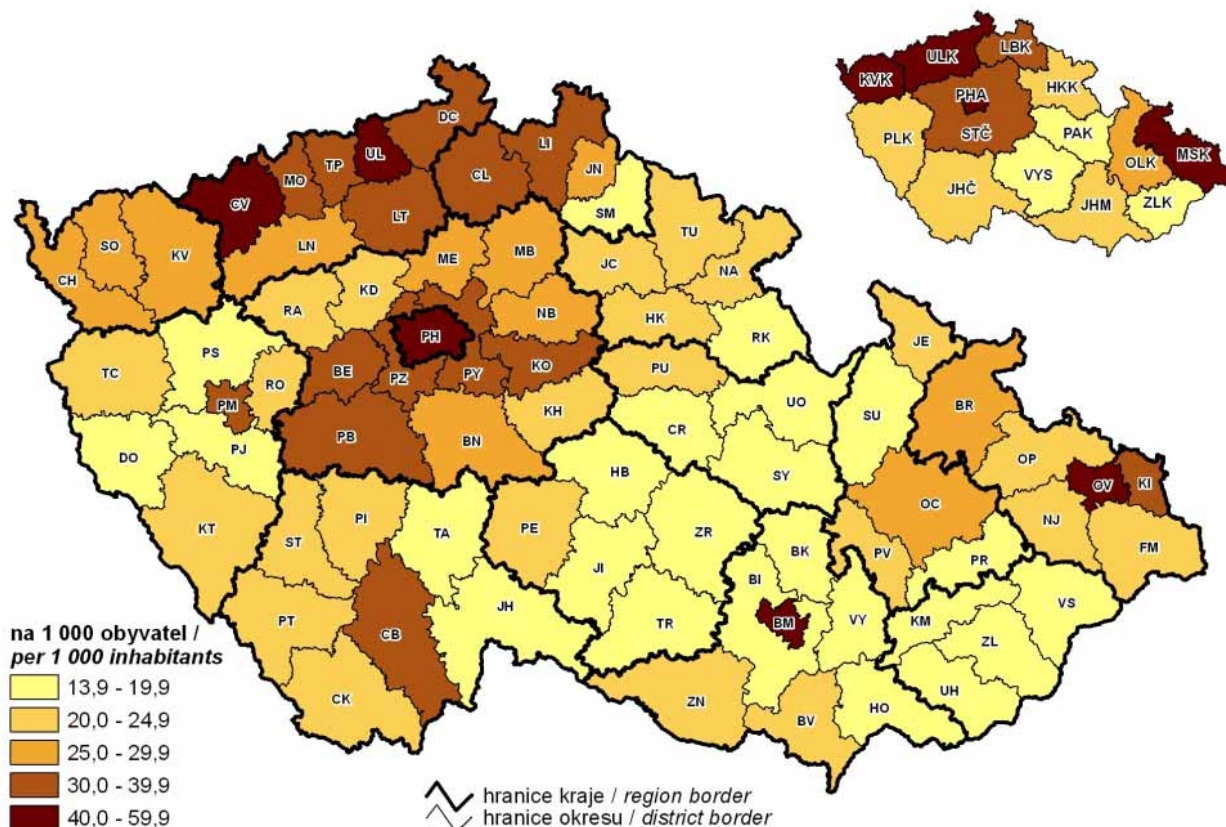
**14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2011**  
*Sales of own products and services incidental to industry in 2011*



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

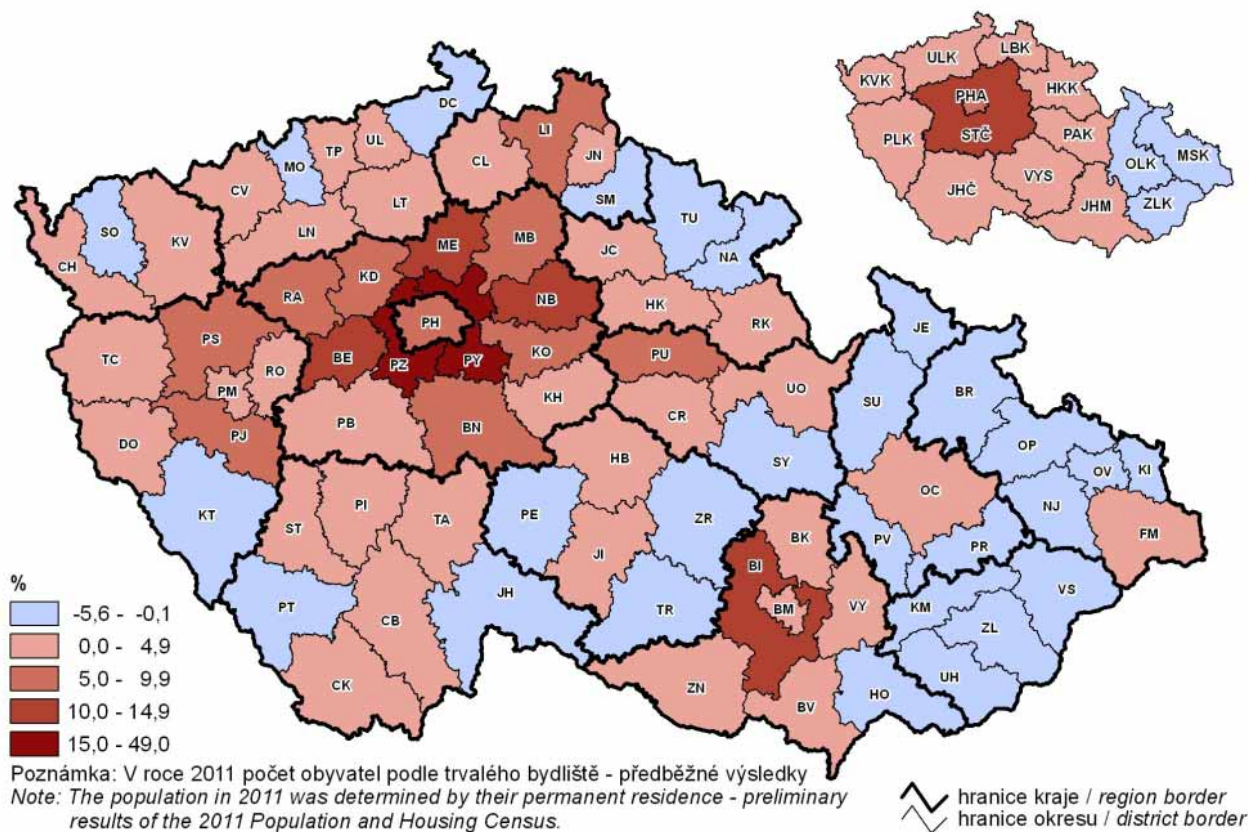


**16. Zjištěné trestné činy v roce 2011**  
*Detected criminal offences in 2011*



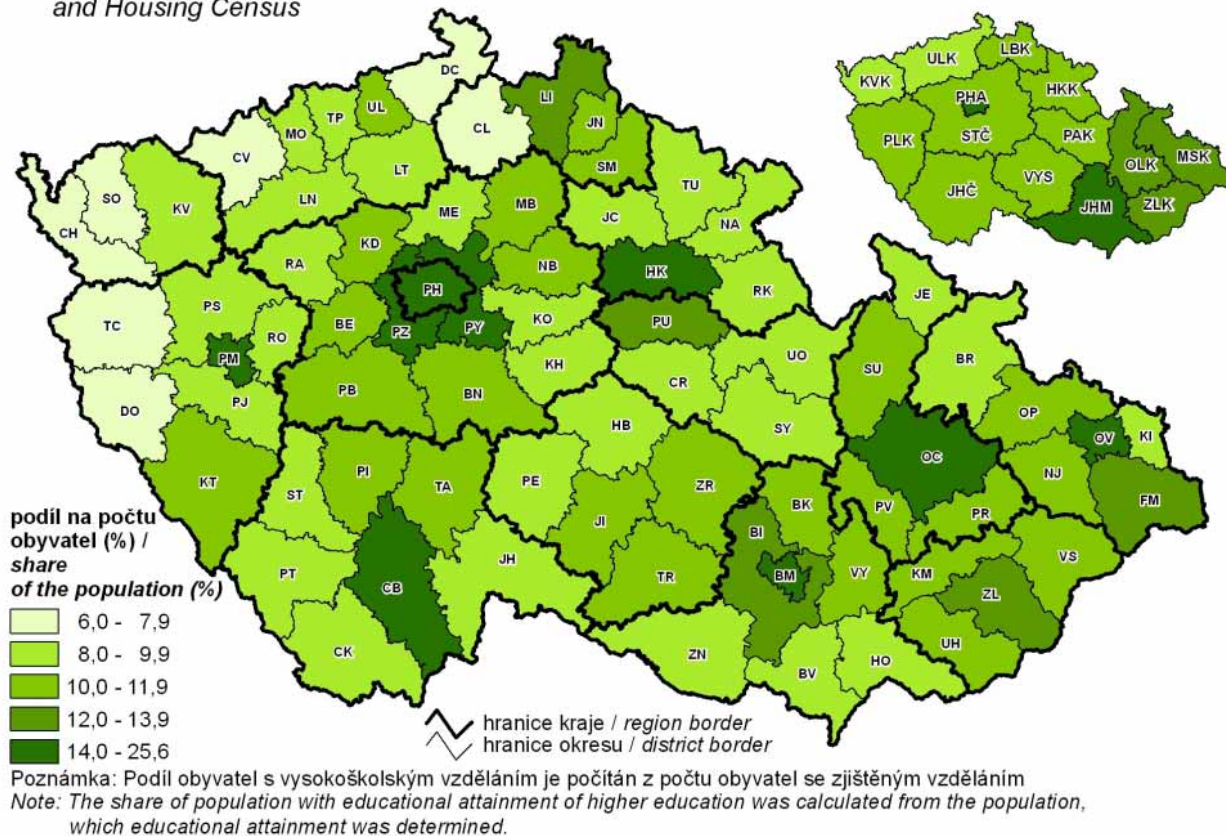
## 17. Změna počtu obyvatel mezi sčítáními lidu, domů a bytů 2001 a 2011

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



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

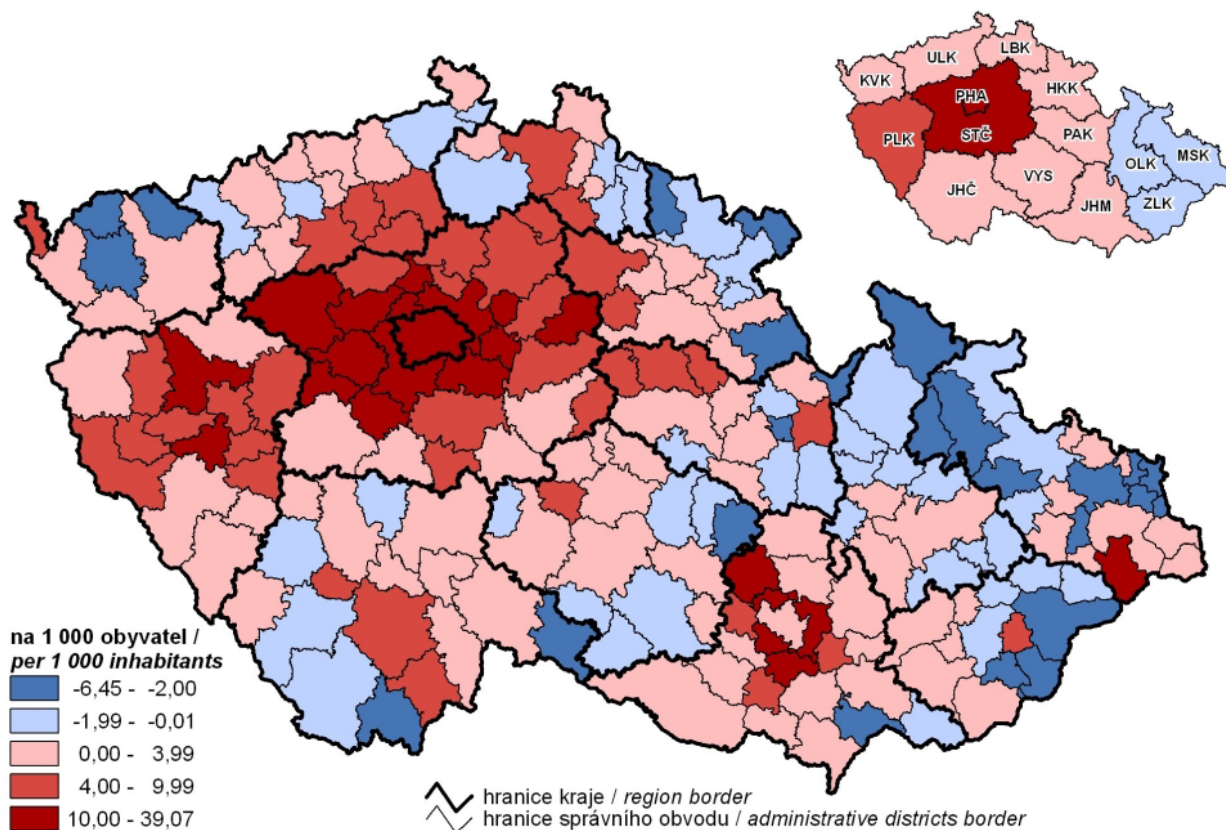
Population with higher education as at 26 March 2011 according to the 2011 Population and Housing Census





**19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)**

*Net migration by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)*



**20. Dokončené byty podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2007–2011)**

*Completed dwellings by administrative district of municipalities with extended powers (2007–2011 average)*

