

VÍCETEMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/Volume 2013

Souhrnná data
Comprehensive data

Brno, prosinec 2013
Brno, *December 2013*

Kód publikace/*Publication code*: 641011-13

Č. j./*Ref. no.*: 275/2013 - 8201

Statistická ročenka
Jihomoravského kraje 2013

Statistical Yearbook
of the Jihomoravský Region 2013

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.: +420 542 528 105, e-mail: infoservisbrno@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec / *Contact person:*

Ing. Michaela Nová, e-mail: michaela.nova@czso.cz

Český statistický úřad, Brno
Czech Statistical Office, Brno

2013

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

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

ISBN 978-80-250-2434-8

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihomoravského kraje je klíčovou publikací krajské správy Českého statistického úřadu, přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již potřinácté, a to jak v tištěné, tak v elektronické verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2010 až 2012, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. Hlavní změnou je zařazení vybraných definitivních výsledků ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011, dokumentujících strukturu obyvatelstva, jeho vzdělanost, ekonomickou aktivitu, složení domácností a strukturu domovního a bytového fondu. Podrobněji se výsledkům sčítání věnujeme na internetových stránkách. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky historicky první přímé volby prezidenta České republiky, konané v měsíci lednu a výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky, harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem a širší využití administrativních zdrojů dat. Publikované tabulky neobsahují podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 2000 až 2012 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.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 také s publikací Sčítání lidu, domů a bytů 2011 - Jihomoravský kraj - analýza výsledků, vydanou koncem měsíce září a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech stále roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2014.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihomoravského kraje 2013“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: zámek Lednice, 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. 2013, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region is a crucial publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing a complete statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the thirteenth edition of continuous series, both in the electronic version and printed one. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2010 – 2012 and for selected indicators, also in a longer time series since 2000.

This year, regional yearbooks have been altered only slightly as for their contents and formal side. The main change is that selected final results from the 2011 Population and Housing Census have been included. The results document structure of the population, its educational attainment, economic activities, composition of households, and structure of housing. The Census results are in greater detail published and dealt with on the CZSO web pages. In the chapter on Elections the regional yearbook readers find the results of the first ever direct elections of the President of the Czech Republic, which were held in January 2013, and the results of October elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic.

Other changes consists only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation, harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat, and a wider use of administrative data sources. Published tables do not contain more detailed data. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found there as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 2000 – 2012 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbook, are cited in the methodological notes.

The basic source for the data published is state statistical surveys. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available data from areas administered by respective ministries were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR, Ministry of Finance of the CR, Ministry of the Interior of the CR, Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, Ministry of Health of the CR, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport of the CR. A vast portion of the data published is kept in the regional databases of KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities), and in long-term time series. The Public Database (VDB) has been an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in the pre-defined tables from the standpoint of their subject matter and territorial breakdowns in ever greater detail. The database includes, inter alia, results of the 2011 Population and Housing Census and this section offers the option to compile proprietary tables as the user may wish. Information on the Public Database you can find at: <http://vdb.czso.cz/vdb/>.

The regional yearbook, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.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 publication "2011 Population and Housing Census – Jihomoravský Region – analysis of results" issued in the end of September 2013 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been constantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2014.

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region 2013“ and the origin of statistics contained in it are given.

*The photograph on the front cover:
castle “Lednice” 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 2013 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2012	75
Nej... Jihomoravského kraje	17	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	76
Charakteristika Jihomoravského kraje	19	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2009–2011	76
1. Základní charakteristika, okresy	24	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	77
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012	24	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2009–2011	77
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2012	28	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2012	78
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko	36	8. Životní podmínky	79
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město	37	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	79
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venko	38	9. Trh práce	80
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav	39	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS)	80
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín	40	9-2. Vzdělání populace (VŠPS)	80
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov	41	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS)	81
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo	42	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS)	81
2. Území, podnebí	43	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS)	82
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2012	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	83
2-2. Bilance půdy	45	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)	84
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2012	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	85
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2012	46	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	86
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	87
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	48	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa	88
3. Životní prostředí	49	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2012	90
3-1. Chráněná území	49	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2012	91
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2012	50	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2012	91
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012	51	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012	92
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora	51	9-16. Zaměstnaní cizinci	92
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012	52	10. Organizační statistika	93
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011	53	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	93
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	94
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	56	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	94
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2012	57	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik	95
3-11. Produkce komunálního odpadu	57	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2012	96
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	58	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2012	97
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	58	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2012	97
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	58	11. Zemědělství	98
4. Obyvatelstvo	59	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	98
4-1. Vybrané demografické údaje	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	99
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	60	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	99
4-3. Sňatky	61	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	100
4-4. Rozvody	61	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	100
4-5. Narození	62	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	101
4-6. Potraty	62	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	101
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	63	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2012	102
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 2012	66		
4-11. Cizinci	68		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012	69		
5. Makroekonomické ukazatele	70		
5-1. Makroekonomické ukazatele	70		
6. Místní rozpočty	72		
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 2012	74		
7. Ceny	75		

11-9. Ovocné sady podle stáří výsadby k 1. 5. 2012	102	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2012.....	136
12. Lesnictví	103	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012.....	137
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	103	22. Sociální zabezpečení	138
12-2. Stav a lov zvěře	103	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	138
13. Průmysl.....	104	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	139
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	104	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	140
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	105	22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory	141
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	106	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	141
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	107	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012.....	142
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	108	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2012	143
14. Energetika.....	109	22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012	144
14-1. Spotřeba paliv a energie	109	23. Kultura.....	145
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	109	23-1. Vybrané údaje o kultuře	145
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	110	24. Kriminalita, nehody	146
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	110	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	146
15-2. Bytová výstavba	111	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2012	147
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012	112	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2012.....	147
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012	112	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2012	148
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012	113	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2012	148
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012.....	114	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	149
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2012	114	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	150
16. Cestovní ruch	115	24-8. Požáry podle okresů v roce 2012.....	151
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	115	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2012.....	151
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2012	116	25. Volby	152
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2012	117	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – základní údaje podle okresů	152
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2012	118	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2013 – platné hlasy podle okresů	153
17. Doprava	119	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – základní údaje o volební účasti podle okresů.....	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě	119	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2012	120	25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany	155
18. Informační a komunikační technologie.....	121	25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013 – zvolení poslanci.....	156
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	121	26. Sčítání lidu, domů a bytů.....	157
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2012	122	26-1. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, rodinného stavu, vzdělání a okresů k 26. 3. 2011	157
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2012	122	26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011	158
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2012	123	26-3. Hospodařící a bytové domácnosti podle okresů k 26. 3. 2011.....	159
19. Věda a výzkum	124	26-4. Domovní fond podle okresů k 26. 3. 2011	160
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	124	26-5. Bytový fond podle okresů k 26. 3. 2011	161
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012.....	125	27. Správní obvody, obce.....	162
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2012	125	27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012	162
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012.....	126	27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012	163
20. Vzdělávání	127	27-3. Bilance púdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012	164
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2012/2013.....	127	27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012	165
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	129	27-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012	166
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013	130	27-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012	167
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2012/2013	130		
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve škol. roce 2012/2013	131		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2012	132		
21. Zdravotnictví	134		
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	134		
21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	135		

27-7. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností	168	28. Územní srovnání	186
27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012.....	169	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012	186
27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2012.....	170	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2012	194
27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem	171	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	196
27-11. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2012.....	172	Metodické vysvětlivky	199
27-12. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2012.....	173	Informace o kraji na internetu.....	228
27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle měst.....	174	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	230
27-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2012 ...	176	Zkratky	231
27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012	178	Zkratky krajů a okresů.....	233
		Kartogramy	234
		PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

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 podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2008–2012.....	234
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2008–2012	234
3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011	235
4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011	235
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012.....	236
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012	236
7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011	237
8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011	237
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012	238
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012	238
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012	239
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011	239
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013.....	240
14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012.....	240
15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012	241
16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2012	241
17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012.....	242
18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012	242
19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012	243
20. Zjištěné trestné činy v roce 2012	243
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2012 s celorepublikovým průměrem.....	27
Graf 2 Bilance půdy v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.).....	46
Graf 3 Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2012	48
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012	49
Graf 5 Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012	55
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012	56
Graf 7 Rozvody podle délky trvání manželství v Jihomoravském kraji	68
Graf 8 Cizinci v Jihomoravském kraji.....	69
Graf 9 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	71
Graf 10 Čistý disponibilní důchod domácností na obyvatele (průměr ČR = 100)	71
Graf 11 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji.....	74
Graf 12 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	83
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů	87
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	90
Graf 15 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji	98
Graf 16 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů	104
Graf 17 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012.....	113
Graf 18 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012	116
Graf 19 Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji.....	126
Graf 20 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji.....	131
Graf 21 Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihomoravském kraji	137
Graf 22 Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Jihomoravském kraji	143
Graf 23 Čtenáři veřejných knihoven v Jihomoravském kraji.....	145
Graf 24 Obyvatelstvo podle rodinného stavu v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011	157
Graf 25 Bytový fond k 26. 3. 2011	161
Graf 26 Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Jihomoravského kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011)	175
Graf 27 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012	198

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

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

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

CONTENTS

Foreword	5
The best ... of the Jihomoravský Region	17
Characteristics of the Jihomoravský Region	22
1. Basic characteristic, districts	24
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012	24
1-2. Long-term development of the region in 2000–2012	28
1-3. Selected indicators for the District of Blansko	36
1-4. Selected indicators for the District of Brno-město	37
1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov	38
1-6. Selected indicators for the District of Břeclav	39
1-7. Selected indicators for the District of Hodonín	40
1-8. Selected indicators for the District of Vyškov	41
1-9. Selected indicators for the District of Znojmo	42
2. Area and climate	43
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2012	43
2-2. Land use	45
2-3. Land use by district as at 31 December 2012	45
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012	46
2-5. Climatic data measured by weather stations	47
2-6. Extremes of weather elements	48
3. Environment	49
3-1. Protected areas	49
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2012	50
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2012	51
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office	51
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012	52
3-6. Emissions of main pollutants into air	52
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2011	53
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office	54
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office	56
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2012	57
3-11. Municipal waste generation	57
3-12. Public water supply and sewerage systems	58
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	58
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal	58
4. Population	59
4-1. Selected demographic data	59
4-2. Distribution of the population by sex and age	60
4-3. Marriages	61
4-4. Divorces	61
4-5. Births	62
4-6. Abortions	62
4-7. Deaths analysed by cause	63
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death	64
4-9. Immigrants and emigrants	65
4-10. Selected demographic data by district in 2012	66
4-11. Foreigners	68
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2012	69
5. Macroeconomic indicators	70
5-1. Macroeconomic indicators	70
6. Local government budgets	72
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	72
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	73
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2012	74
7. Prices	75
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2012	75
7-2. Average prices of selected types of real estate	76
7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2009 to 2011	76
7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	77
7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2009 to 2011	77
7-6. Prices of selected agricultural products in December 2012	78
8. Living conditions	79
8-1. Income and characteristics of private households	79
9. Labour market	80
9-1. Economic activity of the population (LFSS)	80
9-2. Population by educational attainment (LFSS)	80
9-3. Employment status of the population by age (LFSS)	81
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)	81
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS)	82
9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)	83
9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)	84
9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE	85
9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE	86
9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08	87
9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies	88
9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2012	90
9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2012	91
9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2012	91
9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012	92
9-16. Employed foreigners	92
10. Organizational statistics	93
10-1. Businesses by selected legal form	93
10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity	93
10-3. Businesses by number of employees category	94
10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form	94
10-5. Businesses - enterprise-type statistical units	95
10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2012	96
10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2012	97
10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2012	97
11. Agriculture	98
11-1. Selected data on agriculture	98
11-2. Areas under crops	99
11-3. Harvest of crops	99
11-4. Per hectare yields of crops	100

11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	100	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2012.....	132
11-6. Livestock and livestock yields.....	101	21. Health.....	134
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	101	21-1. Selected data on health.....	134
11-8. Size structure of agricultural holdings by district in 2012.....	102	21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	135
11-9. Orchards by plantation age as at 1 May 2012.....	102	21-3. Selected data on health by district in 2012.....	136
12. Forestry.....	103	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2012.....	137
12-1. Selected data on forestry.....	103	22. Social security.....	138
12-2. Game stock and hunting.....	103	22-1. Selected data on social services.....	138
13. Industry.....	104	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	139
13-1. Selected data on industry.....	104	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex.....	140
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	105	22-4. Numbers and amounts of state social support benefits paid.....	141
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	106	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	141
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	107	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012.....	142
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE.....	108	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2012.....	143
14. Energy.....	109	22-8. Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012.....	144
14-1. Consumption of fuels and energy.....	109	23. Culture.....	145
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	109	23-1. Selected data on culture.....	145
15. Construction, Housing construction.....	110	24. Crime, accidents.....	146
15-1. Construction and building permits granted.....	110	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... ..	146
15-2. Housing construction.....	111	24-2. Crime by district in 2012.....	147
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2012.....	112	24-3. Traffic accidents by district in 2012.....	147
15-4. Building permits granted by district in 2012.....	112	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2012.....	148
15-5. Approximate value of constructions by district in 2012.....	113	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2012.....	148
15-6. Housing construction by district in 2012.....	114	24-6. Fires by economic activity.....	149
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2012.....	114	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	150
16. Tourism.....	115	24-8. Fires by district in 2012.....	151
16-1. Selected data on tourism.....	115	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2012.....	151
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2012.....	116	25. Elections.....	152
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2012.....	117	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – basic data by district.....	152
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2012.....	118	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2013 – valid votes by district.....	153
17. Transport.....	119	25-3. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – basic data on turnout by district.....	154
17-1. Selected data on transport.....	119	25-4. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	154
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012.....	120	25-5. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – valid votes and seats won by electoral parties.....	155
18. Information and communication technologies.....	121	25-6. Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013 – elected deputies.....	156
18-1. Usage of information and communication technologies.....	121	26. Population and housing census.....	157
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2012.....	122	26-1. Population by sex, age, marital status, education, and district as at 26 March 2011.....	157
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2012.....	122	26-2. Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011.....	158
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2012.....	123	26-3. Private households and dwelling households by district as at 26 March 2011.....	159
19. Science and research.....	124	26-4. Housing stock by district as at 26 March 2011.....	160
19-1. Selected data on science and research.....	124	26-5. Dwelling stock by district as at 26 March 2011.....	161
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012.....	125	27. Administrative districts, municipalities.....	162
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2012.....	125	27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012.....	162
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2012.....	126	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012.....	163
20. Education.....	127		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2012/2013.....	127		
20-1. Selected data on education.....	129		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2012/2013.....	130		
20-3. Secondary education by district in the school year 2012/2013.....	130		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013.....	131		

27-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012.....	164	27-12. Selected indicators by town as at 31 December 2012.....	173
27-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012.....	165	27-13. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by town.....	174
27-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012.....	166	27-14. Selected data by regional town in 2012.....	176
27-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012.....	167	27-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012.....	178
27-7. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with extended powers.....	168	28. Territorial comparisons.....	186
27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012.....	169	28-1. Selected indicators by district in 2012.....	186
27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2012.....	170	28-2. Selected indicators by region in 2012.....	194
27-10. Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office.....	171	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	196
27-11. Basic data by town as at 31 December 2012.....	172	Methodological notes.....	213
		Information on the regional websites.....	229
		Data sources from other departments.....	230
		Abbreviations.....	232
		Regions and districts – abbreviations.....	233
		Maps.....	234
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

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. Population increase/decrease by municipality in the Jihomoravský Region in 2008–2012.....	234
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Jihomoravský Region in 2008–2012.....	234
3. Population with completed higher education by municipality in the Jihomoravský Region as at 26 March 2011.....	235
4. Population commuting to work by municipality in the Jihomoravský Region as at 26 March 2011.....	235
5. Net migration in 2008–2012.....	236
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2012.....	236
7. Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011.....	237
8. One-person households as at 26 March 2011.....	237
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2012.....	238
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2012.....	238
11. The long-term unemployed as at 31 December 2012.....	239
12. Average monthly gross wage in 2011.....	239
13. Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013.....	240
14. Sales of own products and services incidental to industry in 2012.....	240
15. Guests in collective accommodation establishments in 2012.....	241
16. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012.....	241
17. Children attending nursery schools in 2012.....	242
18. Early old-age pension recipients in December 2012.....	242
19. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012.....	243
20. Detected criminal offences in 2012.....	243
Graph 1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2012.....	27
Graph 2. Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December.....	46
Graph 3. Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2012.....	48
Graph 4. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012.....	49
Graph 5. Waste management by region and by selected management method in 2012.....	55
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012.....	56
Graph 7. Age Divorces by duration of marriage in the Jihomoravský Region.....	68
Graph 8. Foreigners in the Jihomoravský Region.....	69
Graph 9. Gross value added by CZ-NACE.....	71
Graph 10. Gross domestic product per capita by region (CR average=100).....	71
Graph 11. Local budget expenditure in the Jihomoravský Region.....	74
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method.....	83
Graph 13. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2012.....	87
Graph 14. Share of the unemployed persons in Jihomoravský region (by the end of month).....	90
Graph 15. Harvest of selected farm crops in the Jihomoravský Region.....	98
Graph 16. Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region.....	104
Graph 17. Construction work according to contracts, 2012.....	113
Graph 18. Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012.....	116
Graph 19. R&D expenditure in the Jihomoravský Region.....	126
Graph 20. Students of public and private universities in the Jihomoravský Region.....	131
Graph 21. Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Jihomoravský Region.....	137
Graph 22. Average monthly amount of old-age pension in the Jihomoravský Region.....	143
Graph 23. Readers public libraries in the Jihomoravský Region.....	145
Graph 24. Population by marital status in the Jihomoravský Region as at 26 March 2011.....	157
Graph 25. Dwelling stock as at 26 March 2011.....	161
Graph 26. Population by administrative districts of MEP in the Jihomoravský Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011).....	175
Graph 27. Selected indicators of the cohesion region by region in 2012.....	198

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

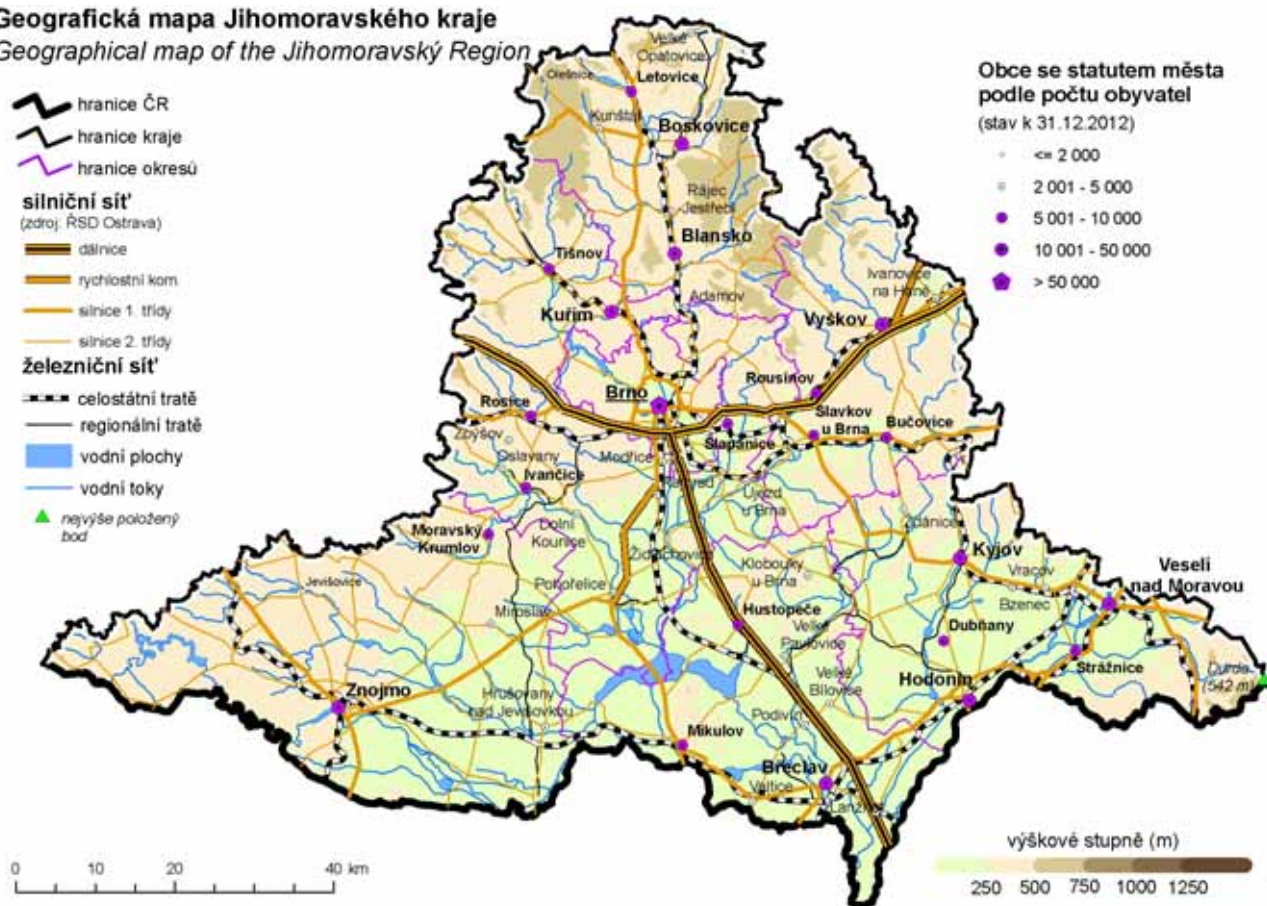
- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2012
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2012
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2012
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2012
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2012
- 2-105. Precipitation by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2012 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2012
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2012
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2012
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2012
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2012
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2012
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2012
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2011
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2012
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2012
- 3-112. Public water supply systems by region in 2012
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2012
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2012
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2012
- 4-101. Selected demographic data by region in 2012
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2012
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2012
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2011
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2012
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2012
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2012
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2009 to 2010
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2012
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2012
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (according to the LFSS) by region in 2012
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2012
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2011
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2011
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2012
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2012
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2012
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2012
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2012
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2012
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2012
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2012
- 11-101. Agricultural output by region in 2012
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2012
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2012
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2012
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2013
- 11-106. Livestock density by region in 2013
- 11-107. Livestock yields by region in 2012
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2012
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2012
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2012
- 11-111. Fruit producers and their orchard area by region as at 1 May 2012
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2012
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2012
- 13-101. Selected data on industry by region in 2012
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2012
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2012
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2012
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2012
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2012
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2012
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2012
- 15-102. Housing construction by region in 2012
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2012
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2012
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2012
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2012
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2012
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2012
- 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2012
- 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as in 2012
- 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2012

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

Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

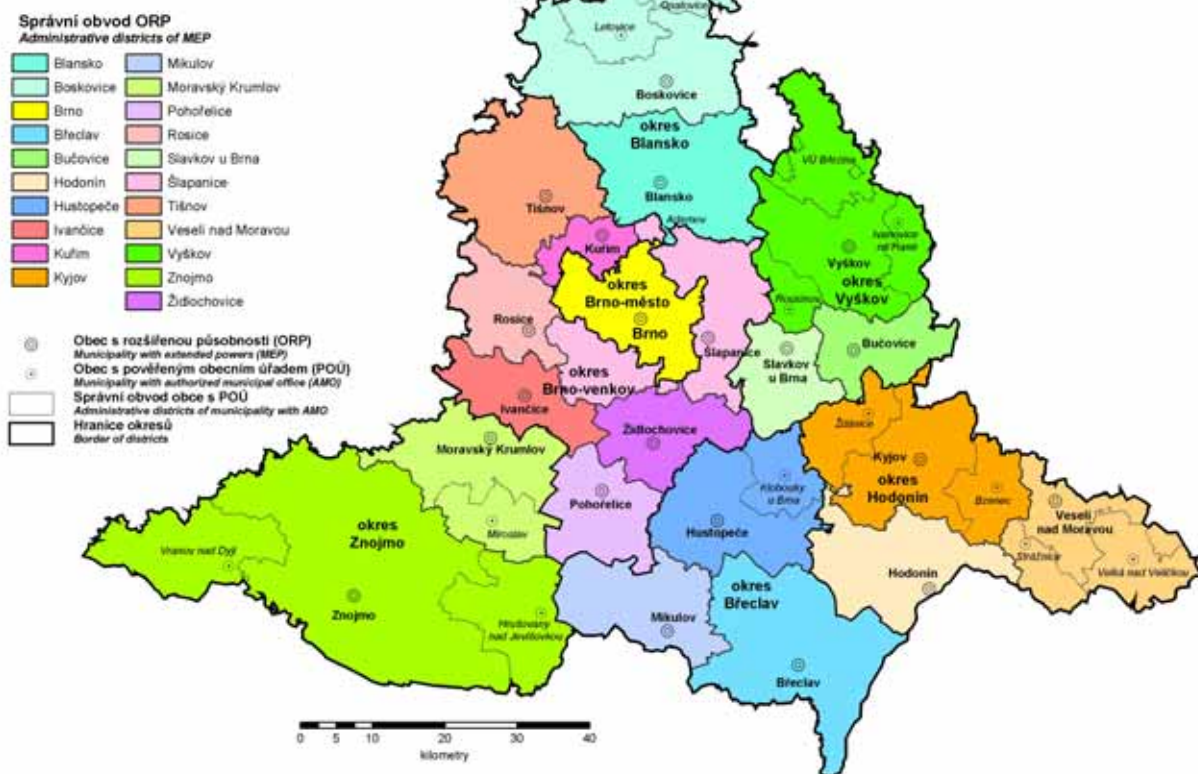
Geografická mapa Jihomoravského kraje
Geographical map of the Jihomoravský Region



Nej ... Jihomoravského kraje	2012	The best ... of the Jihomoravský Region
Nejvýše položený bod	Durda 842 m n.m. okres Hodonín	The highest point Durda 842 m a.s.l. Hodonín District
Nejniže položený bod	soutok řek Moravy a Dyje 150 m n.m. okres Břeclav	The lowest point the confluence of the Morava and Dyje rivers (150 m a.s.l.) Břeclav District
Obec s největším počtem obyvatel	Brno 378 327 obyvatel okres Brno-město	The most populated municipality Brno 378,327 population Brno-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Říkonín 33 obyvatel okres Brno-venkov	The least populated municipality Říkonín 33 population Brno-venkov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	57,6 let Nelepeč-Žernůvka 84 obyvatel okres Brno-venkov	Municipality with the highest average age 57,6 years Nelepeč-Žernůvka 84 population Brno-venkov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,0 let Popůvky 1 338 obyvatel okres Brno-venkov	Municipality with the lowest average age 35.0 years Popůvky 1 338 population Brno-venkov District
Nejvyšší naměřená teplota	37,1 °C - 20. srpna Meteorologická stanice Brno - Tuřany	The highest daily maximum temperature 37,1 °C - 20 August Meteorological station Brno - Tuřany
Nejnižší naměřená teplota	-20,1 °C - 13. února Meteorologická stanice Kobylí	The lowest daily minimum temperature -20,1 °C - 13 February 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. 2012



CHARAKTERISTIKA 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 charakteristiky 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. Jedinečnost meziválečné moderní architektury zastupuje vila Tugendhat v Brně. Významnou součástí Jihomoravského kraje jsou také dvě biosférické rezervace UNESCO, a to Dolní Morava a Bílé Karpaty.

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

Z celkové rozlohy kraje tvoří téměř 60 % zemědělská půda, z níž připadá 83 % na ornou půdu. Nejvyšší stupeň zornění (podíl orné půdy na zemědělské) mají okresy Vyškov a Znojmo. Z hlediska výrobních oblastí je zemědělství zaměřeno především na obiloviny, řepku a cukrovku. Nadprůměrná úroveň přírodních předpokladů umožňuje nadále pokračovat v dlouhodobé tradici specializovaných oborů zemědělské výroby s vazbou na specifické regionální rysy. Je to především vinařství, ovocnářství a zelinářství. V kraji se nachází více jak 90 % plochy vinic ČR. Vinohradnictví je rozvinuto především v okrese Břeclav, kde je 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 10,5 % 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 29,3 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,4 %. Na stavebnictví připadá 7,9 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 60,4 %.

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 Svatky. Problematice ochrany životního prostředí je v Jihomoravském kraji věnována značná pozornost

Počet obyvatel ovlivnila především migrace. V roce 2012 činil celkový přírůstek 2 337 osob a ke konci roku žilo v 673 obcích celkem 1 168 650 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 1 074 žen. Jihomoravský kraj má v posledních letech jednu z nejvyšších nadějí dožití žen v ČR. Průměrný věk obyvatel Jihomoravského kraje činí 41,5 roků, z toho nejmladší je populace v obci Popůvky v okrese Brno-venkov s průměrným věkem 35,0 let a nejstarší jsou obyvatelé obce Nelepeč-Žernůvka v okrese Brno-venkov, kteří mají v průměru 57,6 let. Z celkového počtu obyvatel žilo ve 49 obcích se statutem města 62,1 % obyvatel. Hustota obyvatelstva dosahuje průměru 162,4 osob na km², což je v porovnání s celostátním průměrem o 29,1 osob více. Největší hustotu osídlení v kraji má obec Zastávka s 2 084 osobami na km² a nejmenší Podhradí nad Dyjí se 7,7 osobami na km².

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 Svatky 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 2011 vzrostl. Dosaženou průměrnou mzdou zaměstnance 22 506 Kč na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (23 634 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil míra ekonomické aktivity obyvatelstva dosahuje republikového průměru, v roce 2012 Jihomoravský kraj zaznamenal nárůst 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 2012 vzrostl. Podíl nezaměstnaných osob hodnotou 8,15 % stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 10. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst se snížila o 17,5 %. V průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 29 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 488 tisíc osobních a více než 70 tisíc nákladních automobilů v roce 2012 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 534 hromadných ubytovacích zařízení, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2012 ubytovalo více než 1 099 tisíc hostů a z tohoto počtu bylo 36,5 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí 21 nemocnic s celkovým počtem 7 297 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 645 mateřským školám, základní vzdělání poskytuje 475 základních škol, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do 128 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 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 10.5 % of the CR's gross domestic product. The GDP share, however, does not correspond with the population share of the Region, which is 11.1 % 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 29.3 % while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.4 %. Developing construction makes 7.9 % and services 60.4 %.

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 2012, the total increase was 2,337 persons; the total of 1,168,650 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 1,074 women per 1,000 men live. The average age of the Region's population is 41.5 years, of which the youngest population is in the municipality called Popůvky in the Brno-venkov District (average age is 35.0 years) and the oldest is in the municipality called Nelepeč-Žernůvka in the Brno-venkov District (57.6 years in average). 62.1 per cent of inhabitants live in 49 municipalities with the status of a town. Population density is 162.4 persons per km², which is higher than the national average by 29.1 persons. The highest density in the Region is in the municipality called Zastávka (2,084 persons per km²) and the lowest is in Podhradí nad Dyjí (7.7 persons per km²).

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.

Number of employees in the workplace based companies in the region in 2011 increased. The reached average wage CZK 22,506 per natural persons ranks the Region well below the national average (CZK 23,634).

According to the results of Labour Force Sample Survey the level of economic activity of population does reach the national average, in 2012 however the Jihomoravský Region increased 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 2012 increased. Share of unemployed persons rate of 8.15 % still belonged among the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked tenth out of 14 regions. The tender of the vacancies decreased of 17.5 %. In average, there are 29 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 488 thousand) and trucks (almost 70 thousand) in the Region in 2012. 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 534 accommodation establishments such as hotels, motels and camps, in which more than 1,099 thousand guests (including 36.5 % of foreigners) were accommodated in 2012.

Health care in the Region is ensured by 21 hospitals with a total of 7,297 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 645 nursery schools; basic education is provided in 475 basic schools from which most pupils continue their study in 128 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.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Jiho-moravský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	7 195	9,1	km ²	Area
Počet obcí		673	10,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	162,4	133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	62,1	69,6	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 168 650	11,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		36 690	8,4		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,6	10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0	10,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	41,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,9	39,8		Males
ženy		43,0	42,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	403 636	10,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	345 833	365 955	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	537,7	11,0	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,9	3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	36,9	38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	60,2	58,8	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,6	58,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	8,1	7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2011)	tis. fyz. osob	444,5	11,3	thous. pers., headcount	Average registered number of employees (2011)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011)	Kč	22 506	23 634	CZK	Average monthly gross wage (2011)
zemědělství, lesnictví a rybářství		17 442	18 318		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		22 951	24 128		Industry
stavebnictví		23 348	22 542		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	66 435	12,2	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 289	6,6	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		294 308	10,8		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		43 776	11,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		197 399	10,8		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	316 702	12,8	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	855 094	13,0	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	31 779	4,8	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2013)					Livestock (as at 1 April 2013)
skot celkem	kusy	59 506	4,4	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	173 734	10,9	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	183 610	6,3	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2012^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2012^{)}*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Jiho-moravský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	26 775	11,2	CZK mil., cur. pr.	Construction work according to contracts in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		3 008	12,6		Dwellings started
Dokončené byty		3 770	12,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,2 ¹⁾	2,8		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		534	7,0		Collective accommodation establishments, total
lůžka		35 225	7,5		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 099 351	8,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		401 049	5,6		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		39 489	11,1		Children at nursery schools
základních škol		87 444	10,8		Pupils at basic schools
gymnází		15 639	11,9		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		33 865	10,9		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		3 376	11,6		Students at higher prof. schools
vyšších škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		38 010	11,1		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	5 738	12,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,9 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		4 072	10,8		In non-state establishments
Nemocnice		21	11,2		Hospitals
lůžka		7 297	12,4		Beds
na 1 000 obyvatel		6,3 ¹⁾	5,6		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	489 633	10,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	3,494 ¹⁾	3,452	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 657	10,8	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	324 087	11,3	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 313 ¹⁾	10 490	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 649 ¹⁾	10 778		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		29 533	9,7		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		25,3 ¹⁾	29,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		6 670	8,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,7 ¹⁾	7,7		Per 1 000 population
Usmrčené osoby		50	7,3		Killed persons
Těžce zraněné osoby		330	11,1		Seriously injured persons
Požáry		2 222	10,8		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

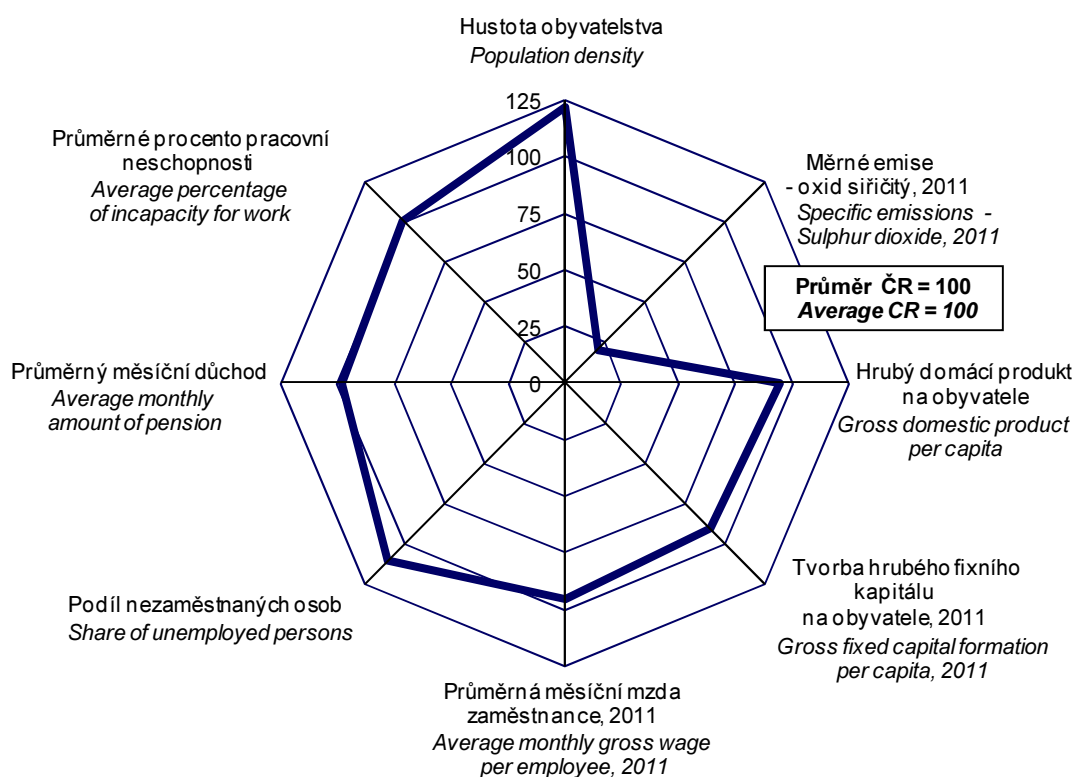
^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

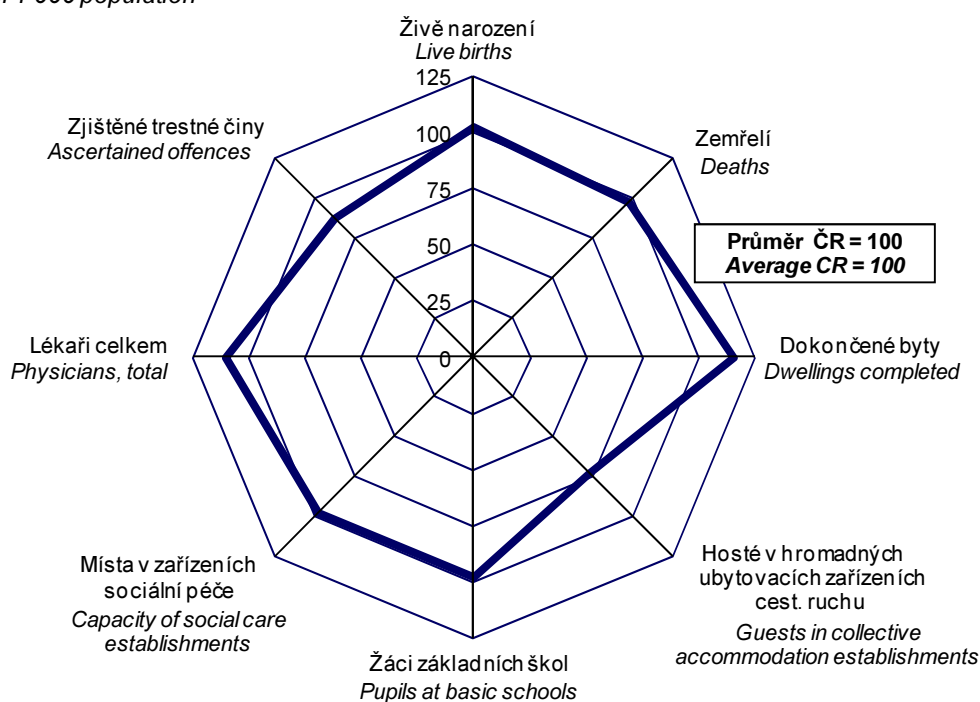
¹⁾ The CR average.

1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2012 s celorepublikovým průměrem

1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2012



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	706 545	706 562	706 674	719 633	719 630
v tom: zemědělská půda		427 276	426 612	426 294	425 323	431 563	430 858
z toho orná		359 641	359 019	358 062	355 609	359 498	358 469
nezemědělská půda		279 271	279 933	280 268	281 351	288 070	288 772
z toho lesní pozemky		196 155	196 182	196 099	196 276	201 169	201 311
Počet obcí		647	647	647	647	672	673
z toho se statutem města		45	47	47	47	48	48
Podíl městského obyvatelstva	%	63,5	63,5	63,4	63,2	63,0	62,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,7	158,8	158,9	158,9	157,1	157,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,8	2,7	2,8	2,7	2,8	2,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	5,4	4,9	5,0	4,7	4,7	4,8
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 287	2 282	4 151	2 840	2 520	2 095
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 136 689	1 122 759	1 121 669	1 122 391	1 130 282	1 130 990
z toho ženy		585 690	578 774	577 933	578 255	581 762	581 777
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 135 586	1 121 792	1 122 570	1 123 201	1 130 358	1 132 563
ženy		585 110	578 365	578 145	578 323	581 559	582 161
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	20 039	22 668	23 913	24 234	27 983
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	181 603	172 313	168 203	165 175	163 135	160 256
z toho ženy		88 709	84 005	81 990	80 421	79 445	78 114
15–64	osoby	791 151	787 444	791 724	794 359	800 187	802 230
z toho ženy		395 183	393 825	395 402	396 681	399 227	399 592
65 a více	osoby	162 832	162 035	162 643	163 667	167 036	170 077
z toho ženy		101 218	100 535	100 753	101 221	102 887	104 455
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	39,5	39,8	40,0	40,3	40,5
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,4	9,0	8,9	9,5	9,9	10,2
zemřelí	‰	10,6	10,6	10,8	10,3	10,7	10,3
přistěhovalí	‰	4,3	7,4	10,1	9,5	8,4	9,0
vystěhovalí	‰	3,6	8,1	7,6	8,1	7,5	6,9
přirozený přírůstek	‰	-2,2	-1,7	-1,8	-0,8	-0,8	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	0,7	-0,7	2,5	1,4	0,9	2,1
celkový přírůstek	‰	-1,5	-2,4	0,7	0,6	0,1	1,9
sňatky	‰	5,3	5,0	4,9	5,0	5,0	5,2
rozvody	‰	2,6	2,8	2,8	2,9	2,8	2,7
potraty	‰	4,0	3,7	3,7	3,5	3,4	3,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,9	3,7	2,3	3,0	3,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	3,2	2,7	1,6	2,2	3,0
Potraty na 100 narozených celkem	‰	47,0	40,9	41,4	36,8	34,8	34,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	231 366	260 372	274 027	294 106	310 623	336 071
na 1 obyvatele	Kč	203 544	231 903	244 303	262 035	274 819	297 148
průměr ČR = 100	%	92,1	92,1	92,7	91,3	90,3	91,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,8	101,7	104,0	104,0	105,9	106,8
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	65 471	65 216	88 526	73 337	104 289	90 979
na 1 obyvatele	Kč	57 598	58 086	78 924	65 340	92 268	80 442
průměr ČR = 100	%	90,7	83,8	111,7	87,8	117,4	96,0

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

⁴⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

BASIC CHARACTERISTIC

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

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
AREA (as at 31 December)							
719 555	719 541	719 454	719 463	719 479	719 489	hectares	Land area, total
429 851	429 187	428 099	427 411	426 703	426 041		Agricultural land
357 309	356 662	355 249	354 248	353 724	353 116		Arable land
289 703	290 354	291 356	292 052	292 776	293 449		Non-agricultural land
201 418	201 467	201 611	201 675	201 866	201 898		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities, total
49	49	49	49	49	49		With the status of town
62,7	62,5	62,4	62,2 ⁴⁾	62,3 ⁴⁾	62,1	%	Share of urban population
158,5	159,4	160,1	160,5 ⁴⁾	162,1 ⁴⁾	162,4	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,7	2,7	2,6	2,4	2,2	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,9	4,6	4,4	3,6	3,5	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
1 362	2 391	3 289	3 123	1 872	3 027	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 135 421	1 143 615	1 150 009	1 152 765 ⁴⁾	1 164 633 ⁴⁾	1 167 142	persons	Mid-year population, total
583 130	586 457	588 847	590 324 ⁴⁾	594 770 ⁴⁾	595 903		Females
1 140 534	1 147 146	1 151 708	1 154 654 ⁴⁾	1 166 313 ⁴⁾	1 168 650	persons	Population, total (as at 31 December)
585 196	587 935	589 691	591 027 ⁴⁾	595 518 ⁴⁾	596 668		Females
32 606	35 619	36 907	35 953 ⁴⁾	36 386 ⁴⁾	36 690		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
159 102	158 728	160 012	162 565 ⁴⁾	168 031 ⁴⁾	170 460	persons	0–14 years
77 564	77 346	77 982	79 111 ⁴⁾	81 833 ⁴⁾	83 037		Females
808 105	810 220	808 981	805 399 ⁴⁾	803 165 ⁴⁾	796 449	persons	15–64 years
401 668	402 234	401 098	399 251 ⁴⁾	396 916 ⁴⁾	393 232		Females
173 327	178 198	182 715	186 690 ⁴⁾	195 117 ⁴⁾	201 741	persons	65+ years
105 964	108 355	110 611	112 665 ⁴⁾	116 769 ⁴⁾	120 399		Females
40,6	40,8	40,9	41,1 ⁴⁾	41,3 ⁴⁾	41,5	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,9	11,5	11,4	11,3	10,7	10,6	‰	Live births
10,4	9,8	10,1	10,0	9,8	10,0	‰	Deaths
14,9	10,8	9,0	8,2	7,4	8,1	‰	Immigrants
8,4	6,7	6,4	7,0	5,9	6,7	‰	Emigrants
0,5	1,7	1,4	1,3	0,8	0,5	‰	Natural increase
6,5	4,1	2,6	1,3	1,5	1,5	‰	Net migration
7,0	5,8	4,0	2,6	2,3	2,0	‰	Total increase
5,5	5,1	4,6	4,4	4,2	4,3	‰	Marriages
3,0	2,9	2,6	3,1	2,5	2,6	‰	Divorces
3,6	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	‰	Abortions
3,7	2,8	2,7	2,0	2,4	3,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
3,1	1,6	1,8	1,2	1,5	2,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
32,9	28,7	28,5	28,5	28,9	29,7	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
369 283	397 332	389 770	392 398	397 168	403 636	CZK mil.	Gross domestic product, total
325 239	347 435	338 928	340 397	341 024	345 833	CZK	GDP per capita
91,7	94,2	94,6	94,4	93,6	94,5	%	CR average = 100
106,2	105,1	96,1	102,6	101,9	99,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
106 737	109 592	92 271	91 088	92 587	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
94 007	95 830	80 235	79 017	79 499	.	CZK	GFCF per capita
98,1	96,9	90,9	89,3	90,4	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

⁴⁾ 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 2000–2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	521,3	509,1	509,1	509,1	513,9	515,7
zemědělství, lesnictví a rybářství		27,9	24,7	22,7	24,7	19,9	18,5
průmysl a stavebnictví		202,2	190,1	198,2	195,5	198,2	202,0
tržní a netržní služby		290,3	294,0	287,3	288,3	295,5	295,0
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,1	58,2	58,1	58,1	57,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	333,8	448,2	443,6	442,1	443,4	468,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 534	14 052	14 981	16 027	16 770	17 646
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 901	11 122	11 511	12 443	13 020	13 694
průmysl		12 686	14 017	14 778	16 054	16 569	17 782
stavebnictví		12 915	13 882	14 816	15 561	16 332	17 386
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	54 003	63 777	65 454	66 207	63 692	55 230
ženy		27 411	31 819	32 719	33 441	32 739	29 489
Volná pracovní místa	místa	4 396	2 905	3 128	3 448	5 834	7 990
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	.	10,69	10,21	8,82
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	7,52	6,49
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	238 702	251 194	252 506	258 291	263 071
z toho: obchodní společnosti		25 785	27 676	29 197	30 406	31 742	33 445
družstva		957	1 086	1 402	1 492	1 647	1 738
státní podniky		110	103	97	90	86	84
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	167 874	175 784	175 285	177 086	179 411
zemědělští podnikatelé	¹¹⁾	¹¹⁾ 14 246	¹¹⁾ 13 729	¹¹⁾ 13 763	¹¹⁾ 13 552	¹¹⁾ 13 965	¹¹⁾ 13 622
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	358 045	319 456	306 989	322 395	321 524	319 478
z toho: obiloviny celkem		220 222	203 881	191 697	216 799	214 939	214 189
brambory celkem		6 585	2 189	2 022	2 610	2 664	1 821
řepka		35 870	34 509	14 725	16 806	14 843	17 219
Sklizetelných vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	785 289	971 139	780 885	1 245 082	1 128 892	964 166
brambory celkem	t	101 785	36 893	30 331	56 047	65 078	39 195
řepka	t	84 966	74 420	21 309	60 754	42 257	54 242
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,58	4,76	4,06	5,68	5,13	4,48
brambory celkem	t/ha	15,48	16,85	15,00	21,47	24,44	21,52
řepka	t/ha	2,38	2,16	1,45	3,62	2,85	3,15
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku)⁸⁾							
skot celkem	kusy	94 640	81 108	77 583	75 511	73 878	74 784
prasata celkem	kusy	560 084	533 634	484 901	433 761	457 985	430 406
drůbež celkem	kusy	4 239 855	4 501 913	4 422 665	4 303 093	4 358 401	4 205 225
ovce celkem	kusy	3 212	3 673	3 849	4 104	5 092	7 448
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	22,0	24,7	22,4	21,1	20,8	20,1
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	160,9	159,9	164,2	148,7	134,1	140,9

⁵⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁸⁾ do roku 2001 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
LABOUR MARKET							
532,1	537,0	529,7	531,8	529,4	537,7	thous. pers.	The employed, total
20,2	15,6	13,8	15,7	15,3	15,7		Agriculture, forestry and fishing
212,5	221,8	197,3	189,6	190,3	198,5		Industry and construction
299,0	299,4	317,4	325,3	321,6	321,1		Market and non-market services
57,7	57,0	57,4	58,1	57,8	58,6	%	Participation rate
463,9	481,9	444,0	440,9	444,5	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
19 252	20 763	21 703	22 026	22 506	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
14 655	16 528	16 556	17 055	17 442	.		Agriculture, forestry and fishing
19 236	21 147	21 753	22 273	22 951	.		Industry
19 071	20 995	22 576	22 704	23 348	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
44 239	43 063	65 944	69 342	62 722	66 435	persons	Unemployed job applicants
41 658	41 157	65 163	68 099	61 192	64 975		Available
24 092	22 821	31 260	32 494	30 304	32 386		Females
13 725	8 253	3 040	2 955	2 775	2 289	vacancies	Job vacancies
6,92	6,83	10,59	10,87	9,81	10,42	%	Registered unemployment rate
5,16	5,08	8,05	8,46	7,62	8,15	%	Share of unemployed persons (in population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
269 366	276 783	275 189	283 202	291 162	294 308		Registered entities (as at 31 December)
35 329	37 463	39 007	40 743	42 346	43 776		Business companies and partnerships
1 827	1 904	2 013	2 105	2 107	2 074		Cooperatives
77	70	58	50	47	43		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
183 044	186 702	192 875	195 743	198 756	197 399		in business under the Trade Act
¹¹⁾ 13 548	¹¹⁾ 13 536	4 047	4 237	4 420	4 473		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
322 485	322 302	324 143	315 784	318 855	316 702	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
223 156	221 491	218 926	210 164	216 655	210 925		Cereals, total
2 114	2 175	1 948	1 719	1 928	1 637		Potatoes, total
23 836	28 128	30 727	33 538	35 191	39 619		Rape
Harvests of selected crops⁷⁾							
977 226	1 276 143	1 220 157	1 080 301	1 319 126	855 094	tonnes	Cereals, total
42 897	49 752	45 749	32 008	47 592	31 779	tonnes	Potatoes, total
71 951	86 549	96 359	95 015	100 880	90 471	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops⁷⁾							
4,37	5,75	5,51	5,13	6,10	4,09	tonnes/ha	Cereals, total
20,29	22,88	23,48	18,62	24,68	19,41	tonnes/ha	Potatoes, total
3,02	3,08	3,14	2,83	2,87	2,28	tonnes/ha	Rape
Livestock as at 1 April of the following year⁸⁾							
72 250	66 786	61 635	58 782	60 167	59 506	heads	Cattle, total
344 014	286 267	275 242	261 098	194 801	173 734	heads	Pigs, total
4 170 086	4 402 640	4 006 760	3 672 693	3 299 773	3 029 128	heads	Poultry, total
7 006	8 109	9 085	9 510	9 956	9 342	heads	Sheep, total
20,2	19,7	18,1	16,9	16,2	16,6	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
132,5	106,1	87,7	85,1	81,2	61,1	heads/100 ha	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁷⁾ Before 2002 includes hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2002 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřící jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků		231	246	269	262	262	275
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	87 549	96 654	103 970	120 555	135 057	147 328
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹³⁾	mil. Kč b. c.	18 207	21 359	24 817	28 345	27 728	33 574
Bytová výstavba							
Zahájené byty		3 628	4 105	3 829	5 371	4 887	5 909
Dokončené byty		3 118	3 437	3 316	3 842	3 816	3 985
Stavební povolení¹⁴⁾							
Vydaná stavební povolení		22 002	16 612	18 314	20 344	19 735	18 227
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	19 688	23 103	26 506	28 468	33 586	39 961
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem		482	522	526	490	496	489
lůžka		35 072	32 185	32 168	30 168	30 540	30 319
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	910 762	817 457	1 050 316	1 022 646	1 056 307	1 069 258
z toho nerezidenti		320 263	315 548	331 327	346 324	367 439	397 239
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		561 514	589 647	599 358	615 424	648 901	676 566
osobní automobily		352 493	370 600	380 466	391 152	408 116	423 312
nákladní automobily		29 659	34 902	36 793	40 683	45 818	52 579
autobusy		1 915	2 146	2 087	1 999	1 977	2 011
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE¹⁶⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	.	32,7	33,8	36,1
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	.	19,7	22,4	27,9
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		633	633
děti	osoby	32 265	31 731	31 779	31 394	31 015	31 466
Základní školy		503	479
žáci celkem	osoby	120 207	113 033	108 222	103 752	99 841	95 529
Střední školy celkem		147
žáci, denní studium	osoby	.	.	63 832	63 802	63 303	62 859
v tom vyučující obory:							
gymnází		44	44	44	41	41	41
žáci, denní studium		17 772	18 146	18 325	18 362	18 294	18 307
odborného vzdělání (bez nástaveb)		105
žáci, denní studium		.	.	42 822	42 723	42 375	42 033
nástavbového studia		49
žáci, denní studium		.	.	2 685	2 717	2 634	2 519
Vyšší odborné školy		16	16	16	16	16	15
studenti celkem	osoby	2 995	3 231	3 818	3 796	3 668	3 446
Vysoké školy		7	9	9	10	12	12
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	43 885	49 365	52 712	56 946	61 349
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	755	768	752	752	753

¹²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹³⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁴⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁶⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁷⁾ údaje k 1. 7. 2013

BASIC CHARACTERISTIC

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

Continued

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							INDUSTRY ¹²⁾
275	280	284	248	255	254		Number of enterprises
190 007	189 296	156 137	164 107	187 881	183 610	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
31 229	37 207	33 173	30 545	25 774	26 775	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region ¹³⁾
							Housing construction
5 614	4 196	4 427	3 414	3 380	3 008		Dwellings started
6 013	4 553	4 928	4 455	3 608	3 770		Dwellings completed
							Building permits ¹⁴⁾
15 028	15 256	12 118	11 353	11 723	10 461		Building permits granted
35 971	41 804	40 101	43 634	34 029	35 335	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁵⁾
502	518	507	490	533	534		Accommodation establishments, total
31 311	32 212	32 260	31 690	33 813	35 225		Beds
1 178 114	1 185 770	1 041 492	1 042 070	1 115 349	1 099 351	persons	Guests in accommodation establishments
432 318	451 388	348 076	379 674	422 774	401 049		Non-residents
							TRANSPORT
711 905	740 594	746 767	757 702	771 746	.		Registered vehicles (as at 31 December)
441 279	456 305	460 449	467 852	476 330	¹⁷⁾ 488 497		Passenger cars
61 198	67 606	67 461	67 279	68 446	¹⁷⁾ 70 024		Lorries
2 007	2 028	2 005	2 000	2 043	¹⁷⁾ 1 999		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES ¹⁶⁾
41,0	48,4	55,7	62,4	66,8	69,5	%	Share of households with personal computer
34,5	43,0	51,3	59,6	65,0	68,2	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
630	630	630	633	641	645		Nursery schools
32 170	33 181	34 615	36 377	38 072	39 489	persons	Children
474	475	475	477	475	475		Basic schools
91 546	88 365	85 711	84 974	85 672	87 444	persons	Pupils, total
146	146	144	143	144	128		Secondary schools, total
61 798	61 014	59 958	57 219	53 860	50 333	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
42	42	42	42	42	41		Grammar schools
18 043	17 911	17 503	16 851	16 278	15 584		Pupils, full-time studies
105	107	105	104	106	96		Vocational training excl. fol.-up courses
41 414	40 891	40 274	38 240	35 729	33 070		Pupils, full-time studies
47	45	44	43	41	39		Follow-up courses
2 341	2 212	2 181	2 128	1 853	1 679		Pupils, full-time studies
14	16	15	14	14	12		Higher professional schools
3 402	3 322	3 397	3 737	3 615	3 376	persons	Students, total
13	14	14	14	14	14		Universities
65 894	69 154	71 611	72 183	71 323	68 949	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
701	716	719	716	714	710		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

¹³⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Three-year moving average.

¹⁴⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Data as at 1 July 2013.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2002	2003	2004	2005	2006
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁸⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 714	4 730	4 785	4 884	4 859
z toho v nestátních zařízeních		2 625	2 591	3 276	3 315	3 366	3 333
na 1 000 obyvatel		4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	238	237	235	231	233
Nemocnice		25	23	23	23	23	22
lůžka		8 240	8 243	8 227	8 028	8 096	8 012
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 126	1 190	1 186	1 191	1 213	1 197
Odborné léčebné ústavy		9	9	9	11	10	10
lůžka		1 432	1 439	1 449	1 465	1 411	1 411
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	3	3	3	2	2
lůžka		423	423	423	423	363	363
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 348	3 353	3 401	3 428	3 499	3 485
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	335	330	327	323	325
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		524	525	526	525	534	530
pro děti a dorost		229	234	232	228	230	230
stomatologa		610	606	602	605	611	605
Lékárny a výdejny		195	204	214	251	269	296
Místa v jeslích		90	100	110	110	110	.
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	492 865	495 598	488 910	496 411	509 953
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,958	7,222	7,162	6,161	6,492	6,192
pro nemoc		6,388	6,643	6,598	5,617	5,941	5,619
pro pracovní úrazy		0,212	0,214	0,205	0,207	0,215	0,218
pro ostatní úrazy		0,359	0,365	0,359	0,337	0,336	0,356
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		104	136	125	123	126	136
místa		8 267	8 928	8 777	9 033	8 921	9 070
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	295 739	297 384	301 175	302 930	307 006
z toho starobních ¹⁹⁾		151 427	150 932	152 051	155 365	157 107	160 604
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 070	6 597	6 825	7 004	7 449	7 877
starobní ¹⁹⁾		6 215	6 756	6 997	7 189	7 659	8 097
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		36 593	35 427	34 341	32 008	30 878	31 973
na 1 000 obyvatel		32,2	31,6	30,6	28,5	27,3	28,3
Dopravní nehody		20 416	17 248	18 042	18 911	18 157	16 593
usmrcení	osoby	121	128	131	122	108	94
těžce zranění	osoby	512	469	471	415	365	315
lehce zranění	osoby	2 562	2 763	3 084	2 971	2 971	2 642
způsobené hmotné škody	mil. Kč	654	804	819	851	842	814
Požáry		2 090	1 872	2 786	1 946	1 867	1 673

¹⁸⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

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

²⁰⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²¹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²²⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

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

End of table

2007	2008	2009	2010	2011	2012	Unit	
							HEALTH ¹⁸⁾
5 178	5 321	5 464	5 526	5 676	5 738	persons (FTE)	Physicians, total
3 560	3 648	3 835	3 897	3 986	4 072		In non-state establishments
4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9		Per 1 000 population
219	215	210	209	205	203	persons	Population per physician
22	22	22	22	22	21		Hospitals
7 955	7 968	7 906	7 886	7 476	7 297		Beds
1 284	1 443	1 505	1 488	1 505	1 526	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
10	10	10	10	10	9		Specialized therapeutic institutions
1 409	1 410	1 415	1 425	1 381	1 378		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
363	363	363	363	363	363		Beds
3 668	3 652	3 728	3 829	3 962	4 024	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
310	313	308	301	294	290	persons	Population per physician
520	519	522	513	516	517		Independent surgeries of GPs
229	228	228	228	230	230		For adults
609	600	592	598	630	644		For children and adolescents
²⁰⁾ 298	²⁰⁾ 318	²⁰⁾ 317	²⁰⁾ 335	²⁰⁾ 351	²⁰⁾ 377		Dentists
110	110	110	110	110	110		Pharmacies and dispensaries
							Capacity of crèches
							Incapacity for work
524 286	525 754	481 597	489 209	475 983	489 633	persons	Average number of sickness-insured persons
5,882	5,371	4,313	3,841	3,663	3,494	%	Average incapacity for work
5,367	4,870	3,830	3,378	3,208	2,957		Due to disease
0,201	0,201	0,172	0,161	0,162	0,133		Due to occupational injury
0,314	0,299	0,310	0,301	0,293	0,405		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
²¹⁾ 180	²¹⁾ 296	²¹⁾ 289	²¹⁾ 312	²¹⁾ 316	²¹⁾ 316		Social care establishments, total
²¹⁾ 8 745	²¹⁾ 8 457	²¹⁾ 7 713	²¹⁾ 8 614	²¹⁾ 8 710	²¹⁾ 8 657		Beds
309 976	313 210	316 736	319 865	325 472	324 087	persons	Pension recipients, total
163 530	166 988	171 120	183 471	192 054	191 565		Old-age pensions ¹⁹⁾
8 410	9 267	9 639	9 713	10 126	10 313	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 653	9 540	9 941	10 003	10 430	10 649		Old-age pension ¹⁹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
33 347	31 699	30 095	29 312	29 933	29 533		Detected criminal offences
29,4	27,7	26,2	25,4	25,7	25,3		Per 1 000 population
16 022	14 174	²²⁾ 3 642	²²⁾ 5 650	²²⁾ 5 941	²²⁾ 6 670		Traffic accidents
131	99	81	70	67	50	persons	Killed persons
325	340	301	280	323	330	persons	Seriously injured
2 681	2 443	2 307	2 217	2 444	2 341	persons	Slightly injured
755	709	²²⁾ 315	²²⁾ 352	²²⁾ 358	²²⁾ 400	CZK mil.	Property damage
2 037	1 839	1 800	1 573	2 170	2 222		Fires

¹⁸⁾ Excluding detached units; since 2007 it includes contractual workers.

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

²⁰⁾ Including detached departments of dispensaries.

²¹⁾ According to the methodology valid in the respective year.

²²⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	863	863	862	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		116	116	116		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		174	177	177		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	106 884	106 847	107 354	persons	Population ¹⁾
ženy		54 369	54 275	54 513		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,5	14,8	14,9	%	0–14 years
15–64	%	69,3	68,3	67,7	%	15–64 years
65 a více	%	16,2	16,9	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,1	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,7	39,9		Males
ženy		42,3	42,5	42,7		Females
Živě narození	osoby	1 233	1 110	1 160	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 113	1 050	1 046	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 272	1 350	1 364	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 047	925	971	persons	Emigrants
Sňatky		423	430	417		Marriages
Rozvody		328	269	279		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	0,6	1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,1	4,0	3,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	3,2	4,5	4,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 665	4 965	5 222	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 464	4 802	5 086		Available
ženy		2 744	2 473	2 668		Females
se zdravotním postižením		1 096	867	864		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,31	8,73	9,37	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,38	6,58	7,00	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	198	197	190	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		28,6	25,2	27,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 117	20 523	20 744		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 289	16 572	16 710		Natural persons
Zahájené byty		429	354	273		Dwellings started
Dokončené byty		371	265	319		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 051	3 672	3 611		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 355	3 441	3 565	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 147	8 138	8 183	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,480	4,458	4,306	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 643	32 091	31 904	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 336	18 247	18 200		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 572	9 989	10 174	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 915	10 347	10 560		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 631	1 637	1 591		Detected criminal offences
Dopravní nehody		406	439	520		Traffic accidents
Požáry		120	138	156		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^{*)}Selected indicators for the District of Brno-město^{*)}

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	230	230	230	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		1	1	1		Number of municipalities ¹⁾
města		1	1	1		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		48	48	48		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	371 371	378 965	378 327	persons	Population ¹⁾
ženy		192 804	196 232	195 909		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	13,1	13,7	13,9	%	0–14 years
15–64	%	69,1	67,9	67,2	%	15–64 years
65 a více	%	17,9	18,4	18,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,2	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,6		Males
ženy		43,9	43,9	44,0		Females
Živě narození	osoby	4 511	4 401	4 365	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 814	3 848	3 925	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	8 061	6 773	7 692	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	8 786	8 232	8 770	persons	Emigrants
Sňatky		1 764	1 667	1 742		Marriages
Rozvody		1 250	960	1 194		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,9	1,5	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-2,0	-3,8	-2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,1	-2,4	-1,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	19 711	18 590	20 154	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		19 180	17 854	19 440		Available
ženy		9 765	9 432	10 231		Females
se zdravotním postižením		2 270	2 000	1 958		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,56	8,15	8,93	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	7,48	6,94	7,62	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 368	727	767	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		14,4	25,6	26,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		120 571	124 040	124 904		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		81 056	82 402	81 728		Natural persons
Zahájené byty		815	782	731		Dwellings started
Dokončené byty		1 318	1 217	1 342		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 407	9 601	10 970		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	11 022	11 369	11 772	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	26 069	26 405	2 726	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,8	8,9	8,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,435	3,270	3,103	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	105 539	106 724	105 808	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		64 840	66 884	66 484		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 104	10 538	10 750	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 370	10 810	11 045		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		15 814	16 069	16 007		Detected criminal offences
Dopravní nehody		2 391	2 534	2 532		Traffic accidents
Požáry		535	741	691		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^{*)}Selected indicators for the District of Brno-venkov^{*)}

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 499	1 499	1 499	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		187	187	187		Number of municipalities ¹⁾
města		13	13	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		230	230	230		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	203 216	206 501	208 667	persons	Population ¹⁾
ženy		103 077	104 438	105 576		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,6	15,9	16,2	%	0–14 years
15–64	%	68,8	68,2	67,5	%	15–64 years
65 a více	%	15,6	15,9	16,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,2	40,3	40,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	39,0	39,1		Males
ženy		41,6	41,6	41,7		Females
Živě narození	osoby	2 444	2 300	2 274	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 902	1 874	2 018	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 389	4 961	4 909	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 624	2 744	2 999	persons	Emigrants
Sňatky		879	827	866		Marriages
Rozvody		593	523	484		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,7	2,1	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	8,7	10,8	9,2	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	11,4	12,9	10,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 086	7 998	8 826	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 977	7 951	8 787		Available
ženy		4 369	4 054	4 469		Females
se zdravotním postižením		1 353	1 178	1 197		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	8,86	7,62	8,24	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,42	5,64	5,28	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	587	825	551	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		15,5	9,7	16,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		43 164	44 955	46 004		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		34 309	35 526	36 321		Natural persons
Zahájené byty		961	951	832		Dwellings started
Dokončené byty		1 319	988	903		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 431	3 543	3 742		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	6 757	7 391	7 799	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 180	14 548	15 137	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,8	1,8	1,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,322	4,008	3,878	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	52 891	54 237	54 394	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		29 602	31 165	31 105		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 694	10 119	10 292	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 999	10 440	10 668		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 643	3 709	3 534		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 356	1 394	1 529		Traffic accidents
Požáry		280	440	478		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 038	1 038	1 038	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		63	63	63		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		69	69	69		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	113 842	114 853	114 940	persons	Population ¹⁾
ženy		58 269	58 502	58 559		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,0	14,2	14,3	%	0–14 years
15–64	%	71,3	70,5	69,7	%	15–64 years
65 a více	%	14,8	15,3	16,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,9	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,4	39,6		Males
ženy		42,2	42,5	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 214	1 104	1 101	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 080	1 128	1 127	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 184	1 179	1 228	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 082	950	1 115	persons	Emigrants
Sňatky		498	530	441		Marriages
Rozvody		377	276	281		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	-0,2	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,9	2,0	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,1	1,8	0,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 087	6 892	7 055	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 021	6 765	6 932		Available
ženy		3 518	3 109	3 223		Females
se zdravotním postižením		1 013	959	851		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	13,26	11,05	11,45	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%			8,63	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	131	190	144	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		61,7	36,3	49,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 317	24 797	24 978		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 444	19 811	19 888		Natural persons
Zahájené byty		387	296	261		Dwellings started
Dokončené byty		460	356	312		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 392	6 441	6 267		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 553	3 691	3 898	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 537	8 574	8 618	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,639	4,625	4,345	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 004	31 611	31 487	persons	Pension recipients, total
starobních		17 288	18 197	18 228		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobních (sólo)	Kč	9 424	9 810	9 992	CZK	Average monthly amount of pensions
starobních (sólo)		9 691	10 102	10 313		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)		2 486	2 329	2 369		Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		347	408	538		Old-age pension (solo)
Požáry		175	250	240		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín¹⁾Selected indicators for the District of Hodonín^{*)}

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 099	1 099	1 099	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		82	82	82		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		93	93	93		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	156 524	156 517	156 165	persons	Population ¹⁾
ženy		79 650	79 540	79 309		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	13,5	13,7	13,7	%	0–14 years
15–64	%	70,8	70,0	69,4	%	15–64 years
65 a více	%	15,7	16,2	16,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,4	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,7	40,0		Males
ženy		42,8	43,1	43,4		Females
Živě narození	osoby	1 481	1 440	1 447	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 565	1 561	1 572	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 057	997	950	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 343	1 217	1 177	persons	Emigrants
Sňatky		679	612	661		Marriages
Rozvody		396	442	297		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-0,8	-0,8	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,8	-1,4	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,4	-2,2	-2,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	13 398	11 874	12 288	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		13 220	11 579	11 981		Available
ženy		5 764	5 241	5 479		Females
se zdravotním postižením		2 024	1 766	1 700		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	16,35	14,46	14,92	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	11,93	10,56	10,99	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	265	288	247	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		50,6	41,2	49,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		31 817	32 532	32 812		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		25 963	26 535	26 675		Natural persons
Zahájené byty		292	405	337		Dwellings started
Dokončené byty		358	280	331		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 820	3 793	3 991		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 826	4 966	5 053	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 996	11 938	11 985	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,981	4,687	4,454	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 128	46 928	46 628	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		23 792	25 276	25 250		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 480	9 886	10 057	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 892	10 328	10 537		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 145	2 354	2 235		Detected criminal offences
Dopravní nehody		392	407	554		Traffic accidents
Požáry		210	276	286		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 Vyškov¹⁾Selected indicators for the District of Vyškov¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	876	876	876	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		80	80	80		Number of municipalities ¹⁾
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		118	118	118		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	89 097	89 342	89 765	persons	Population ¹⁾
ženy		45 167	45 190	45 412		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,6	14,9	15,0	%	0–14 years
15–64	%	70,1	69,3	68,7	%	15–64 years
65 a více	%	15,3	15,8	16,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,3	39,5		Males
ženy		41,9	42,1	42,3		Females
Živě narození	osoby	992	932	909	persons	Live births
Zemřelí	osoby	882	899	884	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 389	1 389	1 390	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 090	1 004	992	persons	Emigrants
Sňatky		394	367	371		Marriages
Rozvody		276	189	210		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	0,4	0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,4	4,3	4,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,6	4,7	4,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 355	4 225	4 324	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 239	4 084	4 186		Available
ženy		2 021	1 996	2 038		Females
se zdravotním postižením		563	561	554		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	9,22	8,84	8,74	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,79	6,60	6,79	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	193	170	155	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		22,6	24,9	27,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 839	19 347	19 616		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 335	15 698	15 850		Natural persons
Zahájené byty		237	292	287		Dwellings started
Dokončené byty		279	264	273		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		975	1 303	1 175		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 105	3 301	3 354	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 767	6 857	6 984	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,631	3,445	3,378	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 198	23 655	23 638	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 370	14 029	14 005		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 540	9 939	10 128	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 734	10 159	10 384		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 347	1 481	1 350		Detected criminal offences
Dopravní nehody		517	484	521		Traffic accidents
Požáry		120	155	187		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.¹⁾ stav k 31. 12.¹⁾ As at 31 December.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo^{*)}Selected indicators for the District of Znojmo^{*)}

	Měřicí jednotka	2010	2011	2012	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 590	1 590	1 590	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		144	144	144		Number of municipalities ¹⁾
města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		170	170	170		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	113 720	113 288	113 432	persons	Population ¹⁾
ženy		57 691	57 341	57 390		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,6	14,8	14,8	%	0–14 years
15–64	%	71,0	70,1	69,3	%	15–64 years
65 a více	%	14,4	15,2	15,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,6	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,8	39,2	39,4		Males
ženy		41,8	42,1	42,4		Females
Živě narození	osoby	1 165	1 117	1 083	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 210	1 106	1 137	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 083	1 085	1 188	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	991	914	990	persons	Emigrants
Sňatky		462	461	475		Marriages
Rozvody		328	286	256		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,4	0,1	-1,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	0,8	1,5	1,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,4	1,6	1,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	9 040	8 178	8 566	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 998	8 157	8 563		Available
ženy		4 313	3 999	4 278		Females
se zdravotním postižením		962	856	826		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	14,73	14,05	15,13	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Podíl nezaměstnaných osob	%	11,15	6,60	6,79	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	213	378	235	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		42,4	21,6	36,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 377	24 968	25 250		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 556	20 048	20 222		Natural persons
Zahájené byty		293	300	287		Dwellings started
Dokončené byty		351	238	290		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 614	5 460	5 469		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 759	3 913	4 048	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 278	9 212	9 261	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,360	3,150	3,051	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	29 462	30 226	30 228	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 243	18 256	18 293		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 300	9 684	9 845	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 392	9 779	9 961		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 246	2 354	2 447		Detected criminal offences
Dopravní nehody		241	275	476		Traffic accidents
Požáry		133	170	184		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

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

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

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 866	10 516 125	5 164 349	5 351 776	41,3	133	6 251
Hlavní město Praha	496	1 246 780	605 484	641 296	41,9	2 513	1
Středočeský kraj	11 015	1 291 816	637 720	654 096	40,4	117	1 145
Benešov	1 475	95 883	47 373	48 510	41,3	65	114
Beroun	662	87 184	42 960	44 224	40,6	132	85
Kladno	720	159 984	78 231	81 753	41,0	222	100
Kolín	744	97 279	48 096	49 183	41,2	131	89
Kutná Hora	917	74 359	36 715	37 644	41,9	81	88
Mělník	701	104 148	51 677	52 471	40,5	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 470	62 364	62 106	40,5	122	120
Nymburk	850	95 279	46 657	48 622	40,4	112	87
Praha-východ	755	155 588	76 666	78 922	38,3	206	110
Praha-západ	580	128 326	63 197	65 129	38,3	221	79
Příbram	1 692	113 905	56 171	57 734	41,5	67	121
Rakovník	896	55 411	27 613	27 798	41,4	62	83
Jihočeský kraj	10 056	636 611	313 613	322 998	41,4	63	623
České Budějovice	1 639	188 264	92 074	96 190	41,1	115	109
Český Krumlov	1 615	61 231	30 668	30 563	39,9	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 222	45 410	46 812	41,7	47	106
Písek	1 127	70 524	34 648	35 876	42,4	63	75
Prachatice	1 375	51 030	25 457	25 573	40,7	37	65
Strakonice	1 032	70 657	34 984	35 673	41,7	68	112
Tábor	1 326	102 683	50 372	52 311	42,1	77	110
Plzeňský kraj	7 561	572 687	283 250	289 437	41,7	76	501
Domažlice	1 123	60 858	30 310	30 548	41,0	54	85
Klatovy	1 946	87 340	43 132	44 208	42,2	45	94
Plzeň-město	261	185 275	90 081	95 194	42,5	709	15
Plzeň-jih	990	62 163	31 480	30 683	41,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 232	37 869	38 363	40,7	59	98
Rokycany	575	47 770	23 784	23 986	41,9	83	68
Tachov	1 379	53 049	26 594	26 455	40,1	38	51
Karlovarský kraj	3 314	301 726	148 789	152 937	41,2	91	132
Cheb	1 046	92 557	45 418	47 139	41,0	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 868	57 930	59 938	42,0	78	54
Sokolov	754	91 301	45 441	45 860	40,3	121	38
Ústecký kraj	5 335	826 764	408 585	418 179	40,6	155	354
Děčín	909	132 540	65 467	67 073	40,8	146	52
Chomutov	935	125 306	62 390	62 916	40,1	134	44
Litoměřice	1 032	119 318	59 266	60 052	41,1	116	105
Louny	1 118	86 613	42 836	43 777	40,6	77	70
Most	467	115 005	57 098	57 907	40,7	246	26
Teplice	469	128 266	63 105	65 161	40,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 716	58 423	61 293	40,6	296	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	438 594	215 119	223 475	40,9	139	215
Česká Lípa	1 073	103 037	50 727	52 310	40,0	96	57
Jablonec nad Nisou	402	89 987	43 889	46 098	41,3	224	34
Liberec	989	171 007	83 728	87 279	40,7	173	59
Semily	699	74 563	36 775	37 788	41,9	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	552 946	271 657	281 289	41,8	116	448
Hradec Králové	892	162 689	79 272	83 417	42,3	182	104
Jičín	887	79 314	39 329	39 985	41,8	89	111
Náchod	852	111 874	54 796	57 078	41,7	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 169	39 117	40 052	41,1	81	80
Trutnov	1 147	119 900	59 143	60 757	41,6	105	75
Pardubický kraj	4 519	516 440	255 018	261 422	41,2	114	451
Chrudim	993	104 206	51 550	52 656	41,3	105	108
Pardubice	880	168 237	82 949	85 288	41,7	191	112
Svitavy	1 379	104 971	51 851	53 120	40,9	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 026	68 668	70 358	40,8	110	115
Kraj Vysočina	6 796	511 207	253 694	257 513	41,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 053	47 201	47 852	41,7	75	120
Jihlava	1 199	112 264	55 700	56 564	41,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 411	35 841	36 570	42,3	56	120
Třebíč	1 463	112 833	55 894	56 939	41,3	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 646	59 058	59 588	40,8	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 168 650	571 982	596 668	41,5	162	673
Blansko	862	107 354	52 841	54 513	41,3	124	116
Brno-město	230	378 327	182 418	195 909	42,3	1 644	1
Brno-venkov	1 499	208 667	103 091	105 576	40,4	139	187
Břeclav	1 038	114 940	56 381	58 559	41,2	111	63
Hodonín	1 099	156 165	76 856	79 309	41,7	142	82
Vyškov	876	89 765	44 353	45 412	40,9	102	80
Znojmo	1 590	113 432	56 042	57 390	40,9	71	144
Olomoucký kraj	5 267	637 609	311 608	326 001	41,5	121	399
Jeseník	719	40 189	19 958	20 231	41,6	56	24
Olomouc	1 620	232 267	112 870	119 397	41,2	143	96
Prostějov	770	109 346	53 287	56 059	41,6	142	97
Přerov	845	132 662	64 968	67 694	41,7	157	104
Šumperk	1 313	123 145	60 525	62 620	41,5	94	78
Zlínský kraj	3 963	587 693	287 350	300 343	41,7	148	305
Kroměříž	796	106 995	52 099	54 896	41,9	134	79
Uherské Hradiště	991	143 494	70 173	73 321	41,8	145	78
Vsetín	1 143	144 675	71 143	73 532	41,3	127	59
Zlín	1 034	192 529	93 935	98 594	41,9	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 226 602	600 480	626 122	41,2	226	300
Bruntál	1 536	95 873	47 289	48 584	41,1	62	67
Frýdek-Místek	1 208	212 448	104 579	107 869	41,0	176	72
Karviná	356	260 919	127 837	133 082	41,6	732	17
Nový Jičín	882	151 960	74 775	77 185	40,6	172	54
Opava	1 113	177 079	86 764	90 315	41,0	159	77
Ostrava-město	332	328 323	159 236	169 087	41,5	990	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ 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

	2010	2011	2012	
Výměra	719 463	719 479	719 489	Area, total
Zemědělská půda	427 411	426 703	426 041	Agricultural land
v tom:				
orná půda	354 248	353 724	353 116	Arable land
zahrady	16 241	16 254	16 273	Gardens
ovocné sady	9 199	9 000	8 914	Orchards
trvalé travní porosty	30 042	29 990	29 916	Permanent grasslands
chmelnice	0	0	0	Hop gardens
vinice	17 681	17 735	17 822	Vineyards
Nezemědělská půda	292 052	292 776	293 449	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	201 675	201 866	201 898	Forest land
vodní plochy	15 478	15 482	15 526	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 179	14 229	14 269	Built-up areas
ostatní plochy	60 720	61 199	61 756	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2012

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-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>
Jihomoravský kraj	426 041	353 116	25 187	29 916	293 449	201 898	15 526	14 269	61 756
Blansko	40 390	29 126	2 890	8 374	45 858	37 454	713	1 329	6 362
Brno-město	7 812	5 187	2 281	326	15 207	6 389	448	2 094	6 276
Brno-venkov	84 682	72 065	5 664	5 448	65 227	47 364	2 960	2 858	12 045
Břeclav	68 944	51 791	4 469	3 426	34 851	17 722	5 437	1 980	9 712
Hodonín	69 067	53 455	3 827	7 846	40 831	27 844	2 201	2 476	8 310
Vyškov	47 346	43 273	2 345	1 667	40 234	29 920	742	1 391	8 182
Znojmo	107 799	98 219	3 711	2 828	51 241	35 206	3 026	2 141	10 868

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2012

Kraj, okresy Region, districts	Počet obcí celkem Number of municipalities, total	v tom s počtem obyvatel By population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihomoravský kraj	673	112	192	182	104	60	17	5	1
Blansko	116	33	40	24	11	5	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	30	44	53	34	21	5	-	-
Břeclav	63	-	10	20	19	11	2	1	-
Hodonín	82	4	16	27	12	18	4	1	-
Vyškov	80	6	28	29	11	2	3	1	-
Znojmo	144	39	54	29	17	3	1	1	-

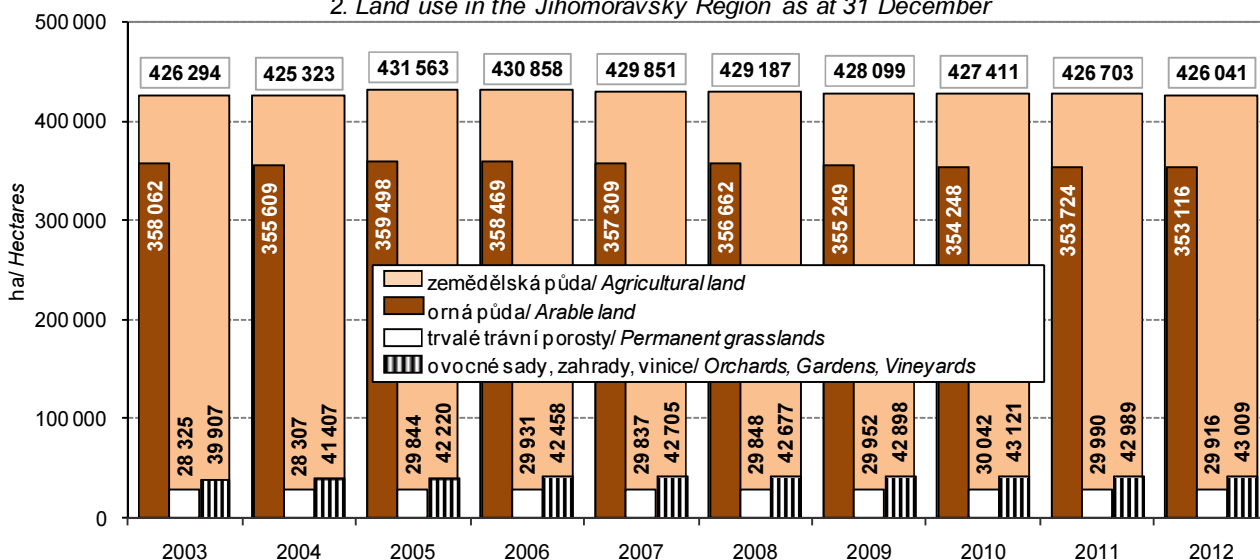
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více 50 000+
Jihomoravský kraj	1 168 650	14 253	64 617	131 232	140 476	180 710	132 715	126 320	378 327
Blansko	107 354	4 297	13 136	17 239	16 010	17 671	18 160	20 841	-
Brno-město	378 327	-	-	-	-	-	-	-	378 327
Brno-venkov	208 667	3 523	14 210	39 117	45 298	64 386	42 133	-	-
Břeclav	114 940	-	3 926	14 874	26 923	30 999	13 293	24 925	-
Hodonín	156 165	749	5 558	19 976	16 074	53 651	35 063	25 094	-
Vyškov	89 765	690	9 716	20 191	14 218	5 281	18 173	21 496	-
Znojmo	113 432	4 994	18 071	19 835	21 953	8 722	5 893	33 964	-

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

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



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

Climatic data measured by weather stations in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude (m))	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	0,8	-3,3	7,3	10,7	16,9	19,6	21,0	21,3	16,2	9,7	6,5	-1,4	10,4
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	1,3	-3,1	6,5	10,9	16,8	19,4	20,5	19,9	15,5	9,0	6,6	-1,2	10,2
N
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	1,0	-3,5	7,0	9,9	16,0	18,8	20,2	20,4	15,3	8,7	5,4	-1,6	9,8
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) <i>Precipitation (mm)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	29,0	12,7	2,4	17,3	28,1	84,9	51,9	57,9	29,7	48,5	16,8	47,2	426,4
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	117,9	53,4	10,0	54,9	46,1	117,6	81,5	103,0	79,0	158,0	44,9	174,2	87,0
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	30,6	12,2	3,9	27,7	23,3	132,8	115,7	41,6	31,2	59,6	12,0	33,1	523,7
N
Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	27,3	11,7	7,6	36,3	25,4	88,1	81,4	71,4	32,8	34,6	17,0	31,9	465,5
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	131,3	49,0	30,3	110,3	42,5	117,6	135,0	133,7	89,4	122,7	50,4	151,9	98,9
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	71,2	110,3	194,7	194,1	272,2	217,1	213,4	260,6	200,2	127,8	43,2	67,6	1 972,4
N	45,3	71,6	121,5	169,1	219,1	221,0	234,9	217,9	161,9	124,0	51,3	40,1	1 677,4
Sv	157,2	154,1	160,2	114,8	124,2	98,2	90,8	119,6	123,7	103,1	84,2	168,6	117,6
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	79,9	105,2	181,8	197,0	263,1	213,0	214,2	253,9	186,2	129,3	55,3	66,3	1 945,2
N
Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	96,7	126,5	212,0	207,1	269,6	235,4	202,8	276,2	197,5	130,3	53,1	73,8	2 081,0
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	167,9	155,4	158,3	116,6	120,7	103,8	84,2	121,3	113,3	95,9	88,2	138,7	116,1

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2012

H - Climatic data measured in 2012.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

Sr - Average total precipitation in 2012 as percentage of the average precipitation normal.

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

Sv - Average sunshine duration in 2012 as percentage of the average normal.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

Extremes of weather elements in the Jihomoravský Region

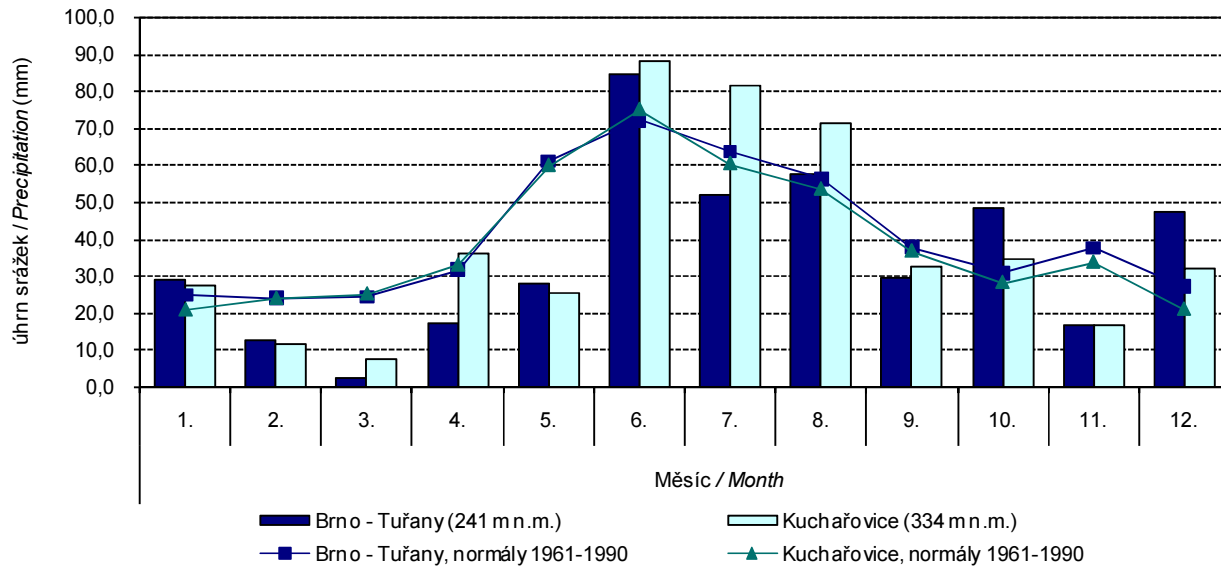
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest daily maximum air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest daily minimum air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily precipitation, total		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky Deepest daily snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Brno - Tuřany (241 m n.m.)								
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.
2012	37,1	20. 8.	-17,1	13. 2.	21,3	6. 8.	14,0	12. 12.
Kobylí (175 m.n.m.)								
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.
2012	35,8	20. 8.	-20,1	13. 2.	67,2	12. 6.	12,0	12. 2.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
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.
2012	36,6	20. 8.	-17,6	3. 2.	24,0	6. 8.	6,0	16. 2.

3. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2012

3. Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2012



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

	2010	2011	2012	
	Počet			Number
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	284	284	290	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	156	157	162	Nature monuments
přírodní rezervace	97	96	97	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky ¹⁾	6 259	6 259	6 259	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	35 512	35 512	35 512	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	8 282	8 284	8 461	Small-size protected areas, total ²⁾
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	1 655	1 664	1 711	Nature monuments
přírodní rezervace	3 679	3 672	3 802	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

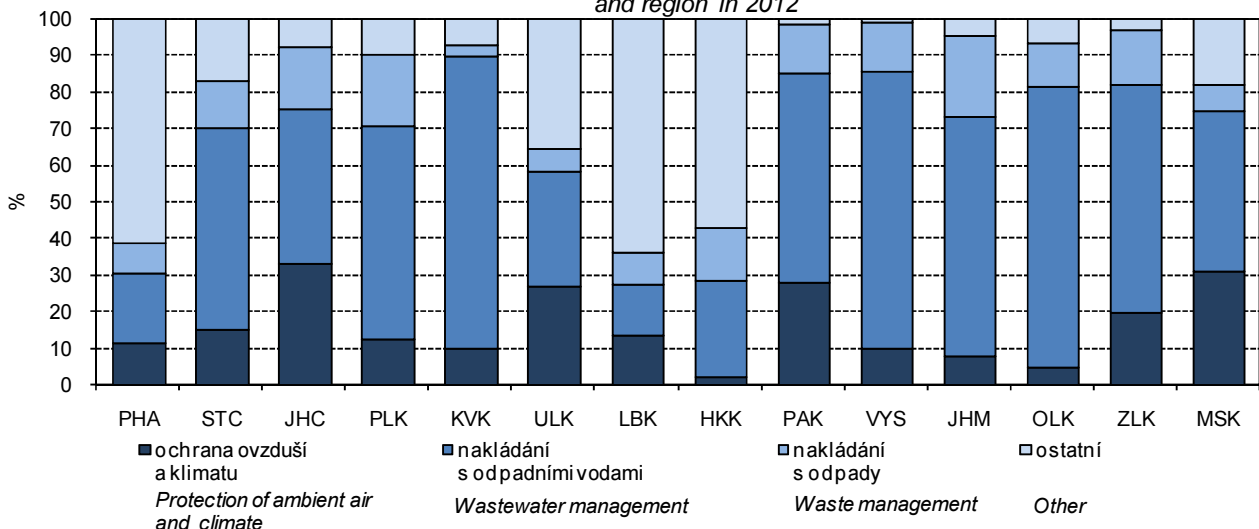
²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora a podle krajů v roce 2012

4. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office and region in 2012



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

Protected areas by district as at 31 December 2012

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Jihomoravský kraj	1	3	290	13	18	162	97
Blansko	-	1	46	1	3	23	19
Brno-město	-	1	30	2	1	19	8
Brno-venkov	-	1	81	1	2	55	23
Břeclav	-	1	40	4	8	11	17
Hodonín	-	1	37	3	4	15	15
Vyškov	-	-	29	1	1	15	12
Znojmo	1	-	35	1	1	25	8
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Jihomoravský kraj	6 259	35 512	8 461	357	2 591	1 711	3 802
Blansko	-	6 620	1 762	4	742	379	636
Brno-město	-	313	319	17	1	148	153
Brno-venkov	-	2 267	2 427	14	166	710	1 537
Břeclav	-	8 535	2 050	155	963	110	821
Hodonín	-	17 777	1 304	126	607	170	401
Vyškov	-	-	263	9	24	59	170
Znojmo	6 259	-	336	31	87	135	84

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

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

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2012

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

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 ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
Jihomoravský kraj	195	64 524	8	41 007
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

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

¹⁾ 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

	2010	2011	2012	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	3 015 567	1 712 224	2 857 120	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	523 591	174 030	229 528	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 454 233	783 145	1 872 391	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	850 232	600 994	623 765	<i>Waste management</i>
ostatní	187 511	154 055	131 436	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	5 076 922	5 863 639	5 382 408	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	113 048	94 568	136 298	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	910 079	1 051 052	1 012 993	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 658 488	4 383 807	3 881 843	<i>Waste management</i>
ostatní	395 307	334 212	351 274	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2012

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2012

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
		Investice		Investments	
Jihomoravský kraj	2 857 120	229 528	1 872 391	623 765	131 436
Blansko	290 908	13 171	247 234	25 490	5 013
Brno-město	295 687	42 572	12 121	161 129	79 865
Brno-venkov	1 558 953	42 571	1 300 233	194 498	21 651
Břeclav	136 026	77 564	i.d.	52 175	i.d.
Hodonín	231 858	4 899	67 581	138 102	21 276
Vyškov	59 617	2 140	i.d.	15 016	i.d.
Znojmo	284 071	46 611	198 725	37 355	1 380
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihomoravský kraj	5 382 408	136 298	1 012 993	3 881 843	351 274
Blansko	141 597	10 199	30 506	95 224	5 668
Brno-město	2 608 365	57 970	612 238	1 688 285	249 872
Brno-venkov	1 319 963	38 961	71 316	1 194 314	15 372
Břeclav	261 116	2 793	86 550	167 602	4 171
Hodonín	571 081	10 283	134 075	361 408	65 315
Vyškov	231 799	9 046	66 893	150 215	5 645
Znojmo	248 487	7 046	11 415	224 795	5 231

3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Jihomoravském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2009	2010	2011	
REZZO 1				
Emise tuhé	414,0	330,6	290,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 982,8	2 416,7	2 125,5	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 239,4	3 225,4	2 958,6	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 667,7	3 583,3	4 199,6	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-3				
Emise tuhé	1 672,7	1 697,3	1 530,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 865,9	3 393,9	3 136,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 137,1	4 211,2	3 976,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6 519,4	6 758,9	7 386,6	Carbon monoxide (CO)
REZZO 1-4				
Emise tuhé	5 221,2	5 170,2	4 233,8	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 937,8	3 462,1	3 199,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	18 763,8	16 951,8	15 709,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	31 986,9	25 658,3	24 869,8	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ data byla převzata dne 28. 5. 2013

¹⁾ Data were received on 28 May 2013.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2011¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2011¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)		Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)		Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Jihomoravský kraj	290,7	1 530,7	2 125,5	3 136,1	2 958,6	3 976,0	4 199,6	7 386,6
Blansko	24,1	155,3	122,3	333,5	83,7	213,5	40,7	567,8
Brno-město	72,8	124,7	98,7	170,5	552,7	779,0	201,0	465,1
Brno-venkov	53,2	283,8	51,1	317,0	1 191,1	1 370,0	2 587,0	3 447,5
Břeclav	16,3	83,1	15,6	96,8	240,7	342,5	81,2	349,8
Hodonín	95,7	177,0	1 525,7	1 616,3	681,8	851,4	156,9	517,1
Vyškov	1,9	78,9	1,6	82,0	16,3	100,6	11,5	259,2
Znojmo	26,7	201,5	310,6	520,0	192,1	319,1	1 121,3	1 780,0
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Jihomoravský kraj	0,0	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	1,0
Blansko	0,0	0,2	0,1	0,4	0,1	0,2	0,0	0,7
Brno-město	0,3	0,5	0,4	0,7	2,4	3,4	0,9	2,0
Brno-venkov	0,0	0,2	0,0	0,2	0,8	0,9	1,7	2,3
Břeclav	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,3
Hodonín	0,1	0,2	1,4	1,5	0,6	0,8	0,1	0,5
Vyškov	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,3
Znojmo	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,7	1,1
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Jihomoravský kraj	0,2	1,3	1,8	2,7	2,5	3,4	3,6	6,3
Blansko	0,2	1,5	1,1	3,1	0,8	2,0	0,4	5,3
Brno-město	0,2	0,3	0,3	0,4	1,5	2,1	0,5	1,2
Brno-venkov	0,3	1,4	0,2	1,5	5,8	6,7	12,6	16,8
Břeclav	0,1	0,7	0,1	0,8	2,1	3,0	0,7	3,1
Hodonín	0,6	1,1	9,7	10,3	4,3	5,4	1,0	3,3
Vyškov	0,0	0,9	0,0	0,9	0,2	1,1	0,1	2,9
Znojmo	0,2	1,8	2,7	4,6	1,7	2,8	9,9	15,7

¹⁾ data byla převzata dne 28. 5. 2013

¹⁾ Data were received on 28 May 2013.

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

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data 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	2010	2011	2012	CZ-NACE
Celková produkce	2 321 387	2 214 993	2 257 008	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	7 843	95 475	92 474	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	9 988	15 963	20 696	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	340 181	319 705	402 062	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	26 091	19 461	18 610	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 313	1 972	2 379	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	3 204	5 162	5 123	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	287	354	272	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	305	276	233	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	21 110	3 367	2 370	<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	2 189	2 279	2 176	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	10 084	6 739	7 473	<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	2 917	3 671	3 088	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 153	3 011	3 775	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	11 749	13 312	13 022	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	27 152	42 285	37 010	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	91 978	92 317	174 417	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	49 998	46 775	41 900	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	9 708	7 857	5 586	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	6 106	7 668	11 221	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	46 916	43 871	46 336	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9 272	8 470	7 058	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	771	831	945	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	5 834	3 699	4 595	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	2 655	3 762	3 547	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	6 388	2 567	10 926	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 878	1 687	1 902	<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

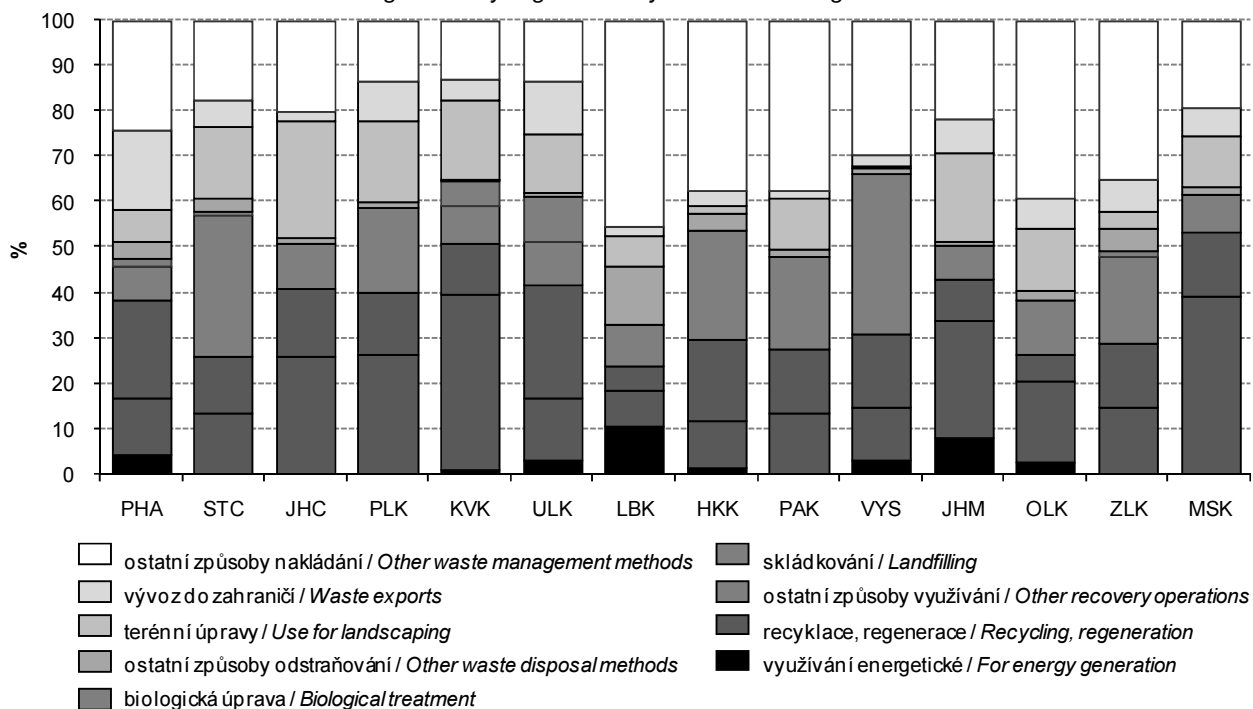
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Jihomoravský Region

dokončení
v t

End of Table
Tonnes

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	265 134	263 959	308 884	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	107 945	99 066	94 921	Water collection, treatment and supply
37- 39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	157 189	164 893	213 963	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	1 529 641	1 313 907	1 234 475	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	142 926	181 410	173 633	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	8 291	7 484	5 402	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 754	2 626	3 148	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	23	10	61	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	10 094	10 066	10 831	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 549	1 748	1 179	Other service activities

5. Nakládání s odpady podle krajů a podle vybraných způsobů nakládání v roce 2012
5. Waste management by region and by selected management method in 2012



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

vt

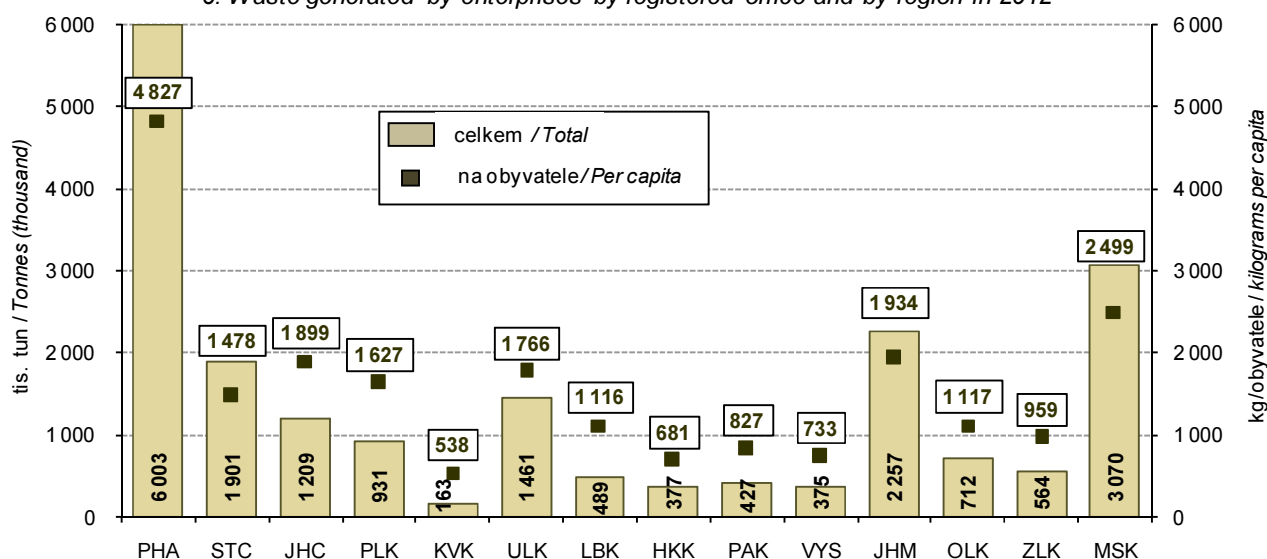
Tonnes

	2010	2011	2012	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	3 087 954	3 437 912	3 690 887	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	761 548	880 967	919 804	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	209 779	296 057	304 777	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	412 578	369 623	282 382	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	112 046	72 705	84 609	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	42 503	24 236	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	703	780	705	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	2 261	12 483	2 046	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	2 975 908	3 365 207	3 606 278	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	719 044	856 731	i.d.	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	209 076	295 277	304 072	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	410 317	357 140	280 336	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

6. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku a podle krajů v roce 2012
6. Waste generated by enterprises by registered office and by region in 2012



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihomoravském kraji v roce 2012^{*)}

Waste management methods by the enterprise registered office in the Jihomoravský Region in 2012^{*)}

v t

Tonnes

	Celkem <i>Total</i>	v tom odpady <i>Waste</i>		
		nebezpečné <i>Hazardous</i>	ostatní <i>Non-hazardous</i>	
Nakládání s odpady celkem	3 690 887	84 609	3 606 278	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	1 591 145	3 444	1 587 702	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	304 759	705	304 055	Use as a fuel or other means to generate energy (R1)
recyklace, regenerace (R2-R6)	947 430	1 893	945 536	Recycling, regeneration (R2-R6)
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	187 281	719	186 562	Treatment of wastes prior to recovery (R12)
odstraňování celkem	303 076	21 639	281 437	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	282 382	2 046	280 336	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
biologická úprava (D8)	-	-	-	Biological treatment (D8)
fyzikálně-chemická úprava (D9)	20 676	i.d.	i.d.	Physico-chemical treatment (D9)
spalování (D10)	i.d.	-	i.d.	Incineration (D10)
ostatní způsoby celkem	1 796 666	59 526	1 737 140	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	717 693	-	717 693	Use of wastes for landscaping (N1)
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	437 091	3 872	433 219	Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	275 886	i.d.	i.d.	Waste exports (N7, N17)
prodej odpadu jako suroviny (N10)	26 195	29	26 167	Sale of waste as a raw material (N10)
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	126 740	i.d.	i.d.	Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)
kompostování (N13)	68 258	-	68 258	Composting (N13)

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Jihomoravském kraji

Municipal waste generation in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2010	2011	2012	
Produkce komunálního odpadu celkem	340 991	324 370	323 529	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	259 340	250 643	233 955	Standard waste collection ¹⁾
svoz objemného odpadu	33 428	26 815	31 955	Bulky waste collection ¹⁾
odděleně sbírané složky	42 470	41 971	39 754	Waste components collected separately ¹⁾
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	5 753	4 941	2 745	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) ¹⁾
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	296	279	277	Municipal waste per capita (kg)

¹⁾ změna způsobu výpočtu od roku 2012

¹⁾ The calculation method has been changed since 2012.

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 094 371	1 106 636	1 106 850	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	94,9	95,0	94,8	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	65 336	63 943	64 401	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	52 818	53 901	54 065	<i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>
z toho pro domácnosti	35 979	36 876	37 527	<i>To households</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 018 227	1 020 773	1 023 383	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	954 782	960 139	971 687	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	88,3	87,7	87,7	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	53 542	53 961	53 568	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	51 863	52 657	52 235	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,9	97,6	97,5	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

¹⁾ Related to the mid-year population.

3-13. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihomoravském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Počet ČOV celkem	198	200	209	<i>Number of WWTPs, total</i>
v tom:				
mechanické	-	-	-	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	198	200	209	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	45	49	50	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	4	3	3	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	76	80	87	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	325 528	326 345	329 806	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

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

	2010	2011	2012	
Produkce kalů celkem	20 016	17 743	18 585	<i>Sludge production, total</i>
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	197	856	756	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	12 031	12 899	13 226	<i>Composting</i>
skládování	656	537	502	<i>Landfilling</i>
spalování	2 621	3 112	3 358	<i>Incineration</i>
jinak	4 511	339	743	<i>Other method</i>

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Střední stav obyvatelstva	1 152 765	¹⁾ 1 164 633	1 167 142	Mid-year population
v tom: muži	562 441	¹⁾ 569 863	571 239	Males
ženy	590 324	¹⁾ 594 770	595 903	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 154 654	¹⁾ 1 166 313	1 168 650	Population (as at 31 December)
v tom: muži	563 627	¹⁾ 570 795	571 982	Males
ženy	591 027	¹⁾ 595 518	596 668	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	162 565	¹⁾ 168 031	170 460	0–14
15–64	805 399	¹⁾ 803 165	796 449	15–64
65 a více	186 690	¹⁾ 195 117	201 741	65+
v tom ve věku (%):				Aged (years; percentage):
0–14	14,1	¹⁾ 14,4	14,6	0–14
15–64	69,8	¹⁾ 68,9	68,2	15–64
65 a více	16,2	¹⁾ 16,7	17,3	65+
Sňatky	5 099	4 894	4 973	Marriages
Rozvody	3 548	2 945	3 001	Divorces
Narození celkem	13 068	12 442	12 385	Births, total
v tom: živě	13 040	12 404	12 339	Live births
mrtvě	28	38	46	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	4 665	4 552	4 744	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	824	866	857	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	3 730	3 599	3 673	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 311	2 221	2 328	Induced abortions
Zemřelí celkem	11 566	11 466	11 709	Deaths, total
z toho: do 1 roku	26	30	43	Infant deaths
do 28 dnů	16	18	26	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	1 474	938	630	Natural increase
Přistěhovalí	9 503	8 658	9 472	Immigrants
Vystěhovalí	8 031	6 910	7 765	Emigrants
Přírůstek stěhováním	1 472	1 748	1 707	Net migration
Celkový přírůstek	2 946	2 686	2 337	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,4	4,2	4,3	Marriages
rozvody	3,1	2,5	2,6	Divorces
živě narození	11,3	10,7	10,6	Live births
potraty	3,2	3,1	3,1	Abortions
zemřelí	10,0	9,8	10,0	Deaths
přirozený přírůstek	1,3	0,8	0,5	Natural increase
přistěhovalí	8,2	7,4	8,1	Immigrants
vystěhovalí	7,0	5,9	6,7	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,3	1,5	1,5	Net migration
celkový přírůstek	2,6	2,3	2,0	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	69,6	60,2	60,3	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	28,5	28,9	29,7	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,7	17,9	18,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,1	3,1	3,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,0	2,4	3,5	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,5	2,1	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,9	¹⁾ 104,3	104,3	Females per 100 males as at 31 December

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ 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)

	2010	2011 ¹⁾	2012	
Celkem	1 154 654	1 166 313	1 168 650	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	13 046	12 389	12 360	0
1–4	49 856	52 909	52 540	1–4
5–9	51 562	54 200	56 544	5–9
10–14	48 101	48 533	49 016	10–14
15–19	63 824	59 605	55 909	15–19
20–24	74 212	73 500	72 661	20–24
25–29	83 583	82 365	80 896	25–29
30–34	99 636	96 386	93 261	30–34
35–39	96 263	101 119	104 005	35–39
40–44	76 840	78 967	81 575	40–44
45–49	75 879	77 633	78 101	45–49
50–54	74 768	72 818	70 654	50–54
55–59	81 242	81 677	80 755	55–59
60–64	79 152	79 095	78 632	60–64
65–69	61 829	66 643	70 110	65–69
70–74	43 289	45 975	48 562	70–74
75–79	35 435	34 989	34 559	75–79
80–84	27 392	27 662	27 776	80–84
85–89	14 634	15 022	15 282	85–89
90–94	3 256	4 058	4 764	90–94
95 a více	855	768	688	95+
Průměrný věk	41,1	41,3	41,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	114,8	116,1	118,4	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Muži celkem	563 627	570 795	571 982	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	83 454	86 198	87 423	0–14
15–64	406 148	406 249	403 217	15–64
65 a více	74 025	78 348	81 342	65+
Průměrný věk	39,4	39,7	39,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	88,7	90,9	93,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	74,72	75,14	75,21	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	31,45	31,78	31,89	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,65	15,82	15,75	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy celkem	591 027	595 518	596 668	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	79 111	81 833	83 037	0–14
15–64	399 251	396 916	393 232	15–64
65 a více	112 665	116 769	120 399	65+
Průměrný věk	42,7	42,8	43,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	142,4	142,7	145,0	<i>Index of ageing (65+/0–14)</i>
Naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy (two-year period):</i>
při narození	81,07	81,46	81,71	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	36,99	37,29	37,50	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,02	19,34	19,51	<i>at the age of 65 years</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011

¹⁾ Data result from the 2011 Population and Housing Census.

4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

Marriages in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Sňatky celkem	5 099	4 894	4 973	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	3 946	3 758	3 898	<i>Single males</i>
svobodné	3 990	3 836	3 953	<i>Single females</i>
rozvedení	1 094	1 087	1 039	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 059	1 008	972	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	59	49	36	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	50	50	48	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první ženich	3 946	3 758	3 898	<i>First Groom</i>
nevěsta	3 990	3 836	3 953	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	3 524	3 363	3 511	<i>Both bride and groom</i>
druhý ženich	1 015	972	952	<i>Second Groom</i>
nevěsta	978	914	896	<i>Bride</i>
třetí a další ženich	138	164	123	<i>Third and further Groom</i>
nevěsta	131	144	124	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,2	34,5	34,6	<i>Grooms</i>
nevěst	31,1	31,5	31,4	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	30,9	31,0	31,4	<i>Grooms</i>
nevěst	28,1	28,5	28,5	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Rozvody celkem	3 548	2 945	3 001	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	633	511	516	<i>0–4</i>
5–9	689	538	582	<i>5–9</i>
10–14	577	480	522	<i>10–14</i>
15 a více	1 649	1 416	1 381	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 546	1 286	1 289	<i>0</i>
jedno	1 116	891	911	<i>1</i>
dvě	786	686	713	<i>2</i>
tři a více	100	82	88	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	2 999	2 432	2 506	<i>Males first</i>
druhý	505	461	440	<i>second</i>
třetí a další	44	52	55	<i>third and further</i>
ženy první	3 018	2 434	2 512	<i>Females first</i>
druhý	491	473	456	<i>second</i>
třetí a další	39	38	33	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,2	42,8	42,8	<i>Males</i>
ženy	39,4	40,1	40,0	<i>Females</i>

4-5. Narození v Jihomoravském kraji

Births in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Narození celkem	13 068	12 442	12 385	Births, total
z toho mrtvě	28	38	46	Stillbirths
Živě narození	13 040	12 404	12 339	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 701	6 362	6 345	Males
ženy	6 339	6 042	5 994	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 107	5 847	5 858	First
druhé	5 111	4 878	4 856	Second
třetí	1 371	1 233	1 205	Third
čtvrté a další	451	446	420	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	-	1	2	-14
15-17	61	63	41	15-17
18-19	197	184	171	18-19
20-24	1 548	1 359	1 291	20-24
25-29	4 248	3 949	3 852	25-29
30-34	4 997	4 787	4 758	30-34
35-39	1 769	1 809	1 978	35-39
40 a více	220	252	246	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	3 873	3 830	4 038	Single
vdané	8 375	7 852	7 595	Married
rozvedené	767	695	685	Divorced
ovdovělé	25	27	21	Widowed
Počet porodů dvojčat	236	253	224	No. of deliveries: twins
trojčat	2	-	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	35,8	36,7	38,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,2	30,4	30,6	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,3	28,6	28,8	First child
druhé dítěte	31,2	31,4	31,6	Second child
třetího dítěte	33,5	33,8	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,492	1,436	1,447	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji

Abortions in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Potraty celkem	3 730	3 599	3 673	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 304	1 288	1 227	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 311	2 221	2 328	Induced
miniinterrupce	1 668	1 537	1 546	Vacuum aspiration
jiné legální	643	684	782	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	115	90	118	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	438	391	521	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,439	0,428	0,437	Total abortion rate

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

Třídy příčin úmrtí	2010	2011	2012	Cause of death
Zemřelí celkem	11 566	11 466	11 709	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	139	138	185	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	3 002	2 923	2 999	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 959	2 880	2 955	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	242	238	268	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	115	98	114	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	525	514	570	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	197	169	192	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	196	209	216	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	23	15	25	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)	195	205	206	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	16	63	89	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	109	220	291	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	5 852	5 846	5 838	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	950	912	869	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 893	2 012	2 197	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 236	1 214	1 252	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	694	566	568	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	381	274	289	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	526	525	509	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	12	10	9	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	6	18	24	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	181	115	154	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	17	15	27	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	10	16	18	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	145	145	139	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	639	646	626	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	144	157	168	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

	2010	2011	2012	
Zemřelí muži celkem	5 774	5 775	5 900	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	21	30	43	0–14
15–29	82	80	65	15–29
30–49	354	323	311	30–49
50–59	699	683	623	50–59
60–69	1 318	1 377	1 411	60–69
70–79	1 402	1 385	1 454	70–79
80–89	1 617	1 621	1 675	80–89
90 a více	281	276	318	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 656	1 625	1 649	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	83	87	98	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	56	101	154	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 557	2 603	2 643	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	370	339	296	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	314	281	291	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	89	57	75	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	99	100	87	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	444	448	416	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	5 792	5 691	5 809	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	20	15	20	0–14
15–29	25	23	24	15–29
30–49	151	139	128	30–49
50–59	303	285	268	50–59
60–69	662	695	656	60–69
70–79	1 275	1 179	1 176	70–79
80–89	2 617	2 558	2 589	80–89
90 a více	739	797	948	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 346	1 298	1 350	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	112	118	108	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	53	119	137	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 295	3 243	3 195	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	324	227	272	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	212	244	218	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	92	58	79	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	46	45	52	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	195	198	210	XX External causes of morbidity and mortality

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

	2010	2011	2012	
Přistěhovalí celkem	9 503	8 658	9 472	Immigrants, total
v tom: muži	4 994	4 370	4 785	Males
ženy	4 509	4 288	4 687	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 348	1 428	1 506	0–14
15–64	7 818	6 907	7 594	15–64
65 a více	337	323	372	65+
z toho z ciziny	2 909	2 743	3 486	From abroad
Vystěhovalí celkem	8 031	6 910	7 765	Emigrants, total
v tom: muži	4 311	3 429	4 043	Males
ženy	3 720	3 481	3 722	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 445	1 437	1 594	0–14
15–64	6 211	5 084	5 821	15–64
65 a více	375	389	350	65+
z toho do ciziny	1 377	1 163	2 145	Abroad
Přírůstek stěhování celkem	1 472	1 748	1 707	Net migration, total
v tom: muži	683	941	742	Males
ženy	789	807	965	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-97	-9	-88	0–14
15–64	1 607	1 823	1 773	15–64
65 a více	-38	-66	22	65+
z toho s cizinou	1 532	1 580	1 341	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	17 921	16 843	17 402	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	8 843	8 006	8 180	Males
ženy	9 078	8 837	9 222	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	3 774	3 839	3 998	0–14
15–64	13 288	12 007	12 324	15–64
65 a více	859	997	1 080	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	9 932	9 076	9 249	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	7 989	7 767	8 153	Between municipalities of a district
Blansko	1 086	1 143	1 215	Blansko
Brno-město	x	x	x	Brno-město
Brno-venkov	1 853	1 764	1 952	Brno-venkov
Břeclav	1 089	1 011	1 079	Břeclav
Hodonín	1 485	1 460	1 413	Hodonín
Vyškov	926	1 027	939	Vyškov
Znojmo	1 550	1 362	1 555	Znojmo

OBYVATELSTVO

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

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	1 167 142	107 078	378 191	207 838
v tom: muži	571 239	52 676	182 410	102 678
ženy	595 903	54 402	195 781	105 160
Stav obyvatel k 31. 12.	1 168 650	107 354	378 327	208 667
v tom: muži	571 982	52 841	182 418	103 091
ženy	596 668	54 513	195 909	105 576
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	170 460	15 998	52 615	33 738
15–64	796 449	72 670	254 105	140 797
65 a více	201 741	18 686	71 607	34 132
z toho ženy ve věku				
0–14	83 037	7 828	25 800	16 372
15–64	393 232	35 700	127 182	69 265
65 a více	120 399	10 985	42 927	19 939
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,5	41,3	42,3	40,4
muži	39,9	39,9	40,6	39,1
ženy	43,0	42,7	44,0	41,7
Index stáří (k 31. 12.)	118,4	116,8	136,1	101,2
muži	93,0	94,3	107,0	81,7
ženy	145,0	140,3	166,4	121,8
Naděje dožití při narození v období 2008-2012				
muži	.	74,63	75,85	75,55
ženy	.	80,74	81,76	81,19
Sňatky	4 973	417	1 742	866
Rozvody	3 001	279	1 194	484
Narození celkem	12 385	1 163	4 380	2 291
v tom: živě	12 339	1 160	4 365	2 274
mrtvě	46	3	15	17
Potraty celkem	3 673	373	1 199	564
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 328	210	783	346
Zemřelí celkem	11 709	1 046	3 925	2 018
z toho: do 1 roku	43	4	14	12
do 28 dnů	26	3	7	7
Přirozený přírůstek	630	114	440	256
Přistěhovalí	9 472	1 364	7 692	4 909
Vystěhovalí	7 765	971	8 770	2 999
Přírůstek stěhováním	1 707	393	-1 078	1 910
Celkový přírůstek	2 337	507	-638	2 166
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,3	3,9	4,6	4,2
rozvody	2,6	2,6	3,2	2,3
živě narození	10,6	10,8	11,5	10,9
potraty	3,1	3,5	3,2	2,7
zemřelí	10,0	9,8	10,4	9,7
přirozený přírůstek	0,5	1,1	1,2	1,2
přistěhovalí	8,1	12,7	20,3	23,6
vystěhovalí	6,7	9,1	23,2	14,4
přírůstek stěhováním	1,5	3,7	-2,9	9,2
celkový přírůstek	2,0	4,7	-1,7	10,4
Rozvody na 100 sňatků	60,3	66,9	68,5	55,9
Potraty na 100 narozených	29,7	32,1	27,4	24,6
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	18,8	18,1	17,9	15,1
Mrtvorozenost	3,7	2,6	3,4	7,4
Kojenecká úmrtnost	3,5	3,4	3,2	5,3
Novorozenecká úmrtnost	2,1	2,6	1,6	3,1

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2012

Districts				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
114 895	156 319	89 526	113 295	Mid-year population
56 378	76 906	44 250	55 941	Males
58 517	79 413	45 276	57 354	Females
114 940	156 165	89 765	113 432	Population (as at 31 December)
56 381	76 856	44 353	56 042	Males
58 559	79 309	45 412	57 390	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
16 432	21 455	13 446	16 776	0–14
80 081	108 445	61 698	78 653	15–64
18 427	26 265	14 621	18 003	65+
				Females aged (years)
7 986	10 403	6 579	8 069	0–14
39 409	52 864	30 157	38 655	15–64
11 164	16 042	8 676	10 666	65+
41,2	41,7	40,9	40,9	Average age of population (years; as at 31 Dec)
39,6	40,0	39,5	39,4	Males
42,8	43,4	42,3	42,4	Females
112,1	122,4	108,7	107,3	Index of ageing (as at 31 December)
86,0	92,5	86,6	84,3	Males
139,8	154,2	131,9	132,2	Females
				Life expectancy at birth in 2008–2012 (years)
73,65	73,48	74,48	74,09	Males
81,06	81,43	80,76	80,66	Females
441	661	371	475	Marriages
281	297	210	256	Divorces
1 102	1 449	915	1 085	Births, total
1 101	1 447	909	1 083	Live births
1	2	6	2	Stillbirths
392	426	258	461	Abortions, total
239	260	150	340	Induced abortions
1 127	1 572	884	1 137	Deaths, total
5	4	1	3	Infant deaths
3	3	1	2	Neonatal deaths
-26	-125	25	-54	Natural increase
1 228	950	1 390	1 188	Immigrants
1 115	1 177	992	990	Emigrants
113	-227	398	198	Net migration
87	-352	423	144	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
3,8	4,2	4,1	4,2	Marriages
2,4	1,9	2,3	2,3	Divorces
9,6	9,3	10,2	9,6	Live births
3,4	2,7	2,9	4,1	Abortions
9,8	10,1	9,9	10,0	Deaths
-0,2	-0,8	0,3	-0,5	Natural increase
10,7	6,1	15,5	10,5	Immigrants
9,7	7,5	11,1	8,7	Emigrants
1,0	-1,5	4,4	1,7	Net migration
0,8	-2,3	4,7	1,3	Total increase
63,7	44,9	56,6	53,9	Divorces per 100 marriages
35,6	29,4	28,2	42,5	Abortions per 100 births
21,7	17,9	16,4	31,3	Induced abortions per 100 births
0,9	1,4	6,6	1,8	Stillbirth rate
4,5	2,8	1,1	2,8	Infant mortality rate
2,7	2,1	1,1	1,8	Neonatal mortality rate

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

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

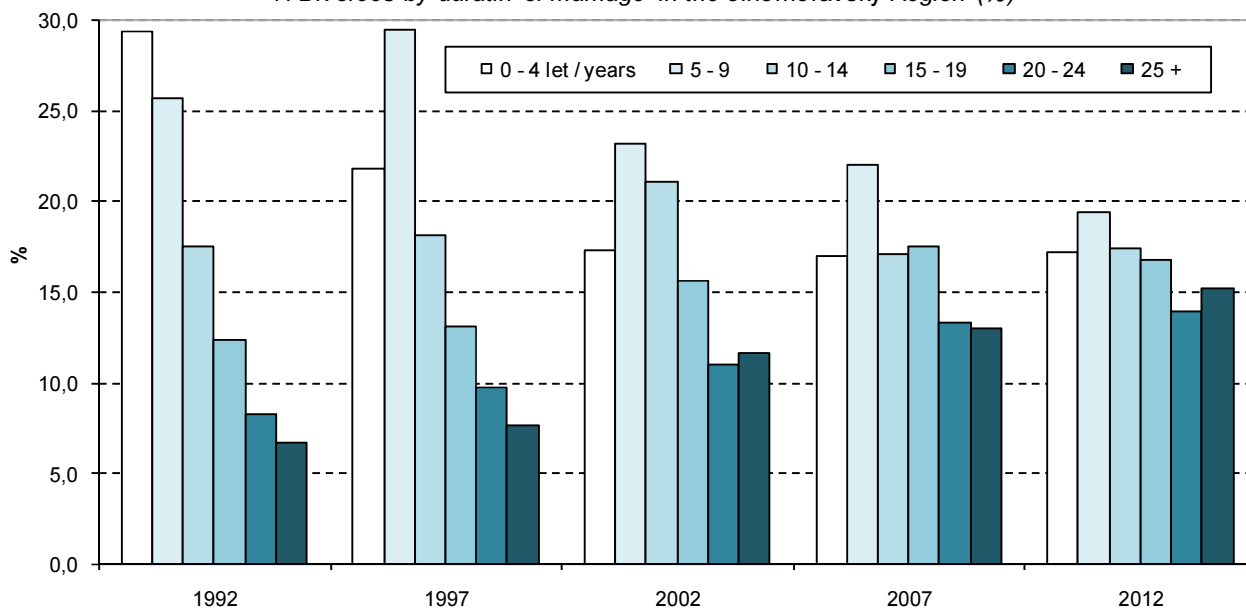
	2010	2011	2012	
Cizinci celkem	35 953	36 386	36 690	Foreigners, total
v tom: muži	21 623	21 821	21 613	Males
ženy	14 330	14 565	15 077	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	11 628	12 712	13 613	From the EU27
z ostatních zemí	24 325	23 674	23 077	From other countries
z toho:				
Ukrajina	12 250	11 598	10 732	Ukraine
Slovensko	7 204	7 821	8 387	Slovakia
Vietnam	4 605	4 684	4 714	Viet Nam
Ruská federace	990	1 110	1 274	Russian Federation
Polsko	700	729	738	Poland

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

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

7. Rozvody podle délky trvání manželství v Jihomoravském kraji (%)

7. Divorces by duration of marriage in the Jihomoravský Region (%)



4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2012¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2012¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie MV ČR

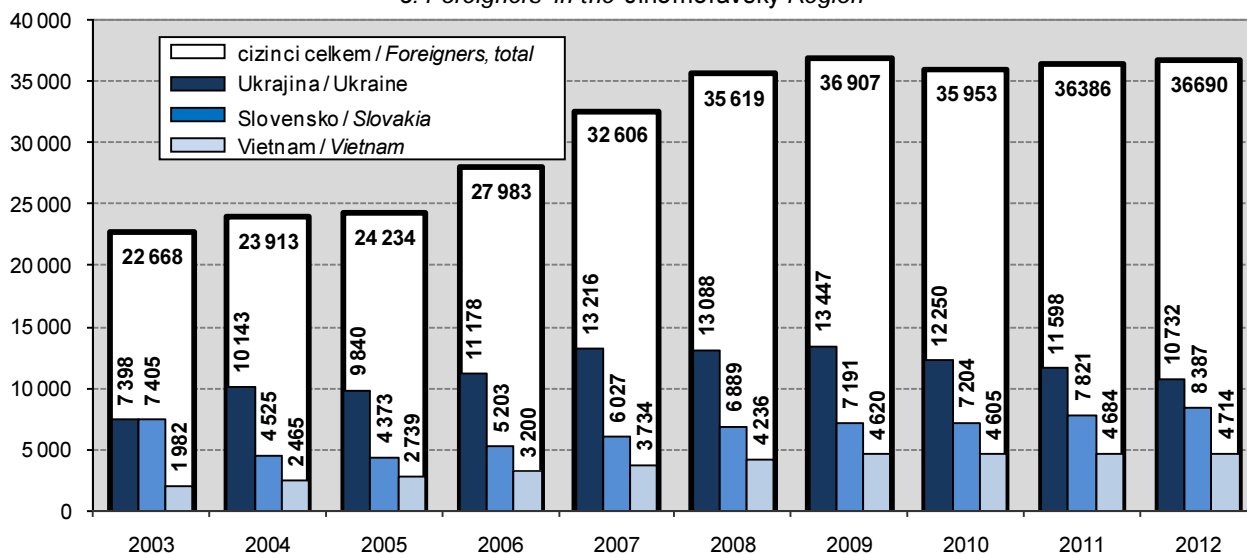
Source: Directorate of Alien Police, Ministry of the Interior of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Polsko <i>Poland</i>
Jihomoravský kraj	36 690	10 732	8 387	4 714	1 274	738
Blansko	2 118	472	535	126	39	52
Brno-město	21 723	7 021	3 984	2 797	922	428
Brno-venkov	4 825	1 857	1 165	455	126	94
Břeclav	2 183	399	870	312	29	41
Hodonín	1 911	182	1 029	244	43	39
Vyškov	1 449	548	394	123	30	25
Znojmo	2 481	253	410	657	85	59

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

8. Cizinci v Jihomoravském kraji
8. Foreigners in the Jihomoravský Region



5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihomoravském kraji
Macroeconomic indicators in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	392 398	397 168	403 636	CZK million
v mil. EUR	15 520	16 152	16 050	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	21 442	22 182	22 799	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	102,6	101,9	99,6	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,4	10,4	10,5	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	340 397	341 024	345 833	CZK
v EUR	13 463	13 868	13 751	EUR
v PPS ¹⁾	18 601	19 047	19 534	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	94,4	93,6	94,5	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	76	76	77	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	709 547	719 838	723 832	CZK
průměr ČR = 100	94,7	95,2	95,6	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	354 039	357 805	362 265	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,8	2,7	2,4	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	27,2	28,0	29,3	B-E Industry
F Stavebnictví	9,3	8,7	7,9	F Construction
G-U Služby	61,7	60,6	60,4	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	91 088	92 587	.	CZK million
v mil. EUR	3 603	3 765	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	9,8	10,0	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	79 017	79 499	.	CZK
průměr ČR = 100	89,3	90,4	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	216 733	215 251	221 625	CZK million
v mil. EUR	8 572	8 754	8 812	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,8	10,8	10,9	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	188 011	184 823	189 887	CZK
průměr ČR = 100	98,7	97,1	98,5	CR average = 100

¹⁾ PPS - standard kupní síly

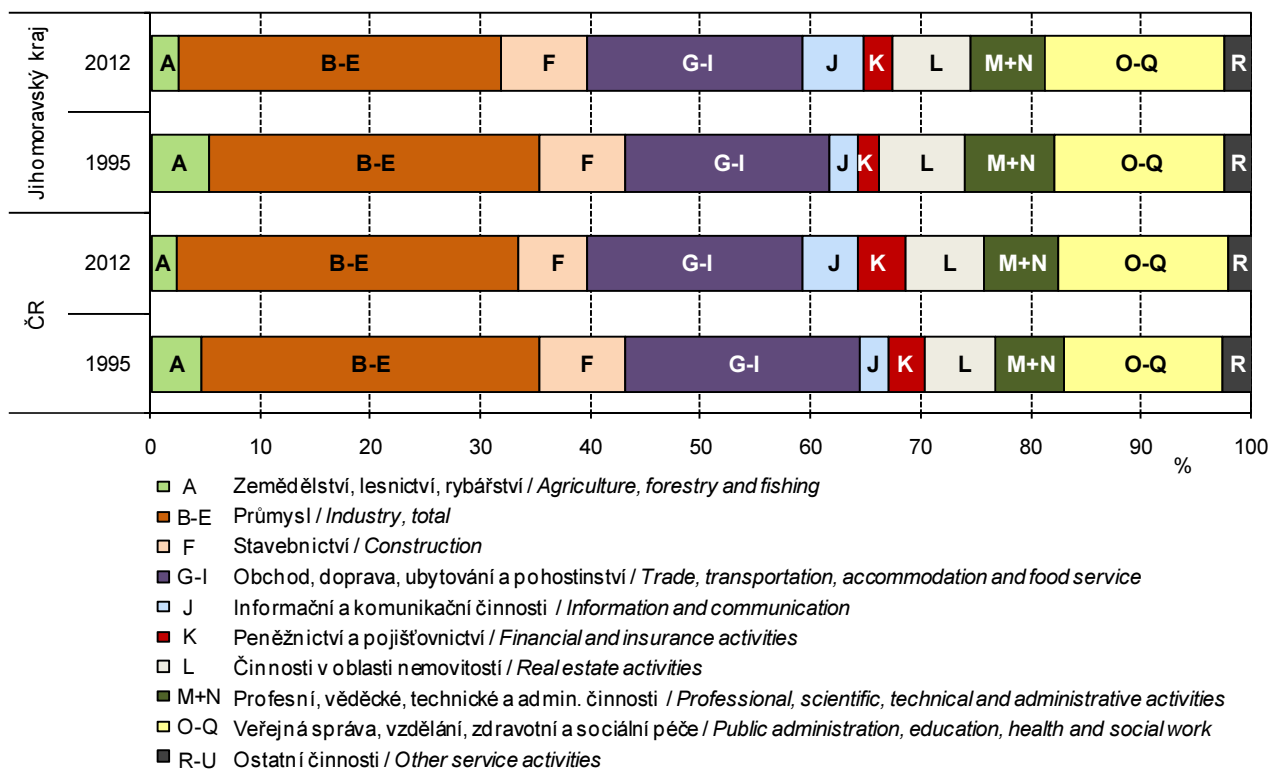
²⁾ EU28-28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

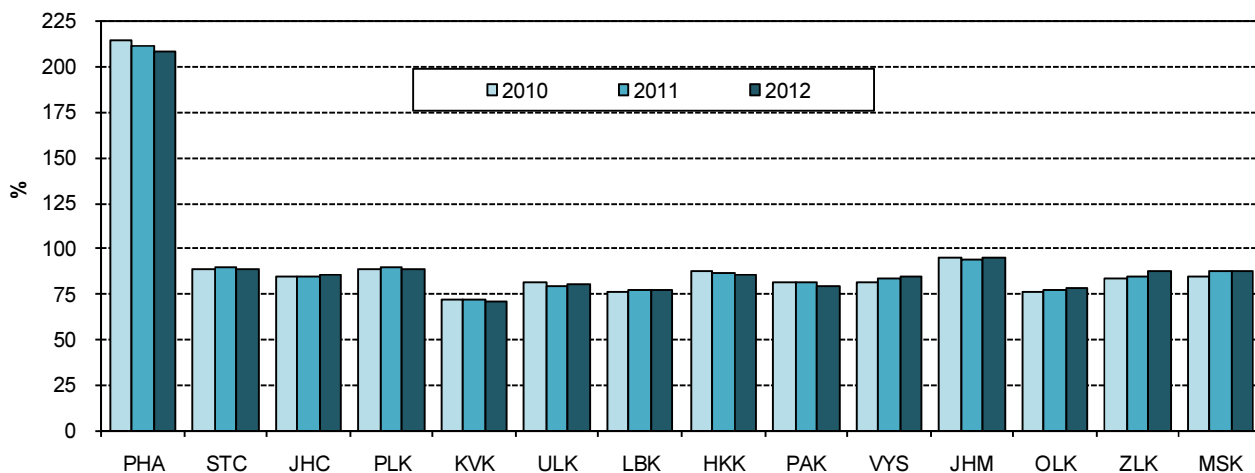
9. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE

9. Gross value added by CZ-NACE



10. Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)

10. Gross domestic product per capita by region (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

	2010	2011	2012	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	45 658	44 973	43 139	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	19 310	19 250	19 842	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 445	4 364	4 570	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 607	3 773	3 869	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	523	250	291	from self-employment
z kapitálových výnosů	314	341	410	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 528	4 313	4 678	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 818	3 555	4 022	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	701	735	625	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	8 149	8 354	8 017	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 299	1 316	1 629	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	679	654	139	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	223	317	684	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	237	236	209	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	890	903	949	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 093	3 917	3 228	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	508	533	571	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	310	371	416	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	989	1 032	1 058	Revenue from leased property
příjmy z úroků	94	90	99	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	466	511	485	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	2 481	1 596	1 965	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	2 398	1 493	1 879	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	20 773	20 210	18 104	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	17 029	16 999	14 198	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	14 363	14 504	174	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	1	0	5	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	3 744	3 211	3 906	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 244	1 728	15	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	161	245	242	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	20	5	4	Investment transfers from the National Fund

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

	2010	2011	2012	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	45 288	43 921	41 738	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	34 709	34 698	31 830	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 293	3 226	3 195	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 041	1 036	1 020	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	492	463	477	Purchase of material
úroky vlastní	266	270	243	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 696	5 388	5 452	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 462	1 484	1 536	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 162	2 272	2 334	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	5 605	5 941	1 094	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 896	9 029	14 000	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	3 065	2 987	86	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 956	2 904	2	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 579	9 223	9 908	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 936	7 372	7 876	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	256	91	120	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	86	39	53	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 560	1 101	1 254	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	370	1 051	1 401	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR

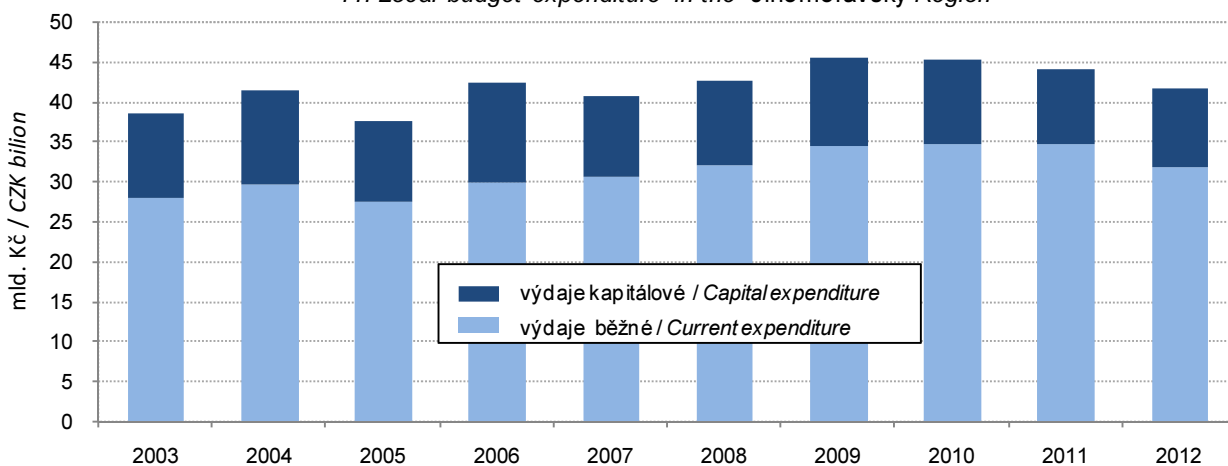
Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 595	5 267	328	Public administration
Průmysl, obchod, služby	275	178	97	Industry, trade, services
Zemědělství	120	99	21	Agriculture
Doprava	6 506	5 048	1 458	Transport
Vodní hospodářství	3 709	204	3 505	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 882	2 337	545	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 064	1 824	1 241	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 346	11 388	959	Education
Zdraví	899	587	312	Health
Sociální věci	1 533	1 209	324	Social protection
Obrana a bezpečnost	717	600	118	Defence and safety
Životní prostředí	2 017	1 549	468	Environment

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



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2012

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,19	23,12	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,11	44,96	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,82	12,95	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	38,52	40,97	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrnná	1 kg	34,23	35,16	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,19	116,39	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	118,05	122,16	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	83,17	83,16	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,57	154,36	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	104,09	98,56	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	640,13	667,25	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	123,70	123,07	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	187,14	187,80	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	65,52	63,42	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	160,39	150,03	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	133,39	139,58	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	33,34	34,30	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	16,95	19,30	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	173,50	192,48	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	130,57	125,78	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	204,83	221,28	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,31	8,18	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	70,20	74,00	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	142,75	139,12	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	48,67	42,10	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,05	24,69	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,82	31,77	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	30,94	30,55	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	10,67	10,69	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	34,06	37,09	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,72	52,95	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,26	14,75	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,34	12,57	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,20	25,13	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,79	16,57	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,58	8,86	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	329,29	259,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,44	9,84	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	213,38	245,20	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	336,52	366,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	374,59	360,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	828,81	702,36	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,51	20,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	631,98	614,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,06	38,40	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	252,25	293,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	109,14	114,13	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	133,61	128,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	57,27	63,47	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,07	72,17	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	60,95	67,93	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,92	22,25	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,92	24,20	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	23,79	24,00	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

	2009	2010	2011	2009 –2011	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 150	2 374	2 507	7 031	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 101	2 172	2 139	2 139	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 431	2 432	2 367	2 409	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	9 686	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	23 792	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	26 550	26 154	25 613	26 087	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	310	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 116	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 917	2 736	2 710	2 792	Purchase price (CZK/m ³)

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

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

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	3 803	2 171	557	500	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 076	2 336	2 773	4 844	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	348	1 486	2 389	5 463	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	14 189	19 755	18 666	31 813	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	17	61	57	175	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 629	2 673	2 076	3 180	Purchase price (CZK/m ³)

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okresy Region, districts	2009	2010	2011	2009 –2011
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 431	2 432	2 367	2 409
Blansko	2 235	2 275	2 250	2 255
Brno-město	4 633	5 024	4 979	4 844
Brno-venkov	3 008	3 165	3 137	3 109
Břeclav	1 928	2 032	1 932	1 960
Hodonín	1 567	1 610	1 623	1 602
Vyškov	2 248	2 209	2 348	2 273
Znojmo	1 781	1 637	1 799	1 737
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	26 550	26 154	25 613	26 087
Blansko	20 476	19 503	18 812	19 502
Brno-město	32 054	31 970	31 438	31 813
Brno-venkov	23 146	23 290	24 036	23 506
Břeclav	17 209	15 609	15 653	16 122
Hodonín	16 099	15 315	14 578	15 311
Vyškov	18 494	19 461	18 289	18 732
Znojmo	18 380	17 752	16 855	17 638

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000 and over
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 076	2 336	2 773	4 844
Blansko	2 047	2 189	3 283	-
Brno-město	-	-	-	4 844
Brno-venkov	2 985	3 193	4 661	-
Břeclav	1 802	2 049	2 584	-
Hodonín	1 343	1 640	2 115	-
Vyškov	2 166	2 435	2 817	-
Znojmo	1 580	1 840	2 894	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	14 189	19 755	18 666	31 813
Blansko	15 900	17 415	21 441	-
Brno-město	-	-	-	31 813
Brno-venkov	18 946	23 293	26 793	-
Břeclav	10 829	16 253	16 574	-
Hodonín	10 777	13 583	15 716	-
Vyškov	15 584	19 934	18 535	-
Znojmo	9 824	14 670	19 488	-

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

Prices of selected agricultural products in December 2012

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 932	5 804	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 335	5 059	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 305	5 261	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 857	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	47 242	46 475	t	quality SEU in live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter, quality SEU in live
tř.j. SEU v živém	t	36 365	36 841	t	weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	32 544	32 802	t	quality SEU in live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	35 363	35 771	t	quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 731	7 578	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

8-1. Příjmy^{*)} a charakteristiky bydlení domácností v Jihomoravském kraji

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

Income^{)} and characteristics of private households in the Jihomoravský Region*

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

	2010	2011	2012	
Počet domácností	442 544	447 300	455 469	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,7	10,7	10,7	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)^{*)}	137 851	141 235	145 634	Average annual net money income per person (CZK)^{*)}
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu^{*)} (%)				Shares of households by monthly net money income per person^{*)} (%)
do 10 000 Kč	41,2	38,3	31,8	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	52,2	52,2	57,6	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	4,8	6,7	7,8	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,9	2,8	2,8	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR^{*)} (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR^{*)} (%)
do 40 % M	2,4	3,2	2,8	below 40%
40 - 50 % M	2,6	3,4	3,9	40 - 50%
50 - 60 % M	5,7	4,4	3,6	50 - 60%
60 - 70 % M	7,9	6,1	6,2	60 - 70%
70 - 80 % M	8,8	8,6	8,2	70 - 80%
80 % a více M	72,6	74,3	75,3	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	46,4	46,6	41,7	in own house
v osobním vlastnictví	23,1	27,0	30,7	owner-occupier
družstevní	9,3	7,8	8,6	co-operative
nájemní	18,3	15,1	16,9	rented
ostatní	2,9	3,4	2,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 091	5 165	5 422	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 006	942	1 046	rent
elektrina	1 273	1 324	1 373	electricity
plyn z dálkového zdroje	1 410	1 439	1 469	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	610	604	618	heat and hot water
vodné a stočné	401	425	473	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	106	128	121	solid and liquid fuels
ostatní služby	284	303	321	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,2	17,2	17,8	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	23,2	23,7	25,2	heavy burden
určitou zátěží	69,4	66,0	66,6	certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,4	10,2	8,2	no burden at all

^{*)} příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

^{*)} Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo celkem	1 152,4	1 164,8	1 166,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	576,2	577,0	585,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾	531,8	533,7	537,7	Employed in the national economy (ILO) ²⁾
nezaměstnaní	44,4	43,3	47,4	Unemployed
ekonomicky neaktivní	576,2	587,8	581,7	Economically inactive
v tom: důchodci	257,3	263,2	264,9	Retired
studenti	104,4	100,2	90,5	Students
děti do 14 let	161,2	166,8	169,1	Children up to 14 years of age
ostatní	53,3	57,7	57,2	Others
z toho ženy	590,1	594,9	595,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	254,9	251,6	254,2	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ²⁾	234,0	228,8	230,6	Employed in the national economy (ILO) ²⁾
nezaměstnaní	20,9	22,8	23,6	Unemployed
ekonomicky neaktivní	335,1	343,2	341,6	Economically inactive
v tom: důchodci	160,8	161,4	163,0	Retired
studenti	52,1	51,3	46,2	Students
děti do 14 let	78,6	81,2	82,3	Children up to 14 years of age
ostatní	43,6	49,3	50,1	Others

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

²⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

²⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	991,2	998,0	997,8	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	159,2	156,4	147,6	Basic education and none
střední bez maturity	340,5	327,7	326,1	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	328,9	336,3	332,2	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	162,3	177,5	191,9	Higher education
Muži	479,7	569,9	571,0	Males
základní a bez vzdělání	53,6	52,8	50,5	Basic education and none
střední bez maturity	198,1	194,8	191,7	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	136,3	139,8	139,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	91,5	96,9	102,6	Higher education
Ženy	511,5	594,9	595,8	Females
základní a bez vzdělání	105,6	103,6	97,1	Basic education and none
střední bez maturity	142,3	132,9	134,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	192,6	196,5	192,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	70,7	80,6	89,3	Higher education

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	991,2	998,0	997,8	total
15 - 29 let	224,7	218,4	212,3	15 - 29
30 - 44 let	271,2	275,5	277,4	30 - 44
45 - 59 let	232,7	233,2	230,8	45 - 59
60 a více let	262,6	270,9	277,3	60+
Pracovní síla	576,2	577,0	585,1	Labour force
15 - 29 let	105,7	104,0	107,5	15 - 29
30 - 44 let	241,2	239,7	241,7	30 - 44
45 - 59 let	198,4	199,8	202,8	45 - 59
60 a více let	31,0	33,6	33,1	60+
Zaměstnaní v NH	531,8	533,7	537,7	<i>The employed in national economy</i>
15 - 29 let	92,9	91,0	92,5	15 - 29
30 - 44 let	226,2	224,4	225,5	30 - 44
45 - 59 let	183,1	186,1	188,1	45 - 59
60 a více let	29,7	32,2	31,6	60+
Nezaměstnaní	44,4	43,3	47,4	<i>The unemployed</i>
15 - 29 let	12,8	12,9	15,0	15 - 29
30 - 44 let	14,9	15,3	16,2	30 - 44
45 - 59 let	15,3	13,7	14,6	45 - 59
60 a více let	1,3	1,3	1,5	60+
Ekonomicky neaktivní	415,0	421,0	412,6	Economically inactive
15 - 29 let	119,0	114,4	104,7	15 - 29
30 - 44 let	30,1	35,8	35,7	30 - 44
45 - 59 let	34,2	33,4	28,0	45 - 59
60 a více let	231,6	237,4	244,2	60+

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věkových skupin 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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	531,8	533,7	537,7	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	92,9	91,0	92,5	15 - 29
30 - 44 let	226,2	224,4	225,5	30 - 44
45 - 59 let	183,1	186,1	188,1	45 - 59
60 a více let	29,7	32,2	31,6	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	22,1	20,2	18,5	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	199,9	190,4	187,8	<i>Secondary education without A-level exam</i>
střední s maturitou	191,9	197,4	198,2	<i>Secondary education with A-level exam</i>
vysokoškolské	117,7	125,6	133,2	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,7	53,5	53,9	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	41,3	41,7	43,6	15 - 29
30 - 44 let	83,4	81,4	81,3	30 - 44
45 - 59 let	78,7	79,8	81,5	45 - 59
60 a více let	11,3	11,9	11,4	60+

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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 Jihomoravský Region
 v tis. osob Thousand persons

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem	531,8	533,7	537,7	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	15,7	15,3	15,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,7	2,3	1,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	124,4	132,8	139,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	6,9	5,8	5,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	4,7	4,2	5,2	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	52,0	46,6	46,4	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	63,5	64,0	64,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	36,0	37,3	32,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	20,1	17,2	17,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	14,7	15,3	16,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	12,4	14,1	14,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3,5	4,3	4,1	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	32,3	30,5	25,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	10,0	12,9	14,0	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	38,7	36,2	34,2	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	32,6	34,9	40,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	38,4	39,6	39,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9,0	8,4	9,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	14,2	10,0	10,4	Other service activities

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

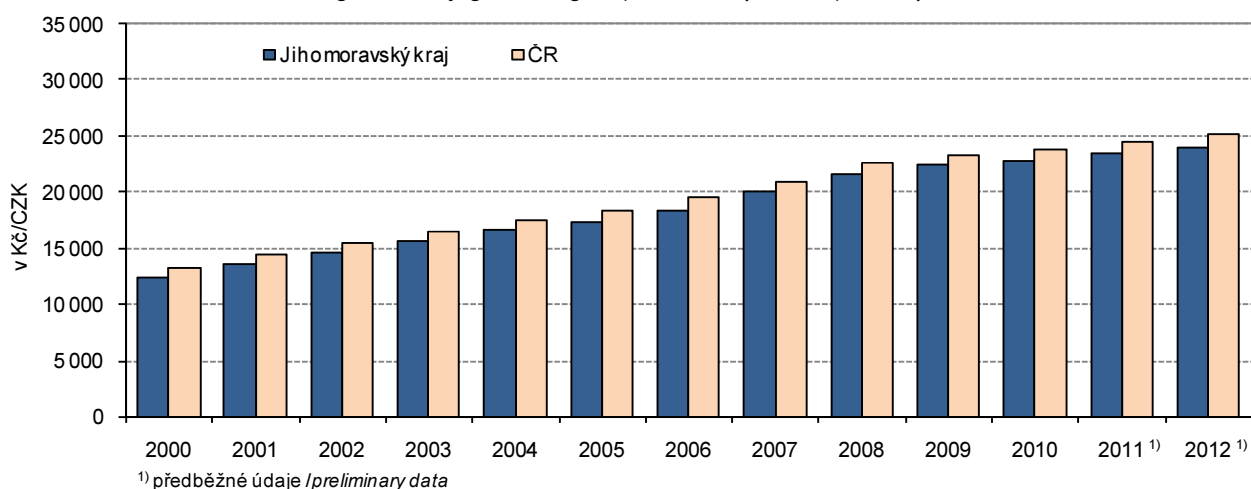
	2010 ¹⁾	2011	2012	
Zaměstnaní celkem	531,8	533,7	537,7	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	31,1	29,8	31,2	Managers
Specialisté	69,5	80,9	87,5	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	106,7	102,7	94,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	54,6	53,7	51,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	81,1	79,1	82,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	6,2	6,6	7,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	91,7	88,0	92,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	64,3	63,9	60,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	25,7	27,1	29,7	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	433,7	436,5	443,1	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	21,0	23,5	17,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	74,3	71,6	74,1	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,8	2,0	3,4	Family workers

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

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



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

	2010 ¹⁾	2011	2012	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	44,4	43,3	47,4	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	6,9	7,6	9,8	15 - 24
25 - 34 let	12,0	10,4	11,0	25 - 34
35 - 44 let	8,9	10,3	10,4	35 - 44
45 - 54 let	9,3	8,6	9,8	45 - 54
55 a více let	7,3	6,5	6,4	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	6,0	5,5	6,3	Basic education and none
střední bez maturity	22,2	20,0	22,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	12,4	13,7	14,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	3,7	4,1	4,8	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,7	7,5	8,1	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	18,0	20,6	23,5	15 - 24
25 - 34 let	7,9	7,1	7,8	25 - 34
35 - 44 let	5,6	6,4	6,3	35 - 44
45 - 54 let	6,7	6,2	7,0	45 - 54
55 a více let	8,1	6,8	6,7	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	21,4	21,3	25,4	Basic education and none
střední bez maturity	10,0	9,5	10,5	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	6,1	6,5	6,8	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	3,1	3,1	3,4	Higher education

¹⁾ údaje vážené na data demografické statistiky před promítnutím SLDB 2011

¹⁾ Data are weighted by the population data before the 2011 Census.

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	444,0	440,9	444,5	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	13,1	12,0	11,9	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,6	1,0	1,2	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	113,7	112,5	117,2	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	1,9	1,9	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,4	5,2	5,3	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	34,5	33,6	31,8	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	59,1	60,2	58,9	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	28,4	28,1	26,8	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,9	12,1	12,7	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	13,1	13,8	14,1	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,3	6,4	6,7	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,2	5,0	5,0	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19,1	19,6	19,4	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17,0	17,4	20,6	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33,2	30,8	27,9	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	37,8	38,1	39,1	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	29,7	30,8	31,2	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,1	6,1	6,3	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6,0	6,3	6,3	S 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^{*)}

v Jihomoravském kraji

Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE^{*)} in the Jihomoravský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2009	2010	2011 ¹⁾	
Celkem	21 703	22 026	22 506	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16 556	17 055	17 442	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	32 851	29 285	33 656	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	21 401	21 963	22 622	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	30 400	34 122	33 099	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 971	23 382	24 149	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	22 576	22 704	23 348	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 621	19 819	20 704	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	19 885	19 931	19 831	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 000	11 399	11 240	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	39 183	38 676	40 802	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	32 442	31 175	33 414	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 111	17 735	18 725	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	26 442	26 153	26 021	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 893	16 619	16 682	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 952	25 244	24 500	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	22 152	22 155	22 451	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	21 656	22 675	23 762	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 411	17 885	18 154	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 854	17 934	18 227	S 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 Jihomoravském kraji

Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and

CZ-ISCO-08^{*)} in the Jihomoravský RegionPramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
v Kč

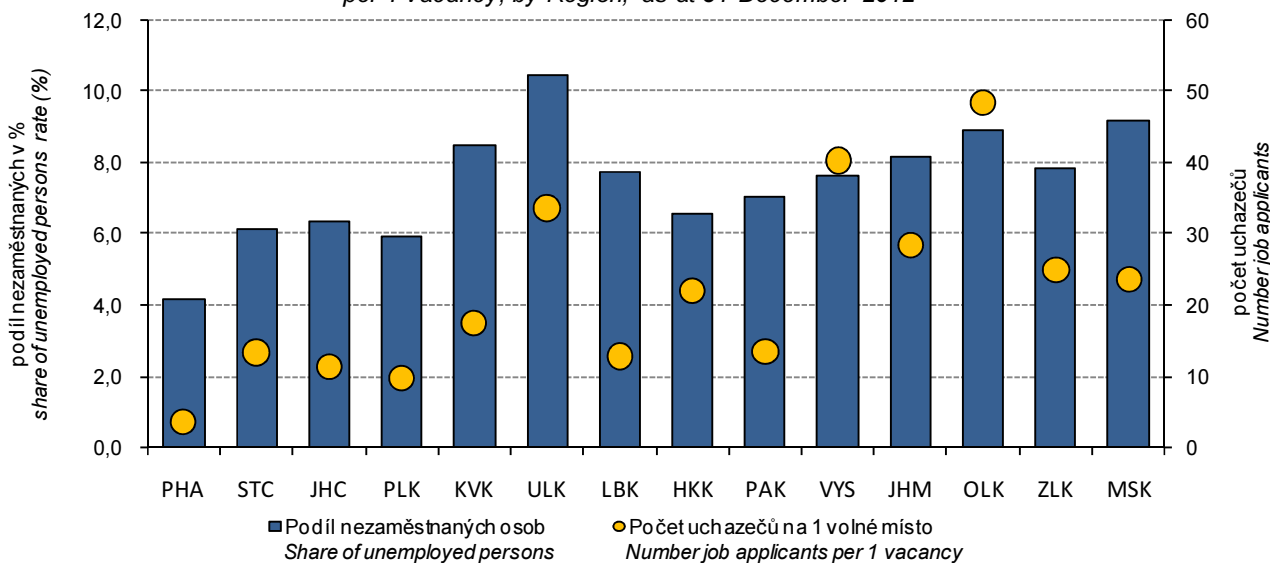
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

CZK

	2011	2012	
Medián mezd			Median wage
Celkem	21 238	21 647	Total
muži	23 074	23 493	Males
ženy	18 978	19 371	Females
Průměrná mzda			Average wage
Celkem	24 651	25 281	Total
muži	27 370	28 327	Males
ženy	21 268	21 643	Females
z toho podle CZ-ISCO:			by CZ-ISCO-08:
Zákonodárci a řídící pracovníci	50 658	55 067	Managers
Specialisté	34 335	35 088	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 032	27 312	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 747	21 543	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 120	15 745	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	16 190	17 094	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 584	21 326	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 840	20 338	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 672	15 058	Elementary occupations

*) výběrové šetření
(viz. metodické vysvětlivky)*) Sample survey
(see the methodological notes).

13. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2012 podle krajů
13. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2012



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

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job 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

	2010	2011	2012	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	68 099	61 192	64 975	Job applicants available
z toho:				
ženy	31 841	29 548	31 654	Females
absolventi škol a mladiství	4 604	4 438	4 560	Graduates and juveniles
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	22 009	16 360	13 074	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	9 237	7 568	6 283	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	15 299	10 329	3 453	up to 3 months
3 - 6 měsíců	5 070	4 447	6 795	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	1 181	1 185	1 860	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	413	358	824	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	44	40	139	12 - 24 months
24 měsíců a více	2	1	3	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	95	96	82	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	339	346	290	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	4 992	4 212	2 856	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	3 218	2 390	2 259	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	3 290	2 375	1 762	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	3 052	2 119	1 663	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	2 355	1 651	1 263	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	1 553	1 055	850	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	1 007	632	605	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	2 108	1 484	1 444	CZK 9 501 and over
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 670	5 490	5 918	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	6 223	4 170	7 303	Partly unemployed
z toho ženy	4 013	2 922	4 837	Females
Volná pracovní místa²⁾	2 955	2 775	2 289	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	328	286	349	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	114	149	178	For the handicapped

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

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

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

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job 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

	2010	2011	2012	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	68 099	61 192	64 975	Job applicants available
z toho:				
ženy	31 841	29 548	31 654	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	4 604	4 438	4 560	<i>Graduates and juveniles</i>
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	22 009	16 360	13 074	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	9 237	7 568	6 283	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	15 299	10 329	3 453	<i>up to 3 months</i>
3 - 6 měsíců	5 070	4 447	6 795	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	1 181	1 185	1 860	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	413	358	824	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	44	40	139	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	2	1	3	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	95	96	82	<i>under CZK 1 500</i>
1 501 - 2 500 Kč	339	346	290	<i>CZK 1 501 - 2 500</i>
2 501 - 3 500 Kč	4 992	4 212	2 856	<i>CZK 2 501 - 3 500</i>
3 501 - 4 500 Kč	3 218	2 390	2 259	<i>CZK 3 501 - 4 500</i>
4 501 - 5 500 Kč	3 290	2 375	1 762	<i>CZK 4 501 - 5 500</i>
5 501 - 6 500 Kč	3 052	2 119	1 663	<i>CZK 5 501 - 6 500</i>
6 501 - 7 500 Kč	2 355	1 651	1 263	<i>CZK 6 501 - 7 500</i>
7 501 - 8 500 Kč	1 553	1 055	850	<i>CZK 7 501 - 8 500</i>
8 501 - 9 500 Kč	1 007	632	605	<i>CZK 8 501 - 9 500</i>
9 501 a více Kč	2 108	1 484	1 444	<i>CZK 9 501 and over</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 670	5 490	5 918	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	6 223	4 170	7 303	Partly unemployed
z toho ženy	4 013	2 922	4 837	<i>Females</i>
Volná pracovní místa²⁾	2 955	2 775	2 289	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	328	286	349	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	114	149	178	<i>For the handicapped</i>

²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

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

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>					Volná pracovní místa ²⁾ <i>Vacancies²⁾</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>		částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>
Jihomoravský kraj	8,15	66 435	32 386	4 579	7 950	64 975	7 303	2 289
Blansko	7,00	5 222	2 668	444	864	5 086	681	190
Brno-město	7,62	20 154	10 231	1 075	1 958	19 440	1 672	767
Brno-venkov	6,28	8 826	4 469	719	1 197	8 787	953	551
Břeclav	8,63	7 055	3 223	546	851	6 932	784	144
Hodonín	10,99	12 288	5 479	798	1 700	11 981	1 456	247
Vyškov	6,79	4 324	2 038	355	554	4 186	729	155
Znojmo	10,86	8 566	4 278	642	826	8 563	1 028	235

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15-64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

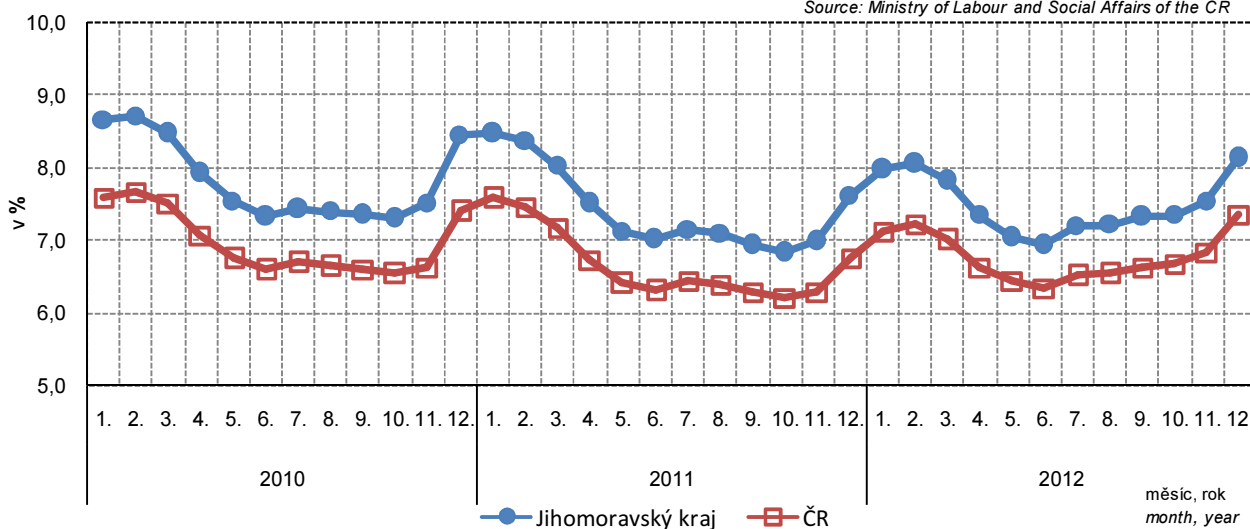
²⁾ od 1. 1. 2012 nová metodika hlášení volných pracovních míst

¹⁾ the share of available job applicants aged 15-64 years in the whole population of the same age.

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

14. Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců) 14. Share of the unemployed persons in Jihomoravský region (by the end of month)

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



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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	ve věku by age (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 under 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více 65+	
Jihomoravský kraj	66 435	12 247	15 134	14 840	14 058	10 102	54	38,4
Blansko	5 222	981	1 101	1 155	1 174	810	1	39,0
Brno-město	20 154	3 429	5 067	4 624	4 043	2 961	30	38,1
Brno-venkov	8 826	1 800	2 020	1 988	1 719	1 293	6	37,6
Břeclav	7 055	1 332	1 563	1 487	1 495	1 175	3	38,5
Hodonín	12 288	2 353	2 691	2 738	2 733	1 767	6	38,6
Vyškov	4 324	836	931	939	947	669	2	38,7
Znojmo	8 566	1 516	1 761	1 909	1 947	1 427	6	39,2

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, districts	podle vzdělání by educational attainment							
	základní a bez vzdělání Basic education and none	střední bez maturity Secondary education without A-level exam	vyučení Vocational training with apprentice- ship certificate	vyučení s maturitou Vocational education with A-level exam	úplné střední všeobecné s maturitou Secondary education with A-level exam	úplné střední odborné s maturitou Secondary technical education with A-level exam	vyšší Higher profession- al education	vysoko- školské Higher education
Jihomoravský kraj	15 672	1 187	28 282	2 525	1 691	11 903	562	4 613
Blansko	935	118	2 430	231	112	1 025	70	301
Brno-město	5 481	226	6 315	594	669	4 312	223	2 334
Brno-venkov	1 973	175	3 707	369	218	1 688	86	610
Břeclav	1 802	89	3 235	330	205	1 037	45	312
Hodonín	2 498	272	6 238	544	242	1 907	65	522
Vyškov	993	133	1 885	153	85	785	31	259
Znojmo	1 990	174	4 472	304	160	1 149	42	275

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Uchazeči celkem Job applicants, total	v tom podle délky evidence By duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	3 až 6 měsíců 3 to 6 months	6 až 9 měsíců 6 to 9 months	9 až 12 měsíců 9 to 12 months	12 až 24 měsíců 12 to 24 months	24 měsíců a více 24 months and over	
Jihomoravský kraj	66 435	17 996	12 283	6 559	5 487	10 542	13 568	514
Blansko	5 222	1 402	979	507	433	809	1 092	504
Brno-město	20 154	4 407	3 678	2 217	1 875	3 503	4 474	572
Brno-venkov	8 826	2 530	1 845	938	710	1 350	1 453	427
Břeclav	7 055	2 375	1 316	608	547	943	1 266	442
Hodonín	12 288	3 176	2 132	1 144	912	1 918	3 006	581
Vyškov	4 324	1 233	877	452	340	694	728	434
Znojmo	8 566	2 873	1 456	693	670	1 325	1 549	476

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2012

Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2012

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 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>		
Jihomoravský kraj	13 074	3 453	6 795	1 860	824	139	3	
Blansko	1 009	239	551	146	55	18	-	
Brno-město	3 257	832	1 786	394	221	24	-	
Brno-venkov	1 978	513	1 034	297	119	15	-	
Břeclav	1 795	463	938	243	128	20	3	
Hodonín	2 112	523	1 088	353	116	32	-	
Vyškov	940	257	471	152	52	8	-	
Znojmo	1 983	626	927	275	133	22	-	

dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>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>	
Jihomoravský kraj	82	290	2 856	2 259	1 762	1 663	1 263	850	605	1 444	5 918
Blansko	6	27	219	165	164	156	94	69	42	67	5 382
Brno-město	16	74	695	562	362	329	316	235	173	495	6 091
Brno-venkov	16	58	485	330	222	246	172	134	95	220	5 614
Břeclav	8	28	379	288	272	242	185	124	73	196	5 794
Hodonín	14	44	481	390	336	276	199	116	89	167	5 394
Vyškov	5	27	172	183	127	133	75	55	53	110	5 752
Znojmo	17	32	425	341	279	281	222	117	80	189	5 661

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie Ministerstva vnitra ČR

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

	2010	2011	2012	
Bydlící cizinci celkem	35 953	36 386	36 690	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	34 316	29 207	.	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	17 408	18 156	.	From the EU27
z ostatních zemí	16 908	11 051	.	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	26 398	20 205	.	Registered by labour offices
z toho ženy	8 748	6 732	.	Females
s platným živnostenským oprávněním	7 918	9 002	8 588	Holding valid trade licence
z toho ženy	2 016	2 430	2 360	Females

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	2010	2011	2012	Legal form
Celkem	283 202	291 162	294 308	Total
Fyzické osoby	211 952	216 592	217 394	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	195 743	198 756	197 399	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	11 972	13 416	15 522	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	4 237	4 420	4 473	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	71 250	74 570	76 914	Legal persons
obchodní společnosti	40 743	42 346	43 776	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	37 065	38 607	40 022	Limited liability companies
akciové společnosti	2 855	2 891	2 861	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 533	4 971	5 339	Dwelling unit owners associations
družstva	2 105	2 107	2 074	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 275	1 274	1 260	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	8 874	9 580	9 620	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	7 802	8 278	8 763	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	3 393	3 473	3 518	Organizational units of associations

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	2010	2011	2012	CZ-NACE principal activity
Celkem	283 202	291 162	294 308	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	10 926	12 273	12 708	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	39 597	40 361	39 720	Industry, total
F Stavebnictví	34 941	35 469	35 879	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	66 913	66 037	65 519	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 114	7 203	7 073	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 147	13 571	13 794	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 264	5 938	5 629	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 197	6 234	7 780	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 042	13 774	14 249	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	41 354	41 011	40 033	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 950	4 014	4 145	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 455	1 532	1 531	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 450	4 497	4 528	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 478	3 561	3 734	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 978	6 159	6 283	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 960	20 158	21 192	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	8	8	8	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	7 427	9 362	10 503	Activity not specified

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
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)	2010	2011	2012	Size category (number of employees)
Celkem	283 202	291 162	294 308	Total
v tom:				
neuveдено	156 946	162 031	166 448	Not identified
bez zaměstnanců	93 209	96 054	94 726	0 employees
1–5	22 189	22 414	22 918	1–5
6–9	3 682	3 594	3 530	6–9
10–19	3 451	3 348	3 173	10–19
20–24	735	740	705	20–24
25–49	1 507	1 523	1 434	25–49
50–99	795	786	740	50–99
100–199	376	360	340	100–199
200–249	74	81	84	200–249
250–499	137	133	119	250–499
500–999	76	68	64	500–999
1 000 a více	25	30	27	1 000+

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 Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
Celkem	13 988	13 650	11 807	6 621	5 875	6 515	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 319	7 244	6 877	4 011	3 708	4 259	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	1 202	709	230	1 419	485	169	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	106	87	73	42	53	83	Unincorporated agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	2 574	2 532	2 691	729	852	964	Business companies and partnerships
společnosti vlastníků jednotek	559	429	361	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	120	61	73	32	59	93	Cooperatives
příspěvkové organizace	7	4	7	10	6	21	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	1 495	1 977	874	199	628	817	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	513	525	529	45	45	42	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	45	43	53	27	20	44	Organizational units of associations

**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

	2010	2011	2012	
Registované subjekty celkem	155 739	163 547	168 603	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	100 133	102 671	102 473	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	9 067	10 604	11 704	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 560	3 734	3 700	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	29 245	31 234	34 095	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	499	590	831	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 595	1 492	1 644	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 270	1 267	1 254	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	4 605	6 091	6 368	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	2 478	2 524	2 936	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	1 624	1 644	1 752	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 230	8 523	9 037	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	23 043	24 206	24 359	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	21 104	21 720	22 194	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 830	31 326	32 137	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 781	4 851	4 740	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 077	7 423	7 674	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	4 091	3 945	3 697	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 584	4 384	5 189	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 193	6 432	7 083	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	23 433	23 357	23 294	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 252	2 359	2 486	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 068	1 173	1 203	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 036	3 077	3 129	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 045	3 112	3 210	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 021	3 083	3 236	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	30 311	35 256	41 107	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	92 469	95 309	94 377	<i>0 employees</i>
1–9	25 825	25 956	26 436	<i>1–9</i>
10–19	3 434	3 334	3 170	<i>10–19</i>
20–49	2 226	2 245	2 139	<i>20–49</i>
50–249	1 237	1 217	1 164	<i>50–249</i>
250–499	136	132	119	<i>250–499</i>
500–999	76	68	64	<i>500–999</i>
1 000 a více	25	30	27	<i>1 000+</i>

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2012
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2012

	Celkem <i>Total</i>	kategorie počtu zaměstnanců <i>Number of employees category</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	294 308	261 174	26 448	5 312	1 164	210	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	197 399	189 586	7 292	503	18	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	15 522	12 975	2 474	69	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	4 473	4 081	355	36	1	-	<i>Unincorporated agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	43 776	24 876	14 275	3 667	804	154	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	5 339	5 103	235	1	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	2 074	1 737	213	90	28	6	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 260	12	323	662	238	25	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	9 620	9 431	175	9	4	1	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	8 763	8 404	297	56	6	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	3 518	3 362	145	11	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 708	11 559	878	211	60	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	39 720	34 717	3 372	1 155	383	93	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	35 879	32 871	2 373	549	78	8	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	65 519	58 250	6 129	993	126	21	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	7 073	5 662	1 123	241	37	10	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 794	11 245	2 232	301	15	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	5 629	4 895	557	139	32	6	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 780	7 495	254	23	7	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitosti	14 249	12 669	1 438	129	11	2	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	40 033	36 502	3 158	316	53	4	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 145	3 486	444	156	49	10	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 531	805	525	152	36	13	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 528	3 200	501	643	178	6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 734	1 518	2 010	119	62	25	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 283	5 860	327	66	24	6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Unincorporated 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>
Jihomoravský kraj	294 308	217 394	197 399	4 473	76 914	43 776	9 620
Blansko	20 744	16 710	15 267	316	4 034	1 825	237
Brno-město	124 904	81 728	74 637	207	43 176	28 051	5 335
Brno-venkov	46 004	36 321	33 162	924	9 683	4 453	1 867
Břeclav	24 978	19 888	17 434	1 179	5 090	2 566	574
Hodonín	32 812	26 675	23 950	924	6 137	3 147	439
Vyškov	19 616	15 850	14 557	306	3 766	1 445	705
Znojmo	25 250	20 222	18 392	617	5 028	2 289	463

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Jihomoravský kraj	294 308	166 448	94 726	31 760	1 164	119
Blansko	20 744	11 174	7 414	2 053	89	8	6	-
Brno-město	124 904	72 209	36 564	15 461	555	59	37	19
Brno-venkov	46 004	24 059	17 285	4 490	145	18	5	2
Břeclav	24 978	14 107	8 252	2 526	80	8	3	2
Hodonín	32 812	18 556	10 861	3 239	134	13	8	1
Vyškov	19 616	10 899	6 963	1 675	65	8	4	2
Znojmo	25 250	15 444	7 387	2 316	96	5	1	1

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Zemědělské podniky	9 967	9 982	9 808	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	8 615	8 591	8 418	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	12 401	15 192	³⁾ 13 525	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	7 732	10 077	8 646	Crop output
živočišná produkce	3 993	4 204	4 055	Animal output
produkce zemědělských služeb	348	350	396	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	364 380	362 381	361 435	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	323 304	321 537	319 016	Arable land
Trvalé travní porosty	21 245	21 153	21 317	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	1 080 301	1 319 126	855 094	Cereals, total
Brambory celkem	32 008	47 592	31 779	Potatoes, total
Řepka	95 015	100 880	90 471	Rape
Ovoce - jablka	13 644	14 500	12 361	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	16,9	16,2	16,6	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	85,1	81,2	61,1	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	43 900	41 809	40 153	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	146 827	153 576	157 291	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	94 905	102 468	90 687	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

²⁾ vztaženo k orné půdě

³⁾ semidefinitivní výsledky

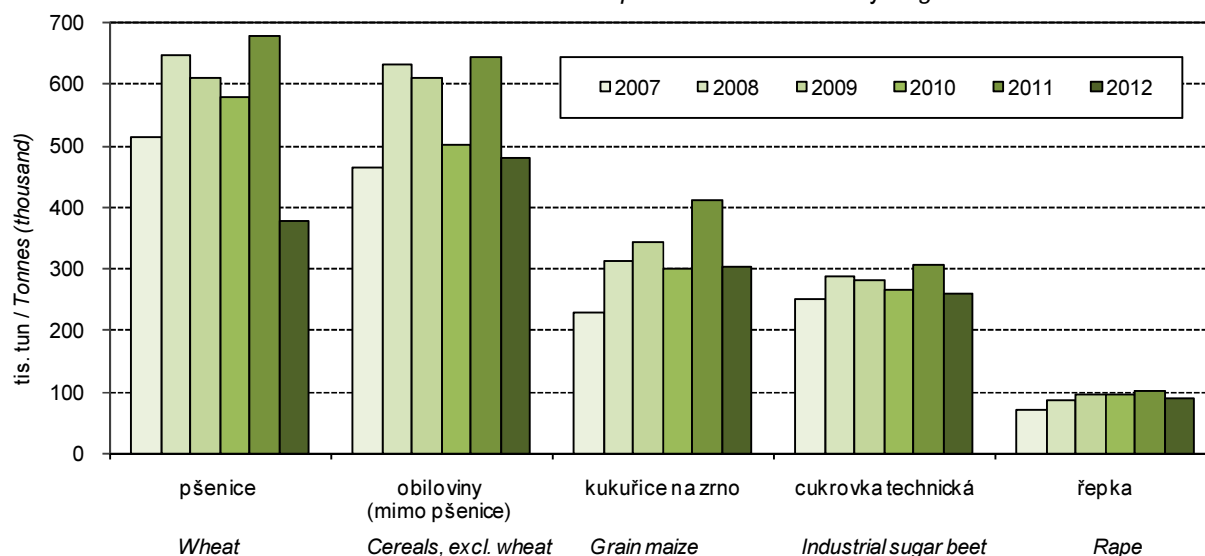
¹⁾ Related to the agricultural land area.

²⁾ Related to the arable land area.

³⁾ Half-finalised results.

15. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

15. Harvest of selected farm crops in the Jihomoravský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny celkem	210 164	216 655	210 925	Cereals, total
Pšenice	114 685	118 304	114 690	Wheat
Ječmen	45 166	42 274	41 148	Barley
Luskoviny celkem	6 067	4 056	3 990	Pulses, total
Hrách setý na zrno	5 295	3 732	3 626	Peas for grain
Okopaniny celkem	6 651	7 165	6 869	Root crops, total
Brambory celkem	1 719	1 928	1 637	Potatoes, total
Cukrovka technická	4 746	5 134	5 091	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	59 901	57 334	57 825	Industrial crops, total
Řepka	33 538	35 191	39 619	Rape
Mák	5 517	2 981	1 757	Poppy
Hořčice na semeno	2 869	2 245	2 157	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	30 251	30 900	34 252	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	12 816	13 136	16 010	Green and silage maize
Jetel červený	1 185	1 159	1 267	Red clover
Vojtěška	10 744	10 305	9 629	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	2 214	2 269	2 156	Market vegetables, total
Zelí	166	186	159	Red/white cabbage
Cibule	257	233	228	Onion
Květiny a okrasné rostliny	158	89	73	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	72	41	67	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	307	346	544	Other areas, total
Jahody	35	39	35	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	315 784	318 855	316 702	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	7 600	2 701	2 316	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny	1 080 301	1 319 126	855 094	Cereals
Pšenice	579 350	675 995	376 417	Wheat
Ječmen	180 627	208 110	152 367	Barley
Luskoviny	12 032	12 276	5 749	Pulses
Hrách setý	10 788	11 691	5 098	Peas for grain
Okopaniny	303 035	355 665	296 177	Root crops
Brambory celkem	32 008	47 592	31 779	Potatoes, total
Cukrovka technická	265 658	304 604	260 499	Industrial sugar beet
Technické plodiny	130 882	143 062	120 563	Industrial crops
Řepka	95 015	100 880	90 471	Rape
Mák	2 725	2 522	1 035	Poppy
Hořčice na semeno	1 578	2 131	1 647	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	187 928	204 826	221 204	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	399 198	509 474	618 905	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8 492	7 946	9 145	Red clover
Vojtěška	81 162	70 907	59 239	Lucerne
Zelenina konzumní	35 040	47 492	41 093	Market vegetables
Zelí	5 774	6 425	5 351	Red/white cabbage
Cibule	4 481	4 910	4 405	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	125	120	80	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	70 054	69 712	64 773	Permanent grasslands - hay

1) v zeleném stavu

1) As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Per hectare yields of crops in the Jihomoravský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Obiloviny	5,13	6,10	4,09	Cereals
Pšenice	5,05	5,71	3,28	Wheat
Ječmen	4,00	4,92	3,70	Barley
Luskoviny	1,98	3,03	1,44	Pulses
Hrách setý na zrno	2,04	3,13	1,41	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	18,62	24,68	19,41	Potatoes, total
Cukrovka technická	55,97	59,33	51,16	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,83	2,87	2,28	Rape
Mák	0,49	0,85	0,59	Poppy
Hořčice na semeno	0,55	0,95	0,76	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,33	6,54	6,11	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	32,63	37,54	34,46	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,17	6,86	7,22	Red clover
Vojtěška	7,55	6,88	6,15	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	34,78	34,51	33,69	Red/white cabbage
Cibule	17,44	21,07	19,34	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,56	3,09	2,29	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,35	3,33	3,05	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Jihomoravský Region

Plodina	2010	2011	2012	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 751 642	1 713 776	1 674 783	Apple trees
Hrušně	78 894	74 907	78 204	Pear trees
Broskvoně	290 348	259 337	216 011	Peach trees
Meruňky	434 739	390 066	405 259	Apricot trees
Švestky pravé	107 271	105 940	108 002	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	49 226	51 671	41 834	Prunus insititia trees
Třešně	48 834	45 627	45 322	Cherry trees
Višně	160 769	153 392	138 483	Sour cherry trees
Rybíz	292 633	271 923	271 545	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	13 644	14 500	12 361	Apples
Hrušky	378	600	238	Pears
Broskve	1 239	1 559	1 152	Peaches
Meruňky	948	1 995	804	Apricots
Švestky pravé	473	688	256	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	312	366	197	Prunus insititia fruit
Třešně	181	195	52	Cherries
Višně	955	1 340	672	Sour cherries
Rybíz	160	158	211	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Jihomoravském kraji

Livestock and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 695	1 715	1 656	Horses
Skot	58 782	60 167	59 506	Cattle
z toho krávy	23 894	24 028	23 678	Cows
Prasata	261 098	194 801	173 734	Pigs
z toho prasnice	15 206	11 041	10 252	Sows
Ovce	9 510	9 956	9 342	Sheep
Kozy	1 105	1 171	1 042	Goats
Drůbež	3 672 693	3 299 773	3 029 128	Poultry
z toho slepice	568 889	476 500	459 287	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 114,3	7 431,5	7 683,7	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	96,8	99,1	99,8	Born
odchovaných	89,2	92,1	93,8	Weaned
Úhyn telat (%)	7,9	7,0	6,0	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	24,1	26,3	28,2	Born
odchovaných	21,4	23,3	25,1	Weaned
Úhyn selat (%)	11,4	11,5	10,9	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying
1 nosnice (kusy)	295,8	289,6	302,1	hen (pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ 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

	2010	2011	2012	
Maso celkem¹⁾	43 900	41 809	40 153	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 450	3 153	2 732	Beef
telecí	18	21	24	Veal
vepřové	40 427	38 627	37 390	Pigmeat
skopové	1	1	1	Mutton
jehněčí	3	2	4	Lamb
kozí	1	1	0	Goatmeat
koňské	2	3	2	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2012

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>
Jihomoravský kraj	9 808	190	7 737	491	752	212	242	184
Blansko	422	28	215	56	83	13	10	17
Brno-město	313	7	213	27	42	8	11	5
Brno-venkov	1 145	31	654	99	208	69	53	31
Břeclav	3 906	26	3 514	113	141	31	47	34
Hodonín	2 511	18	2 262	77	75	24	25	30
Vyškov	248	17	96	21	53	15	27	19
Znojmo	1 263	63	783	98	150	52	69	48

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

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

Šetření o sadech 2012

Orchard Survey 2012

	Plocha sadů (ha) <i>Orchard area (Hectares)</i>	v tom podle stáří stromů (%) <i>By tree age (%)</i>				
		0–4 let <i>0 to 4 year</i>	5–14 let <i>5 to 14 year</i>	15–24 let <i>15 to 24 year</i>	25 a více let <i>25 year and over</i>	
Sady celkem	4 454,74	<i>Orchards, total</i>
z toho:						
jabloně	1 385,62	6,3	30,8	15,0	47,9	<i>Apple trees</i>
hrušně	88,79	11,3	57,9	11,2	19,6	<i>Pear trees</i>
broskvoně	550,53	4,6	35,6	59,8		<i>Peach trees</i>
meruňky	1 334,77	8,6	21,2	70,2		<i>Apricot trees</i>
třešně	161,21	6,9	27,5	14,7	50,8	<i>Cherry trees</i>
višně	387,56	3,2	36,9	25,2	34,7	<i>Sour cherry trees</i>
slivoně	362,65	19,9	34,2	27,7	18,1	<i>Plum trees</i>

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihomoravském kraji

Selected data on forestry in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	201 675	201 866	201 898	Forest land as at 31 December (ha) ¹⁾
Zalesňování (ha)	1 514	1 637	1 626	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	620	687	697	Coniferous, total
z toho:				
smrk	406	459	489	Spruce
jedle	39	35	31	Fir
borovice všech druhů	138	135	131	Pines of all sorts
listnaté celkem	894	950	929	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	412	468	489	Oak
buk	246	247	232	Beech
javor	49	54	46	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 260 568	1 094 231	1 177 594	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	514 139	180 675	216 913	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	425 907	92 003	70 086	Natural disasters

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální¹⁾ 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	2010	2011	2012	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game ¹⁾
jelení	2 697	2 634	2 813	Red deer
daňčí	2 345	2 323	2 324	Fallow deer
moufloní	1 904	1 842	1 922	Mouflon
srnčí	36 622	34 980	35 510	Roe deer
černá	5 384	5 363	5 454	Wild boar
zajíci	52 981	49 552	50 439	European hare
kachny ²⁾	12 778	14 062	16 285	Mallard ²⁾
bažanti	55 639	52 656	52 695	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 276	1 238	1 259	Red deer
daňčí	1 221	1 072	1 250	Fallow deer
moufloní	863	718	752	Mouflon
srnčí	15 166	13 878	13 073	Roe deer
černá	14 607	10 178	21 972	Wild boar
zajíci	19 361	17 326	21 096	European hare
kachny ²⁾	16 579	17 121	15 715	Mallard ²⁾
bažanti	99 141	117 731	115 576	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Jihomoravský Region^{)}*

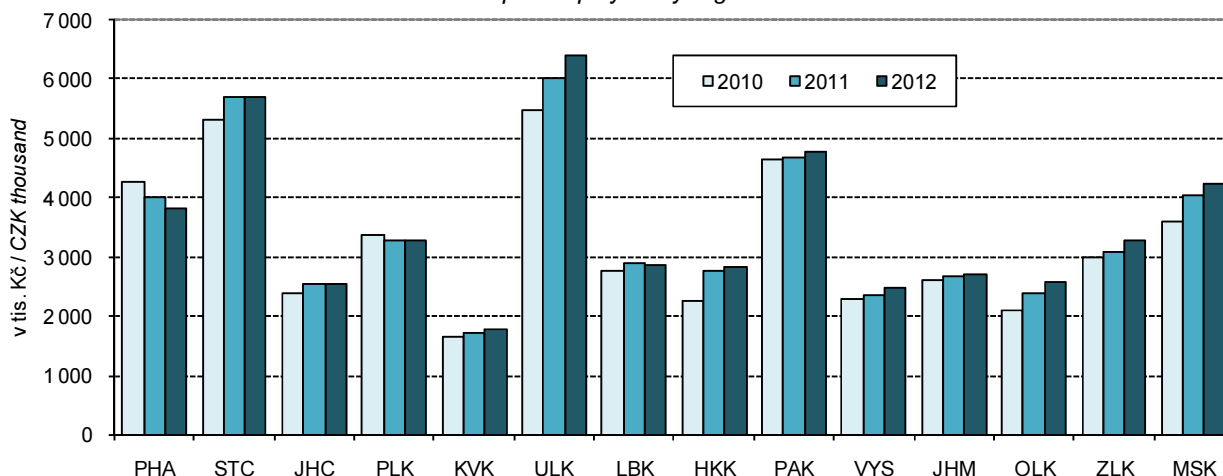
	2010	2011	2012	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	248	255	254	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	164 107	187 881	183 610	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	76 904	97 728	91 979	Sales of direct export (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 596	2 685	2 711	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	63 213	69 984	67 716	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 451	23 978	25 158	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

16. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách na zaměstnance podle krajů^{*)}

16. Sales of own goods and services incidental to industry at current prices per employee by region^{)}*



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

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

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

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	248	255	254	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	242	250	249	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24	27	26	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	7	7	7	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	2	2	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	8	8	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	2	2	3	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5	5	3	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	3	5	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	5	6	6	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	22	24	23	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12	13	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	13	13	13	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	29	32	35	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	14	10	10	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	17	18	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	43	41	42	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	11	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	7	5	4	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	9	9	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	12	9	8	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	164 107	187 881	183 610	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	155 132	179 710	174 292	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12 773	17 075	18 529	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	661	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	5 131	6 522	7 704	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 458	1 756	1 503	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	i.d.	i.d.	211	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahráných nosičů	1 902	1 754	1 751	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	1 978	2 775	3 054	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4 449	5 084	5 173	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 056	11 490	10 946	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9 329	9 858	9 348	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	9 028	9 160	8 376	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 365	10 212	9 991	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	31 965	36 950	33 686	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 687	10 603	12 142	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27 757	29 198	30 270	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 731	17 183	12 156	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	1 609	1 735	1 325	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 666	2 307	2 491	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji^{*)}Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihomoravský Region^{*)}

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	63 213	69 984	67 716	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	61 007	67 817	65 485	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	6 997	7 292	7 212	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	281	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 025	2 289	2 419	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	1 365	1 562	1 349	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	i.d.	i.d.	290	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	872	845	710	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	588	872	903	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 636	2 778	2 875	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 709	5 279	4 983	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	3 679	4 179	4 151	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 069	3 835	3 824	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 568	5 976	6 166	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 302	4 750	3 427	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 460	4 301	4 686	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 393	11 662	11 782	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 791	5 732	4 442	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	916	722	730	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 278	2 589	2 513	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

^{*)} podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji¹⁾Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Jihomoravský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2010	2011	2012	CZ-NACE
Průmysl celkem	23 451	23 978	25 158	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 038	23 663	24 731	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19 337	20 372	21 281	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	20 031	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	20 348	20 387	21 242	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	18 218	17 408	18 276	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	i.d.	i.d.	13 498	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	22 265	22 914	23 676	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	26 163	26 485	38 727	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	22 273	23 962	24 613	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	21 535	21 091	21 415	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	27 979	28 598	29 790	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	21 252	22 680	22 754	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 944	23 907	24 756	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 735	22 056	26 157	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 395	23 889	25 113	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 936	26 068	26 275	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	23 220	25 406	25 511	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	19 072	19 284	18 857	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	22 325	22 095	23 133	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

14-1. Spotřeba paliv a energie v Jihomoravském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy in the Jihomoravský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	82 942	95 493	78 760	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	2 254 583	2 781 119	2 285 250	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	39 364	36 771	39 024	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	624 267	687 664	626 193	GJ	
Koks	tuny	49 286	11 075	13 444	Tonnes	Coke
	GJ	1 085 599	295 311	357 169	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	719 429	550 909	565 824	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	24 460 598	18 730 914	19 238 008	GJ	
Topný olej nízkosírný	tuny	32 242	18 854	2 312	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	1 302 588	761 714	93 395	GJ	
Topný olej vysokosírný	tuny	459	548	467	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	18 306	21 848	18 648	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	25 088	22 013	20 607	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	811 220	711 789	666 326	GJ	
Motorová nafta	tuny	215 259	203 877	245 964	Tonnes	Diesel oil
	GJ	9 191 545	8 705 565	10 502 662	GJ	
Tepelná energie	GJ	11 705 941	11 120 823	12 431 742	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	2 856 782	2 908 901	2 827 935	MWh	Electricity

¹⁾ podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ By enterprise registered office; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Jihomoravském kraji¹⁾Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Jihomoravský Region¹⁾

	Měřicí jednotka	2010	2011 ¹⁾	2012 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	45 457	48 002	39 366	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	1 013 691	1 070 445	877 862	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	214 038	208 376	155 382	Tonnes	Brown coal
	GJ	2 709 721	2 638 040	1 967 136	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	26 242	23 399	21 517	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	848 604	756 663	695 806	GJ	
Motorová nafta	tuny	228 839	218 059	260 333	Tonnes	Diesel oil
	GJ	9 771 411	9 311 136	11 116 218	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	752 224	585 118	591 098	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	25 575 624	19 894 008	20 097 345	GJ	
Elektrická energie	MWh	3 188 027	3 205 614	2 945 779	MWh	Electricity

¹⁾ výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihomoravském kraji

Construction and building permits granted in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees having the registered office in the region)
Průměrný počet podniků	91	79	79	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	23 572	18 210	21 039	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	8 499	7 689	8 933	Building construction
inženýrské stavitelství	13 495	8 080	9 603	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	12 956	11 061	10 802	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	26 942	29 026	29 743	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees having the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	37 913	32 161	32 865	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location in the region (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	30 545	25 774	26 775	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	27 942	23 564	24 262	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	4 327	4 572	3 681	Residential buildings
nebytové budovy	7 447	10 409	10 670	Non-residential buildings
inženýrské stavby	15 625	8 143	9 449	Civil engineering works
opravy a údržba	2 603	2 210	2 514	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	10 758	10 568	11 372	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	11 353	11 723	10 461	Permits, total
budovy	6 960	7 225	6 412	Buildings
v tom: bytové	4 786	4 860	4 191	Residential
nebytové	2 174	2 365	2 221	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 729	1 557	1 456	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 664	2 941	2 593	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	7 278	6 278	5 373	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	43 634	34 029	35 335	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	24 478	22 398	26 339	Buildings
v tom: bytové	11 941	11 662	10 313	Residential
nebytové	12 537	10 736	16 026	Non-residential
na ochranu životního prostředí	13 803	6 024	4 146	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 353	5 607	4 850	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	3 843	2 903	3 378	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji

Housing construction in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	3 414	3 380	3 008	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 920	1 994	1 764	<i>In family houses</i>
v bytových domech	601	394	353	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	293	353	279	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	238	327	255	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	97	95	126	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	212	188	205	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	53	29	26	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	4 455	3 608	3 770	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	2 286	1 871	1 898	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	2 130	1 711	1 762	<i>For own use</i>
pro prodej	148	134	103	<i>For sale</i>
pro pronájem	8	26	33	<i>For rent</i>
v bytových domech	1 421	1 072	1 084	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	67	33	40	<i>Cooperative</i>
obecní	14	24	46	<i>Municipal</i>
ostatní	1 340	1 015	998	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	226	200	175	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	239	203	200	<i>In all types of extensions to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	65	39	99	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	64	51	99	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	154	172	215	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	333 413	265 291	267 385	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	220 313	176 306	177 496	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	74,8	73,5	70,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	96,4	94,2	93,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	106,9	107,1	102,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	139,9	141,3	138,7	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2012

Construction work by district of the construction site location in 2012

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 works</i>		
Jihomoravský kraj	26 775	24 262	3 681	9 449	2 514	11 372
Blansko	1 124	1 000	217	362	124	364
Brno-město	17 785	15 990	2 556	6 060	1 795	8 249
Brno-venkov	2 369	2 168	290	974	201	839
Břeclav	1 607	1 493	100	716	114	517
Hodonín	1 919	1 795	158	761	124	895
Vyškov	963	905	199	290	58	194
Znojmo	1 008	911	160	286	97	315

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2012

Building permits granted by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & 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>			
Jihomoravský kraj	10 461	4 191	2 221	1 456	2 593	5 373
Blansko	1 090	427	288	179	196	423
Brno-město	2 034	1 105	490	129	310	1 897
Brno-venkov	2 728	1 123	479	460	666	1 318
Břeclav	1 204	360	279	167	398	350
Hodonín	936	434	191	85	226	492
Vyškov	868	430	134	107	197	521
Znojmo	1 601	312	360	329	600	372

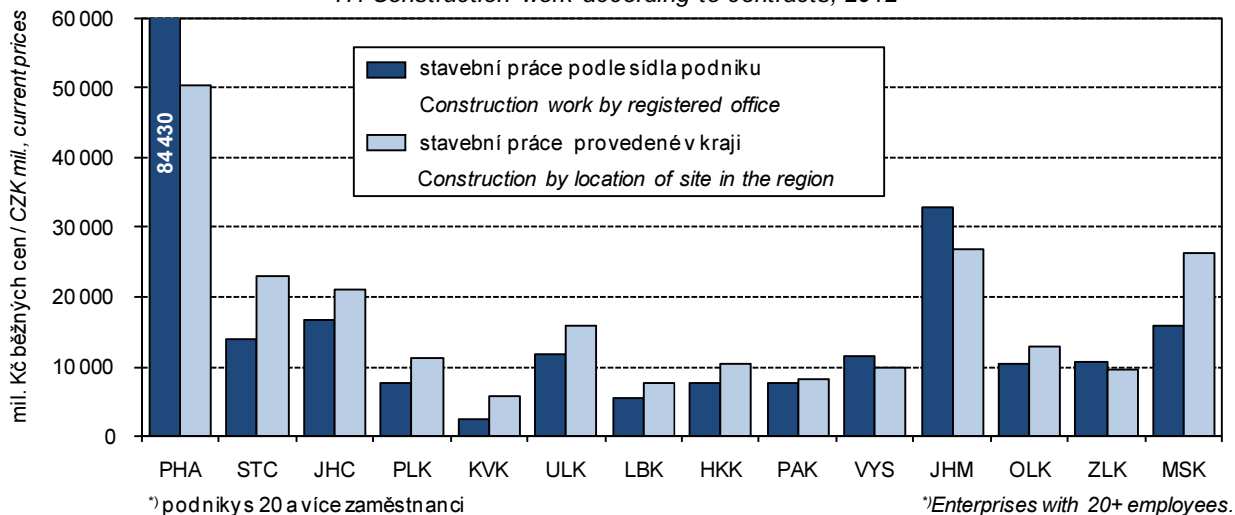
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2012

Approximate value of constructions by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</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>			
Jihomoravský kraj	35 335	10 313	16 026	4 146	4 850	3 378
Blansko	2 903	1 033	559	816	495	2 663
Brno-město	13 070	2 746	9 160	531	633	6 426
Brno-venkov	7 210	2 889	2 203	763	1 355	2 643
Břeclav	3 998	804	1 845	826	523	3 321
Hodonín	2 982	995	905	397	685	3 186
Vyškov	2 522	1 058	666	464	334	2 906
Znojmo	2 650	788	688	349	825	1 655

17. Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2012^{*)}

17. Construction work according to contracts, 2012^{)}*



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2012

Housing construction by district in 2012

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom							
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>							
Jihomoravský kraj	3 008	1 764	353	279	255	126	205	26	
Blansko	273	186	51	23	-	-	11	2	
Brno-město	731	118	192	80	235	-	98	8	
Brno-venkov	832	598	36	102	7	65	24	-	
Břeclav	261	199	-	25	1	15	17	4	
Hodonín	337	276	26	9	11	7	6	2	
Vyškov	287	218	6	16	1	-	39	7	
Znojmo	287	169	42	24	-	39	10	3	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>							
Jihomoravský kraj	3 770	1 898	1 084	175	200	99	99	215	
Blansko	319	207	12	36	9	22	8	25	
Brno-město	1 342	124	862	42	153	-	56	105	
Brno-venkov	903	714	95	55	8	7	16	8	
Břeclav	312	243	29	12	2	-	9	17	
Hodonín	331	202	28	10	4	28	3	56	
Vyškov	273	181	58	13	15	-	6	-	
Znojmo	290	227	-	7	9	42	1	4	

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech 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>
Jihomoravský kraj	1 898	1 762	103	33	1 084	40	46	998
Blansko	207	196	10	1	12	-	12	-
Brno-město	124	115	9	-	862	40	27	795
Brno-venkov	714	638	55	21	95	-	-	95
Břeclav	243	237	3	3	29	-	7	22
Hodonín	202	192	2	8	28	-	-	28
Vyškov	181	168	13	-	58	-	-	58
Znojmo	227	216	11	-	-	-	-	-

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

Selected data on tourism in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12.				Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December
Zařízení	490	533	534	Establishments
Pokoje	12 850	13 473	14 273	Rooms
Lůžka	31 690	33 813	35 225	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 348	4 758	5 088	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	1 042 070	1 115 349	1 099 351	Guests
z toho nerezidenti	379 674	422 774	401 049	Non-residents
Přenocování	2 034 734	2 186 165	2 150 333	Overnight stays
z toho nerezidenti	641 380	712 313	694 328	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 ¹⁾ (%)	23,7	24,3	23,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	30,0	30,0	30,3	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	1 692	1 659	1 947	Actions
Účastníci konferencí	222 603	214 021	237 044	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje (tis.)³⁾	291	419	403	Long trips of residents in the Jihomoravský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 025	2 652	2 874	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,0	6,3	7,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje (tis.)³⁾	892	1 104	1 147	Short trips of residents in the Jihomoravský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	1 723	1 975	2 166	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,8	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

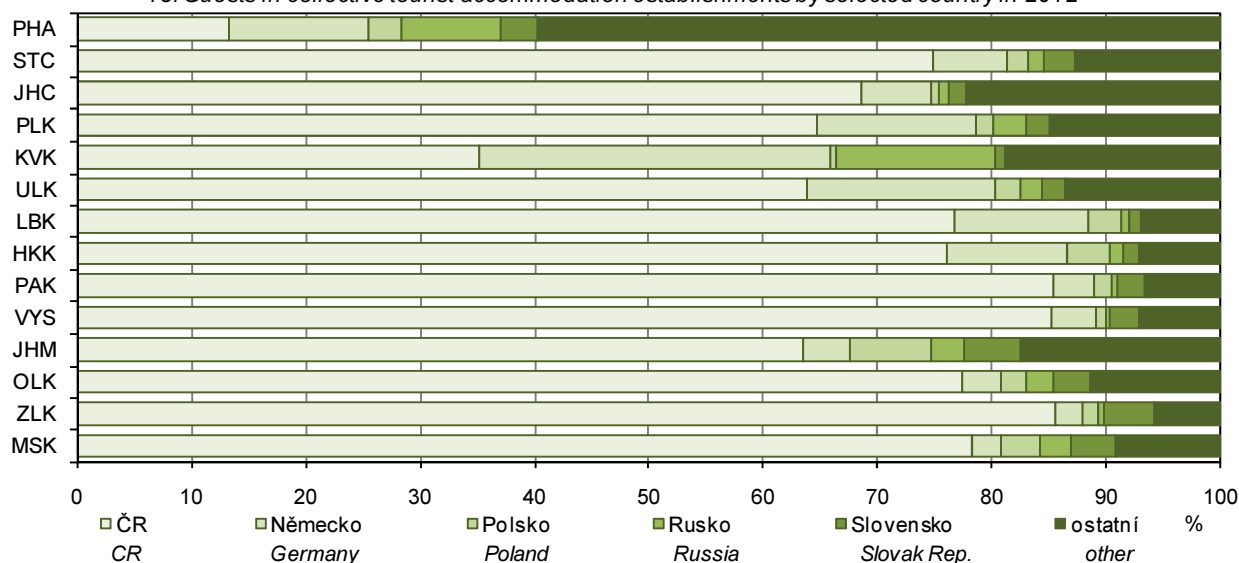
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihomoravském kraji v roce 2012

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení k 31. 12. <i>Capacity of collective accommodation establishments as at 31 December</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	534	14 273	35 225	1 099 351	401 049	2 150 333	694 328	Total
v tom:								
hotely ****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels ****</i>
hotely, motely, botely ****	23	1 699	3 283	207 700	124 683	328 313	208 030	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, botely ***	108	4 162	9 003	462 995	202 011	739 029	329 052	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, botely **	12	471	1 092	39 953	12 496	87 430	21 254	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, botely *	9	184	441	12 774	2 668	23 745	4 867	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	5	252	523	14 201	5 740	36 557	18 715	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	181	2 182	5 900	116 923	19 486	248 859	33 603	<i>Boarding houses</i>
kempy	38	903	3 222	127 445	13 316	302 150	27 987	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	26	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	48	810	2 630	19 661	1 237	50 273	3 723	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	83	2 909	6 993	69 525	9 176	262 718	27 810	<i>Other establishments n.e.c.</i>

18. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle vybraných zemí v roce 2012

18. Guests in collective tourist accommodation establishments by selected country in 2012



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

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

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average duration of stay (days)	
Celkem	1 099 351	2 150 333	2,0	3,0	Total
v tom:					
Česká republika	698 302	1 456 005	2,1	3,1	Czech Republic
nerezidenti	401 049	694 328	1,7	2,7	Non-residents
z toho:					
Belgie	3 630	6 661	1,8	2,8	Belgium
Bulharsko	1 780	3 795	2,1	3,1	Bulgaria
Dánsko	2 790	7 420	2,7	3,7	Denmark
Estonsko	6 475	7 214	1,1	2,1	Estonia
Finsko	2 506	5 855	2,3	3,3	Finland
Francie	7 172	13 447	1,9	2,9	France
Chorvatsko	2 541	4 769	1,9	2,9	Croatia
Irsko	1 460	2 911	2,0	3,0	Ireland
Island	126	259	2,1	3,1	Iceland
Itálie	17 030	32 708	1,9	2,9	Italy
Srbsko a Černá Hora	1 014	1 881	1,9	2,9	Serbia and Montenegro
Kypr	152	530	3,5	4,5	Cyprus
Litva	12 857	15 752	1,2	2,2	Lithuania
Lotyšsko	2 454	4 239	1,7	2,7	Latvia
Lucembursko	78	145	1,9	2,9	Luxembourg
Lichtenštejnsko	45	96	2,1	3,1	Liechtenstein
Maďarsko	6 863	11 262	1,6	2,6	Hungary
Malta	109	241	2,2	3,2	Malta
Německo	45 320	87 396	1,9	2,9	Germany
Nizozemsko	9 542	22 427	2,4	3,4	Netherlands
Norsko	1 745	3 500	2,0	3,0	Norway
Polsko	77 803	107 681	1,4	2,4	Poland
Portugalsko	2 348	3 590	1,5	2,5	Portugal
Rakousko	23 816	36 383	1,5	2,5	Austria
Rumunsko	3 423	6 088	1,8	2,8	Romania
Ruská federace	30 648	46 003	1,5	2,5	Russian Federation
Řecko	1 529	3 043	2,0	3,0	Greece
Slovensko	53 996	92 652	1,7	2,7	Slovak Republic
Slovinsko	3 345	6 594	2,0	3,0	Slovenia
Spojené království	12 857	26 794	2,1	3,1	United Kingdom
Španělsko	3 661	8 036	2,2	3,2	Spain
Švédsko	3 177	6 145	1,9	2,9	Sweden
Švýcarsko	3 677	7 855	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	1 263	2 975	2,4	3,4	Turkey
Ukrajina	4 683	8 736	1,9	2,9	Ukraine
Ostatní evropské země	8 534	14 238	1,7	2,7	Other European Countries
Kanada	1 958	4 426	2,3	3,3	Canada
Spojené státy	9 359	18 694	2,0	3,0	United States
Brazílie	565	1 543	2,7	3,7	Brazil
Mexiko	263	565	2,1	3,1	Mexico
Ostatní americké země	746	1 508	2,0	3,0	Other American Countries
Čína	3 777	7 351	1,9	2,9	China
Indie	1 395	3 923	2,8	3,8	India
Izrael	1 339	2 727	2,0	3,0	Israel
Japonsko	4 050	7 772	1,9	2,9	Japan
Korejská republika	8 627	15 667	1,8	2,8	Korea, Republic of
Ostatní asijské země	4 843	10 745	2,2	3,2	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	333	1 773	5,3	6,3	South Africa
Ostatní africké země	1 130	4 383	3,9	4,9	Other African Countries
Austrálie	1 717	3 121	1,8	2,8	Australia
Nový Zéland	288	525	1,8	2,8	New Zealand
Oceánie	210	284	1,4	2,4	Oceania

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, botely **** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely *** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely ** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely * Hotels, motels, botels	hotely garní ****, ***, **, *, , , , , Hotels garni ****, ***, **, *, , , , ,	penzióny Boarding houses	kempy Tourist camp-sites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
Celkem Total												
Jihomoravský kraj	534	1	23	108	12	9	5	181	38	26	48	83
Blansko	69	-	3	14	4	1	-	17	8	4	5	13
Brno-město	85	1	12	28	1	1	3	20	1	1	-	17
Brno-venkov	78	-	1	12	-	4	-	28	10	3	6	14
Břeclav	124	-	4	25	-	1	2	55	8	-	16	13
Hodonín	56	-	-	8	2	2	-	17	3	1	10	13
Vyškov	21	-	-	7	1	-	-	5	-	3	4	1
Znojmo	101	-	3	14	4	-	-	39	8	14	7	12
Pokoje Rooms												
Jihomoravský kraj	14 273	i.d.	1 699	4 162	471	184	252	2 182	903	i.d.	810	2 909
Blansko	1 288	-	96	365	208	i.d.	-	194	157	42	58	i.d.
Brno-město	5 343	i.d.	1 285	1 575	i.d.	i.d.	i.d.	229	i.d.	i.d.	-	1 787
Brno-venkov	1 404	-	i.d.	395	-	97	-	378	141	i.d.	72	232
Břeclav	2 373	-	104	785	-	i.d.	i.d.	653	193	-	326	261
Hodonín	1 472	-	-	416	i.d.	i.d.	-	193	177	i.d.	140	405
Vyškov	467	-	-	226	i.d.	-	-	57	-	75	78	i.d.
Znojmo	1 926	-	i.d.	400	130	-	-	478	i.d.	313	136	70
Lůžka Bed places												
Jihomoravský kraj	35 225	i.d.	3 283	9 003	1 092	441	523	5 900	3 222	i.d.	2 630	6 993
Blansko	3 611	-	217	889	480	i.d.	-	563	568	161	208	i.d.
Brno-město	10 970	i.d.	2 407	3 199	i.d.	i.d.	i.d.	596	i.d.	i.d.	-	3 820
Brno-venkov	3 742	-	i.d.	828	-	230	-	996	509	i.d.	244	679
Břeclav	6 267	-	206	1 758	-	i.d.	i.d.	1 681	724	-	1 097	663
Hodonín	3 991	-	-	904	i.d.	i.d.	-	557	600	i.d.	505	1 058
Vyškov	1 175	-	-	460	i.d.	-	-	135	-	275	233	i.d.
Znojmo	5 469	-	i.d.	965	294	-	-	1 372	i.d.	1 055	343	266

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

	2010	2011	2012	
Délka silnic a dálnic (km)	4 480	4 477	4 467	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	135	134	134	Motorways
silnice I. třídy	447	447	448	Roads Class I
z toho rychlostní	26	26	26	Expressways
silnice II. třídy	1 474	1 474	1 468	Roads Class II
silnice III. třídy	2 425	2 422	2 417	Roads Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	467 852	476 330	²⁾ 488 497	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	67 279	68 446	²⁾ 70 024	Lorries
Silniční traktory	1 359	1 217	²⁾ 894	Road tractors
Návěsy	5 054	5 265	²⁾ 4 768	Semi-trailers
Autobusy	2 000	2 043	²⁾ 1 999	Buses
Motocykly	106 789	108 613	²⁾ 111 793	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 838	6 034	5 472	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 278	6 043	5 782	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	22 049	20 019	20 334	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	77 057	75 305	70 543	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	74 631	75 759	76 151	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	44 922	45 511	45 714	Working days
v sobotu	14 470	14 740	14 889	Saturdays
v neděli a svátek	15 239	15 508	15 548	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	359,8	359,6	357,6	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	194,1	194,3	196,5	Tramways
autobusy	122,8	122,6	116,4	Buses
trolejbusy	42,9	42,7	44,6	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	784	784	783	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	21 536	22 080	22 324	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	2 915	3 055	3 179	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	2 891	3 034	3 241	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	573	666	647	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	713	788	534	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	45	32	44	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	14 700	15 076	14 612	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	6 462	6 529	6 547	Working days
v sobotu	4 285	4 344	4 250	Saturdays
v neděli a svátek	3 953	4 203	3 815	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

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

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

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

*Length of roads and motorways by district as at 31 December 2012*Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v kmSource: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
Jihomoravský kraj	4 467	134	448	26	1 468	2 417
Blansko	610	-	50	-	199	361
Brno-město	176	18	41	-	54	63
Brno-venkov	1 093	42	65	17	370	617
Břeclav	566	44	52	-	199	271
Hodonín	546	-	115	-	153	277
Vyškov	493	30	60	9	112	291
Znojmo	983	-	65	-	381	537

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

Usage of information and communication technologies in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	67,2	68,7	70,8	Personal computer
internet	65,0	68,1	71,0	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	62,4	66,8	69,5	Personal computer
přístup k internetu	59,6	65,0	68,2	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	76	82	84	xDSL line
kabelová televize (CATV)	75	79	81	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	33	44	49	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	94	84	94	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 352	1 391	1 410	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 255	1 287	1 307	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	17,3	18,0	18,8	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	16,2	17,2	18,2	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)	98,2	99,2	.	Municipalities having websites (%)
Obecní úřady s webovými stránkami obsahujícími formulář k on-line vyplnění	10,4	12,7	.	Municipalities with web application for on-line form completion
Obecní úřady poskytující občanům (%)				Municipalities providing citizens with (%)
přístup k internetu v prostorách úřadu	77,5	78,6	.	Public Internet access point in the authority premises
bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě	11,3	10,8	.	Free wireless (WiFi) Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	76,3	76,3	77,4	Internet access
vlastní webové stránky	23,0	25,5	29,8	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	10,5	12,1	12,2	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	7,3	7,5	9,3	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	8,4	9,0	11,0	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	13,3	16,9	19,9	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	38 621	42 763	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	2 149	2 096	2 047	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	22 156	.	.	Exports of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	11 404	.	.	Computers and peripherals
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	1 349	2 858	5 667	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	.	1 737	3 198	Computer consultancy services

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

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

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

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

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>
Jihomoravský kraj	77,4	80,9	73,9	73,1	86,2	78,3	29,8	27,9	37,8	16,9	56,2	34,7
Blansko	74,1	70,6	70,8	78,4	90,0	71,4	31,9	35,3	54,2	9,8	80,0	30,6
Brno-město	78,7	82,1	70,5	74,3	86,7	80,5	37,0	28,2	43,6	25,7	66,7	43,0
Brno-venkov	70,0	77,3	68,4	55,7	78,6	76,6	21,2	28,0	26,3	8,9	57,1	18,2
Břeclav	75,8	82,2	76,2	68,8	78,6	75,9	21,5	28,9	19,0	16,7	21,4	20,7
Hodonín	81,0	84,8	93,5	76,3	88,9	75,9	24,1	25,8	38,7	6,3	38,9	31,6
Vyškov	75,4	77,8	75,0	69,2	100,0	75,6	21,8	13,9	62,5	10,3	33,3	22,2
Znojmo	82,9	87,8	68,2	88,1	87,5	76,7	21,5	30,6	18,2	10,2	62,5	20,9

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

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>
Jihomoravský kraj	72,3	77,6	66,1	60,2	87,7	77,8	12,2	16,1	15,7	7,5	0,8	11,3
Blansko	68,6	72,5	58,3	60,8	90,0	73,5	11,9	17,6	8,3	11,8	100,0	6,1
Brno-město	71,9	72,8	53,8	61,5	88,3	79,2	11,8	11,8	17,9	6,6	8,3	13,4
Brno-venkov	63,3	74,7	50,0	46,8	85,7	71,4	13,4	20,0	13,2	8,9	7,1	7,8
Břeclav	79,0	86,7	90,5	56,3	85,7	86,2	10,8	17,8	14,3	6,3	21,4	8,6
Hodonín	77,0	83,3	93,5	62,5	88,9	77,2	11,7	16,7	12,9	6,3	16,7	11,4
Vyškov	72,5	80,6	68,8	61,5	100,0	73,3	9,9	13,9	18,8	2,6	50,0	4,4
Znojmo	77,9	87,8	81,8	71,2	75,0	74,4	17,7	24,5	22,7	11,9	337,5	11,6

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

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

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

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations</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>
Jihomoravský kraj	9,3	11,2	12,2	4,7	12,3	10,4	11,0	9,3	16,5	4,7	24,6	13,4
Blansko	10,8	13,7	20,8	5,9	-	10,2	9,7	7,8	33,3	-	30,0	6,1
Brno-město	11,0	12,8	10,3	5,6	13,3	13,4	14,4	10,8	17,9	7,3	25,0	18,6
Brno-venkov	7,8	10,7	10,5	3,8	21,4	5,2	7,8	8,0	7,9	2,5	42,9	6,5
Břeclav	6,5	11,1	9,5	2,1	7,1	5,2	7,0	11,1	9,5	2,1	7,1	6,9
Hodonín	8,4	10,6	12,9	3,8	11,1	8,9	9,5	10,6	16,1	5,0	22,2	7,6
Vyškov	7,0	5,6	18,8	2,6	16,7	6,7	8,5	5,6	25,0	2,6	33,3	6,7
Znojmo	6,1	8,2	9,1	5,1	12,5	2,3	5,5	6,1	9,1	1,7	12,5	7,0

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

²⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

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

²⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

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

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

	2010	2011	2012	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	420	445	466	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	349	367	392	Business enterprise
vládní	29	28	25	Government
vysokoškolský	29	35	35	Higher education
soukromý neziskový	13	15	14	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	8 732	8 941	10 607	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	4 068	4 516	5 023	Business enterprise
vládní	1 215	1 361	1 490	Government
vysokoškolský	3 412	3 011	4 066	Higher education
soukromý neziskový	38	53	28	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	8 411	11 170	14 654	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	4 565	5 429	6 193	Business enterprise
vládní	1 174	1 323	1 723	Government
vysokoškolský	2 627	4 366	6 712	Higher education
soukromý neziskový	44	52	27	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	3 519	4 438	3 654	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	790	788	678	Public research institutions
vysoké školy	2 021	2 127	2 204	Public universities
soukromé podniky	550	549	605	Private enterprises
ostatní	158	975	166	Other
Patentové přihlášky celkem	105	101	103	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	54	38	36	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	172	194	193	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	97	92	94	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	80,1	87,5	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	.	15,3	15,2	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	12,9	14,9	Health professionals
ICT	.	7,9	8,6	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	35 068	34 335	35 088	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	36 674	37 079	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	37 646	38 005	Health professionals
ICT	.	41 500	45 966	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	28 384	27 032	27 312	Technicians and associate prof.
Studenti přírodních a technických věd na vysokých školách				University students of science and engineering fields of education
přírodní vědy, matematika a informatika	4 688	4 504	4 443	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	6 603	6 431	6 280	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	3 301	9 714	12 450	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	605	518	535	Research and development

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2012

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2012

Kraj, okresy Region, districts	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové náklady Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby ft equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby ft equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby ft equivalent persons
Jihomoravský kraj	392	30	6 193	2 913	6 383	5 023	1 080	822	3 292	2 866
Blansko	33	-	566	335	695	502	94	63	388	333
Brno-město	240	23	4 841	2 266	4 504	3 813	757	590	2 506	2 247
Brno-venkov	47	5	310	126	544	285	110	73	132	86
Břeclav	21	-	109	59	193	125	49	40	84	67
Hodonín	16	1	90	50	125	109	22	19	64	57
Vyškov	22	1	153	56	216	123	36	31	91	57
Znojmo	13	-	126	21	105	65	11	6	27	19

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

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

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

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

Kraj, okresy Region, districts	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾		Velmi malé (0-9 zaměstnanců) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zaměstnanců) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zaměstnanců) Medium (50-249 employees)	velké (250 a více zaměstnanců) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises
Jihomoravský kraj	192	10	605	51	250	189	115	532	74
Blansko	13	-	50	1	10	29	10	40	10
Brno-město	135	8	474	46	206	142	81	423	50
Brno-venkov	22	2	50	3	32	10	5	38	12
Břeclav	8	-	5	0	0	4	0	4	0
Hodonín	2	-	1	0	1	-	-	1	-
Vyškov	8	-	25	1	1	5	19	24	1
Znojmo	4	-	1	-	0	0	1	1	-

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

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

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

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

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		Zapsané užité vzory Registered utility models		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Jihomoravský kraj	36	3	94	5	20	-	120	2
Blansko	-	-	2	0	-	-	1	-
Brno-město	20	2	56	5	12	-	88	1
Brno-venkov	6	-	10	-	4	-	11	1
Břeclav	2	-	7	-	2	-	6	-
Hodonín	1	-	9	-	2	-	6	-
Vyškov	4	1	6	-	-	-	3	0
Znojmo	3	-	3	-	-	-	5	-

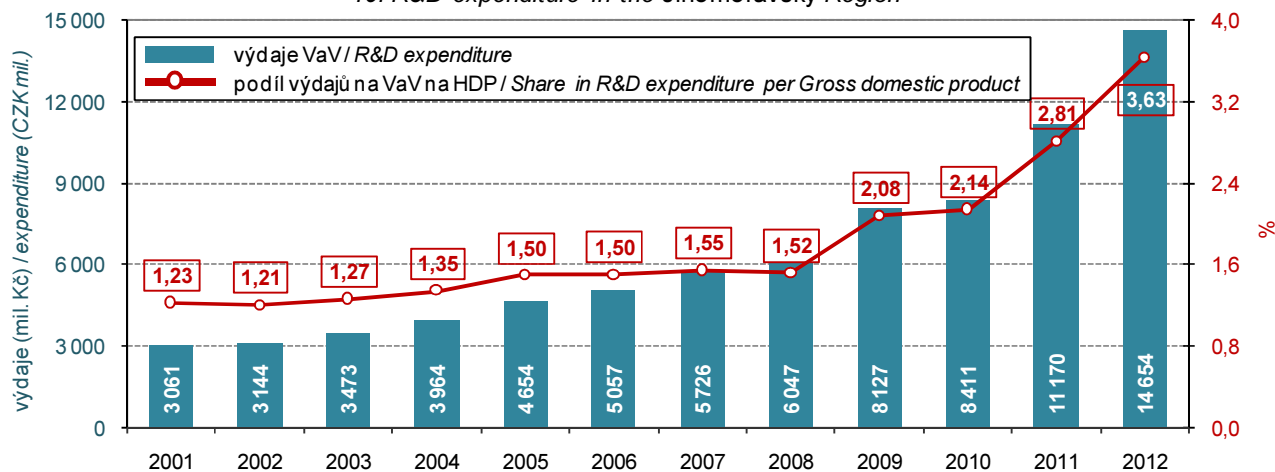
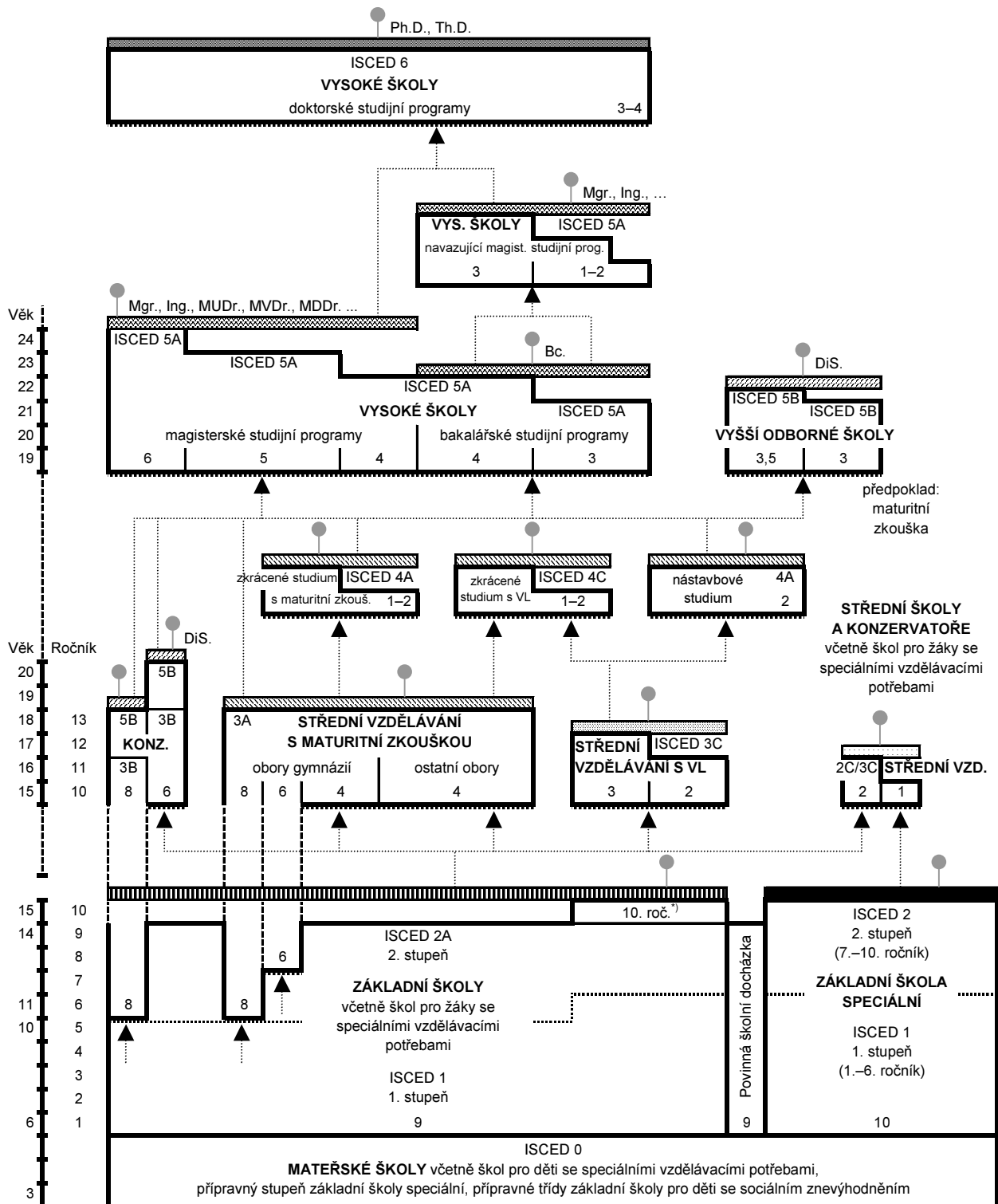
19. Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji
19. R&D expenditure in the Jihomoravský Region

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR



Legenda:

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

KONZ. – konzervatoř

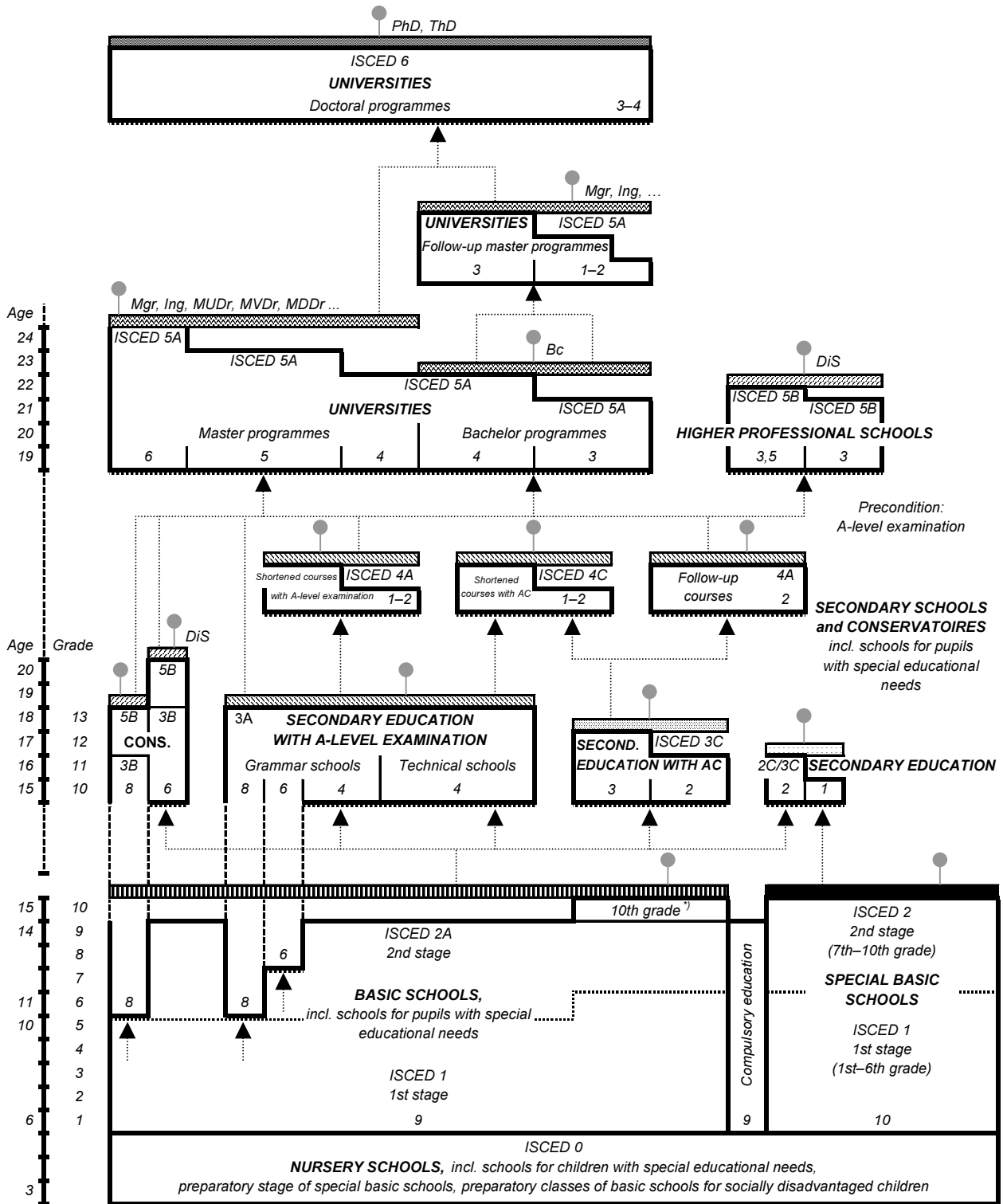
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

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

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



- Note:**
- ◻ Final examination
 - ◻ Final examination with apprenticeship certificate
 - ◻ A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - ◻ Absolutorium
 - ◻ State final examination, state viva voce examination
 - ◻ State doctoral examination
 - ◻ Basic education
 - ◻ Fundamentals of education
 - ▲ Next educational level
 - Labour market
 - ◻ Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS – Certified specialist ^{*)} 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			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	633	641	645	Schools
třídy	1 586	1 641	1 696	Classes
děti	36 377	38 072	39 489	Children
učitelé	2 842	2 955	3 062	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	477	475	475	Schools
třídy	4 557	4 585	4 564	Classes
žáci	84 974	85 672	87 444	Pupils
učitelé	6 336	6 277	6 294	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	143	144	128	Schools
třídy	2 549	2 460	2 301	Classes
žáci	60 184	56 500	52 638	Students
učitelé	5 138	4 959	4 657	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	42	42	41	Schools
třídy denního studia	625	616	593	Classes, full-time studies
žáci	16 920	16 340	15 639	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	104	106	96	Schools
třídy denního studia	1 687	1 621	1 501	Classes, full-time studies
žáci	39 001	36 505	33 865	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	43	41	39	Schools
třídy denního studia	89	83	76	Classes, full-time studies
žáci	4 263	3 655	3 134	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	2	2	2	Schools
žáci	513	505	495	Students
učitelé	143	142	139	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	14	14	12	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	114	106	98	Study groups, full-time studies
studenti	3 737	3 615	3 376	Students
učitelé	213	212	187	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	14	14	14	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	40 289	39 458	38 010	Students (headcount) having Czech citizenship ²⁾

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

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

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

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

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Basic education</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Jihomoravský kraj	645	1 696	39 489	3 062	475	4 564	87 444	6 294
Blansko	64	149	3 565	271	51	438	8 183	591
Brno-město	156	495	11 772	958	87	1 355	27 276	1 921
Brno-venkov	134	336	7 799	594	108	779	15 137	1 060
Břeclav	63	169	3 898	289	52	466	8 618	642
Hodonín	77	223	5 053	382	67	649	11 985	888
Vyškov	71	148	3 354	261	48	365	6 984	491
Znojmo	80	176	4 048	306	62	512	9 261	701

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

Secondary education by district in the school year 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of gymnázii Grammar schools</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Jihomoravský kraj	128	2 301	52 638	50 333	4 657	41	593	15 639	15 584
Blansko	14	.	4 457	4 252	409	3	43	1 163	1 163
Brno-město	57	.	26 827	25 286	2 348	20	301	7 708	7 653
Brno-venkov	12	.	3 293	3 204	286	5	55	1 590	1 590
Břeclav	13	.	4 271	4 058	376	5	60	1 542	1 542
Hodonín	12	.	6 000	5 854	544	3	50	1 406	1 406
Vyškov	7	.	2 514	2 514	234	2	35	956	956
Znojmo	13	.	5 276	5 165	461	3	49	1 274	1 274

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				nástavbového studia			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>	
celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Jihomoravský kraj	96	1 501	33 865	33 070	39	76	3 134	1 679
Blansko	11	132	2 971	2 971	6	.	323	118
Brno-město	40	741	17 671	16 974	12	.	1 448	659
Brno-venkov	7	73	1 484	1 484	3	.	219	130
Břeclav	9	133	2 440	2 373	6	.	289	143
Hodonín	11	182	4 175	4 170	6	.	419	278
Vyškov	7	77	1 485	1 485	2	.	73	73
Znojmo	11	163	3 639	3 613	4	.	363	278

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

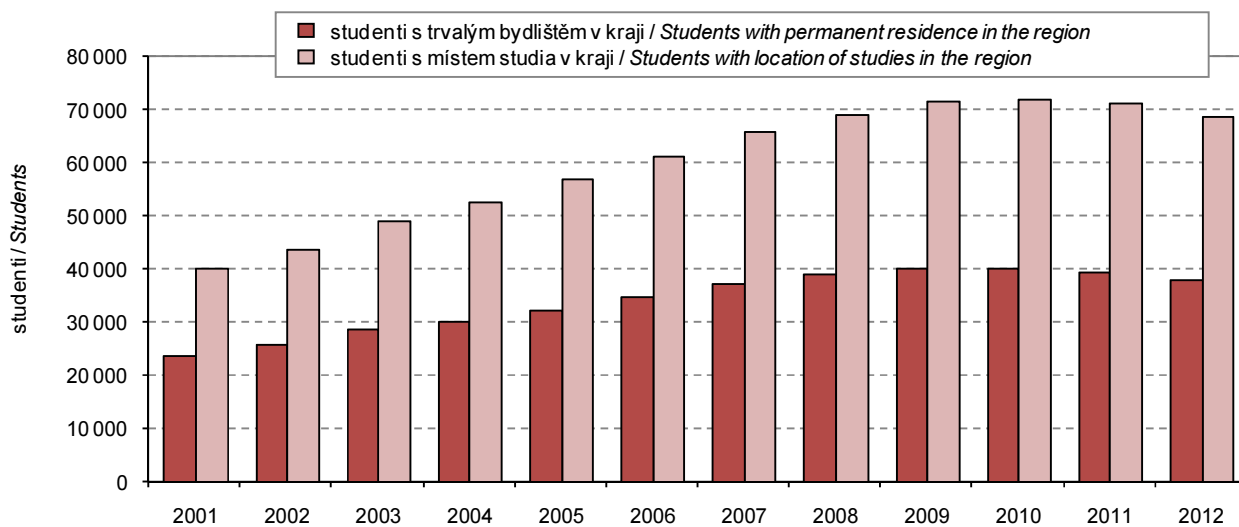
¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes of education.

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2012/2013
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2012/2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <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	495	491	139	12	98	3 376	2 482	187
Blansko	-	-	-	-	1	15	335	335	18
Brno-město	2	495	491	139	10	79	2 924	2 030	163
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	4	117	117	7

20. Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji
20. Students) of public and private universities in the Jihomoravský Region*


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

*) Persons (headcount); in all forms of studies (having Czech citizenship).

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2012
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2012

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other citi- zenships¹⁾</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>	703	391	595	507	89	108	200	110
Divadelní fakulta / <i>Theatre Faculty</i>	342	212	295	253	42	47	84	50
Hudební fakulta / <i>Faculty of Music</i>	361	179	300	254	47	61	116	60
Masarykova univerzita <i>Masaryk University</i>	39 009	24 146	32 502	24 500	8 649	6 507	8 477	5 605
Ekonomicko-správní fakulta / <i>Faculty of Economics and Administration</i>	4 303	2 387	3 514	2 367	1 167	789	709	431
Fakulta informatiky / <i>Faculty of Informatics</i>	2 527	294	1 407	1 395	12	1 120	510	42
Fakulta sociálních studií <i>Faculty of Social Studies</i>	3 904	2 594	3 317	2 658	676	587	985	673
Fakulta sportovních studií <i>Faculty of Sports Studies</i>	1 477	487	1 379	833	571	98	333	127
Filozofická fakulta / <i>Faculty of Arts</i>	9 270	6 696	7 939	6 289	1 695	1 331	1 792	1 387
Lékařská fakulta / <i>Faculty of Medicine</i>	4 674	3 115	3 132	2 436	697	1 542	726	560
Pedagogická fakulta / <i>Faculty of Education</i>	5 945	4 929	5 799	3 609	2 264	146	1 497	1 272
Právnická fakulta / <i>Faculty of Law</i>	4 027	2 082	3 713	2 483	1 270	314	940	505
Přírodovědecká fakulta / <i>Faculty of Science</i>	4 276	2 446	3 521	3 168	354	755	1 032	635
Mendelova univerzita v Brně <i>Mendel University in Brno</i>	10 456	6 075	9 579	8 201	1 417	877	2 880	1 800
Agronomická fakulta / <i>Faculty of Agronomy</i>	2 294	1 475	2 203	1 979	224	91	766	491
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií / <i>Faculty of Regional Development and International Studies</i>	1 149	821	1 079	1 079	-	70	206	167
Lesnická a dřevařská fakulta / <i>Faculty of Forestry and Wood Technology</i>	1 830	612	1 752	1 511	244	78	500	166
Provozně ekonomická fakulta / <i>Faculty of Business and Economics</i>	3 294	2 051	2 854	2 478	377	440	935	662
Zahradnická fakulta (Lednice) / <i>Faculty of Horticulture (Lednice)</i>	1 299	858	1 142	813	330	157	331	236
studenti nezařazení pod fakultu <i>Students not classified to a faculty</i>	644	297	602	356	246	42	146	82
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>	3 091	2 509	2 393	2 234	159	698	524	439
Fakulta veterinární hygieny a ekologie <i>Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology</i>	1 021	847	950	839	111	71	211	181
Fakulta veterinárního lékařství <i>Faculty of Veterinary Medicine</i>	1 159	960	815	789	26	344	178	136
Farmaceutická fakulta <i>Faculty of Pharmacy</i>	918	707	635	613	22	283	135	122

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia¹⁾ Headcount; includes all types and forms of studies.¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2012

Students and graduates^{)} of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2012*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
dokončení

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

	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 ¹⁾ <i>Having other citizenships¹⁾</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 školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>								
Vysoké učení technické v Brně <i>Brno University of Technology</i>	22 319	5 702	19 385	16 999	2 427	2 934	5 379	1 454
Fakulta architektury / <i>Faculty of Architecture</i>	634	349	521	491	30	113	205	129
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií / <i>Faculty of Electrical Engineering and Communication</i>	3 706	314	3 069	2 541	531	637	881	64
Fakulta chemická / <i>Faculty of Chemistry</i>	1 069	698	921	750	171	148	206	129
Fakulta informačních technologií <i>Faculty of Information Technology</i>	2 326	139	1 760	1 715	45	566	545	23
Fakulta podnikatelská <i>Faculty of Business and Management</i>	3 224	1 412	2 858	2 448	422	366	846	426
Fakulta stavební <i>Faculty of Civil Engineering</i>	6 453	2 113	5 870	5 183	688	583	1 492	507
Fakulta strojního inženýrství <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	4 328	373	3 849	3 370	481	479	1 033	82
Fakulta výtvarných umění <i>Faculty of Fine Arts</i>	242	137	205	204	1	37	82	55
studenti nezařazení pod fakultu <i>Students not classified to a faculty</i>	532	225	499	441	59	33	98	46
Akademie STING, o. p. s., Brno <i>STING Academy, Brno</i>	1 135	689	1 096	481	615	39	425	281
B.I.B.S., a. s. - Brno International Business School / <i>Brno International Business School</i>	413	209	374	-	374	39	52	32
NEWTON College, a. s., Brno <i>NEWTON College, Brno</i>	339	147	263	203	60	76	48	19
Rašínova vysoká škola, s. r. o., Brno <i>Rašín College Ltd., Brno</i>	50	26	47	47	-	3	151	119
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s. r. o. / <i>Private College of Economic Studies Znojmo</i>	660	493	628	228	400	32	179	139
Vysoká škola Karla Engliše, a. s., Brno <i>Karel Engliš College, Brno</i>	678	397	641	465	176	37	235	165
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o., Brno / <i>College of Business and Hotel Management, Brno</i>	435	300	276	165	111	159	110	73
Vysoká škola realitní – Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno / <i>Real Estate College, Institute of Frank Dyson, Brno</i>	31	11	29	-	29	2	13	4

^{*)} ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

^{*)} Headcount; includes all types and forms of studies.

¹⁾ 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

	2010	2011	2012	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	5 526	5 676	5 738	Physicians, total (FTE persons)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	3 897	3 986	4 072	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,8	4,9	4,9	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	209	205	203	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 697	12 734	12 827	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	22	22	21	Hospitals
počet lůžek	7 886	7 476	7 297	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	264 656	257 410	261 724	Number
na 1 000 obyvatel	229,6	221,0	224,2	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	2 115 873	2 039 688	1 987 783	Number
na 1 000 obyvatel	1 835,5	1 751,4	1 703,1	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8,0	7,9	7,6	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	268,3	264,8	271,7	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	10	10	9	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 425	1 381	1 378	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	363	363	363	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	513	516	517	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	228	230	230	GPs for children and adolescents
stomatologů	598	630	644	Dentists
gynekologů	132	133	130	Gynaecologists
specialistů	761	785	798	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	380	377	383	Other independent health establishments
Léčárny (vč. odloučených pracovišť)	311	315	327	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.

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

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

	2010	2011	2012	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	489 209	475 983	489 633	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	145 442	137 126	131 044	<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	130 967	123 705	113 976	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	5 360	5 105	4 287	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	9 115	8 316	12 781	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 857 946	6 363 906	6 261 581	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 032 120	5 573 154	5 298 498	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	288 005	281 643	238 010	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	537 821	509 109	725 073	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	29,73	28,81	26,76	<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	46,4	47,8	<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	45,1	46,5	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,7	55,2	55,5	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	59,0	61,2	56,7	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	18 789	17 435	17 109	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,841	3,663	3,494	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,378	3,208	2,957	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,161	0,162	0,133	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,301	0,293	0,405	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	11	17	15	<i>Fatal occupational injuries</i>

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

Selected data on health by district in 2012

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Population per physician</i>	Zdravotní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Jihomoravský kraj	5 738	4 072	4,9	203	12 827
Blansko	386	386	3,6	278	798
Brno-město	3 371	1 733	8,9	112	7 950
Brno-venkov	378	374	1,8	550	652
Břeclav	380	378	3,3	302	839
Hodonín	522	521	3,3	299	1 148
Vyškov	293	273	3,3	305	616
Znojmo	409	407	3,6	277	825

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Jihomoravský kraj	21	383	9	2	327
Blansko	2	23	4	1	28
Brno-město	10	181	4	1	126
Brno-venkov	2	63	1	-	43
Břeclav	3	21	-	-	32
Hodonín	2	42	-	-	50
Vyškov	1	26	-	-	23
Znojmo	1	27	-	-	25

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>
Jihomoravský kraj	517	230	644	130	798
Blansko	51	24	51	10	49
Brno-město	195	78	288	60	447
Brno-venkov	75	38	79	14	77
Břeclav	45	21	48	14	58
Hodonín	66	31	80	18	79
Vyškov	36	16	39	6	45
Znojmo	49	22	59	8	43

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

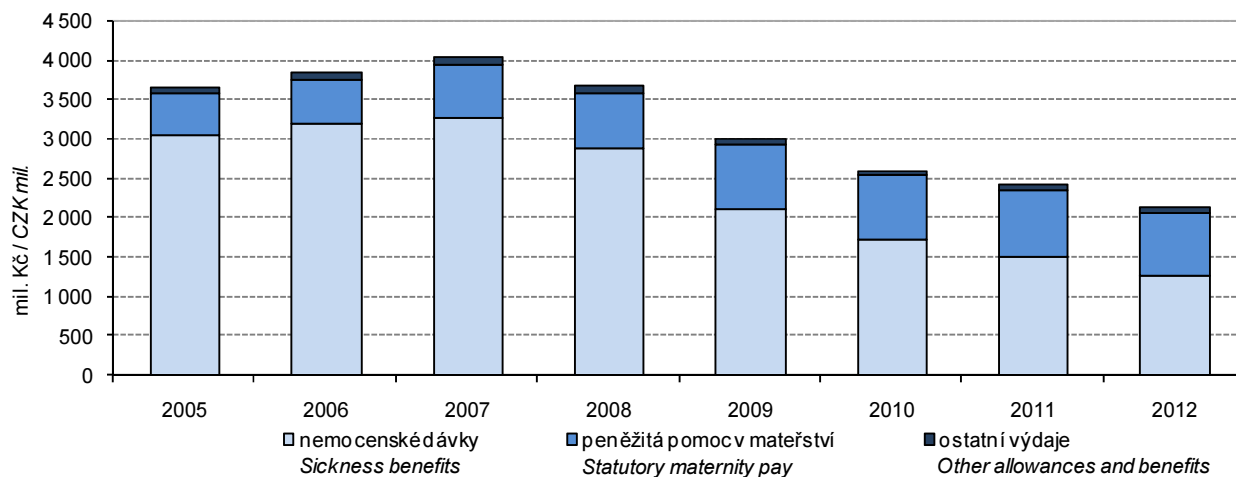
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2012

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

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Jihomoravský kraj	489 633	131 044	26,76	6 261 581	47,78	3,494
Blansko	30 279	8 174	27,00	477 243	58,39	4,306
Brno-město	267 166	69 380	25,97	3 034 296	43,73	3,103
Brno-venkov	60 216	16 431	27,29	854 721	52,02	3,878
Břeclav	33 204	9 938	29,93	528 000	53,13	4,345
Hodonín	45 338	13 277	29,28	739 163	55,67	4,454
Vyškov	26 336	7 119	27,03	325 602	45,74	3,378
Znojmo	27 094	6 725	24,82	302 556	44,99	3,051

21. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihomoravském kraji

21. Sickness insurance benefits paid by type of benefit in the Jihomoravský Region



Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

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

Selected data on social services in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2010	2011	2012	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	44	44	45	Retirement homes
místa	3 048	2 988	2 940	Places
Denní stacionáře	24	25	25	Day care centres
místa	466	500	403	Places
Týdenní stacionáře	5	6	6	Week care centres
místa	48	133	139	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	18	18	18	Homes for people with disabilities
místa	1 483	1 344	1 294	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	221	223	222	Social services in other establishments
místa	3 569	3 745	3 881	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	8 807	9 763	10 106	Retirement homes
azylové domy	359	540	312	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	-	13	Half-way houses
noclehárny	-	264	245	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	103	108	146	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	295	305	355	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	3 470	3 466	4 150	Special care homes
týdenní stacionáře	30	26	43	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	15 420	14 992	14 110	Community care service
osobní asistence	250	405	377	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	1 236	1 378	1 635	Relief services
centra denních služeb	1 159	1 085	618	Day service centres
denní stacionáře	556	556	579	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	221 313	237 423	244 543	Community care service
osobní asistence	18 042	27 156	24 544	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	57 829	51 106	49 933	Relief services
centra denních služeb	23 899	28 500	28 759	Day service centres
denní stacionáře	101 594	78 408	82 884	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	46 910	46 951	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	7 751	7 982	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	29 934	29 841	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	9 225	9 128	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	2 059	2 171	.	Persons under 18:
těžce postižené	84	89	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	472	560	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	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

	2010	2011	2012	
Příjemci důchodů	319 865	325 472	324 087	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	183 471	192 054	191 565	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	39 796	47 101	48 740	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	345	319	294	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	277	239	188	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	25 609	23 996	22 936	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 384	7 700	8 195	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	22 493	21 409	21 621	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	65 399	64 921	64 402	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 336	10 388	10 442	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 896	4 765	4 738	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	66	67	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	63	64	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	66	67	68	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	82	83	84	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	49	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	49	49	49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	16	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 713	10 126	10 313	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 003	10 430	10 649	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 911	9 386	9 560	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 305	8 588	8 803	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 858	6 031	6 193	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 615	9 959	10 108	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 543	6 721	6 738	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 039	6 042	6 006	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 596	11 056	11 286	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 745	12 307	12 583	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 133	5 378	5 491	Orphan's pension

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

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

**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

	2010	2011	2012	
	Muži Males			
Příjemci důchodů	124 901	128 182	128 083	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	82 713	87 031	87 168	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	17 918	21 780	22 721	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	187	168	154	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	16	16	12	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	14 020	13 185	12 651	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 889	4 143	4 460	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	11 820	11 178	11 074	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 336	10 388	10 442	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 107	2 241	2 276	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 334	10 770	10 963	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 076	11 534	11 772	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	9 926	10 425	10 602	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 262	9 662	9 922	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 561	5 755	6 287	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 061	10 402	10 535	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 865	7 011	7 024	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 310	6 315	6 285	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	11 745	12 307	12 583	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 091	5 363	5 459	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	194 964	197 290	196 004	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	100 758	105 023	104 397	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	21 878	25 321	26 019	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	158	151	140	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	261	223	176	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	11 589	10 811	10 285	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 495	3 557	3 735	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	10 673	10 231	10 547	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	65 399	64 921	64 402	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 789	2 524	2 462	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 315	9 708	9 888	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 122	9 515	9 713	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 081	8 493	8 650	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 172	7 393	7 571	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 876	6 051	6 187	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 077	9 419	9 584	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 186	6 383	6 397	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 738	5 745	5 712	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	10 596	11 056	11 286	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 163	5 391	5 521	<i>Orphan's pension</i>

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

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

22-4. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory v Jihomoravském kraji^{*)}

Numbers and amounts of state social support benefits paid in the Jihomoravský Region^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2010	2011	2012	
Počet vyplacených dávek celkem (v tis.)	1 561,3	1 323,2	1 263,6	Number of social benefits paid, total (thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	727,6	650,5	622,6	Child allowance
příspěvek na bydlení	160,2	181,6	203,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	441,1	430,6	412,6	Parental allowance
pěstounská péče	24,0	24,2	22,2	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	11,5	11,8	12,3	To cover the child's needs
odměna pěstouna	12,3	12,3	9,7	Foster's remuneration
převzetí dítěte	0,1	0,1	0,1	For taking child into care
motorové vozidlo	0,0	0,0	0,0	For a motor vehicle
porodné	13,3	2,5	1,1	Birth grant
pohřebné	0,4	0,3	0,3	Funeral grant
sociální příplatek ¹⁾	194,7	33,4	1,6	Social allowance ¹⁾
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	4 496 423	4 004 229	3 954 057	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	441 431	393 670	375 724	Child allowance
příspěvek na bydlení	410 346	515 908	622 059	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 041 394	2 874 517	2 821 074	Parental allowance
pěstounská péče	98 167	102 271	114 224	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	49 913	51 886	59 165	To cover the child's needs
odměna pěstouna	46 124	48 110	53 458	Foster's remuneration
převzetí dítěte	1 223	1 247	1 285	For taking child into care
motorové vozidlo	907	1 028	316	For a motor vehicle
porodné	175 799	33 228	14 359	Birth grant
pohřebné	1 880	1 680	1 445	Funeral grant
sociální příplatek ¹⁾	327 406	82 955	5 173	Social allowance ¹⁾

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits paid retroactively.

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

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

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihomoravský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2010	2011	2012	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 601 023	2 422 153	2 149 065	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 732 764	1 511 338	1 264 720	Sickness benefit
peněžítá pomoc v mateřství	824 848	845 936	816 150	Maternity benefit
ošetřovné	42 775	64 116	67 221	Care benefit
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	636	763	975	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2012¹⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2012¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení		<i>Establishments</i>		
Jihomoravský kraj	46	25	6	18	225
Blansko	4	2	-	2	23
Brno-město	16	11	3	7	122
Brno-venkov	7	2	1	1	14
Břeclav	4	3	1	3	8
Hodonín	5	5	1	2	24
Vyškov	4	1	-	1	12
Znojmo	6	1	-	2	22
	Místa		<i>Places</i>		
Jihomoravský kraj	3 073	403	139	1 294	3 878
Blansko	286	i.d.	-	i.d.	405
Brno-město	1 561	228	103	239	1 754
Brno-venkov	264	i.d.	i.d.	i.d.	315
Břeclav	183	59	i.d.	129	253
Hodonín	246	12	i.d.	i.d.	360
Vyškov	320	i.d.	-	i.d.	194
Znojmo	213	i.d.	-	i.d.	597

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

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							sirotčí Orphan's
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně Disability, third level	invalidní pro invaliditu druhého stupně Disability, second level	invalidní pro invaliditu prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	
		Příjemci důchodů Pension recipients							
Jihomoravský kraj	324 087	191 565	188	22 936	8 195	21 621	64 402	10 442	4 738
Blansko	31 904	18 200	11	2 557	773	2 747	6 117	1 031	468
Brno-město	105 808	66 484	82	6 588	2 330	5 262	20 120	3 465	1 477
Brno-venkov	54 394	31 105	32	4 610	1 725	3 662	10 702	1 830	728
Břeclav	31 487	18 228	23	2 071	720	2 482	6 561	926	476
Hodonín	46 628	25 250	22	3 800	1 514	4 483	9 509	1 373	677
Vyškov	23 638	14 005	8	1 378	640	1 374	5 066	797	370
Znojmo	30 228	18 293	10	1 932	493	1 611	6 327	1 020	542
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Jihomoravský kraj	10 313	10 649	6 193	10 108	6 738	6 006	11 286	12 583	5 491
Blansko	10 174	10 560	5 793	10 264	6 860	6 116	11 194	12 529	5 524
Brno-město	10 750	11 045	6 124	9 988	6 580	5 912	11 776	13 085	5 468
Brno-venkov	10 292	10 668	6 397	10 430	6 831	6 049	11 091	12 558	5 620
Břeclav	9 992	10 313	6 525	10 003	6 768	6 019	10 994	12 149	5 386
Hodonín	10 057	10 537	5 960	10 179	6 899	6 049	11 120	12 400	5 501
Vyškov	10 128	10 384	6 488	9 984	6 676	5 963	11 053	12 173	5 426
Znojmo	9 845	9 961	6 063	9 606	6 516	5 921	10 885	11 933	5 477

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

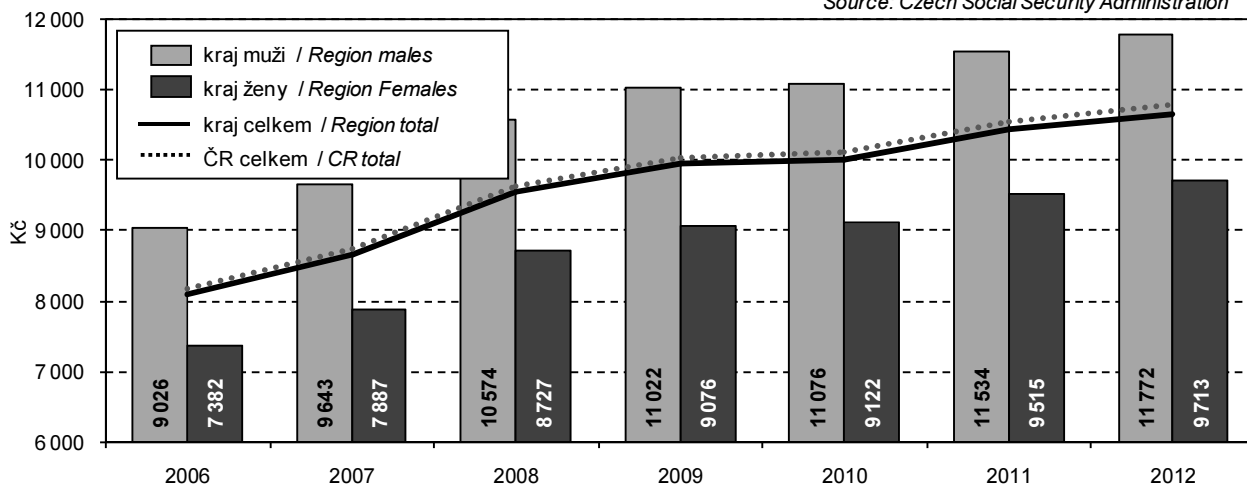
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. The disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

22. Průměrná měsíční výše starobního důchodu v Jihomoravském kraji¹⁾
22. Average monthly amount of old-age pension in the Jihomoravský Region¹⁾

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
Source: Czech Social Security Administration



¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pension paid as at the 65th birthday has been changed into the old-age pension on that day.

22-8. Počet a hodnota vyplacených dávek státní sociální podpory podle okresů v roce 2012¹⁾

Numbers and amounts of state social support benefits paid by district in 2012¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dávky celkem <i>Social benefits, total</i>	z toho dávky				Benefits	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	z toho	
						na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Numbers of social benefits paid (thous.)	
Jihomoravský kraj	1 263,6	622,6	203,3	412,6	22,2	12,3	9,7
Blansko	120,3	63,3	16,2	38,5	2,0	1,1	0,9
Brno-město	418,4	172,4	99,0	139,4	6,6	3,8	2,8
Brno-venkov	189,1	90,3	16,8	77,7	3,9	2,1	1,7
Břeclav	114,7	59,8	14,4	37,5	2,7	1,5	1,1
Hodonín	183,5	103,8	26,3	49,9	3,1	1,6	1,4
Vyškov	97,3	51,3	11,9	31,7	2,3	1,3	0,9
Znojmo	140,4	81,7	18,7	38,0	1,6	0,8	0,8
		Hodnota vyplacených dávek (tis. Kč)				Amounts of social benefits paid (CZK thous.)	
Jihomoravský kraj	3 954 057	375 724	622 059	2 821 074	114 224	59 165	53 458
Blansko	356 941	38 343	42 223	263 812	10 558	5 674	4 834
Brno-město	1 448 912	103 206	338 329	968 452	32 205	17 615	14 028
Brno-venkov	663 894	54 632	45 848	540 254	19 992	10 290	9 472
Břeclav	345 464	36 076	40 582	251 603	15 214	7 410	7 568
Hodonín	481 551	63 098	71 325	327 951	15 868	7 572	8 029
Vyškov	296 443	30 934	33 081	218 793	12 385	6 392	5 867
Znojmo	360 852	49 435	50 671	250 208	8 002	4 211	3 660

¹⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

¹⁾ Includes benefits paid retroactively.

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

	2010	2011	2012	
Veřejné knihovny¹⁾	617	617	618	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	99	97	92	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 860	8 860	8 858	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	154	160	154	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky (tis.)	6 665	6 921	6 742	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 792	4 303	4 560	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 428	1 527	1 699	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 989	6 092	6 253	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 255	1 287	1 307	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	26 203	26 274	28 256	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	42	41	42	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	7	4	5	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	32	37	35	Branches of museums and art galleries
Expozice	199	199	200	Expositions
Uspořádané výstavy	488	447	476	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	910	851	824	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	3 128	3 173	3 303	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	28	28	26	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 219	1 094	1 078	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	81 219	104 481	84 615	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	3 207	2 862	3 024	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	73	56	51	Independent exhibitions
samostatné koncerty	136	111	105	Independent concerts
dramatická vystoupení	35	31	24	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	2 914	2 615	2 804	Cultural events during tours

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

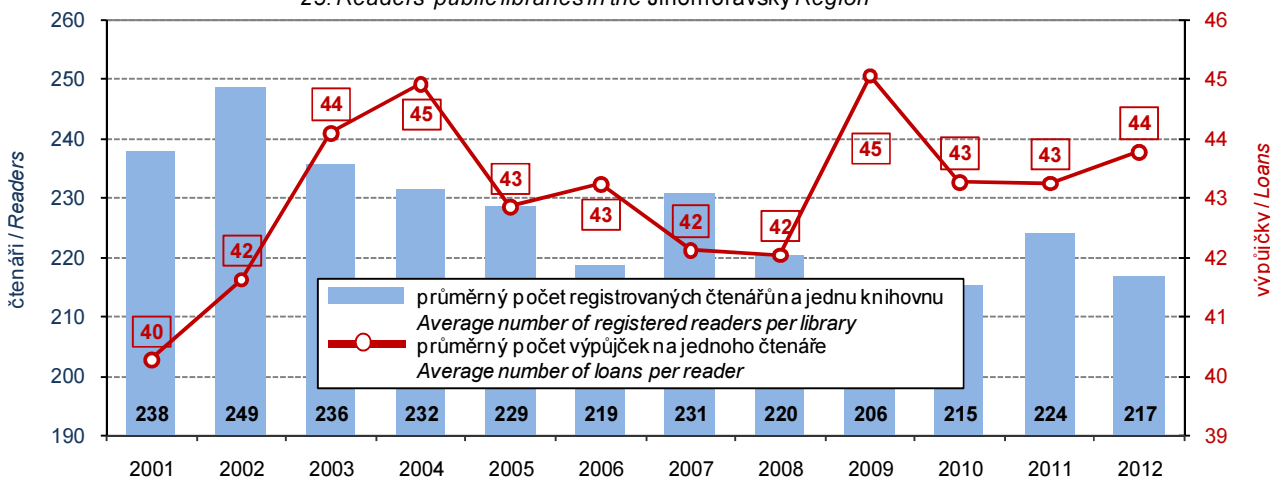
²⁾ virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

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

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

23. Čtenáři veřejných knihoven v Jihomoravském kraji

23. Readers public libraries in the Jihomoravský Region



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 Fire

Hasičský záchranný sbor ČR

and Rescue Service of the CR

	2010	2011	2012	
Zjištěné trestné činy	29 312	29 933	29 533	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 162	3 250	2 879	Economic crime
obecná kriminalita	22 623	23 359	23 231	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25,4	25,7	25,3	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	11 105	11 083	11 211	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 322	1 423	1 271	Economic crime
obecná kriminalita	6 571	6 638	6 845	General crime
Sřihané, vyšetřované osoby	10 749	10 619	11 081	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	4 965	5 234	5 794	Habitual offenders
nezletilí	142	172	174	Minors
mladiství	410	433	422	Juveniles
Dopravní nehody	5 650	5 941	6 670	Traffic accidents
Usmrcené osoby	70	67	50	Killed persons
Osoby zraněné	2 497	2 767	2 671	Injured persons
v tom:				
lehce	2 217	2 444	2 341	Slightly
těžce	280	323	330	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	351 817	357 547	399 689	Property damage (CZK thous.)
Požáry	1 573	2 170	2 222	Fires
z toho příčina:				By cause:
nedbalost	216	248	241	Negligence
technické závady	264	263	249	Technical failures
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	9 126	7 760	8 428	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	1 509	2 123	2 164	Fires
dopravní nehody	1 642	1 541	1 602	Traffic accidents

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>							
Jihomoravský kraj	29 533	2 879	23 231	400	976	54	23
Blansko	1 591	162	1 094	24	59	2	2
Brno-město	16 007	1 529	13 325	279	510	22	11
Brno-venkov	3 534	280	2 775	23	131	7	3
Břeclav	2 369	204	1 807	24	85	9	1
Hodonín	2 235	281	1 541	22	46	6	2
Vyškov	1 350	113	983	13	54	4	2
Znojmo	2 447	310	1 706	15	91	4	2
Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>							
Jihomoravský kraj	11 211	1 271	6 845	168	214	40	22
Blansko	828	68	435	11	21	2	2
Brno-město	4 738	535	3 196	117	114	16	10
Brno-venkov	1 358	144	787	9	16	5	3
Břeclav	1 152	122	693	11	21	8	1
Hodonín	1 255	172	713	11	14	5	2
Vyškov	639	41	362	3	10	1	2
Znojmo	1 241	189	659	6	18	3	2

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage</i> (CZK thous.)
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Jihomoravský kraj	6 670	50	2 671	2 341	330	399 689
Blansko	520	3	224	191	33	22 987
Brno-město	2 532	7	786	691	95	120 942
Brno-venkov	1 529	19	562	495	67	121 484
Břeclav	538	5	257	219	38	40 894
Hodonín	554	4	342	303	39	27 300
Vyškov	521	3	255	232	23	41 655
Znojmo	476	9	245	210	35	24 428

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
Jihomoravský kraj	6 670	3 679	1 104	951	109	5 606	237	138	26	570	479
Blansko	520	246	128	56	9	417	22	5	1	74	32
Brno-město	2 532	1 658	287	409	11	2 302	63	81	14	40	125
Brno-venkov	1 529	753	319	194	31	1 260	37	23	8	177	89
Břeclav	538	276	86	63	12	407	30	5	1	86	61
Hodonín	554	254	98	98	20	420	50	9	-	66	72
Vyškov	521	267	96	62	8	420	13	6	1	68	49
Znojmo	476	225	90	69	18	380	22	9	1	59	51

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin By main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	
Jihomoravský kraj	2 121	824	497	575	59	241
Blansko	184	68	64	45	2	16
Brno-město	661	236	96	242	5	46
Brno-venkov	423	168	141	67	14	50
Břeclav	203	100	43	45	8	29
Hodonín	271	100	61	83	12	43
Vyškov	178	83	33	45	6	24
Znojmo	201	69	59	48	12	33

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

	2010	2011	2012	
Požáry celkem	1 573	2 170	2 222	Fires, total
v tom:				
zemědělství	73	102	84	Agriculture
lesnictví ¹⁾	16	27	46	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	5	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	30	42	60	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	3	10	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	5	8	9	Construction
obchod	18	7	21	Trade
ubytování a stravování	16	38	23	activities
doprava	183	216	179	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	2	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	2	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	15	8	6	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	5	4	4	Public administration and defence; compulsory social security
školství	5	4	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	7	6	6	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	143	176	118	Other community, social and personal service activities
domácnosti	283	281	295	Households
nezatříděno a jiné	758	1 244	1 356	Not elsewhere classified and other

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

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

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

	2010	2011	2012	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	1 573	2 170	2 222	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	105	117	85	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	22	24	15	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	216	248	241	<i>Negligence</i>
komíny	25	31	33	<i>Chimneys</i>
topidla	23	16	14	<i>Heaters</i>
technické závady	264	263	249	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5	8	12	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	204 323	189 750	218 277	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	24 797	25 184	26 417	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 842	1 883	2 422	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	13 070	16 227	21 048	<i>Negligence</i>
komíny	1 554	5 070	10 216	<i>Chimneys</i>
topidla	9 114	2 464	976	<i>Heaters</i>
technické závady	48 932	58 377	70 497	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5 680	551	2 473	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	300	20	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>			
Celkem	13	16	16	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	1	2	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	10	5	8	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	-	2	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	94	158	159	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	6	10	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	5	1	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	37	55	66	<i>Negligence</i>
komíny	2	5	4	<i>Chimneys</i>
topidla	4	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	25	34	28	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	2	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2012

Fires by district in 2012

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda celkem (tis. Kč) Direct damage, total (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby Killed persons	Zraněné osoby Injured persons
Jihomoravský kraj	2 222	218 277	1 086 530	16	159
Blansko	156	7 922	49 794	1	19
Brno-město	691	29 307	120 325	4	47
Brno-venkov	478	39 479	136 491	-	26
Břeclav	240	7 414	25 401	4	13
Hodonín	286	83 049	658 597	3	31
Vyškov	187	29 185	39 786	2	18
Znojmo	184	21 921	56 136	2	5

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

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Zásahy celkem Inter-ventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Jihomoravský kraj	8 428	2 164	1 602	410	3 638	-	2	612
Blansko	716	150	197	42	302	-	-	25
Brno-město	2 797	675	300	184	1 336	-	-	302
Brno-venkov	1 781	472	462	78	650	-	2	117
Břeclav	802	235	172	27	311	-	-	57
Hodonín	826	271	152	17	341	-	-	45
Vyškov	771	184	179	35	343	-	-	30
Znojmo	735	177	140	27	355	-	-	36

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Kolo <i>Round</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
						absolutně <i>Number</i>	%
Jihomoravský kraj	1	953 754	593 967	62,28	593 499	591 359	99,64
	2	953 057	580 943	60,96	580 595	577 706	99,50
Blansko	1	86 702	57 367	66,17	57 335	57 116	99,62
	2	86 582	56 151	64,85	56 136	55 862	99,51
Brno-město	1	313 376	188 326	60,10	188 139	187 427	99,62
	2	313 294	186 405	59,50	186 221	185 200	99,45
Brno-venkov	1	165 547	110 261	66,60	110 190	109 846	99,69
	2	165 288	107 324	64,93	107 276	106 793	99,55
Břeclav	1	94 293	55 933	59,32	55 902	55 706	99,65
	2	94 325	54 805	58,10	54 784	54 526	99,53
Hodonín	1	129 351	80 110	61,93	80 026	79 694	99,59
	2	129 068	76 401	59,19	76 353	76 013	99,55
Vyškov	1	72 886	46 231	63,43	46 195	46 040	99,66
	2	72 856	44 744	61,41	44 731	44 511	99,51
Znojmo	1	91 599	55 739	60,85	55 712	55 530	99,67
	2	91 644	55 113	60,14	55 094	54 801	99,47

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

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

Číslo a jméno kandidáta	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Jihomoravský kraj	v tom okresy <i>Districts</i>						
		Jihomoravský Region	Blansko	Brno-město	Brno-venkov	Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo
		absolutně			Number				
1. kolo celkem <i>1st round, total</i> v tom pro kandidáta: <i>for the candidate:</i>		591 359	57 116	187 427	109 846	55 706	79 694	46 040	55 530
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	40 428	4 067	11 093	7 809	3 783	7 012	3 449	3 215
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	91 254	8 926	22 006	16 897	10 624	14 814	7 398	10 589
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	13 111	1 458	2 813	2 306	1 589	2 126	1 309	1 510
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	19 691	1 999	7 445	3 599	1 586	2 328	1 402	1 332
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	12 053	1 140	4 382	2 194	1 150	1 399	884	904
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	152 602	16 473	42 327	29 265	14 419	20 481	13 337	16 300
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	35 317	3 851	9 965	6 454	3 703	5 053	3 010	3 281
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	96 938	10 368	26 769	16 960	9 507	14 157	8 625	10 552
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	129 965	8 834	60 627	24 362	9 345	12 324	6 626	7 847
2. kolo celkem <i>2nd round, total</i> v tom pro kandidáta: <i>for the candidate:</i>		577 706	55 862	185 200	106 793	54 526	76 013	44 511	54 801
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	331 365	36 452	85 372	60 418	34 008	47 861	29 779	37 475
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	246 341	19 410	99 828	46 375	20 518	28 152	14 732	17 326
		v procentech			Percentage				
1. kolo celkem <i>1st round, total</i> v tom pro kandidáta: <i>for the candidate:</i>		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
1 MUDr. Zuzana Roithová, MBA	Občan <i>Citizen</i>	6,83	7,12	5,91	7,10	6,79	8,79	7,49	5,78
2 Ing. Jan Fischer, CSc.	Občan <i>Citizen</i>	15,43	15,62	11,74	15,38	19,07	18,58	16,06	19,06
3 Ing. Jana Bobošíková	Občan <i>Citizen</i>	2,21	2,55	1,50	2,09	2,85	2,66	2,84	2,71
4 Taťana Fischerová	Občan <i>Citizen</i>	3,32	3,49	3,97	3,27	2,84	2,92	3,04	2,39
5 MUDr. Přemysl Sobotka	Poslanci <i>Deputies</i>	2,03	1,99	2,33	1,99	2,06	1,75	1,92	1,62
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	25,80	28,84	22,58	26,64	25,88	25,69	28,96	29,35
7 Prof. JUDr. Vladimír Franz	Občan <i>Citizen</i>	5,97	6,74	5,31	5,87	6,64	6,34	6,53	5,90
8 Jiří Dienstbier	Senátoři <i>Senators</i>	16,39	18,15	14,28	15,43	17,06	17,76	18,73	19,00
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	21,97	15,46	32,34	22,17	16,77	15,46	14,39	14,13
2. kolo celkem <i>2nd round, total</i> v tom pro kandidáta: <i>for the candidate:</i>		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	57,35	65,25	46,09	56,57	62,37	62,96	66,90	68,38
9 Karel Schwarzenberg	Poslanci <i>Deputies</i>	42,64	34,74	53,90	43,42	37,62	37,03	33,09	31,61

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013**- základní údaje o volební účasti podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013**- basic data on turnout by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Jihomoravský kraj	954 319	577 860	60,55	577 400	573 857	99,39
Blansko	87 114	56 027	64,31	55 992	55 594	99,29
Brno-město	311 508	187 841	60,30	187 614	186 550	99,43
Brno-venkov	166 398	107 039	64,33	106 974	106 330	99,40
Břeclav	94 884	53 690	56,58	53 655	53 317	99,37
Hodonín	129 301	76 150	58,89	76 094	75 627	99,39
Vyškov	73 047	44 570	61,02	44 542	44 266	99,38
Znojmo	92 067	52 543	57,07	52 529	52 173	99,32

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013**- platné hlasy pro vybrané volební strany^{*)} podle okresů***Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013**- valid votes obtained by selected electoral parties,^{*)} by district*

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):						
		1 ČSSD	4 TOP 09	6 ODS	11 KDU-ČSL	17 Úsvit	20 ANO 2011	21 KSČM
Jihomoravský kraj	573 857	22,94	9,79	7,01	10,26	6,49	17,34	14,36
Blansko	55 594	26,34	6,98	5,57	12,56	6,26	15,83	16,06
Brno-město	186 550	20,77	13,79	9,49	8,67	5,28	17,24	10,26
Brno-venkov	106 330	21,79	10,83	6,68	10,44	6,55	18,06	14,34
Břeclav	53 317	22,82	7,92	6,17	9,65	7,61	18,97	16,71
Hodonín	75 627	22,54	6,51	5,28	14,20	7,90	16,49	15,78
Vyškov	44 266	28,56	5,99	5,18	9,78	7,22	16,12	17,41
Znojmo	52 173	25,38	6,30	5,28	8,48	7,10	18,37	20,16

^{*)} strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně^{*)} Parties represented in the Chamber of Deputies.

25-5. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

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

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

- valid votes and seats won by electoral parties in the Jihomoravský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice	Platné hlasy Valid votes		Přidělené mandáty Seats won		Name of a political party, political movement, coalition
	absolutně Number	%	celkem Total	%	
Celkem	573 857	100,00	23	100,00	Total
v tom pro stranu:					For the political party:
1 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	131 684	22,94	6	26,09	Czech Social Democratic Party
2 Svobodní Strana svobodných občanů	14 868	2,59	-	-	Party of Free Citizens
3 Piráti Česká pirátská strana	14 110	2,45	-	-	Czech Pirate Party
4 TOP 09 TOP 09	56 224	9,79	2	8,70	TOP 09
5 HLAVU VZHŮRU HLAVU VZHŮRU - volební blok	1 371	0,23	-	-	CHIN UP - election bloc
6 ODS Občanská demokratická strana	40 255	7,01	2	8,70	Civic Democratic Party
9 Změna politické hnutí Změna	1 883	0,32	-	-	Change political movement
10 SsČR Strana soukromníků České republiky	1 186	0,20	-	-	Czech Republic Businessmen's Party
11 KDU-ČSL Křesťan.a demokrat.unie- Českosl.strana lidová	58 928	10,26	3	13,04	Christian Democratic Union - Czechoslovak People's Party
13 Suveren. Suverenita-Strana zdravého rozumu	978	0,17	-	-	Sovereignty - Common Sense Party
15 SPOZ Strana Práv Občanů ZEMANOVCÍ	9 714	1,69	-	-	People's Rights Party of Miloš Zeman
17 Úsvit Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	37 258	6,49	1	4,35	Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura
18 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	3 390	0,59	-	-	Workers' Party of Social Justice
20 ANO ANO 2011	99 509	17,34	5	21,74	YES 2011
21 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	82 414	14,36	4	17,39	Communist Party of Bohemia and Moravia
22 LEV 21 LEV 21 - Národní socialisté	260	0,04	-	-	LEV 21 - National Socialists
23 SZ Strana zelených	18 780	3,27	-	-	Green Party
24 KČ Koruna Česká (monarch. str. Čech, Moravy a Slezska)	1 045	0,18	-	-	Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia, Moravia and Silesia)

25-6. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 25. a 26. 10. 2013

- zvolení poslanci v Jihomoravském kraji

Election to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR held on 25 and 26 October 2013

- elected deputies in the Jihomoravský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected in order of election
číslo No.	zkratka Abbr.	poř. číslo kandidáta Serial No. of cand.					absolutně Number	%	
1	ČSSD	1	Mgr. Bohuslav Sobotka	42	ČSSD	ČSSD	22 175	16,83	2
1	ČSSD	2	JUDr. Michal Hašek	37	ČSSD	ČSSD	25 531	19,38	1
1	ČSSD	3	JUDr. Jeroným Tejc	36	ČSSD	ČSSD	16 859	12,80	3
1	ČSSD	4	Ing. Jiří Petřů	57	ČSSD	ČSSD	4 950	3,75	4
1	ČSSD	5	Mgr. Roman Sklenák	43	ČSSD	ČSSD	4 022	3,05	5
1	ČSSD	6	Ing. Lubomír Toufar	59	ČSSD	ČSSD	3 498	2,65	6
4	TOP 09	1	prof. MUDr. Rom Kostřica, CSc.	64	TOP 09	TOP 09	4 183	7,43	2
4	TOP 09	2	doc. RNDr. Anna Putnová, Ph.D., MBA	53	TOP 09	TOP 09	4 820	8,57	1
6	ODS	1	prof. PhDr. Petr Fiala, Ph.D., LL.M.	49	ODS	BEZPP	11 372	28,24	1
6	ODS	2	JUDr. Pavel Blažek, Ph.D.	44	ODS	ODS	3 109	7,72	2
11	KDU-ČSL	1	Mgr. Jiří Mihola, Ph.D.	41	KDU-ČSL	KDU-ČSL	8 989	15,25	1
11	KDU-ČSL	2	Ing. arch. Jaroslav Kláška	51	KDU-ČSL	KDU-ČSL	5 497	9,32	3
11	KDU-ČSL	3	Ing. Josef Uhlík	50	KDU-ČSL	KDU-ČSL	5 572	9,45	2
17	Úsvit	1	Mgr. Petr Adam	31	Úsvit	BEZPP	1 512	4,05	1
20	ANO 2011	1	MgA. Martin Stropnický	56	ANO 2011	ANO 2011	10 203	10,25	1
20	ANO 2011	2	prof. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.	60	ANO 2011	ANO 2011	8 680	8,72	2
20	ANO 2011	3	prof. Ing. Karel Rais, CSc., MBA, dr.h.c	64	ANO 2011	BEZPP	6 606	6,63	3
20	ANO 2011	4	Ing. Bohuslav Chalupa	53	ANO 2011	ANO 2011	2 116	2,12	4
20	ANO 2011	5	MUDr. Miloslav Janulík	51	ANO 2011	BEZPP	2 607	2,61	5
21	KSČM	1	MUDr. Vojtěch Adam	63	KSČM	BEZPP	6 327	7,67	3
21	KSČM	2	doc. PhDr. Miroslav Grebeníček, CSc.	66	KSČM	KSČM	6 672	8,09	2
21	KSČM	4	Mgr. Ivo Pojezný	52	KSČM	KSČM	4 259	5,16	4
21	KSČM	5	JUDr. Zuzka Bebarová-Rujbrová	62	KSČM	KSČM	7 674	9,31	1

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

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

podle obvyklého pobytu
dokončení

By usual residence
End of table

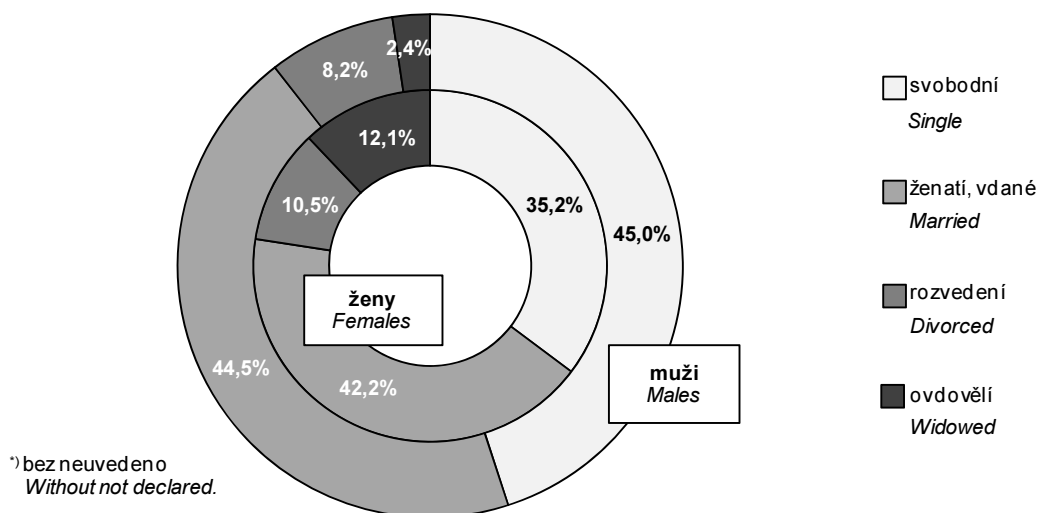
Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let ¹⁾ <i>Popula- tion aged 15+¹⁾</i>	v tom podle nejvyššího ukončeného vzdělání <i>By highest educational attainment</i>						
		základní vč. neukon- čeného <i>Basic (including not com- pleted)</i>	střední vč. vyučení (bez maturity) <i>Secondary incl. sec. vocational (without A- level exam.)</i>	úplné střední s maturitou <i>Full secondary with A-level exam.</i>	vyšší odborné a nástavbové <i>Higher professional and follow- up courses</i>	vysoko- školské <i>Higher education</i>	bez vzdělání <i>Without education</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
Jihomoravský kraj	1 000 714	175 879	323 328	268 936	40 147	146 796	3 813	41 815
Blansko	90 236	15 399	33 563	24 537	3 757	9 968	359	2 653
Brno-město	336 757	43 439	78 215	98 997	16 351	79 591	889	19 275
Brno-venkov	174 158	30 556	61 793	46 597	6 549	21 915	552	6 196
Břeclav	97 088	21 796	35 661	24 186	3 201	8 292	518	3 434
Hodonín	132 172	28 532	50 195	32 848	4 486	11 453	483	4 175
Vyškov	75 259	14 344	27 684	19 574	2 731	8 107	273	2 546
Znojmo	95 044	21 813	36 217	22 197	3 072	7 470	739	3 536

¹⁾ včetně nezjištěno

¹⁾ Including not identified.

24. Obyvatelstvo podle rodinného stavu^{*)} v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011

24. Population by marital status^{*)} in the Jihomoravský Region as at 26 March 2011



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-2. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity a zaměstnaní podle vybraných činností a podle okresů k 26. 3. 2011

Population by economic activity; the employed by selected activity and district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	z toho				Ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive (E)</i>	z toho		Nezjištěná ekonom. aktivita <i>Not identified EA</i>
		zaměstnanci <i>Employees</i>	zaměstnavatelé <i>Employers</i>	osoby prac. na vlastní účet <i>Own-account workers</i>	nezaměstnaní <i>The unemployed</i>		nepracující důchodci <i>EI pensioners</i>	žáci, studenti a učni <i>Pupils, students, and apprentices</i>	
Jihomoravský kraj	572 019	400 826	18 918	66 002	60 175	541 007	263 592	163 235	50 482
Blansko	50 615	36 941	1 478	5 194	5 064	51 917	25 847	15 722	3 176
Brno-město	193 620	135 658	7 342	23 659	18 138	170 643	82 867	50 592	21 650
Brno-venkov	100 308	71 447	3 678	12 298	8 208	98 298	45 758	29 473	7 694
Břeclav	55 935	38 750	1 632	6 136	6 588	52 421	26 039	15 892	4 472
Hodonín	74 303	50 489	2 157	7 837	10 656	73 698	37 638	22 563	5 224
Vyškov	43 808	31 583	1 166	5 081	4 072	41 076	19 694	12 600	3 270
Znojmo	53 430	35 958	1 465	5 797	7 449	52 954	25 749	16 393	4 996

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní celkem <i>The employed, total</i>	z toho činnosti (sekce CZ-NACE) <i>Activity (CZ-NACE section)</i>							
		zemědělství, lesnictví, rybářství <i>Agriculture, forestry and fishing</i>	průmysl <i>Industry</i>	stavebnictví <i>Construction</i>	velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel <i>Wholesale, retail trade; repair of mot. veh.</i>	doprava a skladování <i>Transportation and storage</i>	veřejná správa, obrana, pov. soc. zabezp. <i>Public admin. and defence, comp. soc. security</i>	vzdělávání <i>Education</i>	zdravotní a sociální péče <i>Human health and social work activities</i>
Jihomoravský kraj	511 844	14 502	123 039	40 274	53 628	27 368	27 989	34 351	34 718
Blansko	45 551	1 582	15 418	3 122	4 199	2 075	2 341	3 044	3 230
Brno-město	175 482	1 021	27 783	12 192	19 658	8 027	9 617	14 780	14 092
Brno-venkov	92 100	2 522	23 623	7 937	10 384	5 700	4 687	5 421	5 683
Břeclav	49 347	2 760	13 566	3 887	4 747	3 331	2 744	2 525	2 671
Hodonín	63 647	2 512	20 383	5 618	6 526	3 517	3 099	3 632	3 695
Vyškov	39 736	1 171	11 485	3 547	3 487	2 064	2 768	2 260	2 515
Znojmo	45 981	2 934	10 781	3 971	4 627	2 654	2 733	2 689	2 832

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

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

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	v tom podle typu domácnosti <i>By type of household</i>							
		rodinné tvořené 1 rodinou <i>Family households with one family</i>	v tom				rodinné tvořené 2 a více rodinami <i>Family households with 2+ families</i>	vícečlenné nerodinné <i>Multi-member non-family households</i>	domácnosti jednotlivců <i>One-person households</i>
			úplné rodiny <i>Two-parent families</i>		neúplné rodiny <i>Lone-parent families</i>				
			bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>	bez závislých dětí <i>Without dependent children</i>	se závislými dětmi <i>With dependent children</i>			
Jihomoravský kraj	473 520	295 668	136 389	97 136	31 929	30 214	10 497	22 238	145 117
Blansko	41 491	27 540	12 929	9 367	2 660	2 584	998	1 377	11 576
Brno-město	174 162	95 738	44 074	27 921	11 267	12 476	1 835	12 205	64 384
Brno-venkov	78 997	53 123	24 105	19 505	5 045	4 468	2 203	2 707	20 964
Břeclav	43 212	28 965	13 543	9 629	3 269	2 524	1 339	1 496	11 412
Hodonín	57 942	39 127	18 174	13 340	4 300	3 313	2 046	1 716	15 053
Vyškov	34 173	22 840	10 601	7 814	2 370	2 055	925	1 144	9 264
Znojmo	43 543	28 335	12 963	9 560	3 018	2 794	1 151	1 593	12 464

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom podle způsobu bydlení <i>By type of housing</i>			Bytové domácnosti celkem <i>Dwelling households, total</i>	v tom dle počtu hospodařících domácností <i>By number of private households</i>			z toho vybavené počítačem <i>With personal computer</i>	
	v bytech <i>In dwellings</i>	mimo byty <i>Not in dwellings</i>	v zařízeních <i>In establishments</i>		1	2	3 a více 3+	celkem <i>Total</i>	z toho s internetem (%) <i>With the Internet (%)</i>
	Jihomoravský kraj	468 566	4 726		228	443 358	420 808	20 689	1 861
Blansko	41 078	376	37	39 039	37 154	1 767	118	22 552	93,7
Brno-město	172 260	1 744	158	163 596	156 393	6 204	999	99 429	94,3
Brno-venkov	77 843	1 135	19	72 800	68 191	4 325	284	43 724	93,9
Břeclav	42 836	375	1	40 387	38 110	2 147	130	22 835	94,3
Hodonín	57 577	364	1	54 367	51 289	2 968	110	31 198	94,1
Vyškov	33 942	225	6	32 215	30 579	1 562	74	18 430	93,5
Znojmo	43 030	507	6	40 954	39 092	1 716	146	21 571	93,1

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

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

Housing stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	z toho		Obydlené domy <i>Occupied houses</i>	z toho		Neobydlené domy s byty <i>Unoccupied houses</i>	z toho		
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy Multi-dwelling buildings		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy Multi-dwelling buildings		slouží k rekreaci <i>For recreation</i>	přestavba <i>Reconstruction</i>	nezpůsobilé k bydlení <i>Unfit for living</i>
Jihomoravský kraj	259 567	235 437	20 095	225 006	201 823	19 868	34 479	11 145	2 374	2 945
Blansko	28 238	26 175	1 609	23 472	21 544	1 590	4 750	2 319	298	328
Brno-město	40 676	29 579	9 724	37 700	26 833	9 638	2 962	132	304	176
Brno-venkov	57 882	55 025	2 283	50 595	47 858	2 264	7 277	2 244	613	592
Břeclav	33 260	31 320	1 495	28 871	27 064	1 467	4 384	1 058	299	379
Hodonín	41 630	39 323	1 850	36 288	34 103	1 828	5 325	930	291	697
Vyškov	26 484	24 927	1 229	21 876	20 410	1 206	4 602	2 052	283	358
Znojmo	31 397	29 088	1 905	26 204	24 011	1 875	5 179	2 410	286	415

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obydlené domy <i>Occupied houses</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	podle období výstavby nebo rekonstrukce <i>By period of construction or reconstruction</i>						podle technické vybavenosti <i>Amenities</i>			
	do roku 1919 <i>up to 1919</i>	1920–1970	1971–1980	1981–1990	1991–2000	2001–2011	připojení na kanál. síť <i>Connection to sewerage system</i>	vodovod <i>Running water</i>	plyn <i>Gas</i>	ústřední topení <i>Central heating</i>
Jihomoravský kraj	21 971	81 084	35 896	28 742	25 510	27 231	160 139	207 854	179 058	183 804
Blansko	2 542	7 879	4 189	3 209	2 574	2 637	13 935	22 108	18 162	19 756
Brno-město	4 159	16 094	4 825	3 244	3 948	4 030	34 516	35 009	33 794	28 803
Brno-venkov	4 980	17 107	7 647	5 745	5 799	8 455	35 542	46 706	37 924	42 906
Břeclav	2 195	9 452	5 352	4 514	3 598	3 311	19 510	26 476	23 153	23 280
Hodonín	1 897	14 576	6 258	5 565	4 132	3 340	28 237	33 669	30 537	30 088
Vyškov	2 255	7 791	3 620	2 805	2 458	2 513	13 507	19 952	17 030	18 363
Znojmo	3 943	8 185	4 005	3 660	3 001	2 945	14 892	23 934	18 458	20 608

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

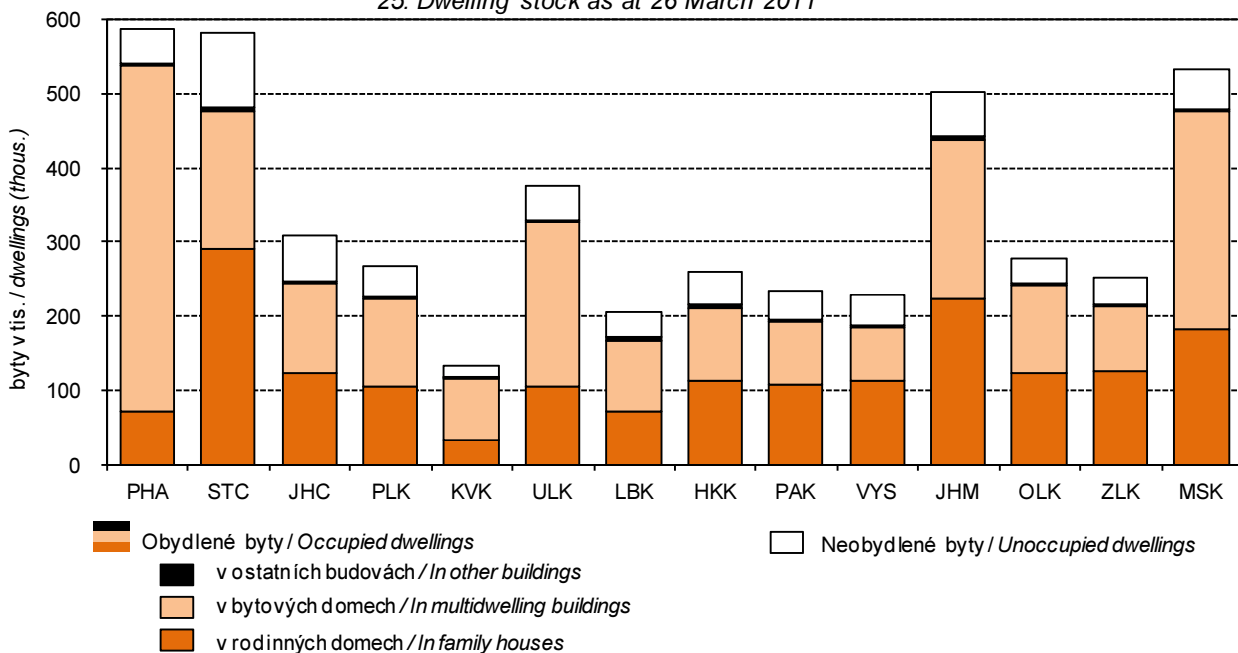
Dwelling stock by district as at 26 March 2011

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Kraj, okresy Region, districts	Byty celkem Dwellings, total	z toho v domech In houses		Obydlené byty Occupied dwellings	z toho v domech In houses		Neobydlené byty Unoccupied dwellings	z toho		
		rodinných Family	bytových Multi-dwelling		rodinných Family	bytových Multi-dwelling		slouží k rekreaci For recreation	přestavba Reconstruction	nezpůsobilé k bydlení Unfit for living
Jihomoravský kraj	503 489	267 703	229 168	443 358	223 992	213 875	60 131	11 056	3 593	3 388
Blansko	46 183	30 816	14 642	39 039	24 818	13 690	7 144	2 183	414	370
Brno-město	177 465	38 076	137 442	163 596	33 207	128 761	13 869	247	939	392
Brno-venkov	84 108	63 331	19 566	72 800	53 544	18 243	11 308	2 176	741	687
Břeclav	46 649	33 651	12 319	40 387	28 535	11 299	6 262	1 082	368	446
Hodonín	62 139	42 336	19 037	54 367	35 879	17 829	7 772	863	403	699
Vyškov	38 551	27 793	10 309	32 215	22 303	9 537	6 336	2 042	360	338
Znojmo	48 394	31 700	15 853	40 954	25 706	14 516	7 440	2 463	368	456

25. Bytový fond k 26. 3. 2011
25. Dwelling stock as at 26 March 2011



SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of munic- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem, <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihomoravský kraj	673	719 489	1 168 650	170 460	796 449	201 741	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Blansko	43	35 134	55 976	8 134	37 851	9 991	53 169	54 093	53 805	55 366
Boskovice	73	51 114	51 378	7 864	34 819	8 695	51 875	50 013	50 296	51 118
Brno	1	23 018	378 327	52 615	254 105	71 607	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 881	59 742	8 322	41 675	9 745	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 099	15 932	2 261	10 999	2 672	16 781	15 641	15 756	15 943
Hodonín	18	28 605	61 402	8 330	43 083	9 989	61 314	63 015	63 192	61 631
Hustopeče	28	35 499	35 503	5 246	24 552	5 705	35 231	34 288	34 449	35 323
Ivančice	17	17 238	24 042	3 528	16 579	3 935	24 087	22 928	22 994	23 963
Kuřim	10	7 705	21 956	3 830	14 630	3 496	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	42	47 014	55 832	7 872	38 402	9 558	58 850	56 905	56 401	55 964
Mikulov	17	24 415	19 695	2 864	13 854	2 977	19 773	19 618	19 888	19 591
Moravský Krumlov	33	34 806	22 235	3 058	15 393	3 784	23 187	22 568	22 375	22 187
Pohořelice	13	19 535	13 439	2 020	9 374	2 045	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 442	24 904	3 909	16 670	4 325	24 239	22 829	22 817	24 455
Slavkov u Brna	18	15 770	22 055	3 501	15 051	3 503	20 743	19 784	19 775	21 642
Šlapanice	40	34 310	63 498	10 728	42 514	10 256	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 249	29 778	4 605	19 781	5 392	29 707	27 342	27 156	29 190
Veselí nad Moravou	22	34 280	38 931	5 253	26 960	6 718	42 495	41 554	40 644	39 221
Vyškov	42	54 712	51 778	7 684	35 648	8 446	49 724	50 794	50 585	51 433
Znojmo	111	124 234	91 197	13 718	63 260	14 219	90 135	89 137	89 902	90 911
Židlochovice	24	19 431	31 050	5 118	21 249	4 683	27 910	26 671	27 099	30 069

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2012
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihomoravský kraj	12 339	11 709	630	9 472	7 765	1 707	2 337	4 973	3 001
Blansko	630	501	129	934	653	281	410	209	157
Boskovice	530	545	-15	663	551	112	97	208	122
Brno	4 365	3 925	440	7 692	8 770	-1 078	-638	1 742	1 194
Břeclav	569	563	6	570	631	-61	-55	220	149
Bučovice	154	146	8	240	258	-18	-10	67	46
Hodonín	591	588	3	573	611	-38	-35	272	123
Hustopeče	352	371	-19	568	451	117	98	150	92
Ivančice	213	230	-17	427	405	22	5	84	65
Kuřim	265	190	75	605	569	36	111	89	59
Kyjov	533	581	-48	480	563	-83	-131	215	104
Mikulov	180	193	-13	314	257	57	44	71	40
Moravský Krumlov	193	228	-35	356	285	71	36	86	42
Pohořelice	128	122	6	394	256	138	144	54	26
Rosice	289	290	-1	608	374	234	233	101	73
Slavkov u Brna	234	205	29	520	313	207	236	89	52
Šlapanice	701	597	104	2 067	1 334	733	837	273	126
Tišnov	323	311	12	641	366	275	287	141	68
Veselí nad Moravou	323	403	-80	299	405	-106	-186	174	70
Vyškov	521	533	-12	863	654	209	197	215	112
Znojmo	890	909	-19	980	853	127	108	389	214
Židlochovice	355	278	77	1 018	546	472	549	124	67
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihomoravský kraj	10,6	10,0	0,5	8,1	6,7	1,5	2,0	4,3	2,6
Blansko	11,3	9,0	2,3	16,7	11,7	5,0	7,4	3,7	2,8
Boskovice	10,3	10,6	-0,3	12,9	10,7	2,2	1,9	4,1	2,4
Brno	11,5	10,4	1,2	20,3	23,2	-2,9	-1,7	4,6	3,2
Břeclav	9,5	9,4	0,1	9,5	10,6	-1,0	-0,9	3,7	2,5
Bučovice	9,7	9,2	0,5	15,1	16,2	-1,1	-0,6	4,2	2,9
Hodonín	9,6	9,6	0,0	9,3	9,9	-0,6	-0,6	4,4	2,0
Hustopeče	9,9	10,5	-0,5	16,0	12,7	3,3	2,8	4,2	2,6
Ivančice	8,9	9,6	-0,7	17,8	16,9	0,9	0,2	3,5	2,7
Kuřim	12,1	8,7	3,4	27,6	25,9	1,6	5,1	4,1	2,7
Kyjov	9,5	10,4	-0,9	8,6	10,1	-1,5	-2,3	3,8	1,9
Mikulov	9,2	9,8	-0,7	16,0	13,1	2,9	2,2	3,6	2,0
Moravský Krumlov	8,7	10,3	-1,6	16,0	12,8	3,2	1,6	3,9	1,9
Pohořelice	9,6	9,1	0,4	29,5	19,1	10,3	10,8	4,0	1,9
Rosice	11,6	11,7	-0,0	24,5	15,1	9,4	9,4	4,1	2,9
Slavkov u Brna	10,7	9,4	1,3	23,7	14,3	9,4	10,8	4,1	2,4
Šlapanice	11,1	9,4	1,6	32,7	21,1	11,6	13,2	4,3	2,0
Tišnov	10,9	10,5	0,4	21,6	12,3	9,3	9,7	4,8	2,3
Veselí nad Moravou	8,3	10,3	-2,1	7,7	10,4	-2,7	-4,8	4,5	1,8
Vyškov	10,1	10,3	-0,2	16,7	12,7	4,0	3,8	4,2	2,2
Znojmo	9,8	10,0	-0,2	10,8	9,4	1,4	1,2	4,3	2,3
Židlochovice	11,5	9,0	2,5	33,0	17,7	15,3	17,8	4,0	2,2

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2012
Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihomoravský kraj	426 041	353 116	25 187	29 916	293 449	201 898	15 526	14 269	61 756
Blansko	13 407	10 039	1 023	2 346	21 726	18 398	263	563	2 503
Boskovice	26 983	19 087	1 867	6 028	24 132	19 057	450	766	3 859
Brno	7 812	5 187	2 281	326	15 207	6 389	448	2 094	6 276
Břeclav	26 344	19 798	1 734	1 905	17 537	10 661	1 921	914	4 042
Bučovice	11 671	10 934	475	258	5 427	3 716	140	287	1 284
Hodonín	17 280	13 919	1 092	809	11 325	6 785	974	794	2 771
Hustopeče	26 932	20 645	2 295	1 066	8 567	3 645	1 240	682	3 000
Ivančice	9 355	7 746	591	526	7 883	5 788	267	317	1 511
Kuřim	3 917	3 389	371	157	3 788	2 734	68	239	746
Kyjov	28 686	24 235	1 679	1 217	18 328	13 398	481	1 014	3 435
Mikulov	15 668	11 348	440	455	8 747	3 416	2 276	385	2 670
Moravský Krumlov	24 725	23 082	692	416	10 081	6 910	335	532	2 303
Pohořelice	14 006	13 166	324	144	5 529	1 923	1 698	283	1 625
Rosice	7 980	6 860	506	614	9 462	7 865	98	324	1 175
Slavkov u Brna	11 250	10 368	655	173	4 520	2 739	157	331	1 293
Šlapanice	17 388	14 913	1 610	735	16 922	13 082	249	791	2 799
Tišnov	16 290	11 959	1 271	3 060	17 959	14 827	293	468	2 371
Veselí nad Moravou	23 102	15 301	1 056	5 820	11 178	7 661	746	667	2 104
Vyškov	24 425	21 972	1 214	1 236	30 287	23 465	444	773	5 605
Znojmo	83 074	75 136	3 019	2 413	41 160	28 296	2 690	1 609	8 565
Židlochovice	15 747	14 032	991	212	3 684	1 145	286	435	1 819

SPRÁVNÍ OBLASTI

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2012

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2012

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of primary care physician³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>		
Jihomoravský kraj	645	475	182	21	606	315	46	18
Blansko	32	24	8	1	30	13	2	-
Boskovice	32	27	11	1	27	16	2	2
Brno	156	87	79	10	198	82	16	7
Břeclav	27	21	7	2	27	20	3	-
Bučovice	12	8	2	-	7	4	-	-
Hodonín	20	18	4	1	33	15	2	1
Hustopeče	25	22	7	1	26	19	-	2
Ivančice	17	13	1	1	11	5	-	-
Kuřim	9	8	2	-	9	6	-	-
Kyjov	39	31	9	1	29	21	2	1
Mikulov	11	9	4	-	17	8	1	1
Moravský Krumlov	19	18	4	-	9	6	1	1
Pohořelice	11	8	1	-	6	6	-	-
Rosice	17	12	1	-	11	5	1	-
Slavkov u Brna	19	16	2	-	9	8	-	-
Šlapanice	40	32	3	-	25	11	3	1
Tišnov	21	16	6	1	15	5	2	-
Veselí nad Moravou	18	18	7	-	25	13	1	-
Vyškov	40	24	7	1	25	11	4	1
Znojmo	61	44	14	1	53	31	5	1
Židlochovice	19	19	3	-	14	10	1	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ 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.

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>
Jihomoravský kraj	294 308	217 394	197 399	4 473	76 914	43 776	2 074	12 281
Blansko	11 146	8 931	8 230	81	2 215	1 067	68	548
Boskovice	9 598	7 779	7 037	235	1 819	758	46	531
Brno	124 904	81 728	74 637	207	43 176	28 051	1 398	4 731
Břeclav	12 373	9 487	8 235	550	2 886	1 487	51	637
Bučovice	3 376	2 810	2 564	72	566	232	9	150
Hodonín	13 046	10 090	8 970	376	2 956	1 669	34	617
Hustopeče	8 145	6 755	6 015	361	1 390	677	19	326
Ivančice	4 884	3 903	3 581	109	981	365	19	198
Kuřim	4 880	3 871	3 546	37	1 009	596	12	195
Kyjov	11 448	9 548	8 612	326	1 900	885	33	529
Mikulov	4 460	3 646	3 184	268	814	402	8	200
Moravský Krumlov	4 724	4 011	3 633	182	713	260	16	233
Pohořelice	2 776	2 330	2 105	115	446	195	5	117
Rosice	5 380	4 405	4 010	97	975	457	44	205
Slavkov u Brna	4 669	3 935	3 663	61	734	350	10	192
Šlapanice	15 211	11 440	10 548	174	3 771	1 771	62	552
Tišnov	6 244	5 087	4 510	262	1 157	463	21	322
Veselí nad Moravou	8 318	7 037	6 368	222	1 281	593	17	333
Vyškov	11 571	9 105	8 330	173	2 466	863	82	549
Znojmo	20 526	16 211	14 759	435	4 315	2 029	97	897
Židlochovice	6 629	5 285	4 862	130	1 344	606	23	219

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, 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>		
Jihomoravský kraj	3 770	1 898	1 084	534	158	181	38	74	14 273	35 225
Blansko	179	109	12	34	12	8	3	5	803	2 219
Boskovice	140	98	-	35	10	9	5	4	485	1 392
Brno	1 342	124	862	85	46	20	1	1	5 343	10 970
Břeclav	99	91	-	64	17	29	3	8	1 369	3 572
Bučovice	32	21	-	2	1	-	-	1	i.d.	i.d.
Hodonín	119	61	-	16	5	6	-	2	572	1 239
Hustopeče	134	91	29	29	4	12	3	7	520	1 434
Ivančice	85	50	27	6	1	4	-	1	61	169
Kuřim	43	38	-	10	2	4	2	1	158	368
Kyjov	146	108	28	20	4	4	1	5	341	1 084
Mikulov	79	61	-	31	11	14	2	1	484	1 261
Moravský Krumlov	39	35	-	4	1	2	-	-	55	168
Pohořelice	68	59	-	19	1	5	4	4	311	1 043
Rosice	82	58	11	18	7	6	3	1	421	998
Slavkov u Brna	87	55	30	4	2	2	-	-	80	195
Šlapanice	343	267	41	9	2	6	-	-	i.d.	i.d.
Tišnov	126	95	16	12	4	2	-	1	258	655
Veselí nad Moravou	66	33	-	20	3	7	2	4	559	1 668
Vyškov	154	105	28	15	5	3	-	6	315	779
Znojmo	251	192	-	97	20	37	8	21	1 871	5 301
Židlochovice	156	147	-	4	-	1	1	1	45	124

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Jihomoravský kraj	1 163 508	572 019	541 007	245 209	136 252	94 320	48 999	473 520	223 992	213 875
Blansko	55 152	27 044	26 321	12 855	9 866	4 770	3 336	22 147	11 951	8 638
Boskovice	50 556	23 571	25 596	11 286	8 465	5 028	3 626	19 344	12 867	5 052
Brno	385 913	193 620	170 643	83 645	11 467	30 670	1 952	174 162	33 207	128 761
Břeclav	58 778	29 261	26 918	11 479	7 157	4 242	2 662	22 986	13 824	7 376
Bučovice	15 672	7 541	7 548	3 600	2 883	1 435	1 056	6 031	4 549	1 070
Hodonín	60 141	29 654	28 077	10 997	7 465	4 296	2 939	23 350	12 086	9 610
Hustopeče	34 816	17 114	16 455	6 653	5 407	2 622	2 076	12 842	9 874	1 921
Ivančice	23 708	11 360	11 298	4 332	3 409	1 661	1 174	9 138	6 169	2 187
Kuřim	22 522	11 023	10 742	5 538	4 536	2 081	1 530	8 609	4 734	3 277
Kyjov	54 980	26 341	27 064	11 350	8 655	4 760	3 571	20 347	14 624	4 255
Mikulov	19 234	9 560	9 048	4 112	2 971	1 758	1 323	7 384	4 837	2 002
Moravský Krumlov	21 799	10 629	10 458	4 287	3 480	1 807	1 429	8 257	5 977	1 690
Pohořelice	13 167	6 607	5 933	2 476	2 035	910	753	4 885	3 445	1 037
Rosice	24 467	11 656	11 901	4 928	4 323	1 817	1 460	9 580	6 095	2 678
Slavkov u Brna	21 658	10 900	10 033	4 671	4 047	1 678	1 369	8 193	6 197	1 422
Šlapanice	63 070	30 962	29 897	15 845	14 405	6 009	4 846	24 059	17 203	4 259
Tišnov	29 278	13 864	14 510	6 010	5 244	2 401	1 922	11 450	7 642	2 847
Veselí nad Moravou	38 104	18 308	18 557	7 822	6 034	3 401	2 526	14 245	9 169	3 964
Vyškov	50 824	25 367	23 495	10 788	7 433	4 179	2 924	19 949	11 557	7 045
Znojmo	89 581	42 801	42 496	15 641	10 827	6 341	4 480	35 286	19 729	12 826
Židlochovice	30 088	14 836	14 017	6 894	6 143	2 454	2 045	11 276	8 256	1 958

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, 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 celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihomoravský kraj	673	719 489	1 168 650	170 460	796 449	201 740	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Adamov	1	378	4 591	616	3 146	829	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	42	34 756	51 385	7 518	34 705	9 162	48 081	49 004	48 835	50 763
Boskovice	51	33 718	35 206	5 482	23 929	5 795	34 809	33 726	33 977	34 943
Brno	1	23 018	378 327	52 615	254 105	71 607	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 881	59 742	8 322	41 675	9 745	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 099	15 932	2 261	10 999	2 672	16 781	15 641	15 756	15 943
Bzenec	6	10 662	12 144	1 779	8 446	1 919	12 018	11 940	12 067	12 201
Hodonín	18	28 605	61 402	8 330	43 083	9 989	61 314	63 015	63 192	61 631
Hrušovany nad Jevišovkou	11	20 209	11 569	1 827	8 186	1 556	11 219	10 804	10 981	11 511
Hustopeče	20	25 813	28 149	4 163	19 550	4 436	27 638	27 305	27 508	28 035
Ivančice	17	17 238	24 042	3 528	16 579	3 935	24 087	22 928	22 994	23 963
Ivanovice na Hané	7	6 953	5 724	885	3 916	923	6 026	5 604	5 561	5 690
Klobouky u Brna	8	9 686	7 354	1 083	5 002	1 269	7 593	6 983	6 941	7 288
Kuřim	10	7 705	21 956	3 830	14 630	3 496	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	28	24 974	35 166	4 829	24 160	6 177	37 566	36 394	35 859	35 303
Letovice	16	11 365	10 179	1 530	6 785	1 864	10 340	10 010	9 996	10 131
Mikulov	17	24 415	19 695	2 864	13 854	2 977	19 773	19 618	19 888	19 591
Miroslav	10	11 147	6 993	1 016	4 819	1 158	7 331	6 997	7 012	6 952
Moravský Krumlov	23	23 659	15 242	2 042	10 574	2 626	15 856	15 571	15 363	15 235
Pohořelice	13	19 535	13 439	2 020	9 374	2 045	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 442	24 904	3 909	16 670	4 325	24 239	22 829	22 817	24 455
Rousínov	6	6 193	8 322	1 320	5 653	1 349	7 815	7 436	7 469	8 064
Slavkov u Brna	18	15 770	22 055	3 501	15 051	3 503	20 743	19 784	19 775	21 642
Strážnice	3	7 297	7 483	1 059	5 077	1 347	8 049	7 787	7 691	7 483
Šlapanice	40	34 310	63 498	10 728	42 514	10 256	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 249	29 778	4 605	19 781	5 392	29 707	27 342	27 156	29 190
Velká nad Veličkou	8	12 868	8 090	1 030	5 682	1 378	9 567	9 044	8 694	8 191
Velké Opatovice	6	6 032	5 993	852	4 105	1 036	6 726	6 277	6 323	6 044
Veselí nad Moravou	11	14 114	23 358	3 164	16 201	3 993	24 879	24 723	24 259	23 547
Vranov nad Dyjí	22	22 569	5 189	683	3 654	852	6 351	5 787	5 521	5 216
Vyškov	28	25 745	37 729	5 479	26 077	6 173	35 870	37 745	37 548	37 677
Znojmo	78	81 456	74 439	11 208	51 420	11 811	72 565	72 546	73 400	74 184
Ždánice	8	11 378	8 522	1 264	5 796	1 462	9 266	8 571	8 475	8 460
Židlochovice	24	19 431	31 050	5 118	21 249	4 683	27 910	26 671	27 099	30 069
VÚ Březina	1	15 821	3	-	2	1	13	9	7	2

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2012Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2012

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 (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Jihomoravský kraj	426 041	353 116	293 449	201 898	294 308	3 770	534
Adamov	22	-	356	230	824	1	2
Blansko	13 385	10 038	21 370	18 168	10 322	178	32
Boskovice	17 489	12 141	16 229	12 995	6 725	103	25
Brno	7 812	5 187	15 207	6 389	124 904	1 342	85
Břeclav	26 344	19 798	17 537	10 661	12 373	99	64
Bučovice	11 671	10 934	5 427	3 716	3 376	32	2
Bzenec	4 735	3 939	5 927	4 743	2 568	28	5
Hodonín	17 280	13 919	11 325	6 785	13 046	119	16
Hrušovany n. Jevišovkou	15 899	14 975	4 310	2 169	2 109	68	3
Hustopeče	19 715	14 681	6 098	1 895	6 545	106	27
Ivančice	9 355	7 746	7 883	5 788	4 884	85	6
Ivanovice na Hané	4 705	4 491	2 249	1 648	1 053	32	-
Klobouky u Brna	7 217	5 963	2 469	1 750	1 600	28	2
Kuřim	3 917	3 389	3 788	2 734	4 880	43	10
Kyjov	17 212	14 666	7 763	4 873	7 257	103	13
Letovice	5 788	3 961	5 577	4 249	1 964	26	10
Mikulov	15 668	11 348	8 747	3 416	4 460	79	31
Miroslav	9 298	8 719	1 849	780	1 524	7	-
Moravský Krumlov	15 427	14 363	8 232	6 130	3 200	32	4
Pohořelice	14 006	13 166	5 529	1 923	2 776	68	19
Rosice	7 980	6 860	9 462	7 865	5 380	82	18
Rousínov	3 705	3 368	2 488	1 828	1 910	41	2
Slavkov u Brna	11 250	10 368	4 520	2 739	4 669	87	4
Strážnice	3 908	2 468	3 389	2 687	1 661	9	7
Šlapanice	17 388	14 913	16 922	13 082	15 211	343	9
Tišnov	16 290	11 959	17 959	14 827	6 244	126	12
Velká nad Veličkou	8 726	5 388	4 142	3 302	1 662	10	1
Velké Opatovice	3 706	2 986	2 326	1 812	909	11	-
Veselí nad Moravou	10 468	7 445	3 647	1 672	4 995	47	12
Vranov nad Dyjí	12 116	11 202	10 453	8 085	1 248	14	55
Vyškov	15 910	14 113	9 835	6 665	8 608	81	13
Znojmo	55 059	48 959	26 397	18 042	17 169	169	39
Ždánice	6 740	5 629	4 638	3 783	1 623	15	2
Židlochovice	15 747	14 032	3 684	1 145	6 629	156	4
VÚ Březina	105	1	15 716	13 324	-	-	-

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-10. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem^{*)}

Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011 by administrative district of municipalities with authorized municipal office^{)}*

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>	z toho podle ekonomické aktivity <i>By economic activity</i>		Vyjíždějící do zaměstnání <i>Commuting to work</i>		Vyjíždějící do škol <i>Commuting to school</i>		Hospodařící domácnosti celkem <i>Private households, total</i>	Obydlené byty <i>Occupied dwellings</i>	
		ekonomicky aktivní <i>Economically active</i>	ekonomicky neaktivní <i>Economically inactive</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mimo obec <i>Out of municipality</i>		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>
Jihomoravský kraj	1 163 508	572 019	541 007	245 209	136 252	94 320	48 999	473 520	223 992	213 875
Adamov	4 591	2 270	2 187	1 152	1 011	362	253	2 096	170	1 795
Blansko	50 561	24 774	24 134	11 703	8 855	4 408	3 083	20 051	11 781	6 843
Boskovice	34 757	16 409	17 501	8 191	6 164	3 644	2 560	13 245	8 852	3 430
Brno	385 913	193 620	170 643	83 645	11 467	30 670	1 952	174 162	33 207	128 761
Břeclav	58 778	29 261	26 918	11 479	7 157	4 242	2 662	22 986	13 824	7 376
Bučovice	15 672	7 541	7 548	3 600	2 883	1 435	1 056	6 031	4 549	1 070
Bzenec	12 030	5 912	5 806	2 738	2 015	1 215	853	4 487	3 516	670
Hodonín	60 141	29 654	28 077	10 997	7 465	4 296	2 939	23 350	12 086	9 610
Hrušovany nad Jevišovkou	11 214	5 295	5 387	1 899	1 448	767	567	4 061	2 960	796
Hustopeče	27 722	13 681	13 027	5 218	4 168	2 014	1 588	10 160	7 599	1 715
Ivančice	23 708	11 360	11 298	4 332	3 409	1 661	1 174	9 138	6 169	2 187
Ivanovice na Hané	5 512	2 673	2 632	1 040	852	451	372	2 111	1 582	401
Klobouky u Brna	7 094	3 433	3 428	1 435	1 239	608	488	2 682	2 275	206
Kuřim	22 522	11 023	10 742	5 538	4 536	2 081	1 530	8 609	4 734	3 277
Kyjov	34 645	16 445	17 140	6 875	5 175	2 849	2 143	12 761	8 736	3 068
Letovice	10 008	4 572	5 079	2 040	1 485	849	650	3 852	2 674	831
Mikulov	19 234	9 560	9 048	4 112	2 971	1 758	1 323	7 384	4 837	2 002
Miroslav	6 833	3 254	3 362	1 328	1 075	579	468	2 569	2 023	345
Moravský Krumlov	14 966	7 375	7 096	2 959	2 405	1 228	961	5 688	3 954	1 345
Pohořelice	13 167	6 607	5 933	2 476	2 035	910	753	4 885	3 445	1 037
Rosice	24 467	11 656	11 901	4 928	4 323	1 817	1 460	9 580	6 095	2 678
Rousínov	8 152	3 998	3 806	1 815	1 514	655	500	3 128	2 173	654
Slavkov u Brna	21 658	10 900	10 033	4 671	4 047	1 678	1 369	8 193	6 197	1 422
Strážnice	7 408	3 497	3 693	1 281	876	608	392	2 759	1 711	787
Šlapanice	63 070	30 962	29 897	15 845	14 405	6 009	4 846	24 059	17 203	4 259
Tišnov	29 278	13 864	14 510	6 010	5 244	2 401	1 922	11 450	7 642	2 847
Velká nad Veličkou	7 901	3 735	3 907	1 447	1 183	747	603	2 845	2 260	371
Velké Opatovice	5 791	2 590	3 016	1 055	816	535	416	2 247	1 341	791
Veselí nad Moravou	22 795	11 076	10 957	5 094	3 975	2 046	1 531	8 641	5 198	2 806
Vranov nad Dyjí	5 065	2 381	2 424	740	650	376	353	1 959	1 452	315
Vyškov	37 157	18 695	17 055	7 932	5 066	3 073	2 052	14 708	7 800	5 990
Znojmo	73 302	35 125	34 685	13 002	8 729	5 198	3 560	29 266	15 317	11 715
Ždánice	8 305	3 984	4 118	1 737	1 465	696	575	3 099	2 372	517
Židlochovice	30 088	14 836	14 017	6 894	6 143	2 454	2 045	11 276	8 256	1 958
VÚ Březina	3	1	2	1	1	-	-	2	2	-

^{*)} definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

^{*)} Final results by usual residence.

MĚSTA

TOWNS

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

Basic data: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2012

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Adamov	378	4 591	616	3 146	829	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	4 497	20 841	2 862	14 124	3 855	18 912	20 783	20 594	20 804
Boskovice	2 782	11 446	1 652	7 727	2 067	11 045	11 290	11 359	11 430
Brno	23 018	378 327	52 615	254 105	71 607	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	7 714	24 925	3 379	17 493	4 053	22 671	24 979	25 485	25 003
Bučovice	3 119	6 450	951	4 393	1 106	6 395	6 165	6 321	6 463
Bzenec	4 034	4 295	641	2 957	697	4 079	4 113	4 200	4 309
Dolní Kounice	897	2 428	361	1 726	341	2 322	2 195	2 306	2 447
Dubňany	2 258	6 381	849	4 475	1 057	6 912	6 512	6 661	6 439
Hodonín	6 331	25 094	3 191	17 678	4 225	25 485	28 230	27 361	25 431
Hrušovany nad Jevišovkou	2 531	3 287	495	2 340	452	3 090	3 276	3 274	3 260
Hustopeče	2 461	5 883	860	4 095	928	5 251	5 868	5 881	5 881
Ivančice	4 757	9 604	1 423	6 523	1 658	9 746	9 448	9 350	9 564
Ivanovice na Hané	2 145	2 907	415	2 003	489	3 139	2 988	2 904	2 921
Jevišovice	786	1 128	160	737	231	1 138	1 133	1 167	1 121
Klobouky u Brna	3 127	2 414	378	1 607	429	2 341	2 299	2 228	2 371
Kunštát	2 420	2 774	501	1 876	397	2 208	2 264	2 542	2 717
Kuřim	1 737	10 814	1 992	7 166	1 656	7 695	8 621	8 930	10 761
Kyjov	2 988	11 483	1 484	7 781	2 218	12 632	12 920	12 413	11 584
Lanžhot	5 485	3 766	519	2 601	646	3 944	3 753	3 771	3 760
Letovice	5 101	6 714	988	4 448	1 278	6 847	6 608	6 640	6 741
Mikulov	4 532	7 410	1 100	5 150	1 160	7 614	7 477	7 683	7 344
Miroslav	2 660	2 914	410	2 030	474	2 926	3 036	3 010	2 913
Modřice	1 005	4 809	728	3 272	809	4 115	3 484	3 504	4 646
Moravský Krumlov	4 956	5 893	748	4 129	1 016	5 590	6 103	6 102	5 943
Olešnice	1 252	1 711	281	1 145	285	1 791	1 778	1 768	1 731
Oslavany	1 868	4 647	667	3 179	801	4 893	4 445	4 544	4 652
Podivín	1 775	2 920	416	1 975	529	2 849	2 848	2 887	2 904
Pohořelice	4 304	4 678	666	3 266	746	4 554	4 378	4 362	4 608
Rájec-Jestřebí	1 566	3 650	534	2 461	655	3 576	3 521	3 562	3 616
Rajhrad	949	3 335	567	2 195	573	3 058	2 763	2 713	3 136
Rosice	1 274	5 790	917	3 957	916	4 978	4 985	5 296	5 601
Rousínov	2 305	5 499	874	3 717	908	5 081	4 910	4 922	5 308
Slavkov u Brna	1 495	6 224	916	4 263	1 045	5 609	5 890	5 881	6 224
Strážnice	3 141	5 728	799	3 882	1 047	6 181	6 081	5 983	5 775
Šlapanice	1 465	7 076	1 073	4 664	1 339	6 841	6 172	6 214	6 991
Tišnov	1 713	8 849	1 431	5 783	1 635	9 090	8 563	8 304	8 651
Újezd u Brna	1 307	3 192	501	2 097	594	2 666	2 539	2 765	3 228
Valtice	4 785	3 584	463	2 546	575	3 583	3 554	3 630	3 619
Velké Bílovice	2 573	3 876	613	2 629	634	3 903	3 811	3 800	3 866
Velké Opatovice	2 593	3 908	556	2 694	658	4 271	4 007	4 192	3 958
Velké Pavlovice	2 325	3 076	409	2 134	533	2 998	3 092	3 101	3 081
Veselí nad Moravou	3 545	11 471	1 507	8 039	1 925	12 464	12 516	12 261	11 587
Vracov	4 440	4 553	659	3 156	738	4 296	4 384	4 531	4 563
Vyškov	5 038	21 496	2 911	15 128	3 457	19 288	22 696	22 514	21 657
Zbýšov	601	3 831	567	2 551	713	4 484	4 257	3 940	3 868
Znojmo	6 589	33 964	4 873	23 099	5 992	34 550	36 134	35 758	34 066
Ždánice	2 082	2 596	361	1 776	459	2 761	2 757	2 742	2 607
Židlochovice	595	3 615	597	2 401	617	3 443	3 251	3 087	3 525

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu¹⁾ Final results by permanent residence.

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

Selected indicators: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2012

Města Town	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda (ha) <i>Arable land (ha)</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky (ha) <i>Forest land (ha)</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Adamov	22	0	356	230	824	1	2
Blansko	1 163	771	3 334	2 601	4 494	39	9
Boskovice	1 475	1 082	1 306	769	2 489	16	8
Brno	7 812	5 187	15 207	6 389	124 904	1 342	85
Břeclav	3 275	2 568	4 438	2 874	5 580	22	18
Bučovice	2 402	2 251	717	284	1 457	11	2
Bzenec	1 560	1 219	2 473	1 861	949	8	4
Dolní Kounice	615	207	282	75	572	5	1
Dubňany	1 410	1 202	848	416	1 177	26	1
Hodonín	1 149	975	5 182	3 586	5 996	35	7
Hrušovany nad Jevišovkou	2 042	1 818	489	144	710	6	2
Hustopeče	1 786	1 170	675	33	1 640	39	12
Ivančice	2 416	2 057	2 341	1 658	2 091	20	4
Ivanovice na Hané	1 836	1 769	309	8	560	27	-
Jevišovice	640	593	146	41	223	2	2
Klobouky u Brna	2 373	1 908	754	502	525	6	-
Kunštát	1 062	498	1 358	1 164	594	4	3
Kuřim	920	822	817	479	2 371	12	3
Kyjov	1 714	1 453	1 274	754	2 775	45	4
Lanžhot	1 671	1 142	3 814	3 123	539	2	1
Letovice	2 647	1 828	2 453	1 785	1 330	8	6
Mikulov	2 322	1 698	2 210	1 317	1 858	33	15
Mirotslav	2 227	2 000	433	156	701	-	-
Modřice	646	470	359	10	1 804	40	4
Moravský Krumlov	1 866	1 689	3 090	2 585	1 348	7	2
Olešnice	940	636	312	194	307	5	1
Oslavany	776	639	1 093	805	757	31	-
Podivín	1 253	1 062	522	137	605	2	1
Pohořelice	2 563	2 420	1 742	582	1 076	24	2
Rájec-Jestřebí	935	783	631	401	689	12	1
Rajhrad	730	584	219	34	727	19	-
Rosice	802	727	472	285	1 448	17	7
Rousínov	1 847	1 713	458	112	1 253	36	-
Slavkov u Brna	1 075	931	420	20	1 562	17	4
Strážnice	2 228	1 554	913	435	1 312	6	4
Šlapanice	1 121	1 042	344	6	1 734	28	-
Tišnov	749	497	964	666	1 917	23	2
Újezd u Brna	1 120	983	187	2	716	22	-
Valtice	2 880	2 024	1 905	1 337	815	5	8
Velké Bílovice	2 231	1 117	342	1	938	6	2
Velké Opatovice	1 694	1 391	900	632	590	5	-
Velké Pavlovice	2 053	1 381	272	1	837	5	2
Veselí nad Moravou	2 533	1 889	1 012	208	2 559	6	5
Vracov	1 294	1 092	3 146	2 812	981	11	1
Vyškov	2 827	2 396	2 211	1 065	5 293	15	8
Zbýšov	426	386	175	47	699	1	1
Znojmo	4 156	3 370	2 433	1 129	8 867	33	18
Ždánice	909	653	1 172	978	522	-	1
Židlochovice	381	162	214	28	896	13	2

27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 v Jihomoravském kraji podle měst¹⁾

Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011
in the Jihomoravský Region by town¹⁾

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle ekonomické aktivity By economic activity		Vyjíždějící do zaměstnání Commuting to work		Vyjíždějící do škol Commuting to school		Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	Obydlené byty Occupied dwellings	
		ekonomicky aktivní Economically active	ekonomicky neaktivní Economically inactive	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings
Adamov	4 591	2 270	2 187	1 152	1 011	362	253	2 096	170	1 795
Blansko	20 629	10 165	9 635	4 654	2 530	1 735	887	8 750	2 588	5 598
Boskovice	11 502	5 485	5 691	2 599	1 180	1 089	418	4 760	1 842	2 525
Brno	385 913	193 620	170 643	83 645	11 467	30 670	1 952	174 162	33 207	128 761
Břeclav	24 737	12 503	11 091	5 004	1 848	1 752	759	10 381	3 636	5 979
Bučovice	6 396	3 068	3 072	1 406	873	554	270	2 540	1 401	930
Bzenec	4 251	2 085	2 088	1 156	631	520	279	1 687	1 122	465
Dolní Kounice	2 436	1 185	1 076	473	416	181	130	932	686	154
Dubňany	6 208	2 988	2 965	933	764	369	266	2 322	1 383	783
Hodonín	24 961	12 381	11 384	4 203	1 772	1 500	773	10 868	1 876	8 322
Hrušovany nad Jevišovkou	3 162	1 637	1 443	726	442	292	183	1 212	810	293
Hustopeče	5 746	2 869	2 646	1 011	522	390	195	2 365	926	1 163
Ivančice	9 468	4 440	4 637	1 552	985	587	304	3 858	2 134	1 416
Ivanovice na Hané	2 844	1 408	1 314	551	391	198	133	1 143	706	353
Jevišovice	1 124	505	581	203	130	99	70	401	312	69
Klobouky u Brna	2 325	1 113	1 127	478	367	170	80	898	680	121
Kunštát	2 672	1 306	1 307	633	486	274	181	998	716	218
Kuřim	11 540	5 633	5 507	2 967	2 214	1 072	659	4 487	1 538	2 744
Kyjov	11 462	5 368	5 703	2 139	935	867	435	4 687	1 782	2 612
Lanžhot	3 653	1 728	1 757	643	589	233	182	1 311	1 124	68
Letovice	6 637	3 033	3 362	1 279	759	506	321	2 635	1 584	800
Mikulov	7 287	3 666	3 349	1 506	730	589	299	3 080	1 165	1 664
Mirotslav	2 862	1 456	1 320	612	428	244	153	1 144	817	204
Modřice	4 845	2 365	2 150	1 159	927	377	285	1 987	783	973
Moravský Krumlov	5 778	2 973	2 596	1 190	763	445	228	2 384	1 041	1 150
Olešnice	1 727	764	917	340	223	180	110	636	505	98
Oslavany	4 619	2 210	2 287	932	697	365	244	1 788	1 156	500
Podivín	2 874	1 451	1 332	608	491	203	132	1 157	730	306
Pohořelice	4 667	2 386	2 051	862	538	270	178	1 840	979	687
Rájec-Jestřebí	3 565	1 726	1 737	802	654	320	206	1 379	987	300
Rajhrad	3 277	1 631	1 514	832	725	232	172	1 297	712	475
Rosice	5 740	2 884	2 640	1 262	1 020	430	297	2 352	1 120	1 022
Rousínov	5 315	2 630	2 441	1 248	999	431	282	2 083	1 276	612
Slavkov u Brna	6 207	3 174	2 819	1 274	842	466	298	2 462	1 180	1 112
Strážnice	5 703	2 724	2 815	988	604	431	232	2 162	1 206	784
Šlapanice	7 109	3 522	3 331	1 773	1 564	580	379	2 899	1 733	865
Tišnov	8 780	4 166	4 322	1 870	1 404	620	333	3 829	1 160	2 353
Újezd u Brna	3 190	1 496	1 575	675	574	270	180	1 242	854	217
Valtice	3 652	1 787	1 682	636	440	224	174	1 404	870	409
Velké Bílovice	3 852	1 885	1 868	897	589	408	253	1 328	1 144	96
Velké Opatovice	3 800	1 687	1 998	678	481	329	216	1 484	672	740
Velké Pavlovice	3 044	1 499	1 388	535	407	180	120	1 189	876	197

27-13. Ekonomická aktivita, domácnosti a byty k 26. 3. 2011 v Jihomoravském kraji podle měst¹⁾

Economic activity, households, and dwellings as at 26 March 2011

in the Jihomoravský Region by town¹⁾

dokončení

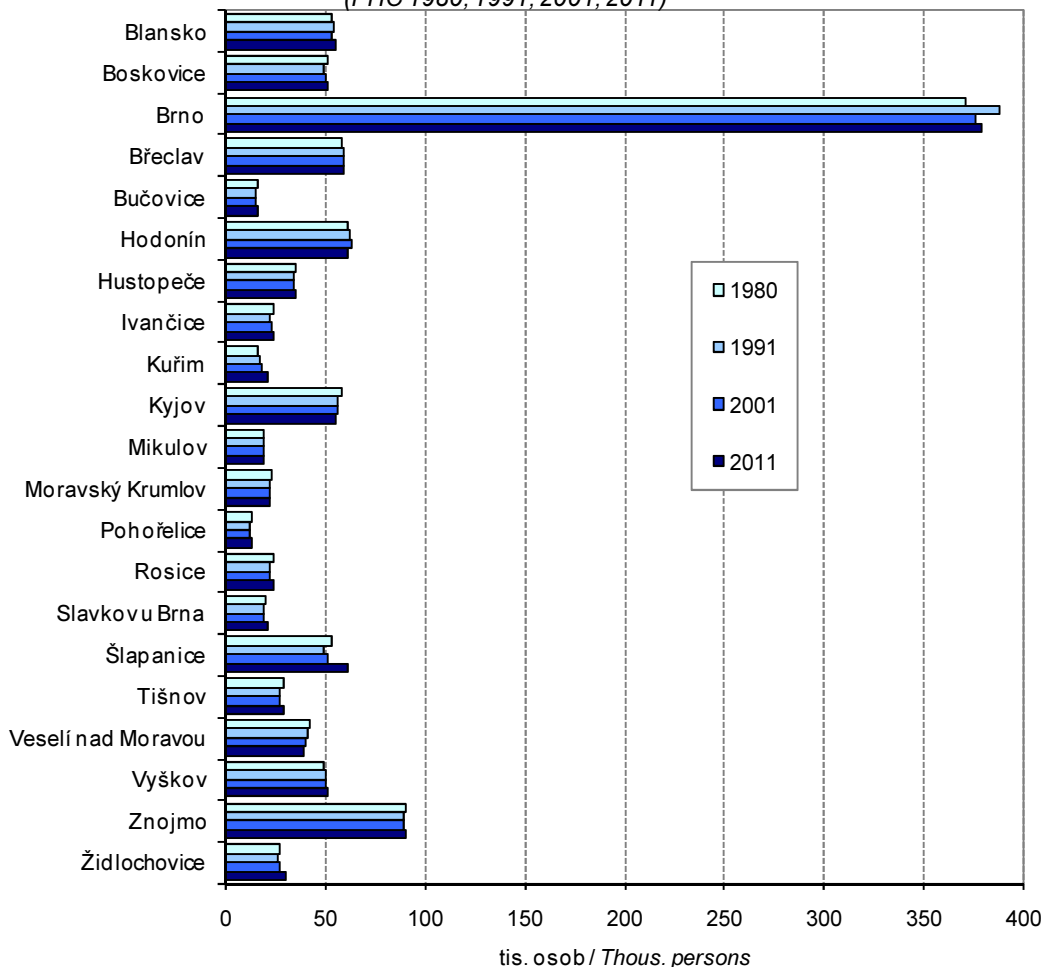
End of table

Města Towns	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle ekonomické aktivity By economic activity		Vyjíždějící do zaměstnání Commuting to work		Vyjíždějící do škol Commuting to school		Hospodařící domácnosti celkem Private households, total	Obydlené byty Occupied dwellings	
		ekonomicky aktivní Economically active	ekonomicky neaktivní Economically inactive	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality	celkem Total	z toho mimo obec Out of municipality		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings
Veselí nad Moravou	11 266	5 513	5 257	2 263	1 510	883	598	4 567	1 659	2 645
Vracov	4 484	2 208	2 105	782	666	307	226	1 646	1 411	122
Vyškov	21 391	10 968	9 500	4 654	2 047	1 761	852	8 852	2 775	5 582
Zbýšov	3 728	1 695	1 870	637	576	191	140	1 578	451	1 024
Znojmo	34 122	16 438	15 977	5 847	2 333	2 096	711	14 755	3 762	9 811
Ždánice	2 559	1 223	1 256	387	297	156	121	1 044	558	413
Židlochovice	3 562	1 681	1 669	683	556	197	118	1 558	679	688

¹⁾ definitivní výsledky podle obvyklého pobytu¹⁾ Final results according to usual residence.

26. Počet obyvatel ve správních obvodech ORP Jihomoravského kraje (SLDB 1980, 1991, 2001, 2011)

26. Population by administrative districts of MEP in the Jihomoravský Region (PHC 1980, 1991, 2001, 2011)



MĚSTA

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

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

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2011 - definitivní výsledky podle obvyklého pobytu

TOWNS

27-14. Selected data by regional town in 2012

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (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	45,8	49,4	41,2	47,2	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,9	8,0	4,6	4,1	4,9	%	Built up areas
11	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	-	8	-	-	-		Number of city parts
7	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
69	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
1 681	880	1 082	735	576	849	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 467	93 035	89 467	75 555	50 598	50 172	persons	Population, total (as at 31 December)
48 734	48 374	45 907	39 378	25 915	26 137	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,3	13,5	13,8	13,9	14,6	12,6	%	0–14 years
67,5	65,5	66,9	66,7	68,1	67,9	%	15–64 years
18,2	21,0	19,4	19,5	17,3	19,5	%	65+ years
42,1	43,5	42,7	43,0	41,7	43,9	years	Average age (as at 31 December)
1 071	932	974	768	537	426	persons	Live births
1 021	947	989	747	490	557	persons	Deaths
50	-15	-15	21	47	-131	persons	Natural increase
1 991	1 809	2 044	1 027	813	1 252	persons	Immigrants
2 194	2 249	2 114	1 153	931	1 543	persons	Emigrants
-203	-440	-70	-126	-118	-291	persons	Net migration
-153	-455	-85	-105	-71	-422	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,5	-0,2	-0,2	0,3	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,2	-4,7	-0,8	-1,7	-2,3	-5,8	‰	Net migration
-1,6	-4,9	-0,9	-1,4	-1,4	-8,4	‰	Total increase
5,0	4,4	4,7	4,0	5,0	4,6	‰	Marriages
3,0	2,1	2,7	2,9	2,6	2,9	‰	Divorces
5,3	3,9	3,0	3,3	3,6	3,5	‰	Abortions
HOUSEHOLDS							
42 188	41 548	40 002	33 003	21 863	22 668		Private households in dwellings ¹⁾
43,6	46,2	45,4	47,8	47,3	38,2	%	Two-parent families ¹⁾
13,3	12,8	12,5	13,2	12,4	14,7	%	Lone-parent families ¹⁾
36,9	34,9	35,8	33,8	34,3	38,9	%	Individuals ¹⁾
HOUSES							
9 950	10 908	9 738	11 208	5 800	4 642		Occupied houses ¹⁾
DWELLINGS							
40 396	39 744	38 414	31 702	20 926	21 488		Occupied dwellings ¹⁾
8 886	9 925	8 648	10 878	5 048	3 057		in family houses ¹⁾
31 114	29 525	29 196	20 401	15 664	18 216		in multi-dwelling buildings ¹⁾
431	421	423	421	418	442		Dwellings per 1 000 population ¹⁾
370	222	174	95	80	52		Dwellings completed
81	73	110	93	49	35		in family houses
273	62	34	-	-	3		in multi-dwelling buildings
57,4	66,0	78,3	114,9	72,9	92,4	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2011 - final results by usual residence.

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

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

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
Blansko (6201)				Boskovice (6202)			
Celkem	35 134	55 976	37 851	Celkem	51 114	51 378	34 819
v tom obce:				v tom obce:			
ADAMOV	378	4 591	3 146	Bedřichov	628	247	168
BLANSKO	4 497	20 841	14 124	Benešov	1 363	664	447
Bořítov	996	1 322	905	Borotín	762	412	278
Brřov-Jeneč	745	375	257	BOSKOVICE	2 782	11 446	7 727
Bukovina	273	352	236	Cetkovice	853	747	524
Bukovinka	848	481	306	Crhov	365	168	125
Býkovice	513	180	132	Černovice	1 318	371	230
Černá Hora	1 629	1 976	1 293	Deštná	329	224	154
Dlouhá Lhota	530	122	85	Drnovice	799	1 226	872
Doubravice nad Svitavou	1 068	1 333	931	Hodonín	318	126	86
Habrůvka	995	388	264	Horní Poříčí	506	279	203
Holštejn	647	147	87	Horní Smržov	391	140	97
Jedovnice	1 424	2 748	1 875	Chrudichromy	267	183	130
Kotvrdovice	558	893	602	Jabloňany	241	382	277
Krasová	407	312	202	Knězeves	520	179	123
Křtiny	1 118	790	511	Knínice u Boskovic	1 121	869	592
Kulířov	341	187	114	Kořenec	811	355	227
Kuničky	429	278	180	Kozárov	230	127	76
Lažany	260	401	293	Krhov	193	147	101
Lipovec	1 155	1 093	758	Křetín	595	507	325
Lipůvka	992	1 241	834	Křtěnov	281	231	157
Lubě	353	100	64	Kunčina Ves	528	55	36
Malá Lhota	263	135	90	Kunice	373	157	107
Milonice	259	193	139	KUNŠTÁT	2 420	2 774	1 876
Olomučany	1 513	952	621	Lazinov	386	152	105
Ostrov u Macochy	882	1 123	759	LETOVICE	5 101	6 714	4 448
Petrovice	500	613	416	Lhota Rapotina	618	403	263
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 566	3 650	2 461	Lhota u Lysic	398	139	89
Ráječko	501	1 277	928	Lhota u Olešnice	226	35	23
Rudice	496	922	592	Louka	851	68	47
Senetářov	1 385	536	346	Ludíkov	404	310	215
Sloup	765	973	643	Lysice	1 076	1 912	1 296
Spešov	331	651	427	Makov	254	51	26
Svinošice	733	337	216	Malá Roudka	386	185	135
Šebrov-Kateřina	1 029	803	496	Michov	305	168	103
Šošůvka	512	699	497	Němčice	739	427	296
Újezd u Černé Hory	450	259	199	Nýrov	917	200	129
Vavřinec	1 220	844	563	Obora	425	300	202
Vilémovice	524	313	202	Okrouhlá	669	569	390
Vysočany	1 208	789	543	OLEŠNICE	1 252	1 711	1 145
Závist	42	133	90	Pamětice	350	249	171
Žďár	509	393	267	Petrov	316	140	92
Žernovník	287	230	157	Prostřední Poříčí	488	287	196
				Roubanina	269	135	86

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

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

1. 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
Rozseč nad Kunštátem	613	508	346	PODIVÍN	1 775	2 920	1 975
Rozsíčka	402	154	104	Přitluka	1 431	788	534
Sebranice	804	609	425	Rakvice	2 179	2 204	1 557
Skalice nad Svitavou	300	610	418	Tvrdonice	2 117	2 089	1 479
Skrchov	212	102	63	Týnec	1 160	1 071	741
Stvolová	375	145	88	VALTICE	4 785	3 584	2 546
Sudice	539	467	314	VELKÉ BÍLOVICE	2 573	3 876	2 629
Suchý	379	439	301	Zaječí	1 586	1 436	1 028
Sulíkov	372	285	206				
Světlá	223	224	159				
Svitávka	826	1 796	1 204	Bučovice (6205)			
Šebetov	944	885	640	Celkem	17 099	15 932	10 999
Štěchov	168	168	117	v tom obce:			
Tasovice	327	79	47	Bohaté Málkovice	483	269	181
Uhřice	656	298	210	Brankovice	1 215	897	642
Újezd u Boskovic	1 278	468	336	BUČOVICE	3 119	6 450	4 393
Úsobrno	781	443	264	Dobročkovice	503	206	144
Ústup	265	40	27	Dražovice	641	863	588
Valchov	372	471	329	Chvalkovice	694	261	180
Vanovice	1 215	534	381	Kojátky	582	300	217
Vážany	484	223	134	Kožušice	718	109	74
Velenov	751	229	159	Křižanovice	479	759	539
VELKÉ OPATOVICE	2 593	3 908	2 694	Letonice	1 101	1 400	1 022
Vísky	378	258	175	Malinky	341	140	88
Voděrady	444	516	350	Milonice	498	359	240
Vranová	390	334	236	Mouřínov	1 152	475	327
Zbraslavec	262	201	140	Nemochovice	1 058	272	180
Žďárná	1 038	756	521	Nemotice	368	398	291
Žerůtky	297	57	36	Nesovice	1 027	1 121	739
				Nevojice	1 061	404	300
				Rašovice	566	647	454
				Snovidky	1 055	355	241
				Uhřice	437	247	159
Brno (6203)				Hodonín (6206)			
Celkem	23 018	378 327	254 105	Celkem	28 605	61 402	43 083
v tom obce:				v tom obce:			
BRNO	23 018	378 327	254 105	Čejč	1 329	1 265	899
				Čejkovice	2 503	2 501	1 734
Břeclav (6204)				Dolní Bojanovice	1 991	2 979	2 042
Celkem	43 881	59 742	41 675	DUBŇANY	2 258	6 381	4 475
v tom obce:				HODONÍN	6 331	25 094	17 678
BŘECLAV	7 714	24 925	17 493	Josefov	708	414	302
Bulhary	1 516	787	564	Karlín	224	245	162
Hlohovec	896	1 284	920	Lužice	762	2 897	2 017
Hrušky	1 591	1 554	1 047	Mikulčice	1 530	1 927	1 362
Kostice	1 245	1 831	1 233	Mutěnice	3 238	3 663	2 612
Ladná	1 006	1 245	859	Nový Poddvorov	297	195	134
LANŽHOT	5 485	3 766	2 601				
Lednice	3 127	2 355	1 652				
Moravská Nová Ves	2 341	2 613	1 805				
Moravský Žižkov	1 354	1 414	1 012				

27-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2012
Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

3. 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
Moravany	1 090	759	522	Moravský Krumlov (6212)			
Mouchnice	1 273	330	219	Celkem	34 806	22 235	15 393
Násedlovice	1 305	849	582	v tom obce:			
Nechvalín	423	357	233	Bohutice	718	610	430
Nenkovice	654	472	314	Čermákovice	532	95	56
Ostrovánky	163	233	148	Damnice	799	326	227
Skalka	303	171	117	Dobelice	400	268	187
Skoronice	544	537	361	Dobřínsko	551	403	266
Sobůlky	698	895	622	Dolenice	446	152	100
Stavěšice	493	355	243	Dolní Dubřany	812	484	330
Strážovice	602	579	413	Džbánice	540	163	103
Svatobořice-Mistřín	2 312	3 557	2 432	Horní Dubřany	674	306	203
Syrovín	408	361	265	Horní Kounice	1 237	290	186
Šardice	1 729	2 210	1 541	Hostěradice	2 746	1 478	1 013
Těmice	379	905	639	Jamolice	1 294	438	312
Uhřice	707	719	485	Jezeřany-Maršovice	1 069	755	538
Vacenovice	1 465	2 198	1 570	Jiřice u Miroslavi	853	424	300
Věteřov	818	524	363	Kadov	625	143	93
Vlkoš	864	1 045	729	Kubšice	401	157	105
VRACOV	4 440	4 553	3 156	Lesonice	660	193	122
Vřesovice	653	582	403	MIROSLAV	2 660	2 914	2 030
Žádovice	557	772	560	Mirolavské Knínice	864	335	225
Žarošice	1 467	1 047	719	MORAVSKÝ KRUMLOV	4 956	5 893	4 129
ŽDÁNICE	2 082	2 596	1 776	Našiměřice	604	207	156
Želetice	611	515	356	Olbramovice	1 721	1 061	778
Žeravice	700	1 037	726	Petrovice	466	356	247
				Rešice	997	354	247
				Rybníky	842	404	276
				Skalice	947	541	336
				Suchohrdly u Miroslavi	783	492	347
				Tavíkovice	1 006	587	420
				Trnové Pole	444	124	85
				Trstěnice	1 439	556	367
				Tulešice	729	190	123
				Vedrovice	758	837	579
				Vémyslice	1 233	699	477
				Pohořelice (6213)			
				Celkem	19 535	13 439	9 374
				v tom obce:			
				Branišovice	1 106	568	385
				Cvrčovice	929	621	457
				Ivaň	1 176	718	487
				Loděnice	867	492	350
				Malešovice	920	540	385
				Odovice	480	229	167
				Pasohlávky	2 672	722	544
Mikulov (6211)							
Celkem	24 415	19 695	13 854				
v tom obce:							
Bavory	500	403	287				
Brod nad Dyjí	1 121	503	348				
Břeží	1 309	1 547	1 115				
Dobré Pole	697	433	318				
Dolní Dunajovice	1 787	1 706	1 221				
Dolní Věstonice	882	329	223				
Drnholec	3 519	1 695	1 227				
Horní Věstonice	781	441	296				
Jevišovka	1 265	617	430				
Klentnice	769	542	372				
MIKULOV	4 532	7 410	5 150				
Milovice	651	415	286				
Novosedly	1 674	1 145	811				
Nový Přerov	614	334	235				
Pavlov	1 303	570	405				
Perná	933	755	548				
Sedlec	2 078	850	582				

OBCE

MUNICIPALITIES

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

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

4. 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
POHOŘELICE	4 304	4 678	3 266	Milešovice	671	679	445
Přibice	739	1 051	724	Němčany	700	744	513
Šumice	862	239	160	Nížkovice	703	679	459
Troskotovice	1 809	661	436	Otnice	870	1 503	1 043
Vlasatice	2 288	818	579	SLAVKOV U BRNA	1 495	6 224	4 263
Vranovice	1 382	2 102	1 434	Šaratice	825	1 022	696
				Vážany nad Litavou	702	698	466
				Velešovice	657	1 245	853
				Zbýšov	479	598	412
Rosice (6214)				Šlapanice (6216)			
Celkem	17 442	24 904	16 670	Celkem	34 310	63 498	42 514
v tom obce:				v tom obce:			
Babice u Rosic	569	710	473	Babice nad Svitavou	1 742	1 067	720
Domašov	593	615	430	Bílovice nad Svitavou	1 470	3 551	2 251
Javůrek	1 029	269	186	Blažovice	594	1 180	790
Kratochvilka	150	460	306	Březina	683	873	561
Lesní Hluboké	498	218	142	Hajany	236	372	261
Litostrov	756	125	81	Hostěnice	2 000	667	431
Lukovany	907	572	384	Jiřikovice	454	861	591
Ostrovačice	783	694	477	Kanice	821	862	586
Příbram na Moravě	1 192	577	354	Kobylnice	509	1 032	687
Přibyslavice	852	475	332	Kovalovice	471	612	411
ROSICE	1 274	5 790	3 957	MODŘICE	1 005	4 809	3 272
Rudka	414	366	237	Mokrá-Horákov	1 216	2 720	1 862
Říčany	1 091	1 986	1 297	Moravany	664	2 371	1 625
Říčky	259	314	227	Nebovidy	450	630	443
Stanoviště	400	365	242	Ochoz u Brna	1 454	1 295	861
Tetčice	1 513	1 087	756	Omice	1 046	781	529
Újezd u Rosic	1 089	260	171	Ořechov	1 968	2 501	1 611
Veverské Knínice	1 016	950	625	Ostopovice	385	1 564	1 016
Vysoké Popovice	390	670	435	Podolí	625	1 333	890
Zakřany	515	727	515	Ponětovice	241	398	259
Zálesná Zhoř	535	68	45	Popůvky	746	1 338	928
Zastávka	120	2 513	1 594	Pozořice	1 546	2 227	1 487
Zbraslav	897	1 262	853	Prace	471	910	629
ZBÝŠOV	601	3 831	2 551	Prštice	783	939	655
				Radostice	436	749	512
				Rebešovice	411	867	620
				Řícmanice	150	764	469
				Silůvky	600	806	547
				Sivice	726	1 018	704
				Sokolnice	1 135	2 281	1 545
				Střelice	1 467	2 748	1 792
				ŠLAPANICE	1 465	7 076	4 664
				Telnice	610	1 479	994
				Troubsko	601	2 172	1 524
Slavkov u Brna (6215)							
Celkem	15 770	22 055	15 051				
v tom obce:							
Bošovice	1 288	1 171	812				
Heršpice	1 805	769	528				
Hodějice	858	926	641				
Holubice	739	1 008	678				
Hostěrádky-Rešov	468	834	556				
Hrušky	547	782	522				
Kobeřice u Brna	1 674	677	458				
Křenovice	885	1 895	1 303				
Lovčičky	404	601	403				

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

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Tvarožná	881	1 226	832	Rojetín	428	74	56
ÚJEZD U BRNA	1 307	3 192	2 097	Říkonín	261	33	22
Velatice	226	656	450	Sentice	928	606	376
Viničné Šumice	475	1 257	849	Skalička	161	134	92
Vranov	1 242	709	485	Skrýje	221	52	33
Želešice	997	1 605	1 074	Strhaře	532	119	79
				Svatoslav	848	437	288
				Synalov	694	124	79
				Šerkovice	487	257	172
				Štěpánovice	503	459	310
				TIŠNOV	1 713	8 849	5 783
				Tišnovská Nová Ves	427	78	46
				Újezd u Tišnova	360	132	89
				Unín	338	227	165
				Úsuší	285	138	91
				Vohančice	340	174	118
				Vratislávka	350	89	59
				Všechnovice	509	219	140
				Zhoř	209	64	41
				Žďárec	804	366	247
				Železné	236	422	298
Tišnov (6217)				Veselí nad Moravou (6218)			
Celkem	34 249	29 778	19 781	Celkem	34 280	38 931	26 960
v tom obce:				v tom obce:			
Béleč	401	192	127	Blatnice pod Sv. Antonín.	1 390	2 094	1 424
Borač	593	346	236	Blatnička	882	448	325
Borovník	272	100	73	Hroznová Lhota	905	1 263	859
Braníškov	366	202	127	Hrubá Vrbka	1 318	643	446
Brumov	284	235	153	Javorník	2 443	721	509
Březina	319	296	195	Kněždub	1 609	1 127	768
Bukovice	321	71	39	Kozojidky	292	509	335
Černvír	136	159	102	Kuželov	1 016	412	302
Deblín	1 488	1 032	698	Lipov	1 512	1 495	1 045
Dolní Loučky	814	1 208	805	Louka	954	999	664
Doubravník	1 147	805	535	Malá Vrbka	445	190	123
Drahonín	669	120	82	Moravský Písek	1 489	2 155	1 491
Drásov	1 070	1 533	1 013	Nová Lhota	2 588	689	497
Heroltice	342	196	128	Radějov	2 411	840	582
Hluboké Dvory	437	72	51	STRÁŽNICE	3 141	5 728	3 882
Horní Loučky	418	299	206	Suchov	1 446	509	348
Hradčany	306	619	422	Tasov	637	552	377
Kaly	431	265	177	Tvarožná Lhota	1 746	915	613
Katov	300	216	151	Velká nad Veličkou	2 591	2 941	2 096
Křížínkov	289	194	139	VESELÍ NAD MORAVOU	3 545	11 471	8 039
Kuřimská Nová Ves	488	128	87	Vnorovy	1 688	3 028	2 098
Kuřimské Jestřabí	527	147	87	Žeraviny	231	202	137
Lažánky	1 394	713	471				
Lomnice	1 456	1 362	939				
Lomnička	633	517	338				
Lubné	302	51	28				
Malhostovice	1 151	929	631				
Maršov	749	491	327				
Nedvědice	655	1 320	871				
Nelepeč-Žernůvka	392	84	42				
Níhov	493	210	136				
Ochoz u Tišnova	382	121	83				
Oliš	872	305	232				
Osiky	756	125	90				
Pernštejské Jestřabí	751	167	115				
Předklášteří	726	1 445	957				
Rašov	955	217	146				
Rohozec	531	233	158				

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

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64</i>
Vyškov (6219)				Znojmo (6220)			
Celkem	54 712	51 778	35 648	Celkem	124 234	91 197	63 260
v tom obce:				v tom obce:			
Bohdalice-Pavlovice	889	838	592	Bantice	376	288	197
Březina	15 821	3	2	Běhařovice	1 403	395	265
Dětkovice	497	277	189	Bezkov	563	209	130
Drnovice	1 196	2 374	1 588	Bitov	607	146	94
Dryšice	789	568	391	Blanné	247	81	59
Habrovany	550	812	555	Blížkovice	2 081	1 209	861
Hlubočany	806	505	335	Bojanovice	1 140	194	125
Hoštice-Heroltice	724	594	409	Borotice	1 206	420	299
Hvězdlice	1 138	607	371	Boskovštejn	760	145	97
IVANOVICE NA HANÉ	2 145	2 907	2 003	Božice	2 989	1 541	1 041
Ježkovice	1 169	376	269	Břežany	1 641	891	688
Komořany	585	690	495	Citonice	894	564	377
Kozlany	761	333	220	Ctidružice	1 266	333	218
Krásensko	726	418	280	Čejkovice	920	208	157
Křížanovice u Vyškova	247	144	101	Černín	994	129	88
Kučerov	870	465	319	Dobšice	474	2 521	1 928
Luleč	1 089	835	579	Dyjákovice	1 930	849	581
Lysovice	530	263	175	Dyjáковиčky	1 300	510	362
Medlovice	361	326	225	Dyje	460	422	291
Moravské Málkovice	363	585	386	Grešlové Mýto	216	204	134
Nemojany	601	681	428	Havraníky	920	354	272
Nové Sady	242	97	65	Hevlín	2 694	1 424	1 034
Olšany	1 871	545	370	Hluboké Mašůvky	1 284	797	541
Orlovice	1 447	330	204	Hnanice	777	340	256
Podbřežice	354	241	155	Hodonice	872	1 831	1 291
Podivice	226	197	134	Horní Břečkov	2 111	273	193
Podomí	546	422	304	Horní Dunajovice	1 005	619	428
Prusy-Boškůvky	773	655	414	Hostim	1 900	426	262
Pustiměř	1 250	1 698	1 146	Hrabětice	1 604	881	607
Račice-Pístovice	1 886	1 127	776	Hrádek	2 169	926	659
Radslavice	434	438	273	HRUŠOVANY NAD JEVIŠÍ.	2 531	3 287	2 340
Rostěnice-Zvonovice	752	496	373	Chvalatice	1 181	102	73
ROUSÍNOV	2 305	5 499	3 717	Chvalovice	884	565	394
Ruprechtov	1 147	588	400	Jaroslavice	1 578	1 289	934
Rybniček	210	271	200	JEVIŠOVICE	786	1 128	737
Studnice	630	480	331	Jiřice u Morav. Budějovic	384	67	37
Švábenice	1 930	1 028	709	Korolupy	1 547	168	128
Topolany	444	316	203	Kravsko	826	548	369
Tučapy	529	535	361	Krhovice	813	523	369
Vážany	544	462	301	Křepice	724	124	82
VYŠKOV	5 038	21 496	15 128	Křidlůvky	787	235	169
Zelená Hora	296	256	172	Kuchařovice	757	961	661
				Kyjovice	652	157	94
				Lančov	1 508	237	168

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

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2012

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	488	361	Únanov	1 215	1 184	845
Lesná	343	263	177	Valtovice	773	401	294
Litobratřice	1 988	498	346	Velký Karlov	1 349	432	315
Lubnice	758	67	44	Vevčice	592	74	53
Lukov	1 428	275	189	Višňové	1 527	1 100	761
Mackovice	1 180	371	233	Vítonice	575	253	180
Mašovice	1 115	500	338	Vracovice	603	203	142
Medlice	698	183	127	Vranov nad Dyjí	1 342	852	600
Mikulovice	1 379	630	434	Vranovská Ves	430	280	195
Miličovice	694	205	145	Vratěšín	1 473	301	213
Morašice	560	243	161	Vrbovec	1 967	1 152	827
Němčičky	495	91	64	Výrovice	493	168	118
Nový Šaldorf-Sedlešovice	845	1 319	925	Vysočany	726	98	65
Olbramkostel	1 077	531	359	Zálesí	718	181	130
Oleksovice	1 833	681	476	Zblovce	449	48	32
Onšov	558	77	55	ZNOJMO	6 589	33 964	23 099
Oslonovice	612	94	75	Želetice	606	281	190
Pavlice	1 401	463	298	Žerotice	574	328	227
Plaveč	1 034	449	275	Žerůtky	219	248	184
Plenkovice	437	363	236				
Podhradí nad Dyjí	620	49	35				
Podmolí	1 381	162	120	Židlochovice (6221)			
Podmyče	566	95	68	Celkem	19 431	31 050	21 249
Práče	741	806	595	v tom obce:			
Pravice	993	325	232	Blučina	1 668	2 173	1 508
Prokopov	245	98	70	Bratčice	616	727	535
Prosiměřice	644	809	532	Holasice	353	1 026	698
Přeskače	492	109	79	Hrušovany u Brna	909	3 412	2 372
Rozkoš	1 236	188	121	Ledce	363	225	145
Rudlice	380	112	65	Medlov	1 019	683	477
Slatina	804	253	171	Měnín	2 116	1 783	1 278
Slup	1 572	459	314	Moutnice	709	1 163	809
Stálky	1 210	153	102	Nesvačilka	270	328	239
Starý Petřín	1 854	234	169	Nosislav	1 706	1 309	880
Stošikovice na Louce	617	236	176	Opatovice	615	1 033	705
Strachotice	2 048	1 045	741	Otmarov	125	275	188
Střelice	1 215	173	103	Popovice	262	365	239
Suchohrdly	1 368	1 171	834	Přísnotice	770	845	578
Šafov	950	160	117	RAJHRAD	949	3 335	2 195
Šanov	2 035	1 499	1 051	Rajhradice	545	1 314	934
Šatov	1 344	1 147	805	Sobotovice	533	519	364
Štítary	2 497	650	450	Syrovce	827	1 440	973
Šumná	1 196	606	424	Těšany	1 622	1 261	863
Tasovice	1 590	1 375	996	Unkovice	372	673	456
Těšetice	727	551	400	Vojkovice	697	1 122	783
Tvoříhráz	1 094	383	261	Žabčice	818	1 631	1 099
Uherčice	1 252	405	293	Žatčany	968	793	530
Újezd	573	84	58	ŽIDLOCHOVICE	595	3 615	2 401

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	7 194,9	862,5	230,2	1 499,1
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	59,2	46,8	33,9	56,5
orná půda	%	82,9	72,1	66,4	85,1
nezemědělská půda	%	40,8	53,2	66,1	43,5
lesní pozemky	%	68,8	81,7	42,0	72,6
Počet obcí celkem		673	116	1	187
se statutem města		49	8	1	13
Podíl městského obyvatelstva	%	62,1	51,8	100,0	34,8
Počet částí obcí		905	177	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	162,4	124,5	1 643,6	139,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,4	0,4	0,7	0,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,6	0,2	3,4	0,9
oxid uhelnatý CO	t/km ²	1,0	0,7	2,0	2,3
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 168 650	107 354	378 327	208 667
ženy		596 668	54 513	195 909	105 576
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,1	2,0	5,7	2,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,6	14,9	13,9	16,2
15–64 let	%	68,2	67,7	67,2	67,5
65 a více let	%	17,3	17,4	18,9	16,4
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	13,9	14,4	13,2	15,5
15–64 let	%	65,9	65,5	64,9	65,6
65 a více let	%	20,2	20,2	21,9	18,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,5	41,3	42,3	40,4
muži		39,9	39,9	40,6	39,1
ženy		43,0	42,7	44,0	41,7
Naděje dožití při narození (průměr let 2008–2012)					
muži	roky	.	74,6	75,9	75,6
ženy	roky	.	80,7	81,8	81,2
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,6	10,8	11,5	10,9
zemřelí	‰	10,0	9,8	10,4	9,7
přistěhovalí	‰	8,1	12,7	20,3	23,6
vystěhovalí	‰	6,7	9,1	23,2	14,4
přirozený přírůstek	‰	0,5	1,1	1,2	1,2
přírůstek stěhováním	‰	1,5	3,7	-2,9	9,2
celkový přírůstek	‰	2,0	4,7	-1,7	10,4
sňatky	‰	4,3	3,9	4,6	4,2
rozvody	‰	2,6	2,6	3,2	2,3
potraty	‰	3,1	3,5	3,2	2,7
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,4	3,2	5,3

¹⁾ údaje roku 2011

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					AREA (as at 31 December)
1 038,0	1 099,0	875,8	1 590,4	<i>km²</i>	Area, total
					Percentage of selected land types
66,4	62,8	54,1	67,8	%	Agricultural land
75,1	77,4	91,4	91,1	%	Arable land
33,6	37,2	45,9	32,2	%	Non-agricultural land
50,8	68,2	74,4	68,7	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities, total
9	8	5	5		Towns
50,3	45,8	47,4	41,6	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
110,7	142,1	102,5	71,3	<i>pers./km²</i>	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,1	1,5	0,1	0,3	<i>t/km²</i>	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,3	0,8	0,1	0,2	<i>t/km²</i>	Nitrogen oxides (NO _x)
0,3	0,5	0,3	1,1	<i>t/km²</i>	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
114 940	156 165	89 765	113 432	<i>persons</i>	Population (as at 31 December)
58 559	79 309	45 412	57 390		Females
1,9	1,2	1,6	2,2	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
14,3	13,7	15,0	14,8	%	0–14 years
69,7	69,4	68,7	69,3	%	15–64 years
16,0	16,8	16,3	15,9	%	65+ years
					Females aged (as at 31 December)
13,6	13,1	14,5	14,1	%	0–14 years
67,3	66,7	66,4	67,4	%	15–64 years
19,1	20,2	19,1	18,6	%	65+ years
41,2	41,7	40,9	40,9	<i>years</i>	Average age (as at 31 December)
39,6	40,0	39,5	39,4		Males
42,8	43,4	42,3	42,4		Females
					Life expectancy at birth (2008–2012 average)
73,7	73,5	74,5	74,1	<i>years</i>	Males
81,1	81,4	80,8	80,7	<i>years</i>	Females
					Per 1 000 population
9,6	9,3	10,2	9,6	‰	Live births
9,8	10,1	9,9	10,0	‰	Deaths
10,7	6,1	15,5	10,5	‰	Immigrants
9,7	7,5	11,1	8,7	‰	Emigrants
-0,2	-0,8	0,3	-0,5	‰	Natural increase
1,0	-1,5	4,4	1,7	‰	Net migration
0,8	-2,3	4,7	1,3	‰	Total increase
3,8	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
2,4	1,9	2,3	2,3	‰	Divorces
3,4	2,7	2,9	4,1	‰	Abortions
4,5	2,8	1,1	2,8	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2011.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	66 435	5 222	20 154	8 826
ženy		32 386	2 668	10 231	4 469
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		64 975	5 086	19 440	8 787
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	23,5	17,9	27,1	22,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	44,4	48,8	32,5	44,0
úplně střední s maturitou	%	24,3	26,2	27,7	25,8
vysokoškolské	%	6,9	5,8	11,6	6,9
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	18,4	18,8	17,0	20,4
25–34 let	%	22,8	21,1	25,1	22,9
35–44 let	%	22,3	22,1	22,9	22,5
45–54 let	%	21,2	22,5	20,1	19,5
55–59 let	%	12,5	13,1	11,8	11,7
60 a více let	%	2,8	2,5	3,0	3,0
Volná pracovní místa celkem	místa	2 289	190	767	551
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,15	7,00	7,62	6,28
muži	%	8,24	6,72	7,51	6,09
ženy	%	8,05	7,29	7,73	6,47
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		294 308	20 744	124 904	46 004
právníké osoby celkem		76 914	4 034	43 176	9 683
obchodní společnosti		43 776	1 825	28 051	4 453
z toho akciové společnosti		2 861	105	2 061	194
družstva		2 074	114	1 398	186
státní podniky		43	1	27	4
ostatní		31 021	2 094	13 700	5 040
fyzické osoby celkem		217 394	16 710	81 728	36 321
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		197 399	15 267	74 637	33 162
zemědělství podnikatelé		4 473	316	207	924
podnikající dle jiných zákonů		15 522	1 127	6 884	2 235
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		9 808	422	313	1 145
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		7 927	243	220	685
5–9,99 ha		491	56	27	99
10–49,99 ha		752	83	42	208
50–99,99 ha		212	13	8	69
100–499,99 ha		242	10	11	53
500 a více		184	17	5	31

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
7 055	12 288	4 324	8 566	persons	Registered job applicants
3 223	5 479	2 038	4 278		Females
6 932	11 981	4 186	8 563		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
25,4	20,2	23,0	23,2	%	Basic
47,1	53,0	46,7	54,2	%	Secondary technical (incl. vocational)
22,3	21,9	23,7	18,8	%	Full secondary with A-level examination
4,4	4,2	6,0	3,2	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
18,9	19,1	19,3	17,7	%	Under 24
22,2	21,9	21,5	20,6	%	25–34
21,1	22,3	21,7	22,3	%	35–44
21,2	22,2	21,9	22,7	%	45–54
13,7	12,0	12,7	14,5	%	55–59
3,0	2,4	2,9	2,3	%	60+
144	247	155	235	vacancies	Job vacancies, total
8,63	10,99	6,79	10,86	%	Share of unemployed persons
9,22	11,88	7,00	10,68	%	Males
8,02	10,04	6,58	11,05	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
24 978	32 812	19 616	25 250		Registered entities (as at 31 December)
5 090	6 137	3 766	5 028		Legal persons, total
2 566	3 147	1 445	2 289		Business companies and partnerships
138	175	91	97		Joint-stock companies
78	84	101	113		Cooperatives
5	3	3	-		State-owned enterprises
2 441	2 903	2 217	2 626		Others
19 888	26 675	15 850	20 222		Natural persons, total
17 434	23 950	14 557	18 392		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 179	924	306	617		Unincorporated agricultural entrepreneurs
1 275	1 801	987	1 213		Others
AGRICULTURE					
3 906	2 511	248	1 263		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
3 540	2 280	113	846		Up to 4.99 ha
113	77	21	98		5–9.99 ha
141	75	53	150		10–49.99 ha
31	24	15	52		50–99.99 ha
47	25	27	69		100–499.99 ha
34	30	19	48		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	26 775	1 124	17 785	2 369
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	22,9	10,5	47,0	11,4
Bytová výstavba					
Zahájené byty		3 008	273	731	832
Dokončené byty		3 770	319	1 342	903
na 1 000 obyvatel		3,2	3,0	3,5	4,3
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		534	69	85	78
lůžka		35 225	3 611	10 970	3 742
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	447,9	50,5	40,6	64,7
Délka silnic II. třídy	km	1 468,2	198,9	54,5	370,4
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby,				
mateřských škol		39 489	3 565	11 772	7 799
základních škol		87 444	8 183	27 276	15 137
středních škol (celkem)		52 638	4 457	26 827	3 293
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	5 738	386	3 371	378
na 1 000 obyvatel		4,9	3,6	8,9	1,8
z toho v nestátních zařízeních		4 072	386	1 733	374
Obyvatelé na 1 lékaře		203	278	112	550
Nemocnice		21	2	10	2
Odborné léčebné ústavy		9	4	4	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	1	1	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		517	51	195	75
pro děti a dorost		230	24	78	38
stomatologa		644	51	288	79
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	34,5	25,4	60,1	15,9
na 10 000 obyvatel		34,5	25,4	60,1	15,9
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		327	28	126	43
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	489 633	30 279	267 166	60 216
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,494	4,306	3,103	3,878
pro nemoc		2,957	3,437	2,680	3,243
pro pracovní úrazy		0,133	0,208	0,098	0,157
pro ostatní úrazy		0,405	0,661	0,325	0,478

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

Continued

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					CONSTRUCTION
					<i>Construction work according to contracts by district of the construction site ⁴⁾</i>
1 607	1 919	963	1 008	CZK mil.	
14,0	12,3	10,8	8,9	CZK mil.	<i>Per 1 000 population</i>
					Housing construction
					<i>Dwellings started</i>
261	337	287	287		
312	331	273	290		<i>Dwellings completed</i>
2,7	2,1	3,0	2,6		<i>Per 1 000 population</i>
					TOURISM
					<i>Collective tourist accommodation establishments</i>
124	56	21	101		
6 267	3 991	1 175	5 469		<i>Beds</i>
					TRANSPORT
					<i>Length of class I roads</i>
51,9	115,4	59,9	65,1	km	
199,1	152,9	111,7	380,7	km	<i>Length of class II roads</i>
					EDUCATION
				persons	<i>Children, pupils, and students (total)</i>
					<i>Children at nursery schools</i>
3 898	5 053	3 354	4 048		
8 618	11 985	6 984	9 261		<i>Pupils at basic schools</i>
4 271	6 000	2 514	5 276		<i>Pupils at secondary schools, total</i>
				persons (FTE)	HEALTH
					<i>Physicians, total</i>
380	522	293	409		<i>Per 1 000 population</i>
3,3	3,3	3,3	3,6		
378	521	273	407		<i>In non-state establishments</i>
302	299	305	277		<i>Population per physician</i>
3	2	1	1		<i>Hospitals</i>
-	-	-	-		<i>Specialized therapeutic institutions</i>
-	-	-	-		<i>For long-term patients</i>
					<i>Independent surgeries of general practitioners</i>
					<i>For adults</i>
45	66	36	49		<i>For children and adolescents</i>
21	31	16	22		<i>Dentists</i>
48	80	39	59		<i>Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population</i>
24,3	24,1	24,7	23,8	persons (FTE)	<i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
32	50	23	25		
					Incapacity for work
				persons	<i>Average number of the sickness insured</i>
33 204	45 338	26 336	27 094		
4,345	4,454	3,378	3,051	%	<i>Average incapacity for work</i>
3,704	3,705	2,813	2,482		<i>Due to disease</i>
0,164	0,217	0,137	0,158		<i>Due to occupational injury</i>
0,476	0,533	0,427	0,412		<i>Due to other injury</i>

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2012

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	324 087	31 904	105 808	54 394
z toho starobních ⁵⁾		191 565	18 200	66 484	31 105
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 313	10 174	10 750	10 292
starobní ⁵⁾		10 649	10 560	11 045	10 668
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		29 533	1 591	16 007	3 534
na 1 000 obyvatel		25,3	14,9	42,3	17,0
Dopravní nehody		6 670	520	2 532	1 529
na 1 000 obyvatel		5,7	4,9	6,7	7,4
usmrcení	osoby	50	3	7	19
těžce zranění	osoby	330	33	95	67
způsobené hmotné škody	mil. Kč	399,7	23,0	120,9	121,5
Požáry celkem		2 222	156	691	478
usmrcení	osoby	16	1	4	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	218,3	7,9	29,3	39,5

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by district in 2012

End of table

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					SOCIAL SECURITY
31 487	46 628	23 638	30 228	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
18 228	25 250	14 005	18 293		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
9 992	10 057	10 128	9 845	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
10 313	10 537	10 384	9 961		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
2 369	2 235	1 350	2 447		<i>Detected criminal offences</i>
20,6	14,3	15,1	21,6		<i>Per 1 000 population</i>
538	554	521	476		<i>Traffic accidents, total</i>
4,7	3,5	5,8	4,2		<i>Per 1 000 population</i>
5	4	3	9	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
38	39	23	35	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
40,9	27,3	41,7	24,4	CZK mil.	<i>Property damage</i>
240	286	187	184		<i>Fires, total</i>
4	3	2	2	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
7,4	83,0	29,2	21,9	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 866,2	496,2	11 015,5	10 056,4	7 560,9	3 314,3	5 334,5	3 163,4
zemědělská půda	%	53,6	40,6	60,1	48,8	50,2	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,3	27,8	37,6	39,7	43,4	30,4	44,5
Počet obcí celkem		6 251	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,6	100,0	52,7	64,0	67,5	82,7	80,1	77,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 512,9	117,3	63,3	75,7	91,0	155,0	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 125	1 246 780	1 291 816	636 611	572 687	301 726	826 764	438 594
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,1	13,1	4,4	2,3	4,2	6,1	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,3	41,9	40,4	41,4	41,7	41,2	40,6	40,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,4	11,2	10,5	10,1	9,3	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,3	10,0	9,9	10,2	10,5	10,2	10,8	10,0
přistěhovalí	‰	2,9	25,9	20,2	7,2	8,3	8,0	8,1	9,0
vystěhovalí	‰	1,9	23,2	11,8	6,7	6,2	11,9	8,8	9,5
celkový přírůstek	‰	1,0	4,1	9,7	0,7	1,7	-4,8	-1,5	-0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 845 926	948 884	418 652	198 111	186 412	78 151	244 181	124 416
na 1 obyvatele	Kč	365 955	762 956	325 560	311 309	325 886	258 364	295 148	283 671
průměr ČR = 100	%	100,0	208,5	89,0	85,1	89,1	70,6	80,7	77,5
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 890,1	647,6	623,7	295,2	277,2	138,6	354,1	193,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,1	0,4	2,6	5,6	4,4	2,4	2,2	2,4
průmysl	%	29,4	10,6	27,1	31,4	32,4	31,1	32,3	37,8
stavebnictví	%	8,7	8,6	8,7	10,9	8,9	7,9	10,5	8,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	4,6	5,7	4,8	10,5	10,8	9,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2011) ¹⁾	Kč	23 634	31 252	23 407	21 041	22 452	20 095	21 327	21 581
Dokončené byty		29 467	4 024	5 900	1 983	1 444	543	1 271	1 252
na 1 000 obyvatel		2,8	3,2	4,6	3,1	2,5	1,8	1,5	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	13 646 913	5 394 283	717 367	1 006 299	539 432	770 180	359 571	674 958
nerezidenti		7 164 576	4 680 746	179 757	316 968	190 792	499 037	129 971	157 360
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	46 968	9 418	4 101	2 636	2 657	1 305	2 908	1 648
na 1 000 obyvatel		4,5	7,6	3,2	4,1	4,6	4,3	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		58 832	9 275	5 871	3 351	3 462	1 487	4 978	2 600
na 1 000 obyvatel		5,6	7,5	4,6	5,3	6,1	4,9	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,452	2,623	3,544	4,123	3,827	3,499	3,686	3,911
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 866 056	311 444	329 657	175 809	159 033	79 704	228 276	121 696
z toho starobních ²⁾		1 725 105	204 155	197 680	103 607	95 284	49 671	132 434	73 514
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 490	11 318	10 561	10 357	10 475	10 328	10 326	10 377
starobní ²⁾		10 778	11 520	10 868	10 669	10 727	10 536	10 687	10 701
Zjištěné trestné činy		304 528	72 345	35 612	14 005	12 822	7 582	27 427	13 003
na 1 000 obyvatel		29,0	58,2	27,7	22,0	22,4	25,1	33,2	29,6
Dopravní nehody		81 404	17 795	10 595	3 207	3 453	1 396	7 551	3 859
na 1 000 obyvatel		7,7	14,3	8,2	5,0	6,0	4,6	9,1	8,8

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

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

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 194,9	5 266,6	3 963,1	5 427,1	km ²	Area, total
58,4	60,1	60,3	59,2	53,0	48,9	50,6	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	34,9	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,1	62,1	57,1	62,1	56,4	59,7	75,2	%	Percentage of urban population
116,2	114,3	75,2	162,4	121,1	148,3	226,0	pers./km ²	Population density
552 946	516 440	511 207	1 168 650	637 609	587 693	1 226 602	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,1	1,5	1,4	1,9	%	Share of foreigners
41,8	41,2	41,3	41,5	41,5	41,7	41,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	10,4	10,1	10,6	9,9	9,3	9,6	‰	Live births
10,5	10,5	10,2	10,0	10,5	10,4	10,7	‰	Deaths
7,7	8,3	6,3	8,1	5,9	4,7	3,6	‰	Immigrants
8,7	8,2	7,5	6,7	6,9	6,0	5,7	‰	Emigrants
-1,6	0,1	-1,4	2,0	-1,6	-2,3	-3,3	‰	Total increase
173 470	149 683	157 118	403 636	181 437	189 577	392 198	CZK mil.	Gross domestic product
313 525	289 854	307 095	345 833	284 457	322 246	319 314	CZK	Per capita
85,7	79,2	83,9	94,5	77,7	88,1	87,3	%	CR average = 100
253,2	237,2	232,1	537,7	288,1	268,8	543,0	thous.pers.	Employed, total
4,1	5,1	6,8	2,9	4,6	2,8	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,4	34,8	35,4	28,3	32,5	37,9	35,2	%	Industry
7,3	9,2	8,5	8,6	8,5	8,5	7,2	%	Construction
7,1	7,7	6,4	8,1	7,7	7,4	9,5	%	General unemployment rate (ILO)
21 167	20 740	21 186	22 506	20 908	20 777	22 111	CZK	Average monthly gross wage per employee (2011) ¹⁾
1 384	1 295	1 276	3 770	1 490	1 137	2 698		Dwellings completed
2,5	2,5	2,5	3,2	2,3	1,9	2,2		Per 1 000 population
887 470	330 959	370 515	1 099 351	405 334	483 929	607 265	persons	Guests in collective accommodation establishments
212 922	48 125	54 680	401 049	91 723	69 587	131 859		Non-residents
2 545	2 003	1 878	5 738	2 904	2 282	4 944	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	3,9	3,7	4,9	4,6	3,9	4,0		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 331	2 557	2 649	7 297	3 112	2 849	6 013		Beds
6,0	5,0	5,2	6,3	4,9	4,8	4,9		Per 1 000 population
3,480	3,533	3,574	3,494	3,712	4,108	3,989	%	Average incapacity for work
158 913	145 065	145 866	324 087	175 315	168 444	342 747	persons	Pension recipients, total
96 843	86 403	86 482	191 565	106 947	98 002	202 518		Old-age pension ²⁾
10 437	10 299	10 289	10 313	10 260	10 283	10 506	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 661	10 553	10 498	10 649	10 457	10 546	10 845		Old-age pension ²⁾
10 785	8 994	8 543	29 533	14 367	8 887	40 623		Detected criminal offences
19,5	17,4	16,7	25,3	22,5	15,1	33,1		Per 1 000 population
4 281	3 726	3 295	6 670	4 406	3 025	8 145		Traffic accidents, total
7,7	7,2	6,4	5,7	6,9	5,1	6,6		Per 1 000 population

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2010	2011	2012
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 669 223	2) 1 678 250	1 679 857
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 667 565	2) 1 676 605	1 678 769
z toho ženy		849 726	2) 852 798	853 661
Podíl městského obyvatelstva	%	60,9	2) 60,8	60,6
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,0	10,4	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	9,8	10,1
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,5	0,8	0,6
Index stáří	%	113,2	2) 115,0	117,7
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,3	14,4	14,6
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	325 562	329 493	334 027
ČR = 100	%	90,3	90,5	91,3
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	185 475	183 381	187 197
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	770,0	767,0	769,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,5	7,2	7,6
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	98 752	88 327	93 398
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	8,35	7,48	7,99
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 871	3 696	2 953
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	728 980	726 091	725 272
z toho orná půda	ha	606 356	602 439	597 559
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	269,7	271,5	270,5
prasata	tis. ks	542,0	456,1	421,0
drůbež	tis. ks	4 121,7	3 699,5	3 378,1
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	264 660	299 275	298 336
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 568	4 618	3 999
Dokončené byty		6 227	4 955	5 046
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,2	76,6	74,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		836	931	921
lůžka		51 644	54 991	56 327
přenocování		2 886 780	3 127 652	3 134 008
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	874	874	875
Délka silnic II. třídy	km	3 114	3 104	3 096
Délka silnic III. třídy	km	5 365	5 362	5 352
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	30,5	31,1	31,5
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	19,9	20,3	20,5
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,4	6,0	5,9
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,862	3,696	3,516
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	463 590	472 091	469 953
z toho starobních	osoby	266 441	278 932	278 047
Průměrný starobní důchod	Kč	9 954	10 383	10 602

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

²⁾ data navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu

TERRITORIAL COMPARISONS

28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

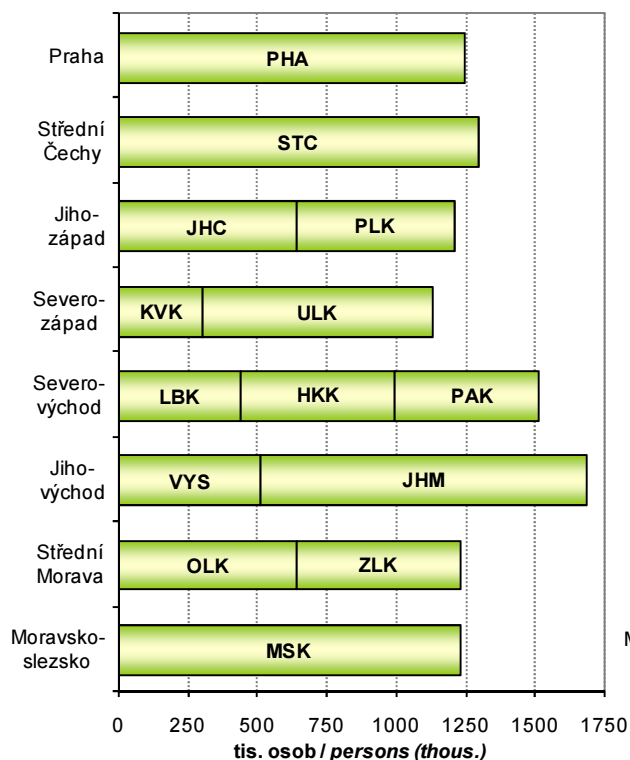
v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2010	2011	2012	2010	2011	2012		
POPULATION							
514 569	²⁾ 511 937	511 207	1 154 654	²⁾ 1 166 313	1 168 650	persons	Population (as at 31 December)
514 800	²⁾ 511 972	511 627	1 152 765	²⁾ 1 164 633	1 167 142	persons	Mid-year population
259 402	²⁾ 258 028	257 758	590 324	²⁾ 594 770	595 903		Females
57,9	²⁾ 57,3	57,1	62,2	²⁾ 62,3	62,1	%	Percentage of urban population
10,4	²⁾ 9,9	10,1	11,3	²⁾ 10,7	10,6	‰	Live births per 1 000 population
9,9	²⁾ 9,8	10,2	10,0	²⁾ 9,8	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
-1,3	²⁾ -0,7	-1,3	1,3	²⁾ 1,5	1,5	‰	Net migration per 1 000 population
109,6	²⁾ 112,6	116,2	114,8	²⁾ 116,1	118,4	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,0	²⁾ 4,1	4,1	10,4	²⁾ 10,4	10,5	%	Share in GDP, CR = 100
292 343	²⁾ 303 263	307 095	340 397	²⁾ 341 024	345 833	CZK	GDP per capita in CZK
81,1	²⁾ 83,3	83,9	94,4	²⁾ 93,6	94,5	%	CR = 100
179 794	²⁾ 180 102	181 060	188 011	²⁾ 184 823	189 887	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
238,2	²⁾ 233,3	232,1	531,8	²⁾ 533,7	537,7	thous. pers.	The employed, total
6,9	²⁾ 6,4	6,4	7,7	²⁾ 7,5	8,1	%	General unemployment rate (ILO)
29 410	²⁾ 25 605	26 963	69 342	²⁾ 62 722	66 435	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
8,10	²⁾ 7,16	7,63	8,46	²⁾ 7,62	8,15	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)
916	²⁾ 921	664	2 955	²⁾ 2 775	2 289		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
364 600	²⁾ 363 710	363 836	364 380	²⁾ 362 381	361 435	ha	Utilised agricultural area
283 052	²⁾ 280 902	278 543	323 304	²⁾ 321 537	319 016	ha	Arable land
210,9	²⁾ 211,3	211,0	58,8	²⁾ 60,2	59,5	thous. pcs	Livestock (as at 1 April of the following year) Cattle
280,9	²⁾ 261,3	247,3	261,1	²⁾ 194,8	173,7	thous. pcs	Pigs
449,0	²⁾ 399,7	349,0	3 672,7	²⁾ 3 299,8	3 029,1	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
100 552	²⁾ 111 394	114 725	164 107	²⁾ 187 881	183 610	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
1 154	²⁾ 1 238	991	3 414	²⁾ 3 380	3 008		Dwellings started
1 772	²⁾ 1 347	1 276	4 455	²⁾ 3 608	3 770		Dwellings completed
79,8	²⁾ 84,9	84,4	74,8	²⁾ 73,5	70,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
346	²⁾ 398	387	490	²⁾ 533	534		Collective tourist accommodation establishments
19 954	²⁾ 21 178	21 102	31 690	²⁾ 33 813	35 225		Beds
852 046	²⁾ 941 487	983 675	2 034 734	²⁾ 2 186 165	2 150 333		Overnight stays
TRANSPORT							
427	²⁾ 427	427	447	²⁾ 447	448	km	Length of class I roads
1 640	²⁾ 1 630	1 627	1 474	²⁾ 1 474	1 468	km	Length of class II roads
2 940	²⁾ 2 940	2 936	2 425	²⁾ 2 422	2 417	km	Length of class III roads
HEALTH							
24,3	²⁾ 24,4	24,8	33,2	²⁾ 34,0	34,5	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
12,8	²⁾ 13,2	13,7	23,0	²⁾ 23,4	23,5	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	²⁾ 5,2	5,2	6,8	²⁾ 6,4	6,3		Beds in hospitals per 1 000 population
3,923	²⁾ 3,788	3,574	3,841	²⁾ 3,663	3,494	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
143 725	²⁾ 146 619	145 866	319 865	²⁾ 325 472	324 087	persons	Pension recipients, total
82 970	²⁾ 86 878	86 482	183 471	²⁾ 192 054	191 565		Old-age pension
9 847	²⁾ 10 279	10 498	10 003	²⁾ 10 430	10 649	CZK	Average old-age pension

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

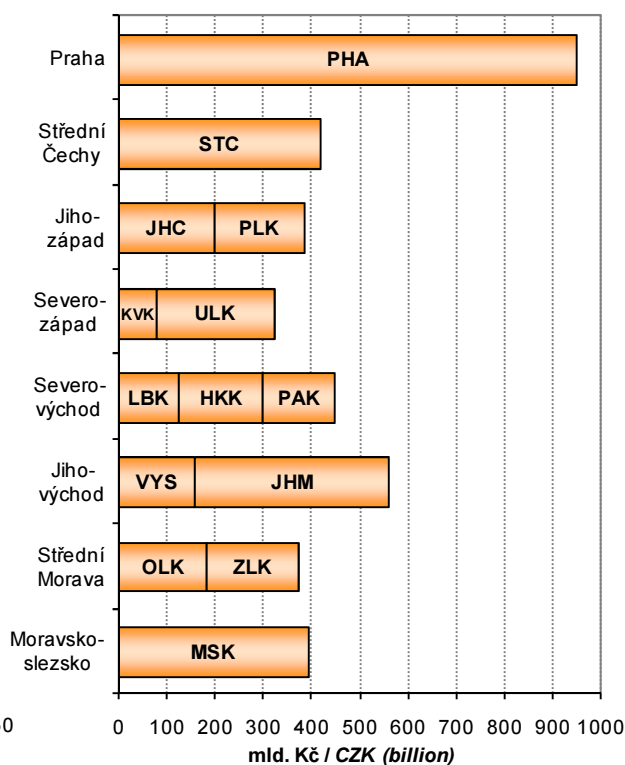
²⁾ Data from the 2011 Census results according to place of permanent residence.

27. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2012
 27. Selected indicators of the cohesion region by region in 2012

Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population: 31 December

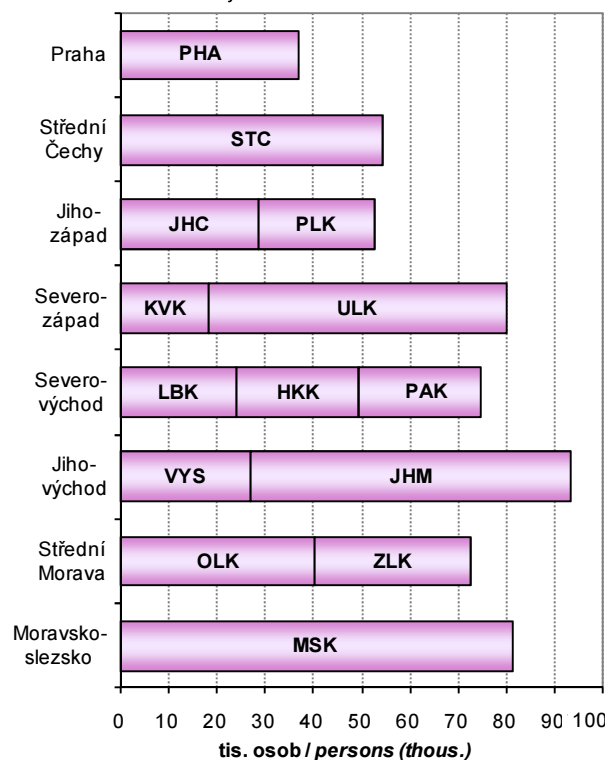


Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



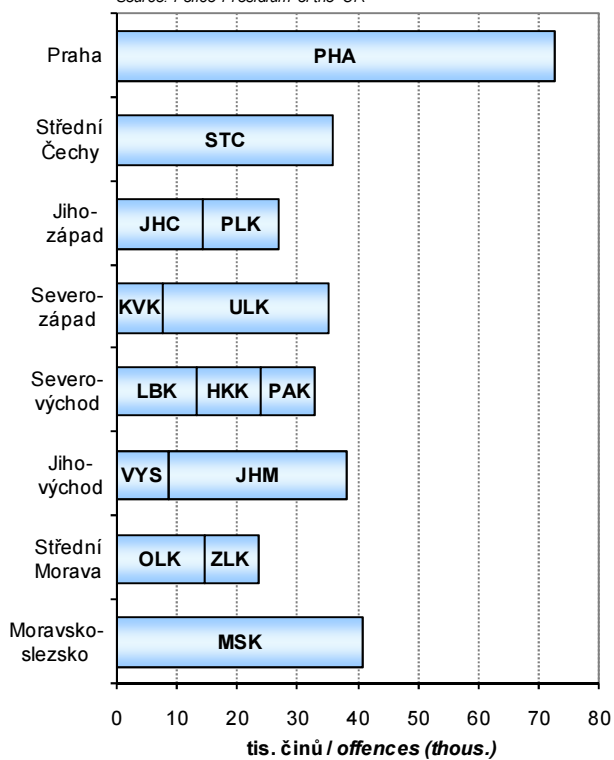
Neumístění uchazeči o zaměstnání k 31. 12.
 Job applicant: 31 December

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



Zjištěné trestné činy
 Detected criminal offences

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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2012. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočítání do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2012. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočítání 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 přepočítání na srovnatelnou metodiku nebylo možné, 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 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na základě sčítání jsou zpracovávány demografické bilance v daném desetiletí. Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

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

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

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

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Od tohoto roku jsou také sledovány tržby z průmyslové činnosti namísto dřívější výroby zboží (hrubé výroby). Ve **stavebnictví** došlo ke změně publikovaných ukazatelů, nyní jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** došlo v roce 2007 v souvislosti s novelizací zákona ke značným změnám ve struktuře (i názvech) jednotlivých zařízení sociální péče.

V **kriminalitě a nehodovosti** není možno starší údaje publikovat vzhledem ke skutečnosti, že nejsou k dispozici data podle okresů a nebylo tudíž možno přepočítat údaje v členění podle nového územního uspořádání krajů.

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2012 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

- 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
- 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:

- 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
- 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
- přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- 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 m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s vízy nad 90 dní. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

Regionální účty, jediný zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (ESA 95) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

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

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento

investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v 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 2010 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2010; data za rok 2011 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2012 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

Kapitola obsahuje vybrané údaje o příjmech a výdajích krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí. Data jsou přebírána z Ministerstva financí ČR, které potřebné údaje zpracovává z účetních a finančních výkazů jednotlivých územních celků.

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

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2010.

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

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Vykázaná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých významných kontraktů, které byly realizovány v období kolem středu sledovaného měsíce.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2012**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v **publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností“ na internetových stránkách www.czso.cz 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. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny **naturální příjmy**, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a **naturální požitky** zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodářící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat aktuální údaje s daty vztahujícími se k předpisům platným před lednem 2007). Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje přibližně 25 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje. Data za rok 2010 jsou vážena na údaje demografické statistiky, ve kterých ještě nejsou promítnuty výsledky SLDB 2011, od roku 2011 pak na údaje s promítnutím SLDB 2011.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2009 až 2011** (tab. 9-08., 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 2012** (tab. 9-105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informačního systému 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.).

Strukturální šetření mezd pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle klasifikace CZ-ISCO** (zavedena s účinností od 1. 1. 2011).

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu neumístěných **uchazečů o zaměstnání**, jejich struktuře a počtu volných pracovních míst jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (podle evidence úřadů práce).

Neumístění uchazeči o zaměstnání jsou občané bydlící v příslušném území, kteří nejsou v pracovním nebo obdobném vztahu k zaměstnavateli ani nevykonávají samostatnou výdělečnou činnost a požádali úřad práce o zprostředkování vhodného zaměstnání.

Dosažitelní neumístění uchazeči o zaměstnání jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Ukazatel nahrazuje doposud zveřejňovanou míru registrované nezaměstnanosti.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Volnými pracovními místy se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí z evidencí:

Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Správy služeb zaměstnanosti, která shromažďuje od úřadů práce údaje:

- o o platných povoleních k zaměstnání cizinců
- o o počtu informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (Občané EU/EHP, Švýcarska a jejich rodinní příslušníci mají od vstupu ČR do EU volný přístup na trh práce v ČR, nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost, a to z pohledu zaměstnavatele, který je povinen nejpozději v den nástupu těchto osob k výkonu práce písemně informovat o této skutečnosti místně příslušný úřad práce)
- o o počtu informací o nástupu k výkonu práce cizinců s trvalým pobytem z ostatních zemí (cizinci s trvalým pobytem rovněž nepotřebují povolení k zaměstnání, pouze se k nim váže informační povinnost)

Ministerstva průmyslu a obchodu:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování a do roku 2012 údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se základním zdrojem pro aktualizaci stal Registr osob (ROS). Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

Sklizeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná

osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počet hospodářských zvířat se uvádí podle soupisu hospodářských zvířat. **Krávy a prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat). Od roku 2010 je snáška slepic zjišťována za slepice v užitkových chovech (nosnice).

Výroba masa (bez drůbežih) zahrnuje údaje ze všech provozů porážek v ČR. Je uváděna v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Nutné porážky jsou započítány do jatečné hmotnosti v případě, že maso je použito pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je přepočtená hmotnost jatečně upravených těl; do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky z **Šetření o sadech** za rok 2012. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ *Ovocné sady 2012* (strukturální šetření), e-2133-13.

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňování 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 předmných porostech.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Statistika průmyslu zahrnuje údaje za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností. Údaje jsou zjišťovány **podnikovou metodou**, tzn. za podniky se sídlem na příslušném území včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Do **tržeb 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 rozdíil mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

Do evidenčního počtu **zaměstnanců** (ve fyzických osobách) se zahrnují všichni stálí, sezónní a dočasní zaměstnanci, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu.

Průměrná hrubá měsíční mzda na jednoho zaměstnance v průmyslu vychází z objemu mzdových prostředků v hrubých částkách (tj. nesnížené o zákonné nebo se zaměstnancem dohodnuté srážky), zúčtovaných v příslušném období k výplatě. Objem mzdových prostředků nezahrnuje prostředky vyplácené z ostatních osobních nákladů.

14. ENERGETIKA

Informace o **spotřebě paliv a energií** se zjišťují ve všech odvětvích národního hospodářství za podnikatelské subjekty zapsané do obchodního rejstříku.

Údaje o spotřebě paliv a energií se sledují ve skupině podniků od 20 do 99 zaměstnanců jen za vybrané podniky (podíl vybraných subjektů se podle odvětví liší) a ve skupině se 100 a více zaměstnanci za všechny subjekty.

Spotřeba jednotlivých druhů paliv zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy. **Spotřeba elektrické energie** se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských

organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

Hromadná ubytovací zařízení 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 požádala služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek, která byla hostům skutečně k dispozici. Výpočet vychází z průměrného počtu lůžek k dispozici a počtu provozních dnů ubytovacího zařízení. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů. Výpočet vychází z počtu realizovaných pokojodnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojodnů.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Všichni členové domácnosti (bez ohledu na věk) jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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

17. DOPRAVA

Údaje z dopravy jsou převzaty z externích zdrojů - Ministerstva dopravy ČR (počty vozidel, výkony silniční nákladní dopravy, veřejné autobusové dopravy a železniční dopravy), Správy železniční dopravní cesty (délka železničních tratí), a Ředitelství silnic a dálnic ČR (délka silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. V rámci **sítě silnic** jsou uvedeny souhrnné délky silnic I., II. a III. třídy vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě. **Počty vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová vozidla, která k 31. 12. měla přidělenou registrační značku.

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoli (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoli důvodu (soukromý, pracovní).

Údaje o **pevných vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Pevné vysokorychlostní připojení k internetu zahrnuje v této publikaci trvalé připojení s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně prostřednictvím DSL technologie, televizního kabelového rozvodu (CATV) a bezdrátového externího přístupu prostřednictvím technologie WiFi.

Údaje o **využívání informačních technologií v obecních úřadech** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje všechny úřady včetně městských částí hl. m. Prahy. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou IT odborníci definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 25, 133, 2434);
- o technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO kód 35, 7422).

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ). Od roku 2011 se již nesledují údaje o zahraničním obchodu se zbožím podle sídla vývozce.

Údaje o **vývozu počítačových služeb** pocházejí z šetření o vývozu a dovozu služeb ZO 1–04. Jednotlivé položky těchto služeb (platební tituly - kód 263) jsou vymezeny na základě mezinárodní klasifikace EBOPS (Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci).

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště provádění VaV.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- **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 nevyovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. **Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

V roce 2013 proběhla mimořádná revize dat za oblast výzkumu a vývoje. Jednalo se zejména o zpětnou kontrolu správného metodologického rozlišení nákladů na provedení VaV od nákladů na služby VaV (výdajů za VaV provedených pro sledovanou jednotku jiným subjektem) v podnikatelském sektoru. Z tohoto důvodu se některé údaje za období 2008-2011 v těchto ročenkách mohou lišit od údajů uváděných v ročenkách předchozích. Jde především o údaje za Středočeský a v menší míře i Pardubický kraj.

Údaje o **státní podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech a užitečných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. V roce 2010 došlo ke změně metodiky, a proto nejsou data za rok 2010 plně srovnatelná s předchozími lety. Od roku 2011 jsou zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních definováni na základě nové klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Z osob zaměstnaných ve vědeckých a technických povoláních se vyčleňuje velmi úzká skupina osob označovaných jako **Specialisté** (CZ-ISCO hlavní třída 2). Z této kategorie osob se dále podrobněji vymezují následující tři skupiny zaměstnání dříve označované jako vědci a inženýři:

- specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (CZ-ISCO třída 25).

Data týkající se **mezd specialistů** pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Do roku 2010 se výše průměrné hrubé měsíční mzdy specialistů zde uváděná vztahuje ke vzorku šetření (cca 1,7 mil zaměstnaných osob), jedná se tedy o nedopočtená data.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, konkrétně z databáze SIMS.

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního 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 vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání. Údaje o nich zahrnují jak „běžné“ mateřské školy, tak i školy, které jsou samostatně zřízeny pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami (dále SPV).

Základní školy, včetně škol pro žáky se SPV, zajišťují základní vzdělávání, které je povinné pro všechny způsobilé děti.

Střední školy, včetně škol pro žáky se SPV, jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií a oborech odborného vzdělání na středních školách (zahrnují obory středních odborných škol, středních odborných učilišť, odborných učilišť a praktických škol). Součástí oborů odborného vzdělání jsou i obory nástavbového studia, které jsou uváděny samostatně.

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, včetně konzervatoří pro žáky se zdravotním postižením, na kterých žáci mohou dosáhnout buď středního vzdělání s maturitní zkouškou, nebo vyššího odborného vzdělání v konzervatoři. Ve vyšším odborném vzdělávání se studenti rovněž vzdělávají na **vyšších odborných školách**.

Data za všechny shora uvedené druhy škol jsou **publikována za školní rok** a vykazována podle stavu **k 30. 9. sledovaného roku**.

Na **vysokých školách** se studuje v bakalářském, magisterském, magisterském navazujícím nebo doktorském studijním programu. Protože roste počet studentů, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách, jsou počty studentů publikovány ve fyzických osobách (každý student je uveden jen jednou). Celkový počet nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, příp. jednotlivé formy studia a typy studijních programů.

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12.** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 22. 1. 2013.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), zřízeného Ministerstvem zdravotnictví ČR. Jde o údaje za **rezorty celkem**.

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné 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), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky - nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek, příspěvek na bydlení a porodné (do roku 2010 vč. patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péstounské péče a pohřebné. S účinností od 1. 1. 2011 došlo ke zpřísnění pravidel pro poskytování sociálního příplatku. Nárok na sociální příplatek je vázán na péči o nezaopatřené dítě, na zdravotní postižení dítěte nebo rodiče a na stanovenou hranici příjmů v rodině, která musí být nižší než dvojnásobek životního minima rodiny. Od 1. 1. 2012 byl sociální příplatek definitivně zrušen a institut posouzení příjmové situace byl přesunut jako nový institut příspěvku na péči, který byl dosud poskytován bez závislosti na příjmu. Současně byl v dávkách státní sociální podpory zrušen rodičovský příspěvek pro rodiče postižených dětí. Státní sociální podpora tak s výjimkou dávek vázících se k péstounství již není dávkou zohledňující jakýmkoliv způsobem zdravotní stav.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data jsou v této oblasti přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového 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

Historicky první **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 322/2012 Sb. ze dne 1. října 2012 na dny 11. a 12. ledna 2013. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 25. a 26. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu odevzdaných platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce odevzdaných platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby nejvyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 25. a 26. října 2013 se konaly volby do **Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PSP ČR), které vyhlásil prezident republiky svým rozhodnutím č. 266/2013 Sb., ze dne 28. srpna 2013, poté, co byla Poslanecká sněmovna rozpuštěna rozhodnutím prezidenta republiky č. 265/2013 Sb. ze dne 28. srpna 2013. Průběh voleb stanovil zákon č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta i výsledky voleb do PSP ČR jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz.

Zapsaní voliči představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu hlasujících voličů, kteří přišli volit, a byla jim ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** znamenají počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených ve volebních seznamech). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v Poslanecké sněmovně Parlamentu ČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Obsahem této kapitoly jsou vybrané údaje z definitivních výsledků sčítání lidu, domů a bytů, které se uskutečnilo na základě zákona č. 296/2009 Sb. na celém území České republiky k 26. 3. 2011. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z pátku 25. března na sobotu 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.

V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady o sčítání lidu, domů a bytů jsou definitivní výsledky SLDB 2011 zpracovány a publikovány **podle místa obvyklého pobytu**. Jsou zveřejněny na internetových stránkách www.scitani.cz a ve speciálních publikacích.

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 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 27-11. až 27-13. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-14. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 27-15. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2012) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

28. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 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 **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 251 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti 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. 2012) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the territorial structure valid as at 31 December 2012. Wherever the data are surveyed in a sample survey and are only estimated by means of mathematical and statistical methods for lower territorial levels, the recalculation is more difficult and for a part of indicators it is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 28) and, as the case may be, from data given in other chapters as well.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Based on the census, demographic balances of the given decade are being processed. In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2012 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since when the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work. Since 1 January 2013, a new indicator has been introduced: **share of unemployed persons**, methodology of which is explained in the Labour market chapter. Comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities, holdings of which exceed specified so-called “threshold values”, have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction**, published indicators changed; construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007, due to the amendment of the act significant changes in the structure (and names) of respective social care establishments occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2012 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2012.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural 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. Since 2011, data on the population size and structure follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years.

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa over 90 days. Since 1 May 2004 citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior of the CR and the Directorate of Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15–49 years of age).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

Index of ageing is the ratio of the number of persons aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice of the CR.

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of third countries with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA95**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to euro currency unit, purchasing power standard, and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2010 are based on the final version of annual national accounts for the year 2010, data on 2011 are based on the half-finalised version, and data on 2012 are based on a preliminary version of annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2010.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When**

interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The living minimum of the household was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the up-to-date data cannot be compared with those related to regulations valid before January 2007 due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was determined as 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years. Data for 2010 were weighted by the population data before the 2011 Population and Housing Census results had been taken into account. Data since 2011 are already weighted with 2011 Population and Housing Census results included.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2009 to 2011** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104. are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the CZ-NACE classification**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2012 data on numbers of employees and average wages (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all

enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included. This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the classification of CZ-ISCO** (effective since 1 January 2011).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age. The indicator replaces the so-far published registered unemployment rate.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No. 435/204 Sb. on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- valid work permits of foreigners;
- the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The **Statistical Business Register** is a source of information for organizational statistics. The Statistical Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** incl. organizational units of the state and **natural persons** with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea). **Cooperatives** include also cooperative enterprises. **Natural persons** include private entrepreneurs who are

in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs, and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Statistical Business Register is regularly **updated** with data from statistical surveys and before 2012 with data from the Commercial Register, trade licence offices, and administrative sources. After the Basic Registers of Public Administration were launched on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The permanent part of this chapter is supplemented with certain results of the statistical survey **Orchards 2012**. Methodological notes of this survey are given in the CZSO publication of Fruit Orchards (Structure Survey), code e-2133-13.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered **number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

14. ENERGY

Information on the **consumption of fuels and energy** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20-99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also

data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the Czech Tourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). Places for tents and caravans mean the number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The duration of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The average duration of stay is by one day longer than the average number of overnight stays. **The net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. **The occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The Tourism Sample Survey (TSS) carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well as domestic trips (however, data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. All members of a household (irrespective of their age) are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (numbers of vehicles, outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines) and Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on the **ICT usage at municipal authorities** are as at 31 December of the respective year. The population contains all municipal authorities, including city parts of the Capital City of Prague. It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public in **libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on IT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Since 2011 IT professionals have been defined on the basis of a new classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, and 2434); and
- ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, being concrete from the database SIMS.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO). Since 2011 data on external trade in goods have not been monitored by registered office of the exporter.

Data on **exports of computer services** come from the survey on exports and imports of services "ZO 1-04". Respective items of these services (payment titles – code 263) are determined on the basis of the Extended Balance of Payments Services classification (EBOPS).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development** (R&D) in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Estimates of data for districts were made according to locations of registered offices of businesses and addresses of R&D workplaces. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace where R&D is performed.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure

incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

In 2013, an occasional data revision took place for the area of research and development. It applied mainly to backward control of correct methodological differentiation between costs for performed R&D and costs for R&D services (expenditure on R&D made by another entity for a surveyed unit) in the business enterprise sector. Thus, some data for the period 2008–2011 may differ in these yearbooks from the data published in the previous yearbooks. It applies mainly to data for the Středočeský and, to a lesser extent, for the Pardubický Regions.

Data on the **state support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The data source for **persons employed in science and technology occupations** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in the methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years. Since 2011, persons employed in science and technology occupations are defined based on the new CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Among persons employed in science and technology occupations there is a very narrow group of persons called **Professionals** (CZ-ISCO major group 2). From that category of persons, the following three groups of occupations called previously scientists and engineers are further specified in details:

- science and engineering professionals (CZ-ISCO sub-major group 21);
- health professionals (CZ-ISCO sub-major group 22);
- ICT professionals (CZ-ISCO sub-major group 25).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Up to 2010, the amount of average monthly gross wage of professionals given here relates to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education – ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR, namely from the “SIMS” database (i.e. Union Information from Students' Registers).

High-tech goods are for the needs of external trade statistics defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics - telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament). Since 2011, external trade with goods is not measured by seat of the exporter any more.

Data on **technology balance of payments** (exports of technology) come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (payment items) are defined based on the EBOPS (the Extended Balance of Payments Services Classification).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education** (ISCED) was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December** and the numbers of graduates are given for the whole calendar year. The central database is continuously completed and updated; the data published in this Statistical Yearbook refer to the state of processing as at 22 January 2013.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a **contract** for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a **contract** for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, housing allowance, and birth grant (which used to be non-income-tested before 2011); and non-income-

tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, and funeral grant. Effective since 1 January 2011 rules for providing of social allowance were made stricter. The entitlement for social allowance was bound to care for a dependent child, to health disability of the child or parent, and to a determined limit of income of household, which has to be below two times living minimum of the household. Since 1 January 2012 social allowance was dismissed and the institute of judgment of income conditions was moved to a new institute of care benefit, which had been provided as non-income-tested so far. Simultaneously, care allowance for parents of disabled children was cancelled in the state social allowance scheme. This way the state social allowance scheme has not been anymore allowance scheme taking into account health status in any manner, except for allowances bound to foster care.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on this field are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. The **library item** shall mean each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD-ROM, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

In case of **museums, monuments, and galleries, including their branches** the statistical survey covers all establishments which were **under operation** with no regard of their founder. Detached sections, which are out of the museum or gallery residence, yet form an organisational component with the reporting unit, are taken as **branches**. A **monument** shall mean a room or premises in which there is an exposition or exhibition installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

Historically first **election of the President of the Czech Republic** was announced by the decision No 322/2012 Sb. of the Chairman of the Senate of the Parliament of the CR from 1 October 2012 to be held on 11 and 12 January 2013. The election took place in accordance with the Constitution of the CR and pursuant to the Act No. 275/2012 Sb., on the Election of the President of the Czech Republic and on amendment to some acts. Fourteen days later, on 25 and 26 January 2013, the second round of the election took place. The territory of the Czech Republic constituted the only election district. None of the candidates won in the first round of the presidential election an absolute majority of the total number of returned valid votes. Thus, two candidates advanced to the second round run-off, who won in the first round the biggest number of returned valid votes. The candidate, who won in the second round of the election the highest number of valid votes, was elected president.

On 25 and 26 October 2013, the election to the **Chamber of Deputies of the Parliament of the CR** took place; it was announced by the President of the CR by his decision No 266/2013 Sb. of 28 August 2013 after the Chamber of Deputies has been dissolved by the decision of the President of the CR No 265/2013 Sb. of 28 August 2013. The course of election was stipulated by the Act No. 247/1995 Sb. on election to the Parliament of the CR and on change and supplement to some other acts, as amended. Results from abroad were added to the results of the Středočeský election region based on a draw by the State Electoral Commission. Pursuant to the Constitution of the CR, 200 deputies were voted for, for the period of four years.

The complete results of voting in the presidential election as well as results of election to the Chamber of Deputies of the CR are available on the website www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in the electoral roll (persons who meet statutory conditions for execution of the right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of voting voters (persons who were given an official envelope in the polling station) and registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** is the number of seats of deputies of the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR voted for. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Chapter contains selected data from final results of the Population and Housing Census, which was carried out pursuant to the Act No. 296/2009 Sb., on the territory of the entire Czech Republic as at 26 March 2011. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from Friday 25 March to Saturday 26 March 2011. The Census **applied to every natural person** who had on the decisive moment permanent residence or permitted temporary residence on the territory of the Czech Republic, **each house**, even unoccupied, and **each dwelling**, even unoccupied. The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

Final results are (pursuant to the Regulation (EC) of the European Parliament and of the Council on population and housing censuses) processed and published according to **the place of usual residence**. They are published on the website: www.scitani.cz and also in special publications.

27. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 27-11. to 27-13. give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 27-14. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 27-15. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2012). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given type of establishment, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities (businesses) includes also entities, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

28. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (*La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques*) classification is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is, in particular, used for drawing of finances from the so-called Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. effective from 1 January 2008. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0.....refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1.....refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2.....refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3.....refers to 14 **regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units** – HTSU

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 251 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský and Plzeňský Regions
Severozápad	– Karlovarský and Ústecký Regions
Severovýchod	– Liberecký, Královéhradecký, and Pardubický Regions
Jihovýchod	– Vysočina and Jihomoravský Regions
Střední Morava	– Olomoucký and Zlínský Regions
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

* * *

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.brno.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.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.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- *Prices*
- *Tourism*
- *Foreigners*
- *Transport*
- *GDP, Regional Accounts*
- *Information Technologies*
- *Crime, Accidents*
- *Culture*
- *Forestry*
- *Labour and Earnings*
- *Population*
- *Organizational statistics*
- *Industry, Energy*
- *Living conditions, Household Income and Expenditure*
- *Population and Housing Census*
- *Social Security*
- *Construction, Dwellings*
- *Local government budgets*
- *Science and research*
- *Elections*
- *Education*
- *Employment, Unemployment*
- *Health Care, Incapacity for Work*
- *Agriculture*
- *Environment*

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Nature Conservation Agency of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture of the CR</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment of the CR</i>	www.mzp.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Ministry of Education, Youth and Sports of the CR</i>	www.msmt.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz
<i>Police Presidium of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

ZKRATKY

ADSL	vysokorychlostní připojení k internetu	MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CD-ROM	kompaktní disk	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CO	oxid uhelnatý	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PC	osobní počítač
č.	číslo	PL	praktický lékař
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PO	ptačí oblasti
č. j.	číslo jednací	POÚ	pověřený obecní úřad
ČNR	Česká národní rada	PPCS	standard kupní síly
ČOV	čistírna odpadních vod	PPS	jednotka kupní síly
ČR	Česká republika	příp.	případně
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	RES	Registr ekonomických subjektů
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EHP	Evropský hospodářský prostor	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
ESA95	Evropský systém účtů	s. c.	stálé ceny
EU	Evropská unie	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EUR	euro	SITC	nomenklatura zboží používaná v OSN; skupiny výrobků
EUROSTAT	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
EVL	evropsky významné lokality	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPV	speciální vzdělávací potřeby
FTTx	optická vlákna	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FWA	bezdrátový přístup na internet	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
GIS	geografický informační systém	tis.	tisíc
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tj.	to je
HDP	hrubý domácí produkt	tzn.	to znamená
Hl. m.	hlavní město	tzv.	tak zvaný
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚIV	Ústav pro informace ve vzdělávání
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	VDB	veřejná databáze
ISP	Informační systém o platech	VL	výuční list
ISPV	Informační systém o průměrném výdělků	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
IT	informační technologie	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
j. n.	jinde neuvedený	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
JPO	jednotky požární ochrany	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KONZ.	konzervatoř	WLL	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	ZO	zahraniční obchod
KZAM	Klasifikace zaměstnání	ZSV	základní stavební výroba
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek		
MF ČR	Ministerstvo financí České republiky		
MCHÚ	maloplošné chráněné území		
mil.	milion		

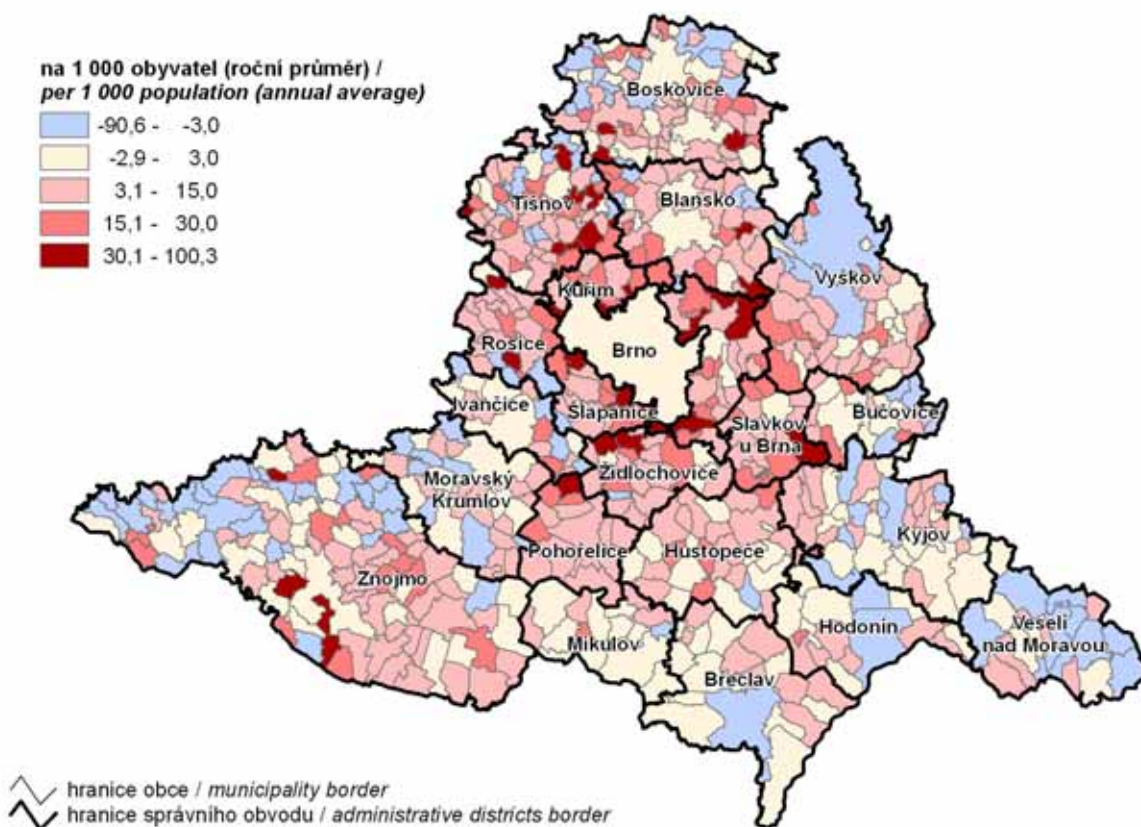
ABBREVIATIONS

AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic
CATV	cable TV	ISAE	Information System on Average Earnings
CD	compact disk	ISBN	International Standard Book Number
CO	carbon monoxide	ISCED	International Standard Classification of Education
CONS.	conservatoires	ISCO	International Standard Classification of Occupations
CR	Czech Republic	ISP	Salary Information System
cur. pr.	current prices	IT	information technology
CUTs	compact utility tractors	KROK	data on regions and districts
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	LAU	Local Administrative Units
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	LFSS	Labour Force Sample Survey
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	Ltd.	limited
CZ-ISCO	Classification of Occupations	MEP	municipalities with extended powers
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	mil.	million
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	MOS	statistics of towns and municipalities
CZ-PRODCOM	Products by CZ-CPA	n.e.c.	not elsewhere classified
CZSO	Czech Statistical Office	NDIH	net disposable income of households
Dec	December	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
DSL	digital subscriber line	No.	number
EBOPS	Extended Balance of Payments Services Classification	NO _x	nitrogen oxides
EC	European Communities	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
EEA	European Economic Area	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PA	protected area
ESA	European System of Accounts	PC	personal computer
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	PHC	Population and Housing Census
EU	European Union	pers.	person
EUR	euro(s)	plc	public limited company
EUROSTAT	European System of Integrated Social Protection Statistics	PPCS	purchasing power consumption standard
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	PPS	purchasing power standard
excl.	excluding	R	region
FBU	fire brigade units	R&D	research and development
FTE	full-time equivalent	Rev.	revision
FTTx	optical fibres	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters according to delivery contracts
FWA	fixed wireless access	"S"	Collection of Laws of the Czech Republic
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Union Information from Students' Registers
GCW	general construction work	SIMS	Standard International Trade Classification
GDP	gross domestic product	SITC	Standard International Trade Classification
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GIS	Geographical Information System	TFA	tangible fixed assets
GP	general practitioner	thous.	thousand
GVA	gross value added	TSS	Tourism Sample Survey
HC	headcount	VAT	value added tax
Hl. m.	Capital City	VDB	public database
HTSU	higher territorial self-governing units	VOC	volatile organic compounds
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	WHO	World Health Organization
ICT	information and communication technologies	WiFi	wireless fidelity
i.d.	individual data	WLL	wireless local loop
i.e.	that is (<i>id est</i>)	WWTP	waste water treatment plants

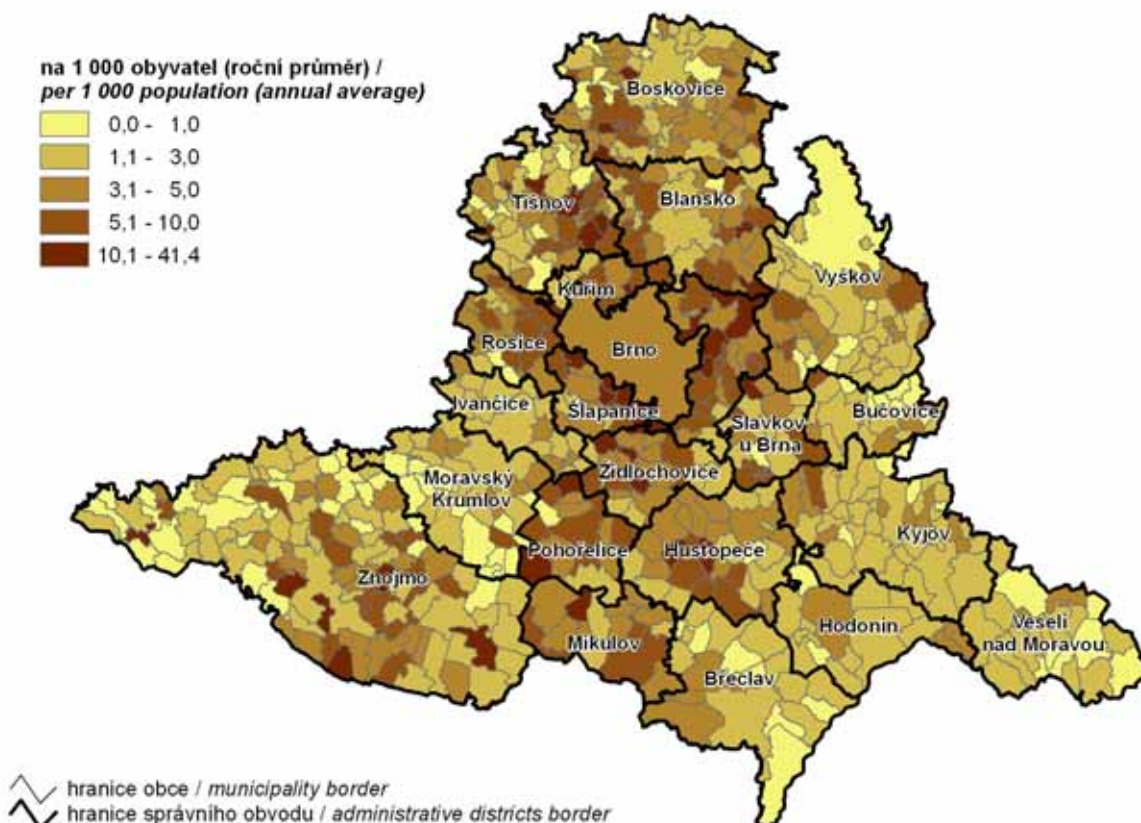
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2008–2012
Population increase/decrease by municipality in the Jihomoravský Region in 2008–2012



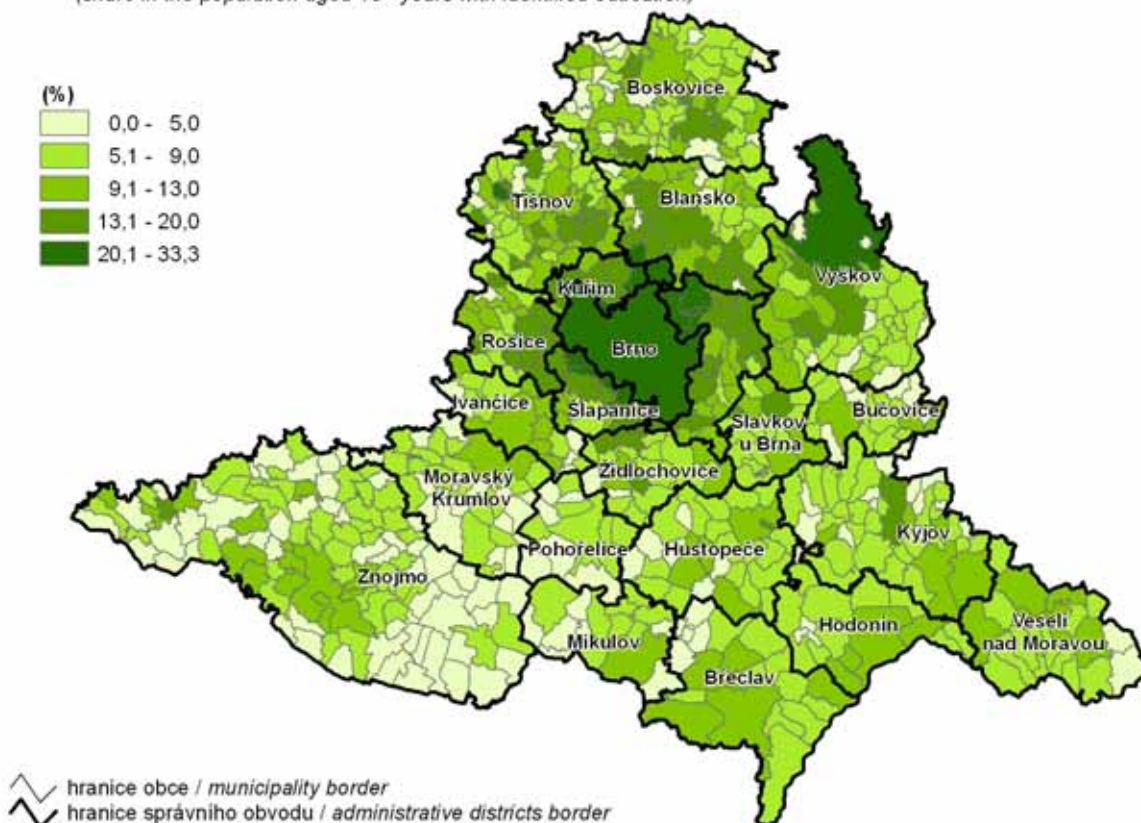
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2008–2012
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Jihomoravský Region in 2008–2012



3. Osoby s vysokoškolským vzděláním podle obcí v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011

(podíl na obyvatelstvu ve věku 15 a více let se zjištěným vzděláním)

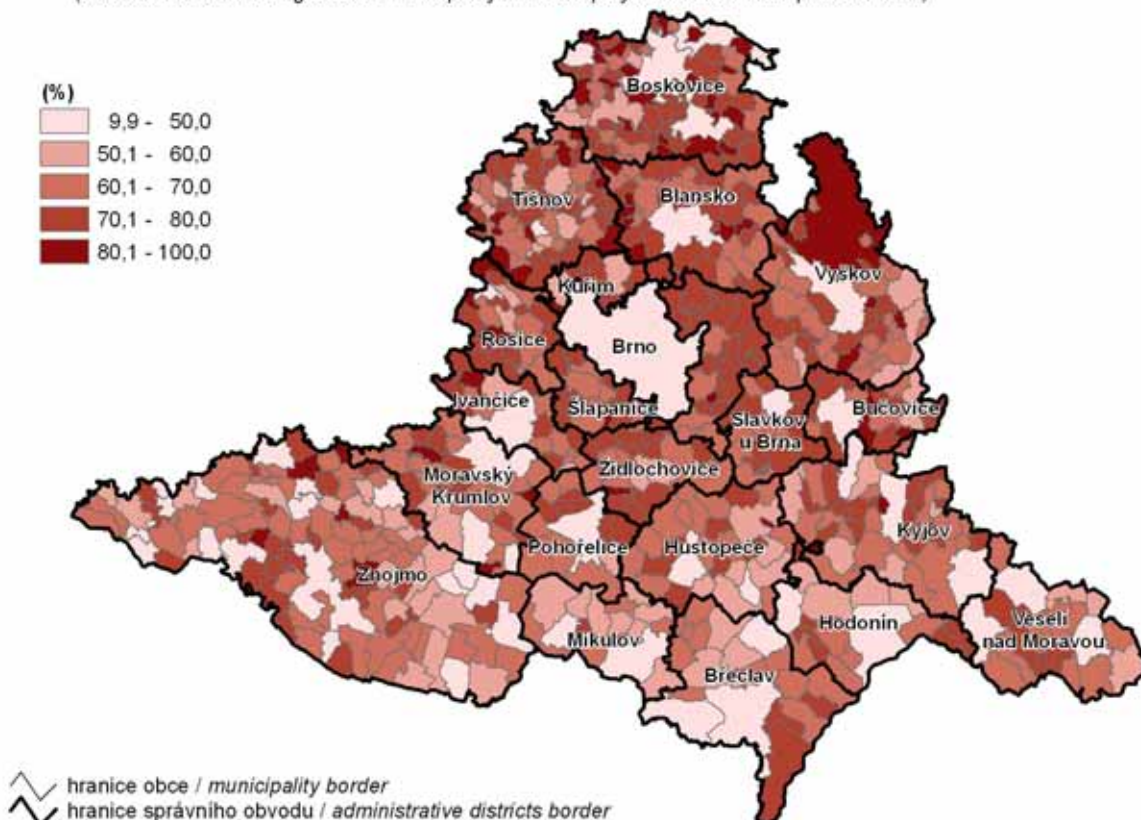
Population with completed higher education by municipality in the Jihomoravský Region as at 26 March 2011
(share in the population aged 15+ years with identified education)



4. Vyjíždějící do zaměstnání podle obcí v Jihomoravském kraji k 26. 3. 2011

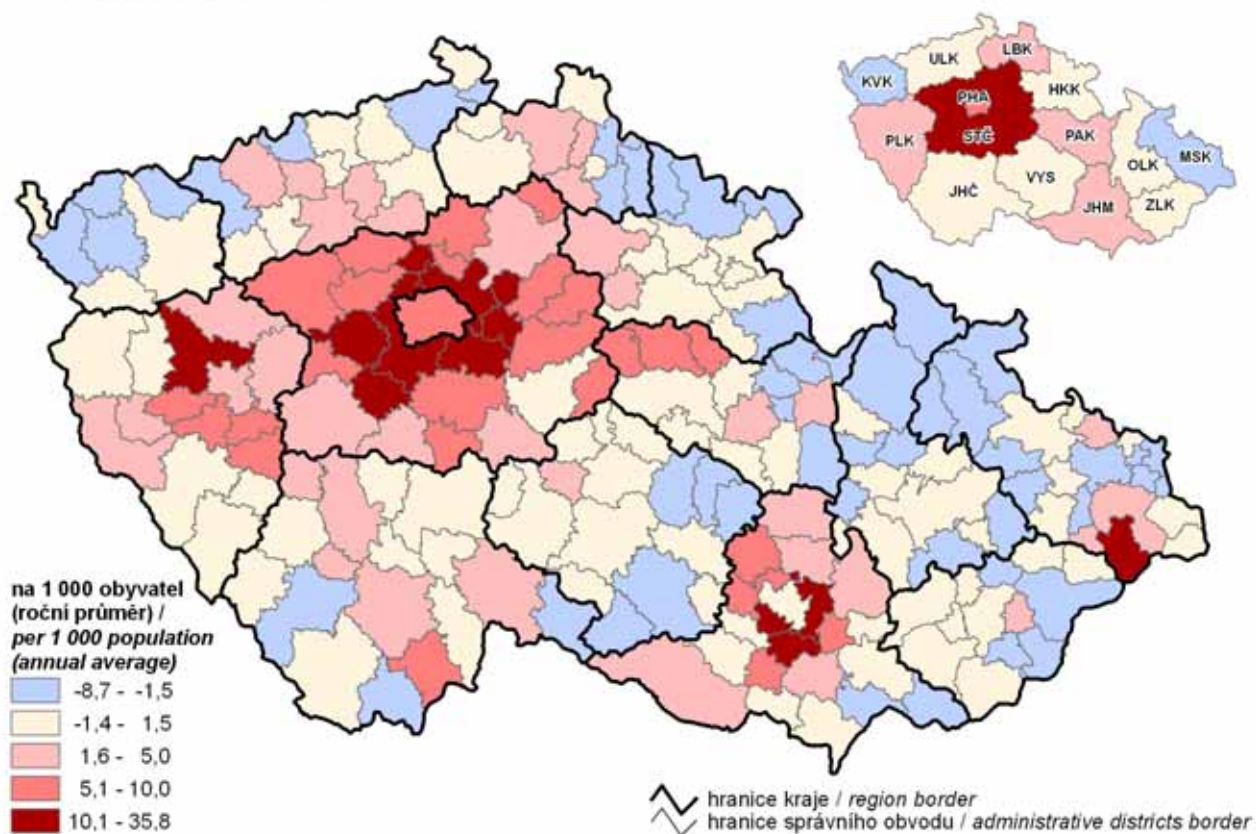
(podíl vyjíždějících z obce bydliště ze zaměstnaných se zjištěným místem pracoviště)

Population commuting to work by municipality in the Jihomoravský Region as at 26 March 2011
(share of the commuting outside municipality in the employed with identified place of work)



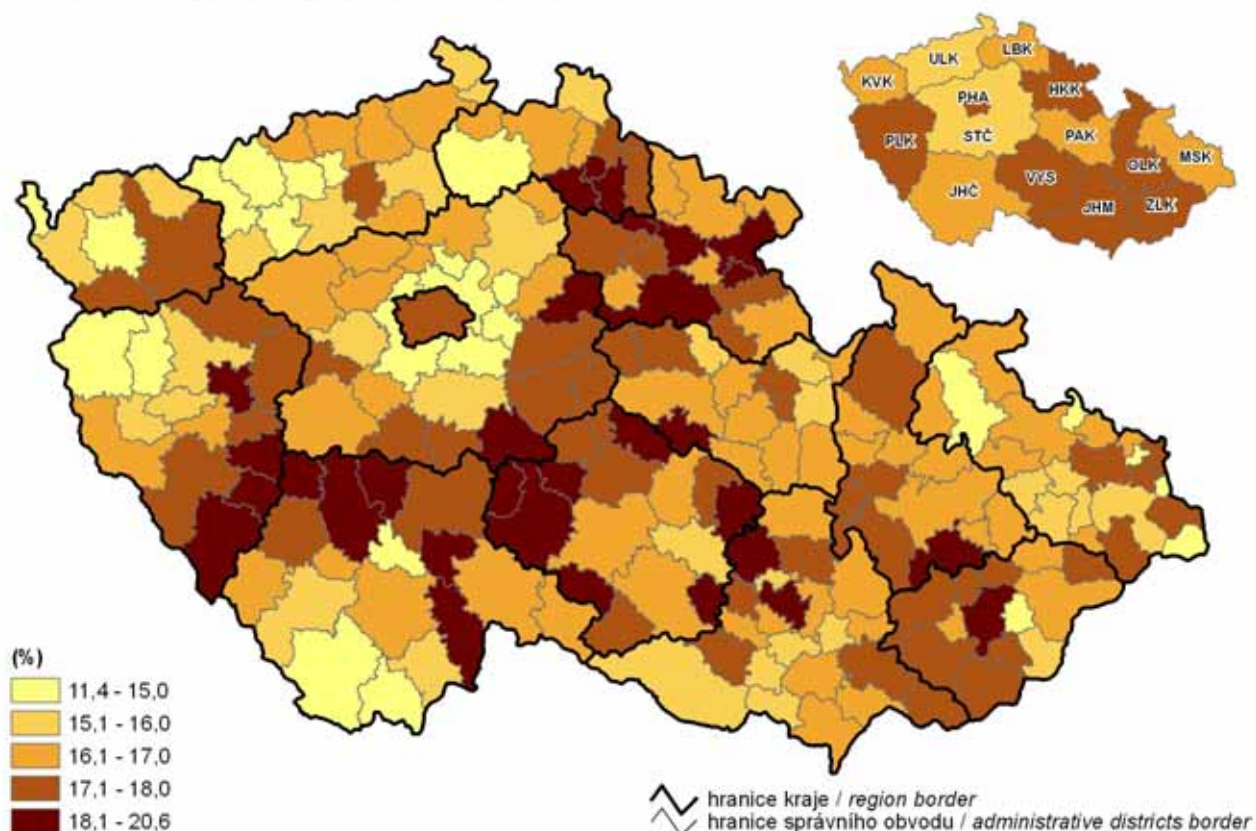
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva stěhováním v letech 2008–2012

Net migration in 2008–2012



6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2012

Population aged 65+ years as at 31 December 2012

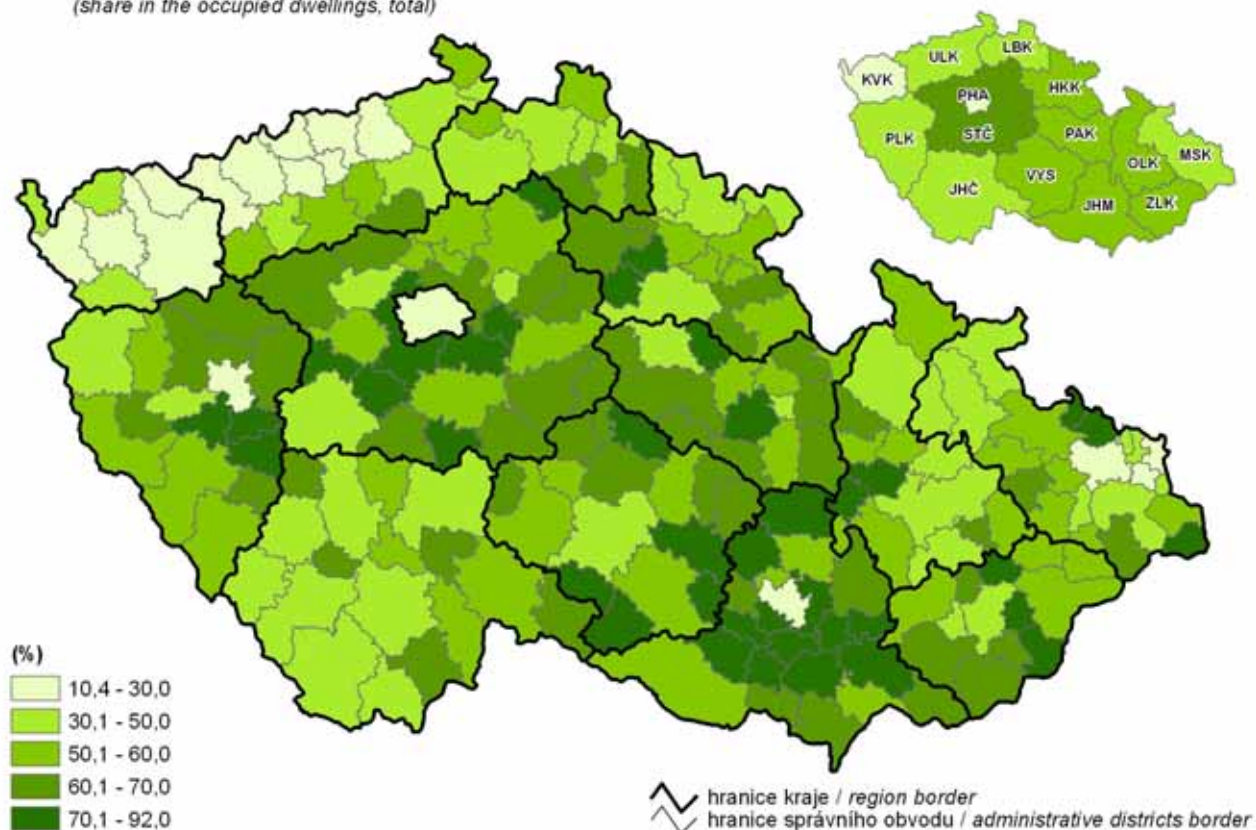


7. Obydlené byty v rodinných domech k 26. 3. 2011

(podíl z obydlých bytů celkem)

Occupied dwellings in family houses as at 26 March 2011

(share in the occupied dwellings, total)

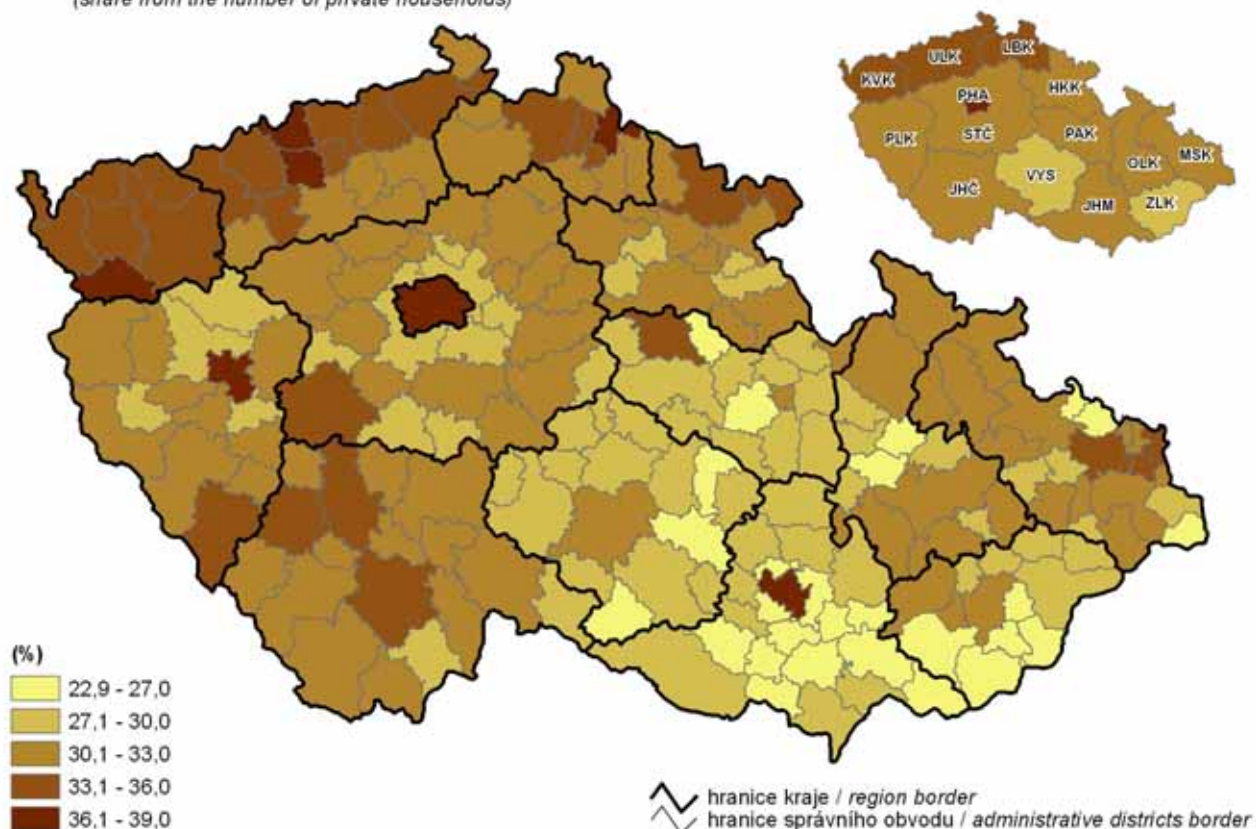


8. Domácnosti jednotlivců k 26. 3. 2011

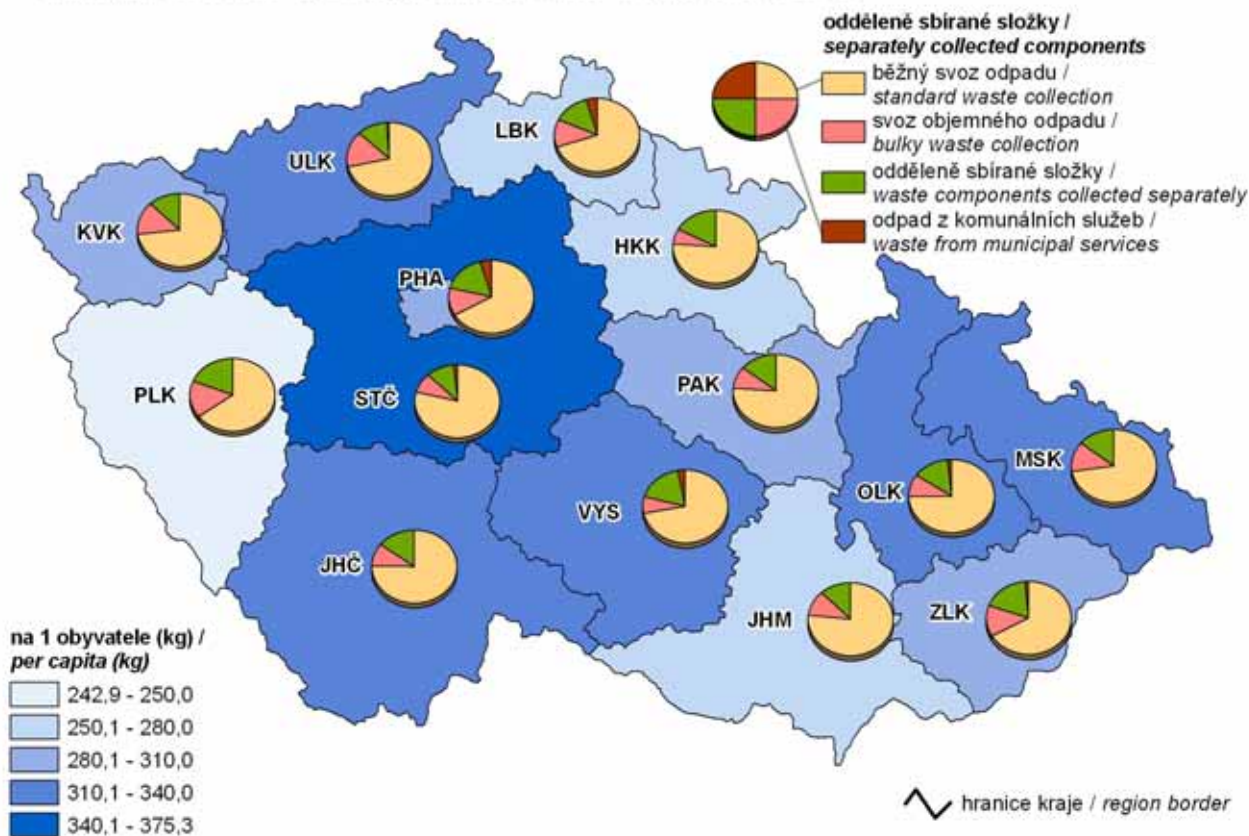
(podíl z počtu hospodařících domácností)

One-person households as at 26 March 2011

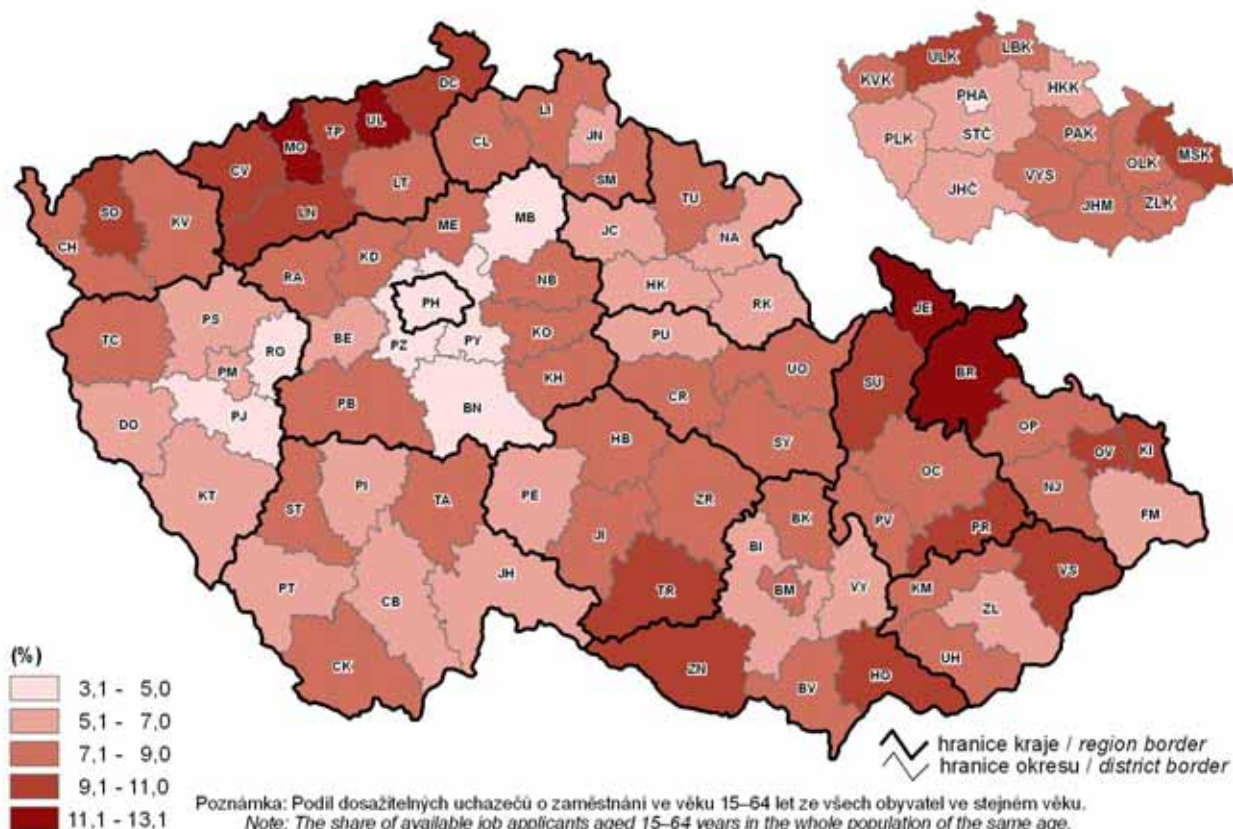
(share from the number of private households)



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2012 Municipal waste and separately collected waste components in 2012



10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2012 Share of unemployed persons as at 31 December 2012

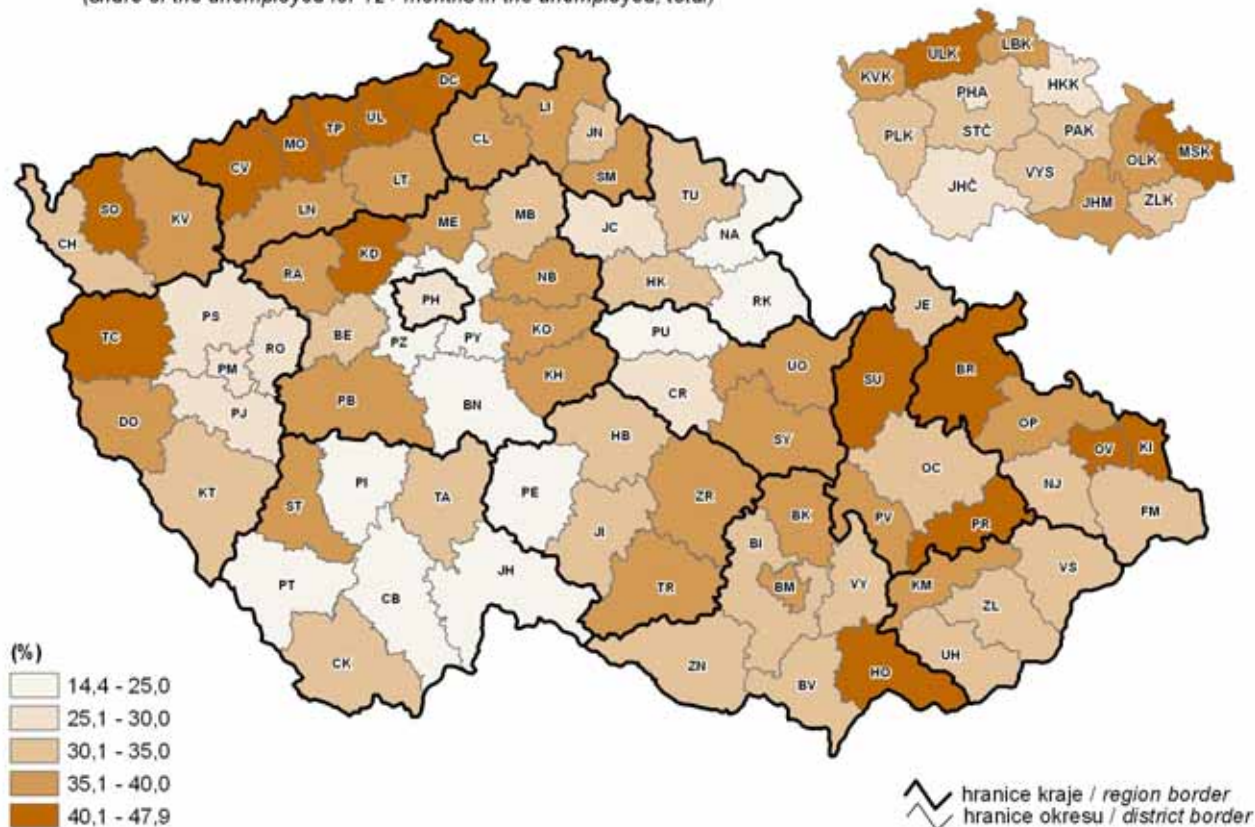


11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2012

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

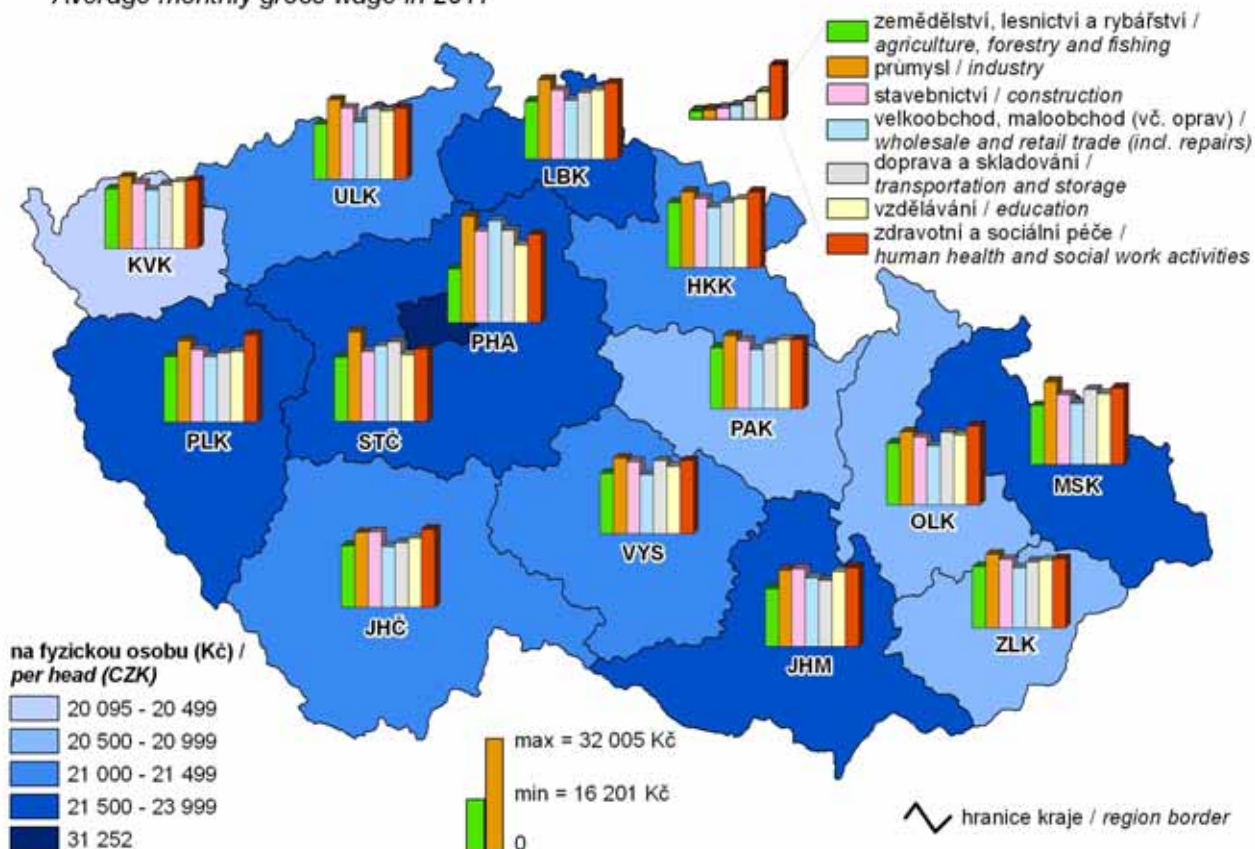
The long-term unemployed as at 31 December 2012

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



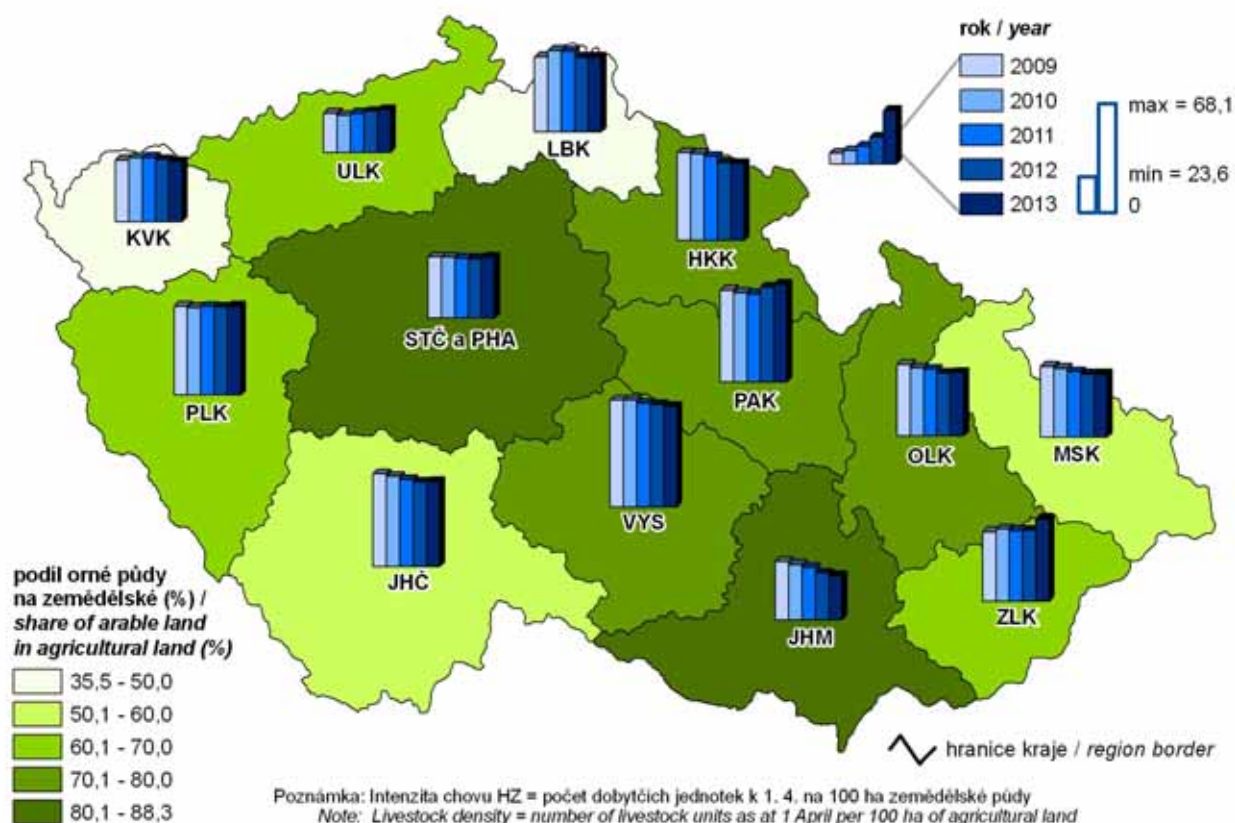
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2011

Average monthly gross wage in 2011



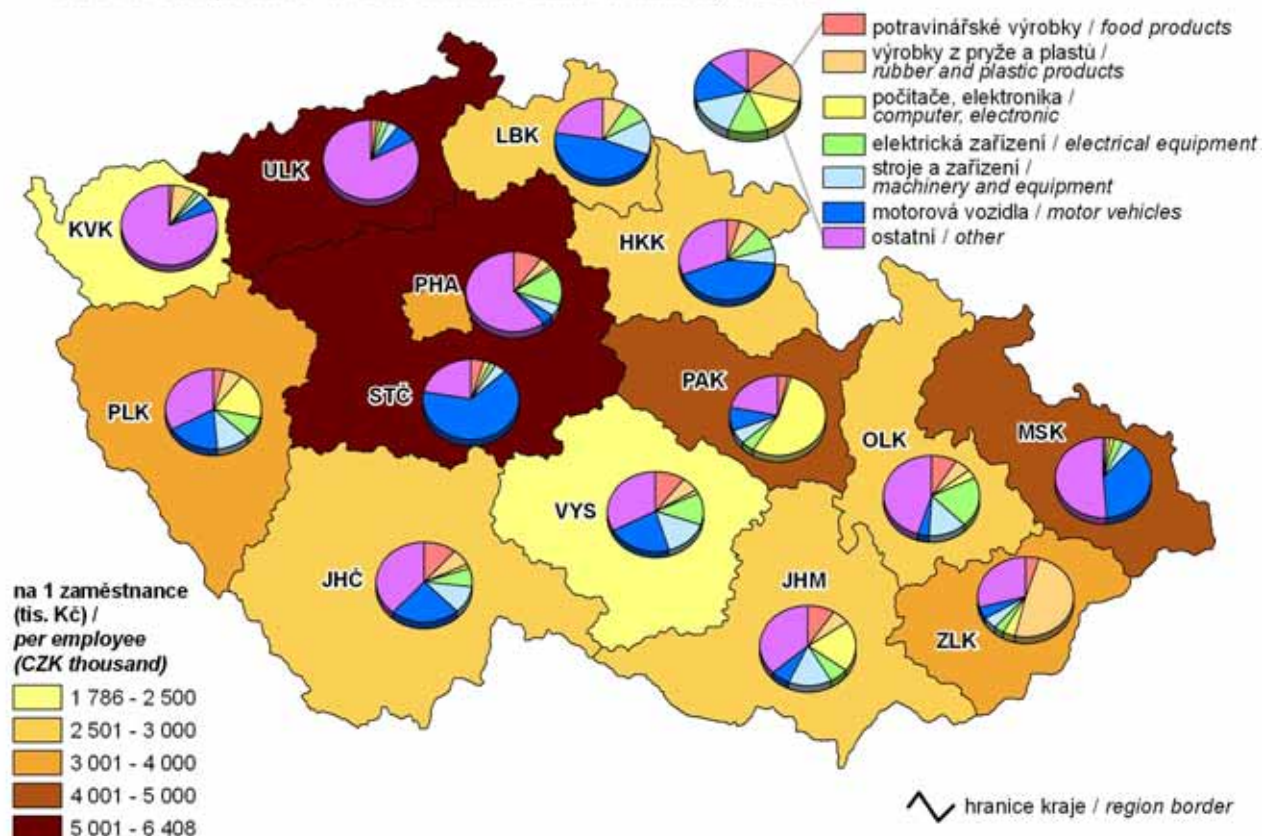
13. Podíl orné půdy v roce 2012 a intenzita chovu hospodářských zvířat v letech 2009–2013

Share of arable land in 2012 and Livestock density in 2009–2013

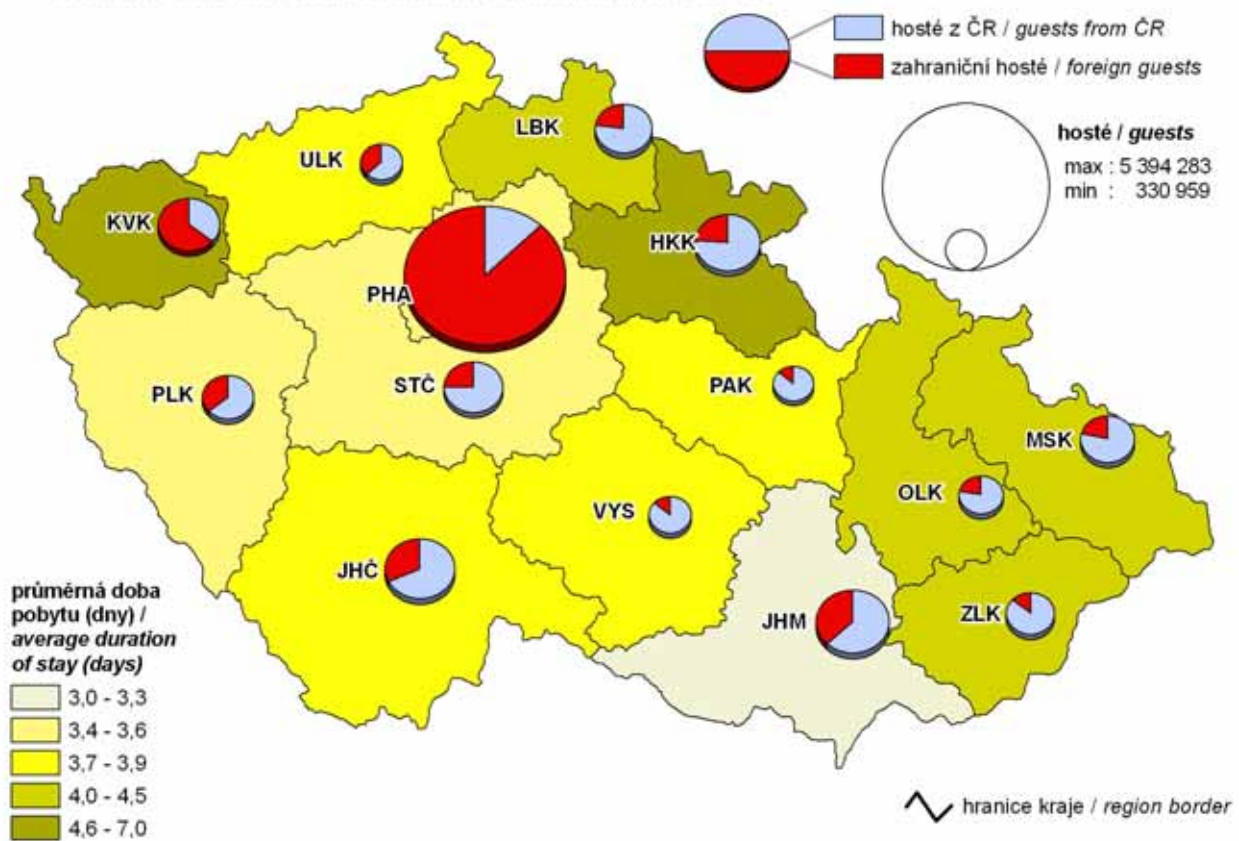


14. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2012

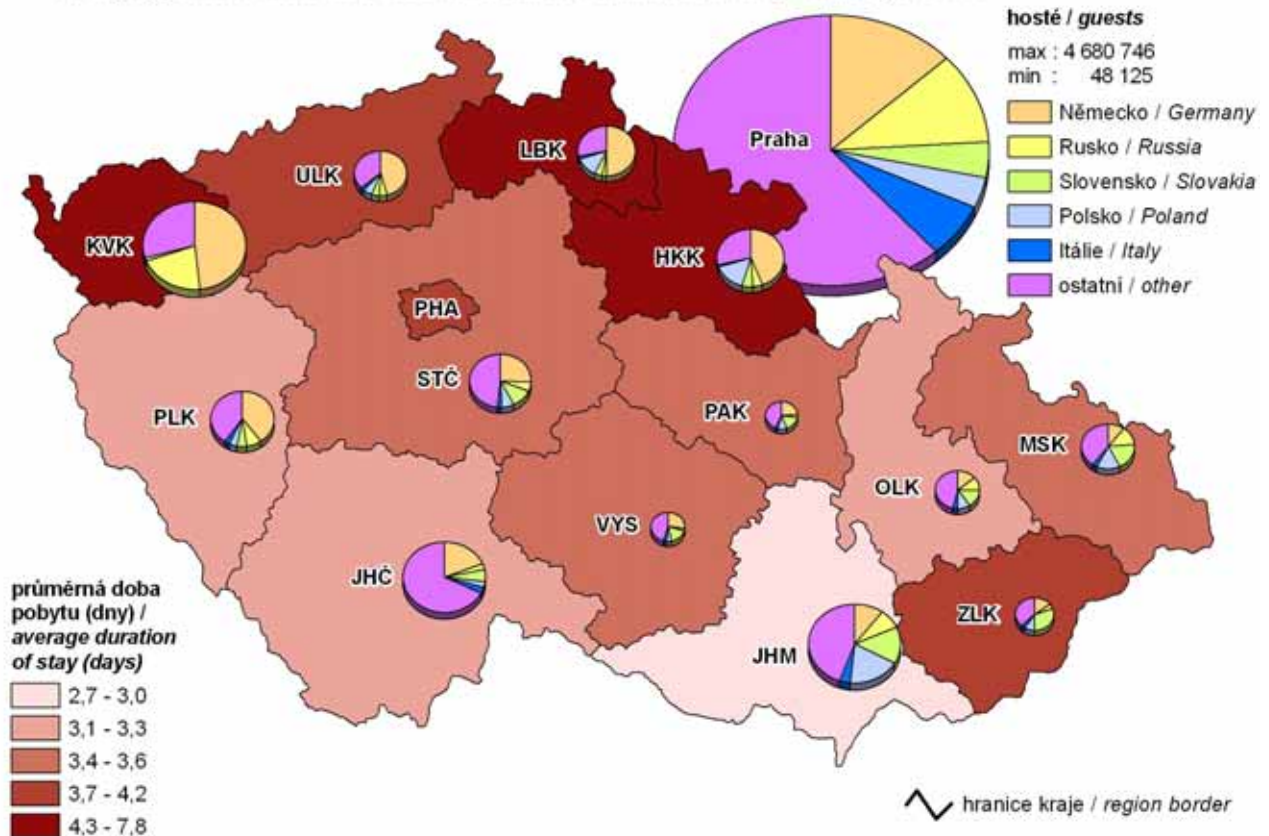
Sales of own products and services incidental to industry in 2012



15. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2012
Guests in collective accommodation establishments in 2012



16. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2012
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2012

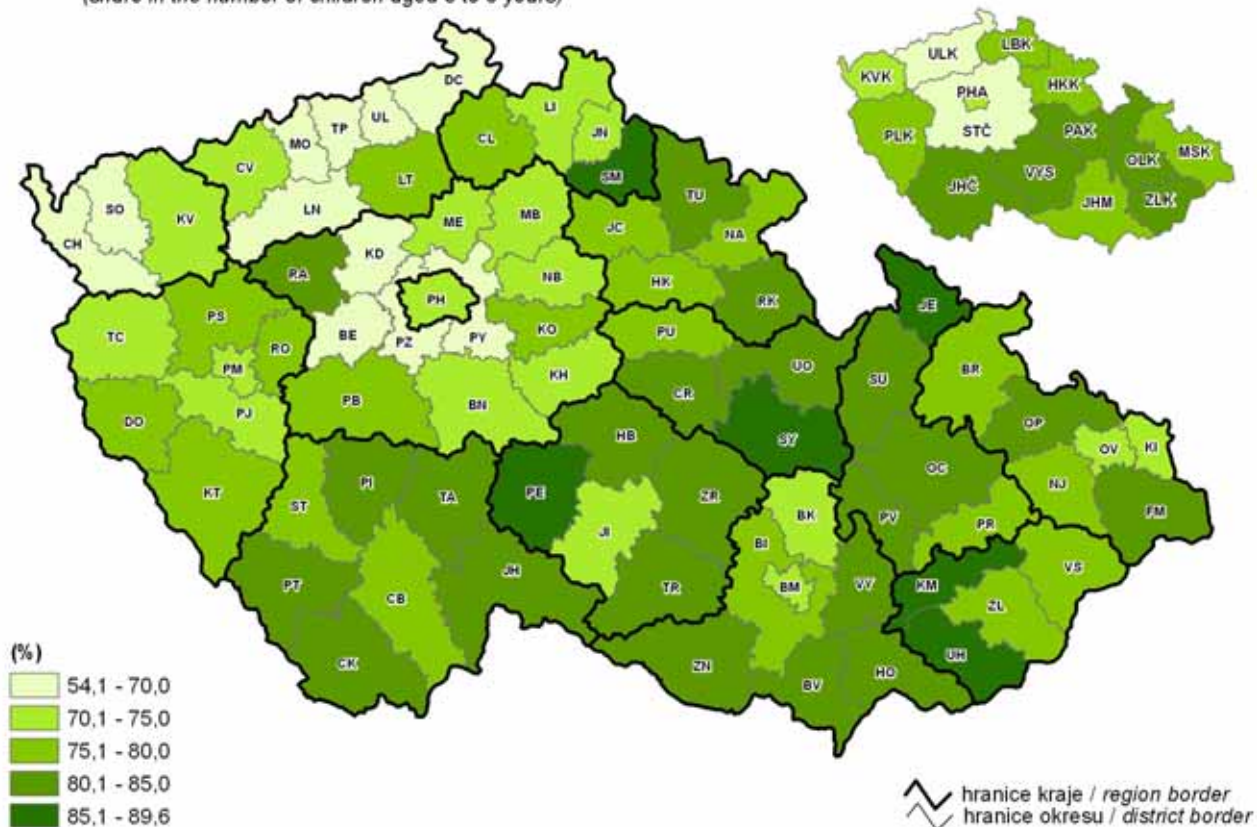


17. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2012

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6let)

Children attending nursery schools in 2012

(share in the number of children aged 3 to 6 years)

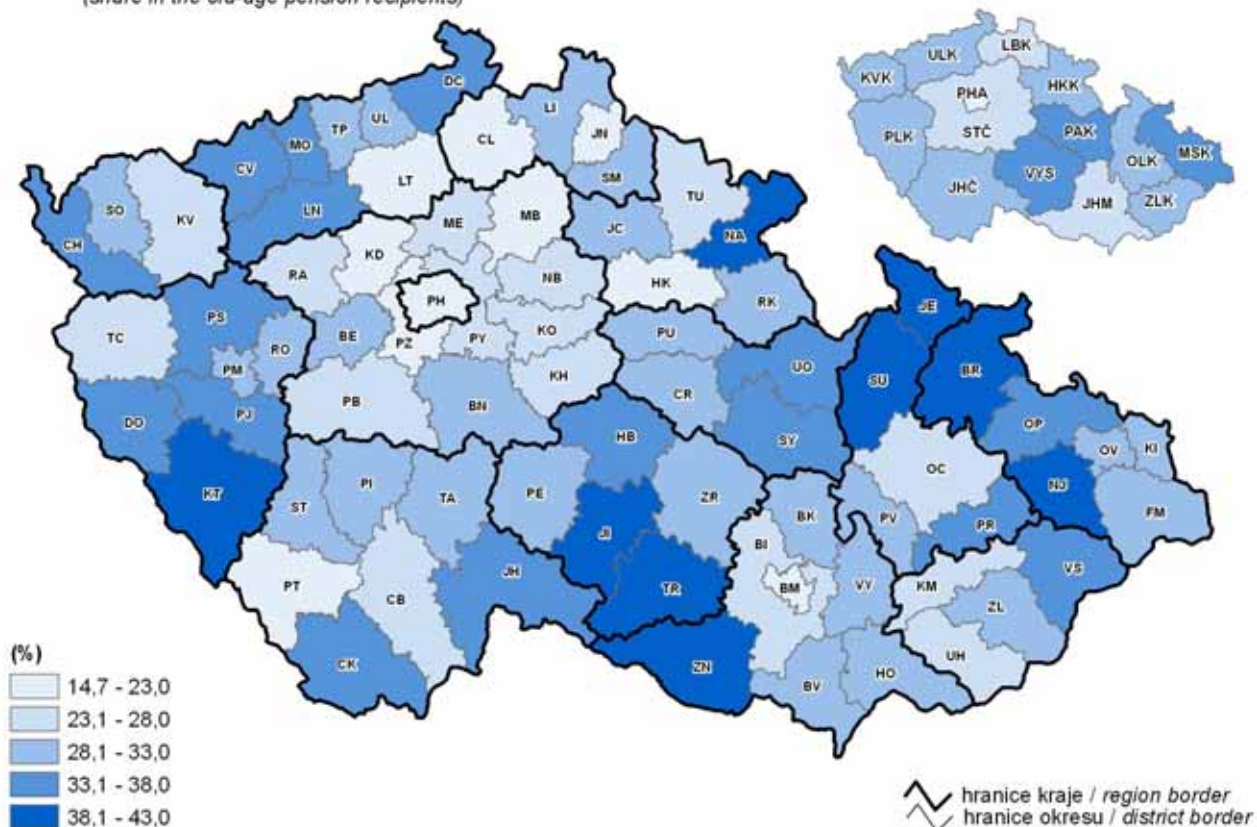


18. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2012

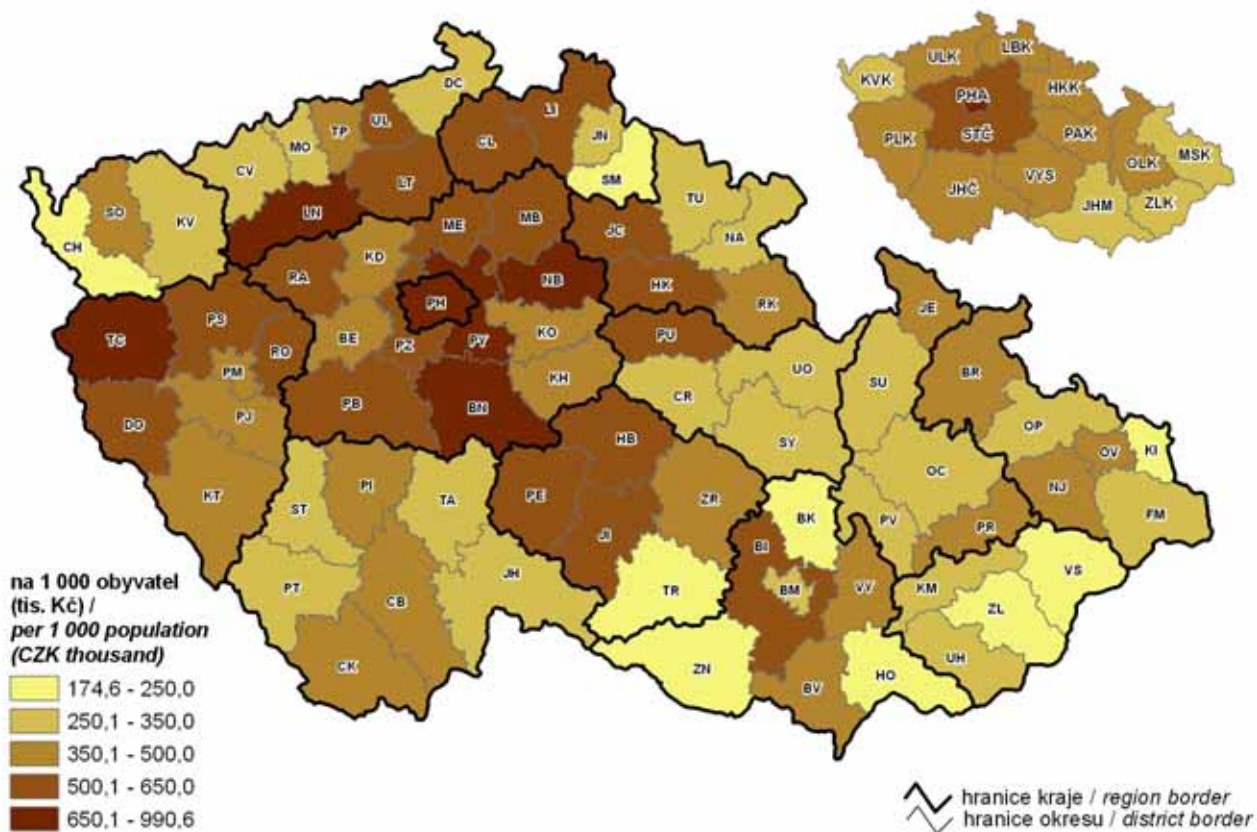
(podíl z příjemců starobního důchodu)

Early old-age pension recipients in December 2012

(share in the old-age pension recipients)



19. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2012
Damage incurred as a result of traffic accidents in 2012



20. Zjištěné trestné činy v roce 2012
Detected criminal offences in 2012

