

REGIONÁLNÍ STATISTIKY
REGIONAL STATISTICS

Ročník/Volume 2014

Kód publikace/*Publication code*: 330103-14

Brno, prosinec 2014
Brno, *December 2014*

Č. j./*Ref. no.*: 280/2014 - 8201

Statistická ročenka
Jihomoravského kraje 2014
Statistical Yearbook
of the Jihomoravský Region 2014

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

2014

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 978-80-250-2596-3

© Český statistický úřad, 2014
© *Czech Statistical Office*, 2014

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 počtrnácté, 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 2011 až 2013, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce, kdy si připomínáme 95. výročí založení československé státní statistiky, jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Makroekonomické ukazatele jsou poprvé zveřejněny výsledky poměrně rozsáhlé revize regionálních účtů, která navazuje na revizi národních účtů publikovanou začátkem října. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu a také říjnových voleb do zastupitelstev obcí a městských částí a voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu ČR.

K dalším změnám patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které 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 mezikrajská srovnání. 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, územního i časového vymezení. 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 analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihomoravského kraje v roce 2013, vydanou koncem měsíce srpna 2014 a s dalšími analytickými nebo datovými materiály.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však naplňování požadavků společnosti na statistiku, tj. její 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 2015.

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 2014“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Státní hrad Veveří, Veverská Bítýška, okres Brno-venkov

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. 2014, 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 fourteenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the region are basically published for the period 2011 – 2013 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, when we commemorate the 95th anniversary of foundation of the Czechoslovak state statistics, regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The Macroeconomic indicators chapter publishes for the first time results of a rather large revision of regional accounts, which follows a national accounts revision published in the beginning of October. The Elections chapter presents results of the election to the European Parliament in May and also elections to local councils and city parts and the election to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, all having take place in October 2014.

Other changes consist only in omitting of information from ad hoc surveys, indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information 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 inter-regional comparisons. Methodological notes on individual chapters are summarised after the 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) is an important information source for users. It is accessible on the CZSO website and enables to view statistical data in pre-defined tables in the breakdown by subject matter, territory, and time in ever greater detail. The database includes, among others, results of the 2011 Population and Housing Census and allows users to compile tailor-made tables. 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 region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly 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 also information on the CZSO activities. On the website, you can also find an analysis Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Jihomoravský Region in 2013 (Czech only) issued in the end of August 2014 and other analytical and data documents.

The sense of obtaining and processing of statistical data is to acquire knowledge, seek for trends in the development, but, first of all, to meet the requirements of the society for statistics, i.e. the data utilisation in practice. 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 professionals and lay readers. 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 to our work on the yearbook and will be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2015.

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 2014 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Veveří State Castle in Veverská Bítýška in the Brno-venkov 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 2014 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	6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	75
Nej... Jihomoravského kraje.....	17	6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2013.....	76
Charakteristika Jihomoravského kraje	19	7. Ceny.....	77
1. Základní charakteristika, okresy	25	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013.....	77
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013.....	25	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	78
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2013.....	28	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012.....	78
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko	36	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů	79
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město	37	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012.....	79
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov.....	38	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013.....	80
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav.....	39	8. Životní podmínky	81
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín	40	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	81
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov.....	41	9. Trh práce	82
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo.....	42	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	82
2. Území, podnebí.....	43	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	82
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013	43	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	83
2-2. Bilance půdy.....	45	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	83
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013	45	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	84
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013..	46	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	84
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	85
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	48	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	86
3. Životní prostředí	49	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	87
3-1. Chráněná území.....	49	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	88
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013	50	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa	89
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2013	51	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013.....	91
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	51	9-13. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2013.....	92
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013....	52	9-14. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013.....	92
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	52	9-15. Neumístění uchazečů o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013	93
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012	53	10. Organizační statistika	94
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	54	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	94
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	56	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE	94
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2013	57	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	95
3-11. Produkce komunálního odpadu	57	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	58	10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	96
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	58	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE	97
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod	58	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013.....	98
4. Obyvatelstvo.....	59	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013.....	98
4-1. Vybrané demografické údaje.....	59	11. Zemědělství	99
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	60	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	99
4-3. Sňatky	61	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	100
4-4. Rozvody	61	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	100
4-5. Narození	62	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	101
4-6. Potraty.....	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	101
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	63		
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	64		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013	66		
4-11. Cizinci	69		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013	70		
4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva	71		
5. Makroekonomické ukazatele	72		
5-1. Makroekonomické ukazatele	72		
6. Místní rozpočty	74		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	74		

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost	102	21. Zdravotnictví	135
11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	102	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	135
11-8. Spotřeba hnojiv	103	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	136
11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013	103	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013	137
12. Lesnictví.....	104	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013	138
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	104	22. Sociální zabezpečení	139
12-2. Stav a lov zvěře	104	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	139
13. Průmysl	105	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	140
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	141
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	106	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	142
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	143
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	108	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013.....	143
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2013.....	144
14. Energetika	110	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2013	145
14-1. Spotřeba paliv a energie.....	110	23. Kultura	146
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	110	23-1. Vybrané údaje o kultuře	146
15. Stavebnictví, bytová výstavba	111	24. Kriminálna, nehody.....	147
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	111	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	147
15-2. Bytová výstavba	112	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2013.....	148
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013	113	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013	148
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013	113	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2013	149
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013	114	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013	149
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013.....	115	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	150
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013	115	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	151
16. Cestovní ruch	116	24-8. Požáry podle okresů v roce 2013	152
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	116	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013	152
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2013	117	25. Volby.....	153
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2013.....	118	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	153
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013	119	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů.....	154
17. Doprava.....	120	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů.....	156
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	120	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	157
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013.....	121	26. Správní obvody, obce.....	158
18. Informační a komunikační technologie.....	122	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	158
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	122	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	159
18-2. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2013	123	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013.....	160
18-3. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2013	123	26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013	161
18-4. On-line služby poskytované samostatnými ordinacemi lékařů podle okresů v roce 2013.....	124	26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013	162
19. Věda a výzkum.....	125	26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013.....	163
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	125	26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	164
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013.....	126	26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013.....	165
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013.....	126	26-9. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2013.....	166
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2013.....	127	26-10. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2013.....	167
20. Vzdělávání.....	128	26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013 ...	168
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014.....	128	26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013	170
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	130	27. Územní srovnání	178
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	131	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013.....	178
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	131	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013.....	186
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014.....	132		
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2013.....	133		

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti	
NUTS 2 Jihovýchod	188
Metodické vysvětlivky.....	191
Informace o kraji na internetu.....	219
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	221

Zkratky.....	222
Zkratky krajů a okresů	224
Kartogramy.....	225
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 přirozenou měnou podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2009–2013.....	225
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2009–2013.....	225
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2013.....	226
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2009–2013	226
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013.....	227
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013	227
7. Komunální odpad a oddělené sbírané složky odpadu v roce 2013.....	228
8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013	228
9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013.....	229
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012	229
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013.....	230
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013	230
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013	231
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013	231
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013	232
16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013	232
17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013	233
18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013	233
19. Zjištěné trestné činy v roce 2013	234
20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014.....	234
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2013 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 2013.....	48
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013	49
Graf 5 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013.....	55
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2013	56
Graf 7 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje v roce 2013 a 2035.....	68
Graf 8 Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013.....	69
Graf 9 Cizinci v Jihomoravském kraji.....	70
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	73
Graf 11 Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)	73
Graf 12 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji.....	76
Graf 13 Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu	80
Graf 14 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště.....	85
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů	88
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	91
Graf 17 Vývoj počtu hospodářských zvířat v Jihomoravském kraji.....	99
Graf 18 Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů.	105
Graf 19 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013	114
Graf 20 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013.....	119
Graf 21 Motorová vozidla v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.).....	121
Graf 22 Podíl domácností v Jihomoravském kraji mající osobní počítač a přístup k internetu.	124
Graf 23 Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji v letech 2004 až 2013.....	127
Graf 24 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji.....	132
Graf 25 Průměrné procento pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje.....	138
Graf 26 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013	144
Graf 27 Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji.....	150
Graf 28 Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle okresů Jihomoravského kraje.....	153
Graf 29 Volební účast ve volbách v roce 2014 podle krajů	156
Graf 30 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2013.....	160
Graf 31 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013	190

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2013
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2013
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2013
- 2-105. Územní srážky v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2013 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2013
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2013
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2013
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2013
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2012
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2013
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2013
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2013
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2013
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2013
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2013
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2013
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2013
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2012
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2013
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2013
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2013
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2010–2012
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2013
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2013
- 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 nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2013
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2013
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2012
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2012
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2013
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2013
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2013
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2013
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2013
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2013
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2013
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2013
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2013
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2013
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2013
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2014
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-107. Užitečnost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2013
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2013
- 11-110. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2013
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2013
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2013
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2013
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2013
- 14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2013
- 14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2013
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2013
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2013
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2013
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2013
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2013
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2013
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013

- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2013
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2013
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2013
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2013
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2013
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2013
- 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 internet 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 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 technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2013/2014
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2013/2014
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2013
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2013
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2013
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2013
- 21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2013
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2013
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2013
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2013
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2013
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2013
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2013
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2013
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2013
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2013
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2013
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2013
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2013
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2013
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2013
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2013
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2013
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2013
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2013
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2013
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2013
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2013
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
- 24-108. Živelní pohromy se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2013
- 25-101. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje o volební účasti podle krajů
- 25-102. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů v %
- 25-103. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle krajů
- 25-105. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – základní údaje
- 25-107. Volby do Senátu Parlamentu ČR v roce 2014 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2013
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2013
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2013
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2013

CONTENTS

<p>Foreword..... 5</p> <p>The best ... of the Jihomoravský Region..... 17</p> <p>Characteristics of the Jihomoravský Region 22</p> <p>1. Basic characteristic, districts 25</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013 25</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2013.. 28</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Blansko 36</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Brno-město 37</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov 38</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Břeclav 39</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Hodonín 40</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Vyškov 41</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Znojmo 42</p> <p>2. Area and climate..... 43</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013..... 43</p> <p>2-2. Land use 45</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2013 45</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013 46</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations 47</p> <p>2-6. Extreme weather data 48</p> <p>3. Environment 49</p> <p>3-1. Protected areas 49</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2013.. 50</p> <p>3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013 51</p> <p>3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office 51</p> <p>3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013 52</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air 52</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2012 53</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office 54</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office 56</p> <p>3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2013 57</p> <p>3-11. Municipal waste generation 57</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems..... 58</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 58</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 58</p> <p>4. Population..... 59</p> <p>4-1. Selected demographic data 59</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 60</p> <p>4-3. Marriages 61</p> <p>4-4. Divorces 61</p> <p>4-5. Births 62</p> <p>4-6. Abortions 62</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause 63</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death 64</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 65</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2013..... 66</p> <p>4-11. Foreigners 69</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2013..... 70</p> <p>4-13. Population projection: basic results..... 71</p> <p>5. Macroeconomic indicators 72</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 72</p> <p>6. Local government budgets..... 74</p>	<p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 74</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 75</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2013..... 76</p> <p>7. Prices..... 77</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2013..... 77</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate 78</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012 78</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 79</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012 79</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural products in December 2013..... 80</p> <p>8. Living conditions 81</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 81</p> <p>9. Labour market..... 82</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 82</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 82</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 83</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 83</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 84</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... 84</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)..... 85</p> <p>9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity..... 86</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity..... 87</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 88</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies 89</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013 91</p> <p>9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013..... 92</p> <p>9-14. Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013 92</p> <p>9-15. Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013 93</p> <p>10. Organizational statistics 94</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 94</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity..... 94</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 95</p> <p>10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form 95</p> <p>10-5. Businesses with identified activity..... 96</p> <p>10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2013 97</p> <p>10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013 98</p> <p>10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013..... 98</p> <p>11. Agriculture..... 99</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 99</p> <p>11-2. Areas under crops..... 100</p> <p>11-3. Harvest of crops..... 100</p>
--	--

11-4. Per hectare yields of crops	101	20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2013.....	133
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	101	21. Health	135
11-6. Livestock and livestock yields	102	21-1. Selected data on health.....	135
11-7. Meat production in terms of carcass weight.....	102	21-2. Incapacity for work due to disease or injury.....	136
11-8. Consumption of fertilisers	103	21-3. Selected data on health by district in 2013	137
11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2013	103	21-4. Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013.....	138
12. Forestry.....	104	22. Social security.....	139
12-1. Selected data on forestry.....	104	22-1. Selected data on social services	139
12-2. Game stock and hunting.....	104	22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	140
13. Industry.....	105	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	141
13-1. Selected data on industry	105	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	142
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	143
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013	143
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	108	22-7. Pension recipients and the average amount of pension by district as at December 2013.....	144
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	109	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013	145
14. Energy.....	110	23. Culture	146
14-1. Consumption of fuels and energy	110	23-1. Selected data on culture.....	146
14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption.....	110	24. Crime, accidents	147
15. Construction, Housing construction.....	111	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 147	
15-1. Construction and building permits granted.....	111	24-2. Crime by district in 2013.....	148
15-2. Housing construction.....	112	24-3. Traffic accidents by district in 2013.....	148
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2013.....	113	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013.....	149
15-4. Building permits granted by district in 2013.....	113	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013	149
15-5. Approximate value of constructions by district in 2013	114	24-6. Fires by economic activity	150
15-6. Housing construction by district in 2013.....	115	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	151
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013.....	115	24-8. Fires by district in 2013	152
16. Tourism.....	116	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013.....	152
16-1. Selected data on tourism.....	116	25. Elections.....	153
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2013.....	117	25-1. Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district.....	153
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2013.....	118	25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district	154
16-4. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013	119	25-3. Elections to local councils held in 2014 – basic data by district.....	156
17. Transport	120	25-4. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by district	157
17-1. Selected data on transport.....	120	26. Administrative districts, municipalities	158
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013	121	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	158
18. Information and communication technologies.....	122	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2013.....	159
18-1. Usage of information and communication technologies	122	26-3. Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	160
18-2. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013	123	26-4. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	161
18-3. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013... 123		26-5. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013	162
18-4. On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013.....	124	26-6. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2012	163
19. Science and research.....	125	26-7. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	164
19-1. Selected data on science and research	125	26-8. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2013.....	165
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013.....	126	26-9. Basic data by town as at 31 December 2013.....	166
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	126		
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013.....	127		
20. Education.....	128		
Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014.....	128		
20-1. Selected data on education	130		
20-2. Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014.....	131		
20-3. Secondary education by district in the school year 2013/2014.....	131		
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014.....	132		

26-10. Selected indicators by town as at 31 December 2013	167	Methodological notes	205
26-11. Selected data by regional town in 2013	168	Information on the regional websites	220
26-12. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013	170	Data sources from other departments	221
27. Territorial comparisons	178	Abbreviations	223
27-1. Selected indicators by district in 2013	178	Regions and districts – abbreviations	224
27-2. Selected indicators by region in 2013	186	Maps	225
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region	188	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. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Jihomoravský Region in 2009–2013	225
2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2009–2013	225
3. Share of population aged 65+ years by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2013	226
4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2009–2013	226
5. Natural increase (decrease) in population in 2009–2013	227
6. Population aged 65+ years as at 31 December 2013	227
7. Municipal waste and separately collected waste components in 2013	228
8. Share of unemployed persons as at 31 December 2013	228
9. The long-term unemployed as at 31 December 2013	229
10. Average monthly gross wage (headcount) in 2012	229
11. Private entrepreneurs as at 31 December 2013	230
12. Rape harvest in 2009–2013	230
13. Sales of own products and services incidental to industry in 2013	231
14. Guests in collective accommodation establishments in 2013	231
15. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013	232
16. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013	232
17. Early old-age pension recipients in December 2013	233
18. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013	233
19. Detected criminal offences in 2013	234
20. Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014	234
Graph 1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2013	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 2013	48
Graph 4. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2013	49
Graph 5. Waste management by selected management method in 2013	55
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2013	56
Graph 7. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region in 2013 and 2035	68
Graph 8. Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013	69
Graph 9. Foreigners in the Jihomoravský Region in 2011–2013	70
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	73
Graph 11. Gross fixed capital formation per capita by region (CR average=100)	73
Graph 12. Local budget expenditure in the Jihomoravský Region	76
Graph 13. Average annual net money income per person	80
Graph 14. Average monthly gross wages (full-time equivalent)- workplace method	85
Graph 15. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013	88
Graph 16. Share of the unemployed persons in Jihomoravský region (by the end of month)	91
Graph 17. Livestock in the Jihomoravský Region	99
Graph 18. Average monthly gross wage per employee in industry by region	105
Graph 19. Construction work according to contracts, 2013	114
Graph 20. Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013	119
Graph 21. Motor vehicles in the Jihomoravský region (as at 31 December)	121
Graph 22. Share of households in the Jihomoravský region having a personal computer and Internet access	124
Graph 23. R&D expenditure in the Jihomoravský Region in 2004–2013	127
Graph 24. Students of public and private universities in the Jihomoravský Region	132
Graph 25. Average percentage of incapacity for work on health by district the Jihomoravský region	138
Graph 26. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013	144
Graph 27. Traffic accidents in the Jihomoravský region	150
Graph 28. Voter turnout in elections to the European Parliament by district the Jihomoravský region	153
Graph 29. Voter turnout in the 2014 elections by region	156
Graph 30. Population by age by administrative districts of MEP in the Jihomoravský Region as at 31 December 2013	160
Graph 31. Selected indicators of the cohesion region by region in 2013	190

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2013
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2013
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2013
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2013
- 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 2013
- 2-105. Precipitation by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2013 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2013
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2013
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2013
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2013
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2013
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2013
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2012
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2013
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2013
- 3-112. Public water supply systems by region in 2013
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2013
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2013
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2013
- 4-101. Selected demographic data by region in 2013
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2013
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2013
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2012
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2013
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2013
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2013
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2010 to 2012
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2013
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2013
- 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 2013
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2013
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2012
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2012
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2013
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2013
- 9-108. Share of the unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2013
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2013
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2013
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2013
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2013
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2013
- 11-101. Agricultural output by region in 2013
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2013
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2013
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2013
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2014
- 11-106. Livestock density by region in 2014
- 11-107. Livestock yields by region in 2013
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2013
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2013
- 11-110. Size structure of agricultural holdings by region in 2013
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2013
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2013
- 13-101. Selected data on industry by region in 2013
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2013
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2013
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2013
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2013
- 14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2013
- 14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2013
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2013
- 15-102. Housing construction by region in 2013
- 16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2013
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2013
- 16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2013
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2013
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2013

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2013
 16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2013
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2013
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2013
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2013
 17-103. Transport outputs by region in 2013
 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 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 technology related services by region
 20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2013/2014
 20-102. Secondary education by region in the school year 2013/2014
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2013/2014
 20-104. Public and private universities by region in 2013
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2013
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2013
 21-101. Selected data on health by region in 2013
 21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2013
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2013
 21-104. Hospitalized patients by region in 2013
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2013
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2013
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2013
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2013
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2013
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2013
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2013
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2013
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2013
 22-109. Material need benefits by region in 2013
 23-101. Public libraries by region in 2013
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2013
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2013
 24-101. Criminal offences by region in 2013
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2013
 24-103. Traffic accidents by region in 2013
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2013
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2013
 24-106. Fires by region in 2013
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 24-108. Natural disasters with interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2013
 25-101. Election to the European Parliament in 2014 – basic data on turnout by region
 25-102. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region
 25-103. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by region in %
 25-104. Elections to local councils held in 2014 – basic data by region
 25-105. Elections to local councils held in 2014 – seats obtained by selected electoral and nominating parties by region
 25-106. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – basic data
 25-107. Election to the Senate of the Parliament of the CR held in 2014 – results of the 2nd round of the election and elected senators
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2013
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2013
 27-101. Selected indicators by region in 2013
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2013

Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje Geographical map of the Jihomoravský Region



Nej ... Jihomoravského kraje	2013	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 377 508 obyvatel okres Brno-město	The most populated municipality Brno 377,508 population Brno-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Lhota u Olešnice 36 obyvatel okres Blansko	The least populated municipality Lhota u Olešnice 36 population Blansko 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	38,4 °C - 8. srpna Meteorologická stanice Kobylí	The highest daily maximum temperature 38,4 °C - 20 August Meteorological station Kobylí
Nejnižší naměřená teplota	-15,1 °C - 27. ledna Meteorologická stanice Kobylí	The lowest daily minimum temperature -15,1 °C - 27 January Meteorological station Kobylí

Administrativní členění Jihomoravského kraje

Administrative breakdown of the Jihomoravský Region



Města a městyse v Jihomoravském kraji

Towns and market-towns
in the Jihomoravský Region

31. 12. 2013



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 719 511 ha a počtem obyvatel více jak 1 170 tisíc se Jihomoravský kraj řadí na čtvrté místo v republice. Poloha kraje je z geografického hlediska poměrně výhodná díky jeho postavení na historickém spojení mezi jihem a severem Evropy. V rámci EU kraj sousedí se Slovenskem a Rakouskem, v rámci republiky s krajem Jihočeským, Vysočinou, Pardubickým, Olomouckým a Zlínským. Různorodé přírodní podmínky v kraji mají samozřejmě vliv na způsob využívání krajiny a na způsob života v konkrétní lokalitě. V rámci kraje lze rozlišit tyto čtyři odlišné charaktery základních krajinných typů:

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

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

Nejvyšší nadmořskou výšku dosahuje území kraje v okrese Hodonín na trojmezí se Zlínským krajem a Slovenskem v blízkosti kóty Durda (842 m n. m.). Okres Břeclav se může pochlubit nejjižněji položenou obcí Moravy Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižší položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.). Bohatou historií Jihomoravského kraje dokazují zdejší archeologická naleziště, zámky, hradní zříceniny, kostely a synagogy. Nedaleko Brna leží bojiště jedné z nejkrvavějších napoleonských válek, která je známá jako bitva tří císařů u Slavkova. Lidovou architekturu mohou návštěvníci poznat ve strážnickém skanzenu. Na území Jihomoravského kraje se také hojně udržují lidové slavnosti jako fašanky, hody, stavění májů a jarmarky. V regionu, který je znám vinařskou tradicí, se nachází řada unikátních vinařských staveb. V 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 téměř 50 % 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 10,9 % hrubého domácího produktu České republiky. Dosažená výše podílu HDP téměř odpovídá 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 2,9 %. Na stavebnictví připadá 7,1 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 60,8 %.

Jihomoravský kraj jako celek má relativně kvalitní ovzduší. Znečištění ovzduší, hluk a podobné nepříznivé vlivy jsou pouze lokálního charakteru, především u velkých průmyslových center. Z tohoto hlediska dosahují nepříznivých hodnot emisí znečišťujících látek především Hodonín a Brno-venkov. Podíl na znečištění má

rovněž vzrůstající množství automobilů, zejména ve velkých městech. V kraji narůstá počet obyvatel, využívajících napojení na kanalizaci s čističkou odpadních vod, což je mimo jiné jedna z cest, jak zlepšit silné znečištění části vodních toků Moravy, Dyje a Svratky. Problematicke ochrany životního prostředí je v Jihomoravském kraji věnována značná pozornost

Počet obyvatel ovlivnila především migrace. V roce 2013 činil celkový přírůstek 1 428 osob a ke konci roku žilo v 673 obcích celkem 1 170 078 obyvatel. Na přírůstku obyvatelstva má zásluhu také zahraniční migrace. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 044 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 075 žen. Jihomoravský kraj má v posledních letech jednu z nejvyšších nadějí dožití žen v ČR. Průměrný věk obyvatel Jihomoravského kraje činí 41,7 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 57,3 let. Z celkového počtu obyvatel žilo ve 49 obcích se statutem města 62,0 % obyvatel. Hustota obyvatelstva dosahuje průměru 162,6 osob na km², což je v porovnání s celostátním průměrem o 29,3 osob více. Největší hustotu osídlení v kraji má obec Zastávka s 2 131 osobami na km² a nejmenší Louka se 7,6 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 Svratky a Svitavy. Město s významným regionálním postavením, situované na křižovatce dálnic ve směru Praha, Vídeň, Bratislava a Olomouc, je střediskem tradičních mezinárodních výstav a veletrhů, které podtrhují jeho status rušného mezinárodního obchodního centra. Druhé největší město republiky má také značný nadregionální význam. Je jednak sídlem řady institucí celostátního významu, především soudnictví, ale i významným centrem kultury a vysokého školství.

Počet zaměstnanců v podnicích se sídlem pracoviště v kraji v roce 2012 mírně vzrostl. Dosaženou průměrnou mzdou zaměstnance 23 253 Kč na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (24 245 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil míra ekonomické aktivity obyvatelstva nedosahuje republikového průměru, v roce 2013 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 2013 vzrostl. Podíl nezaměstnaných osob hodnotou 8,94 % stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 10. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst se snížila o 1,2 %. V průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 32 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 491 tisíc osobních a téměř 70 tisíc nákladních automobilů v roce 2013 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 872 hromadných ubytovacích zařízení, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2013 ubytovalo více než 1 427 tisíc hostů a z tohoto počtu bylo 35,4 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí 21 nemocnic s celkovým počtem 7 156 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 647 mateřským školám, základní vzdělání poskytuje 473 základních škol, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do 126 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 719,511 ha and population more than 1,170 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 10.9 % of the CR's gross domestic product. The GDP share, however, does 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 2.9 %. Developing construction makes 7.1 % and services 60.8 %.

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 2013, the total increase was 1,428 persons; the total of 1,170,078 inhabitants lived in 673 municipalities as at 31 December. Also international migration contributed to the population increase. As for breakdown by sex, women were prevailing; there were 1,044 women per 1,000 men. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1,075 women per 1,000 men live. The average age of the Region's population is 41.7 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 (57.3 years in average). 62.0 per cent of inhabitants live in 49 municipalities with the status of a town. Population density is 162.6 persons per km², which is higher than the national average by 29.3 persons. The highest density in the Region is in the municipality called Zastávka (2,131 persons per km²) and the lowest is in Louka (7.6 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.

In the Jihomoravský Region, the trend of increasing number of employees dropped in 2012. The reached average wage CZK 23,253 per natural persons ranks the Region well below the national average (CZK 24,245).

According to the results of Labour Force Sample Survey the level of economic activity of population does not reach the national average, in 2013 however the Jihomoravský Region decreased a growth of employed in their major occupation. The biggest share in their number has industry in the Region in particular manufacturing.

According to data from the Ministry of Labour and Social Affairs the number of job applicants in 2013 decreased. The registered unemployment rate of 8.94 % still belonged among the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked tenth out of 14 regions. The tender of the vacancies decreased of 1.2 %. In average, there are 32 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 491 thousand) and trucks (almost 70 thousand) in the Region in 2013. 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 872 accommodation establishments such as hotels, motels and camps, in which more than 1,427 thousand guests (including 35.4 % of foreigners) were accommodated in 2013.

Health care in the Region is ensured by 21 hospitals with a total of 7,156 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 647 nursery schools; basic education is provided in 473 basic schools from which most pupils continue their study in 126 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 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

	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	162,6 ¹⁾	133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0 ¹⁾	69,4	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 170 078	11,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		37 800	8,6		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,6 ¹⁾	10,2	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0 ¹⁾	10,4	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7 ¹⁾	41,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,1 ¹⁾	40,0		Males
ženy		43,2 ¹⁾	42,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	445 225	10,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	380 998 ¹⁾	388 771	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	556,4	11,3	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybařství	%	2,9 ¹⁾	3,0	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,3 ¹⁾	37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	61,8 ¹⁾	59,5	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,9 ¹⁾	59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,8 ¹⁾	7,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2012)	tis. fyz. osob	444,7	11,3	thous. pers., headcount	Average registered number of employees (2012)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012)	Kč	23 253	24 245	CZK	Average monthly gross wage (2012)
zemědělství, lesnictví a rybařství		18 419 ¹⁾	19 143		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 055 ¹⁾	24 936		Industry
stavebnictví		23 446 ¹⁾	22 619		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	71 970	12,1	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 262	6,4	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		295 523	11,0		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		45 308	11,3		Business companies and partnerships
fyzické osoby		220 142	10,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	317 313	12,8	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	1 177 182	15,7	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	34 817	6,5	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	59 506	4,4	heads	Cattle
prasata	kusy	173 734	10,9	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	179 506	6,0	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 2013¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2013¹⁾

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.	25 716	11,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 807	12,7		Dwellings started
Dokončené byty		3 516	13,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,0 ¹⁾	2,4		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		872	8,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		46 074	8,3		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 427 154	9,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		505 234	6,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		40 498	11,1		Children at nursery schools
základních škol		89 755	10,8		Pupils at basic schools
gymnázií		15 182	11,8		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		31 756	10,8		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		3 182	11,2		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		36 339	11,1		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	5 805	12,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	5,0 ¹⁾	4,5	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		4 135	10,8		In non-state establishments
Nemocnice		21	11,2		Hospitals
lůžka		7 156	12,6		Beds
na 1 000 obyvatel		6,1 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	483 061	10,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento pracovní neschopnosti	%	4,034 ¹⁾	3,615	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 843	10,9	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	323 421	11,3	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 468 ¹⁾	10 653	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 832 ¹⁾	10 970		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		29 811	9,2		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		25,5 ¹⁾	31,0		Per 1 000 population
Dopravní nehody		6 701	7,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,7 ¹⁾	8,0		Per 1 000 population
usmrcené osoby		55	9,4		Killed persons
těžce zraněné osoby		279	10,0		Seriously injured persons
Požáry		1 632	9,5		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

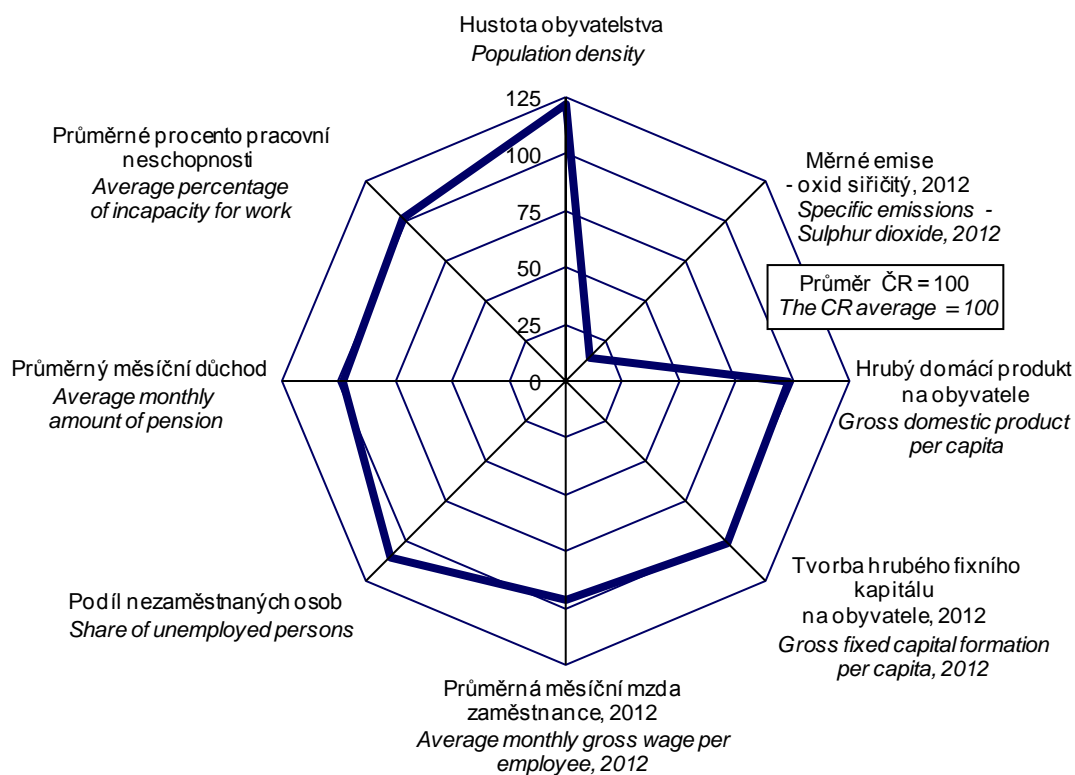
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

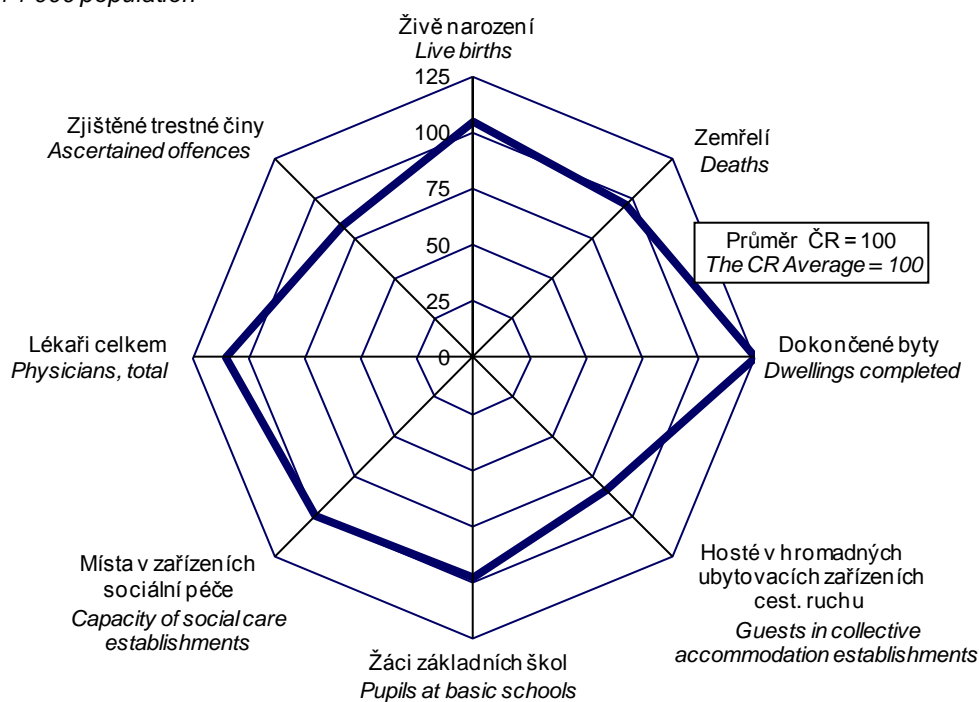
¹⁾ The CR average.

1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2013 s celorepublikovým průměrem

Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2013



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2013

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	706 562	706 674	719 633	719 630	719 555
v tom: zemědělská půda		427 276	426 294	425 323	431 563	430 858	429 851
z toho orná		359 641	358 062	355 609	359 498	358 469	357 309
nezemědělská půda		279 271	280 268	281 351	288 070	288 772	289 703
z toho lesní pozemky		196 155	196 099	196 276	201 169	201 311	201 418
Počet obcí		647	647	647	672	673	673
z toho se statutem města		45	47	47	48	48	49
Podíl městského obyvatelstva	%	63,5	63,4	63,2	63,0	62,7	62,7
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,7	158,9	158,9	157,1	157,4	158,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,8	2,8	2,7	2,8	2,7	2,7
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 287	4 151	2 840	2 520	2 095	1 362
OBYVATELSTVO							
Sřídění stav obyvatelstva celkem	osoby	1 136 689	1 121 669	1 122 391	1 130 282	1 130 990	1 135 421
z toho ženy		585 690	577 933	578 255	581 762	581 777	583 130
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 135 586	1 122 570	1 123 201	1 130 358	1 132 563	1 140 534
ženy		585 110	578 145	578 323	581 559	582 161	585 196
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	22 668	23 913	24 234	27 983	32 606
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14	osoby	181 603	168 203	165 175	163 135	160 256	159 102
z toho ženy		88 709	81 990	80 421	79 445	78 114	77 564
15–64	osoby	791 151	791 724	794 359	800 187	802 230	808 105
z toho ženy		395 183	395 402	396 681	399 227	399 592	401 668
65 a více	osoby	162 832	162 643	163 667	167 036	170 077	173 327
z toho ženy		101 218	100 753	101 221	102 887	104 455	105 964
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	39,8	40,0	40,3	40,5	40,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,4	8,9	9,5	9,9	10,2	10,9
zemřelí	‰	10,6	10,8	10,3	10,7	10,3	10,4
přistěhovalí	‰	4,3	10,1	9,5	8,4	9,0	14,9
vystěhovalí	‰	3,6	7,6	8,1	7,5	6,9	8,4
přirozený přírůstek	‰	-2,2	-1,8	-0,8	-0,8	-0,1	0,5
přírůstek stěhováním	‰	0,7	2,5	1,4	0,9	2,1	6,5
celkový přírůstek	‰	-1,5	0,7	0,6	0,1	1,9	7,0
sňatky	‰	5,3	4,9	5,0	5,0	5,2	5,5
rozvody	‰	2,6	2,8	2,9	2,8	2,7	3,0
potraty	‰	4,0	3,7	3,5	3,4	3,5	3,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,7	2,3	3,0	3,7	3,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	2,7	1,6	2,2	3,0	3,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	47,0	41,4	36,8	34,8	34,0	32,9
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	237 898	282 218	304 671	321 740	346 438	382 939
na 1 obyvatele	Kč	209 290	251 605	271 448	284 655	306 314	337 266
průměr ČR = 100	%	90,6	91,6	90,6	89,4	89,7	90,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,7	104,3	104,8	105,4	105,6	106,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	72 680	96 677	86 605	106 502	110 315	129 096
na 1 obyvatele	Kč	63 940	86 190	77 161	94 226	97 538	113 699
průměr ČR = 100	%	90,2	108,9	91,5	104,6	101,9	103,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2013

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
AREA (as at 31 December)							
719 541	719 454	719 463	719 479	719 489	719 511	hectares	Land area, total
429 187	428 099	427 411	426 703	426 041	425 765		Agricultural land
356 662	355 249	354 248	353 724	353 116	352 771		Arable land
290 354	291 356	292 052	292 776	293 449	293 746		Non-agricultural land
201 467	201 611	201 675	201 866	201 898	201 926		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities, total
49	49	49	49	49	49		With the status of town
62,5	62,4	62,2	62,3	62,1	62,0	%	Share of urban population
159,4	160,1	160,5	162,1	162,4	162,6	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,7	2,6	2,4	2,2	2,1	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 391	3 289	3 123	1 872	3 027	2 540	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
Mid-year population, total							
1 143 615	1 150 009	1 152 765	1 164 633	1 167 142	1 168 577	persons	Females
586 457	588 847	590 324	594 770	595 903	596 713	persons	Population, total (as at 31 December)
1 147 146	1 151 708	1 154 654	1 166 313	1 168 650	1 170 078	persons	Females
587 935	589 691	591 027	595 518	596 668	597 545		Foreigners (except persons with asylum)
35 619	36 907	35 953	36 386	36 690	37 800		Population by age (as at 31 December)
0–14 years							
158 728	160 012	162 565	168 031	170 460	172 886	persons	Females
77 346	77 982	79 111	81 833	83 037	84 296	persons	15–64 years
810 220	808 981	805 399	803 165	796 449	789 416	persons	Females
402 234	401 098	399 251	396 916	393 232	389 754	persons	65+ years
178 198	182 715	186 690	195 117	201 741	207 776	persons	Females
108 355	110 611	112 665	116 769	120 399	123 495	years	Average age (as at 31 December)
40,8	40,9	41,1	41,3	41,5	41,7	years	Per 1 000 population
Live births							
11,5	11,4	11,3	10,7	10,6	10,6	‰	Deaths
9,8	10,1	10,0	9,8	10,0	10,0	‰	Immigrants
10,8	9,0	8,2	7,4	8,1	8,0	‰	Emigrants
6,7	6,4	7,0	5,9	6,7	7,4	‰	Natural increase
1,7	1,4	1,3	0,8	0,5	0,7	‰	Net migration
4,1	2,6	1,3	1,5	1,5	0,6	‰	Total increase
5,8	4,0	2,6	2,3	2,0	1,2	‰	Marriages
5,1	4,6	4,4	4,2	4,3	4,3	‰	Divorces
2,9	2,6	3,1	2,5	2,6	2,6	‰	Abortions
3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,8	2,7	2,0	2,4	3,5	2,3	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
1,6	1,8	1,2	1,5	2,1	1,5	‰	Abortions per 100 births, total
28,7	28,5	28,5	28,9	29,7	30,4	%	
MACROECONOMIC INDICATORS							
Gross domestic product, total							
412 275	403 037	407 139	417 751	430 768	445 225	CZK mil.	GDP per capita
360 502	350 464	353 185	358 698	369 079	380 998	CZK	CR average = 100
93,6	93,8	94,0	93,6	95,8	98,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
105,0	95,3	102,8	102,6	101,1	101,7	%	Gross fixed capital formation (GFCF)
133 664	115 663	115 833	117 268	117 680	.	CZK mil.	GFCF per capita
116 878	100 576	100 483	100 691	100 827	.	CZK	CR average = 100
104,6	99,2	99,1	98,9	100,4	.	%	

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 2000–2013

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	521,3	509,1	509,1	513,9	515,7	532,1
zemědělství, lesnictví a rybářství		27,9	22,7	24,7	19,9	18,5	20,2
průmysl a stavebnictví		202,2	198,2	195,5	198,2	202,0	212,5
tržní a netržní služby		290,3	287,3	288,3	295,5	295,0	299,0
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,2	58,1	58,1	57,8	57,7
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	333,8	443,6	442,1	443,4	468,7	463,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 534	14 981	16 027	16 770	17 646	19 252
zemědělství, lesnictví a rybářství		9 901	11 511	12 443	13 020	13 694	14 655
průmysl		12 686	14 778	16 054	16 569	17 782	19 236
stavebnictví		12 915	14 816	15 561	16 332	17 386	19 071
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	54 003	65 454	66 207	63 692	55 230	44 239
ženy		27 411	32 719	33 441	32 739	29 489	24 092
Volná pracovní místa	místa	4 396	3 128	3 448	5 834	7 990	13 725
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	.	10,69	10,21	8,82	6,92
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	.	7,52	6,49	5,16
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	251 194	252 506	258 291	263 071	269 366
z toho: obchodní společnosti		25 785	29 197	30 406	31 742	33 445	35 329
družstva		957	1 402	1 492	1 647	1 738	1 827
státní podniky		110	97	90	86	84	77
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	175 784	175 285	177 086	179 411	183 044
zemědělníci podnikatelé		14 246	13 763	13 552	13 965	13 622	13 548
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	358 045	306 989	322 395	321 524	319 478	322 485
z toho: obiloviny celkem		220 222	191 697	216 799	214 939	214 189	223 156
brambory celkem		6 585	2 022	2 610	2 664	1 821	2 114
řepka		35 870	14 725	16 806	14 843	17 219	23 836
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	785 289	780 885	1 245 082	1 128 892	964 166	977 226
brambory celkem	t	101 785	30 331	56 047	65 078	39 195	42 897
řepka	t	84 966	21 309	60 754	42 257	54 242	71 951
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,58	4,06	5,68	5,13	4,48	4,37
brambory celkem	t/ha	15,48	15,00	21,47	24,44	21,52	20,29
řepka	t/ha	2,38	1,45	3,62	2,85	3,15	3,02
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	97 407	81 108	77 583	75 511	73 878	74 784
prasata celkem	kusy	589 876	533 634	484 901	433 761	457 985	430 406
drůbež celkem	kusy	4 186 719	4 501 913	4 422 665	4 303 093	4 358 401	4 205 225
ovce celkem	kusy	2 935	3 673	3 849	4 104	5 092	7 448
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	22,2	22,4	21,1	20,8	20,1	20,2
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	160,9	164,2	148,7	134,1	140,9	132,5

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 2002 k 1. 3.

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
LABOUR MARKET							
537,0	529,7	531,8	533,7	537,7	556,4	thous. pers.	The employed, total
15,6	13,8	15,7	15,3	15,7	16,1		Agriculture, forestry and fishing
221,8	197,3	189,6	191,7	198,5	196,6		Industry and construction
299,4	317,4	325,3	324,5	321,1	340,8		Market and non-market services
57,0	57,4	58,1	57,8	58,6	59,9	%	Participation rate
481,9	444,0	440,9	444,5	444,7	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
20 763	21 703	22 026	22 506	23 253	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
16 528	16 556	17 055	17 442	18 419	.		Agriculture, forestry and fishing
21 147	21 753	22 273	22 951	24 055	.		Industry
20 995	22 576	22 704	23 348	23 446	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
43 063	65 944	69 342	62 722	66 435	71 970	persons	Unemployed job applicants
41 157	65 163	68 099	61 192	64 975	70 624		Available
22 821	31 260	32 494	30 304	32 386	34 775		Females
8 253	3 040	2 955	2 775	2 289	2 262	vacancies	Job vacancies
6,83	10,59	10,87	9,81	10,42	.	%	Registered unemployment rate
5,08	8,05	8,46	7,62	8,15	8,94	%	Share of unemployed persons (in population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
276 783	275 189	283 202	291 162	294 308	¹¹⁾ 295 523		Registered entities (as at 31 December)
37 463	39 007	40 743	42 346	43 776	¹¹⁾ 45 308		Business companies and partnerships
1 904	2 013	2 105	2 107	2 074	¹¹⁾ 2 056		Cooperatives
70	58	50	47	43	¹¹⁾ 32		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs
186 702	192 875	195 743	198 756	197 399	¹¹⁾ 189 938		in business under the Trade Act
¹²⁾ 13 536	4 047	4 237	4 420	4 473	¹¹⁾ 4 426		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
322 302	324 143	315 784	318 855	316 702	317 313	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
221 491	218 926	210 164	216 655	210 925	208 124		Cereals, total
2 175	1 948	1 719	1 928	1 637	1 511		Potatoes, total
28 128	30 727	33 538	35 191	39 619	41 808		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
1 276 143	1 220 157	1 080 301	1 319 126	855 094	1 177 182	tonnes	Cereals, total
49 752	45 749	32 008	47 592	31 779	34 817	tonnes	Potatoes, total
86 549	96 359	95 015	100 880	90 471	145 830	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,75	5,51	5,13	6,10	4,09	5,72	tonnes/ha	Cereals, total
22,88	23,48	18,62	24,68	19,41	23,05	tonnes/ha	Potatoes, total
3,08	3,14	2,83	2,87	2,28	3,49	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
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
19,7	18,1	16,9	16,2	16,6	16,4	heads/100 ha	Cattle density ⁹⁾
106,1	87,7	85,1	81,2	61,1	54,3	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 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Related to agricultural land.

¹⁰⁾ Related to arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹²⁾ Before 2009 includes self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2013

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
PRŮMYSL ¹³⁾							
Počet podniků		231	269	262	262	275	275
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	87 549	103 970	120 555	135 057	147 328	190 007
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	18 207	24 817	28 345	27 728	33 574	31 229
Bytová výstavba							
Zahájené byty		3 628	3 829	5 371	4 887	5 909	5 614
Dokončené byty		3 118	3 316	3 842	3 816	3 985	6 013
Stavební povolení ¹⁵⁾							
Vydaná stavební povolení		22 002	18 314	20 344	19 735	18 227	15 028
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	19 688	26 506	28 468	33 586	39 961	35 971
CESTOVNÍ RUCH ¹⁶⁾							
Ubytovací zařízení celkem		482	526	490	496	489	502
lůžka		35 072	32 168	30 168	30 540	30 319	31 311
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	910,8	1 050,3	1 022,6	1 056,3	1 069,3	1 178,1
z toho nerezidenti		320,3	3 331,3	346,3	367,4	397,2	432,3
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		561 514	599 358	615 424	648 901	676 566	711 905
osobní automobily		352 493	380 466	391 152	408 116	423 312	441 279
nákladní automobily		29 659	36 793	40 683	45 818	52 579	61 198
autobusy		1 915	2 087	1 999	1 977	2 011	2 007
INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE ¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	.	32,7	33,8	36,1	41,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	.	19,7	22,4	27,9	34,5
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	.	633	633	630
děti	osoby	32 265	31 779	31 394	31 015	31 466	32 170
Základní školy		.	.	.	503	479	474
žáci celkem	osoby	120 207	108 222	103 752	99 841	95 529	91 546
Střední školy celkem		147	146
žáci, denní studium	osoby	.	.	63 802	63 303	62 859	61 798
v tom vyučující obory:							
gymnázií		44	44	41	41	41	42
žáci, denní studium		17 772	18 325	18 362	18 294	18 307	18 043
odborného vzdělání (bez nástaveb)		105	105
žáci, denní studium		.	.	42 723	42 375	42 033	41 414
nástavbového studia		49	47
žáci, denní studium		.	.	2 717	2 634	2 519	2 341
Vyšší odborné školy		16	16	16	16	15	14
studenti celkem	osoby	2 995	3 818	3 796	3 668	3 446	3 402
Vysoké školy		7	9	10	12	12	13
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	49 364	52 712	56 946	61 349	65 893
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	768	752	752	753	701

¹³⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁶⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁸⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2013

Continued

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							INDUSTRY ¹³⁾
280	284	248	255	254	243		Number of enterprises
189 296	156 137	164 107	187 881	183 610	179 506	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
37 207	33 173	30 545	25 774	26 775	25 716	CZK mil. cur. prices	Construction work according to contracts in the region ¹⁴⁾
							Housing construction
4 196	4 427	3 414	3 380	3 008	2 807		Dwellings started
4 553	4 928	4 455	3 608	3 770	3 516		Dwellings completed
							Building permits ¹⁵⁾
15 256	12 118	11 353	11 723	10 461	9 991		Building permits granted
41 804	40 101	43 634	34 029	35 335	25 140	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM ¹⁶⁾
518	507	490	533 ¹⁸⁾	879 ¹⁸⁾	872 ¹⁸⁾		Accommodation establishments, total
32 212	32 260	31 690	33 813 ¹⁸⁾	46 324 ¹⁸⁾	46 074 ¹⁸⁾		Beds
1 185,8	1 041,5	1 042,1	1 115,3 ¹⁸⁾	1 317,7 ¹⁸⁾	1 427,2 ¹⁸⁾	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
451,4	348,1	379,7	422,8 ¹⁸⁾	452,2 ¹⁸⁾	505,2 ¹⁸⁾		Non-residents
							TRANSPORT
740 594	746 767	757 702	771 746	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
456 305	460 449	467 852	476 330	488 497	491 628		Passenger cars
67 606	67 461	67 279	68 446	70 024	69 796		Lorries
2 028	2 005	2 000	2 043	1 999	1 988		Buses, coaches
							INFORMATION AND COMMUNICA- TION TECHNOLOGIES ¹⁷⁾
48,4	55,7	62,4	66,8	69,5	72,3	%	Share of households with personal computer
43,0	51,3	59,6	65,0	68,2	71,7	%	Share of households with Internet connection
							EDUCATION
630	630	633	641	645	647		Nursery schools
33 181	34 615	36 377	38 072	39 489	40 498	persons	Children
475	475	477	475	475	473		Basic schools
88 365	85 711	84 974	85 672	87 444	89 755	persons	Pupils, total
146	144	143	144	128	126		Secondary schools, total
61 014	59 958	57 219	53 860	50 333	47 609	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
42	42	42	42	41	41		Grammar schools
17 911	17 503	16 851	16 278	15 584	15 153		Pupils, full-time studies
107	105	104	106	96	94		Vocational training excl. fol.-up courses
40 891	40 274	38 240	35 729	33 070	30 929		Pupils, full-time studies
45	44	43	41	39	39		Follow-up courses
2 212	2 181	2 128	1 853	1 679	1 527		Pupils, full-time studies
16	15	14	14	12	10		Higher professional schools
3 322	3 397	3 737	3 615	3 376	3 182	persons	Students, total
14	14	14	14	14	14		Universities
69 156	71 612	72 185	71 321	68 897	65 514	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
716	719	716	714	710	712		Public libraries (including branches)

¹³⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁸⁾ Since 2012, revised data are based on results
of a survey of the Ministry of Regional
Development of the CR.

¹⁵⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁶⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2013

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2003	2004	2005	2006	2007
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 730	4 785	4 884	4 859	5 178
z toho v nestátních zařízeních		2 625	3 276	3 315	3 366	3 333	3 560
na 1 000 obyvatel		4,1	4,2	4,3	4,3	4,3	4,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	237	235	231	233	219
Nemocnice		25	23	23	23	22	22
lůžka		8 240	8 227	8 028	8 096	8 012	7 955
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 126	1 186	1 191	1 213	1 197	1 284
Odborné léčebné ústavy		9	9	11	10	10	10
lůžka		1 432	1 449	1 465	1 411	1 411	1 409
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	3	3	2	2	2
lůžka		423	423	423	363	363	363
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 348	3 401	3 428	3 499	3 485	3 668
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	330	327	323	325	310
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		524	526	525	534	530	520
pro děti a dorost		229	232	228	230	230	229
stomatologa		610	602	605	611	605	609
Lékárny a výdejny		195	214	251	269 ²²⁾	296	298
Místa v jeslích		90	110	110	110	.	110
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	495 598	488 910	496 411	509 953	524 286
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,958	7,162	6,161	6,492	6,192	5,882
pro nemoc		6,388	6,598	5,617	5,941	5,619	5,367
pro pracovní úrazy		0,212	0,205	0,207	0,215	0,218	0,201
pro ostatní úrazy		0,359	0,359	0,337	0,336	0,356	0,314
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²⁰⁾		104	125	123	126	136	180
místa		8 267	8 777	9 033	8 921	9 070	8 745
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	297 384	301 175	302 930	307 006	309 976
z toho starobních ²¹⁾		151 427	152 051	155 365	157 107	160 604	163 530
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	6 070	6 825	7 004	7 449	7 877	8 410
starobní ²¹⁾		6 215	6 997	7 189	7 659	8 097	8 653
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		36 593	34 341	32 008	30 878	31 973	33 347
na 1 000 obyvatel		32,2	30,6	28,5	27,3	28,3	29,4
Dopravní nehody		20 416	18 042	18 911	18 157	16 593	16 022
usmrcení	osoby	121	131	122	108	94	131
těžce zranění	osoby	512	471	415	365	315	325
lehce zranění	osoby	2 562	3 084	2 971	2 971	2 642	2 681
způsobené hmotné škody	mil. Kč	654	819	851	842	814	755
Požáry		2 090	2 786	1 946	1 867	1 673	2 037

¹⁹⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²⁰⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²³⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2013

End of table

2008	2009	2010	2011	2012	2013	Unit	
							HEALTH ¹⁹⁾
5 321	5 464	5 526	5 676	5 738	5 805	persons (FTE)	Physicians, total
3 648	3 835	3 897	3 986	4 072	4 135		In non-state establishments
4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	5,0		Per 1 000 population
215	210	209	205	203	201	persons	Population per physician
22	22	22	22	21	21		Hospitals
7 968	7 906	7 886	7 476	7 297	7 156		Beds
1 443	1 505	1 488	1 505	1 526	1 552	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
10	10	10	10	9	9		Specialized therapeutic institutions
1 410	1 415	1 425	1 381	1 378	1 312		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
363	363	363	363	363	363		Beds
3 652	3 728	3 829	3 962	4 024	4 075	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
313	308	301	294	290	287	persons	Population per physician
519	522	513	516	517	528		Independent surgeries of GPs For adults
228	228	228	230	230	229		For children and adolescents
600	592	598	630	644	651		Dentists
318	317	335	351	377	399		Pharmacies and dispensaries
110	110	110	110	110	110		Capacity of crèches
							Incapacity for work
525 754	481 597	489 209	475 983	489 633	483 061	persons	Average number of sickness-insured persons
5,371	4,313	3,841	3,663	3,494	3,673	%	Average incapacity for work
4,870	3,830	3,378	3,208	2,957	3,108		Due to disease
0,201	0,172	0,161	0,162	0,133	0,133		Due to occupational injury
0,299	0,310	0,301	0,293	0,405	0,432		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
296	289	312	316	316	324		Social care establishments, total ²⁰⁾
8 457	7 713	8 614	8 710	8 657	9 047		Beds
313 210	316 736	319 865	325 472	324 087	323 421	persons	Pension recipients, total
166 988	171 120	183 471	192 054	191 565	191 816		Old-age pensions ²¹⁾
9 267	9 639	9 713	10 126	10 313	10 468	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 540	9 941	10 003	10 430	10 649	10 832		Old-age pension ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
31 699	30 095	29 312	29 933	29 533	29 811		Detected criminal offences
27,7	26,2	25,4	25,7	25,3	25,5		Per 1 000 population
14 174	²³⁾ 3 642	5 650	5 941	6 670	6 701		Traffic accidents
99	81	70	67	50	55	persons	Killed persons
340	301	280	323	330	279	persons	Seriously injured
2 443	2 307	2 217	2 444	2 341	2 491	persons	Slightly injured
709	²³⁾ 315	352	358	400	421	CZK mil.	Property damage
1 839	1 800	1 573	2 170	2 222	1 632		Fires

¹⁹⁾ Excluding detached units; has been including contractual workers since 2007.

²⁰⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

²¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday are changed to the old-age pension on that day.

²²⁾ Has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²³⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko¹⁾Selected indicators for the District of Blansko¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	863	862	862	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		116	116	116		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		177	177	177		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	106 847	107 354	107 746	persons	Population ¹⁾
ženy		54 275	54 513	54 690		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,8	14,9	15,1	%	0–14 years
15–64	%	68,3	67,7	67,0	%	15–64 years
65 a více	%	16,9	17,4	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,1	41,3	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,7	39,9	40,1		Males
ženy		42,5	42,7	42,9		Females
Živé narození	osoby	1 110	1 160	1 185	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 050	1 046	1 049	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 350	1 364	1 341	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	925	971	1 085	persons	Emigrants
Sňatky		430	417	437		Marriages
Rozvody		269	279	264		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,6	1,1	1,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,0	3,7	2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,5	4,7	3,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 965	5 222	5 621	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 802	5 086	5 491		Available
ženy		2 473	2 668	2 706		Females
se zdravotním postižením		867	864	852		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,58	7,00	7,60	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	197	190	297	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		25,2	27,5	18,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 523	20 744	20 885		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 572	16 710	16 828		Natural persons
Zahájené byty		354	273	354		Dwellings started
Dokončené byty		265	319	265		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 611	4 189		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 441	3 565	3 689	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 138	8 183	8 396	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,458	4,306	4,427	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	32 091	31 904	31 944	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 247	18 200	18 274		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 989	10 174	10 325	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 347	10 560	10 745		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 637	1 591	1 541		Detected criminal offences
Dopravní nehody		439	520	461		Traffic accidents
Požáry		138	156	125		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.

1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město¹⁾Selected indicators for the District of Brno-město¹⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	378 965	378 327	377 508	persons	Population ¹⁾
ženy		196 232	195 909	195 545		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	13,7	13,9	14,2	%	0–14 years
15–64	%	67,9	67,2	66,5	%	15–64 years
65 a více	%	18,4	18,9	19,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,3	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,6	40,7		Males
ženy		43,9	44,0	44,1		Females
Živé narození	osoby	4 401	4 365	4 308	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 848	3 925	3 871	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	6 773	7 692	8 215	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	8 232	8 770	9 471	persons	Emigrants
Sňatky		1 667	1 742	1 735		Marriages
Rozvody		960	1 194	1 006		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,5	1,2	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-3,8	-2,9	-3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,4	-1,7	-2,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	18 590	20 154	22 574	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		17 854	19 440	21 918		Available
ženy		9 432	10 231	11 005		Females
se zdravotním postižením		2 000	1 958	1 893		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,94	7,62	8,73	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	727	767	390	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		25,6	26,3	56,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		124 040	124 904	125 697		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		82 402	81 728	82 789		Natural persons
Zahájené byty		782	731	782		Dwellings started
Dokončené byty		1 217	1 342	1 217		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	10 970	12 393		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	11 369	11 772	12 030	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	26 405	27 276	28 122	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,9	8,9	9,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,270	3,103	3,216	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	106 724	105 808	104 991	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		66 884	66 484	66 169		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 538	10 750	10 915	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 810	11 045	11 227		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		16 069	16 007	16 227		Detected criminal offences
Dopravní nehody		2 534	2 532	2 736		Traffic accidents
Požáry		741	691	541		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.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov¹⁾Selected indicators for the District of Brno-venkov¹⁾

	Měsíční jednotka	2011	2012	2013	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	206 501	208 667	210 729	persons	Population ¹⁾
ženy		104 438	105 576	106 654		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	15,9	16,2	16,4	%	0–14 years
15–64	%	68,2	67,5	66,8	%	15–64 years
65 a více	%	15,9	16,4	16,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,3	40,4	40,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,0	39,1	39,3		Males
ženy		41,6	41,7	41,8		Females
Živé narození	osoby	2 300	2 274	2 388	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 874	2 018	1 984	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 961	4 909	4 823	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 744	2 999	3 165	persons	Emigrants
Sňatky		827	866	878		Marriages
Rozvody		523	484	526		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	2,1	1,2	1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	10,8	9,2	7,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	12,9	10,4	9,8	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 998	8 826	10 032	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 951	8 787	9 969		Available
ženy		4 054	4 469	5 037		Females
se zdravotním postižením		1 178	1 197	1 271		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,64	5,28	7,07	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	825	551	481	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,7	16,0	20,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		44 955	46 004	46 329		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		35 526	36 321	37 441		Natural persons
Zahájené byty		951	832	951		Dwellings started
Dokončené byty		988	903	988		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 742	5 577		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 391	7 799	8 045	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 548	15 137	15 740	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,8	1,5	1,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,008	3,878	4,080	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	54 237	54 394	54 496	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		31 165	31 105	31 196		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	10 119	10 292	10 451	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 440	10 668	10 869		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 709	3 534	3 691		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 394	1 529	1 380		Traffic accidents
Požáry		440	478	322		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.

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	114 853	114 940	114 978	persons	Population ¹⁾
ženy		58 502	58 559	58 602		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,2	14,3	14,4	%	0–14 years
15–64	%	70,5	69,7	68,9	%	15–64 years
65 a více	%	15,3	16,0	16,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,2	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,6	39,9		Males
ženy		42,5	42,8	43,0		Females
Živé narození	osoby	1 104	1 101	1 102	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 128	1 127	1 102	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 179	1 228	1 181	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	950	1 115	1 143	persons	Emigrants
Sňatky		530	441	482		Marriages
Rozvody		276	281	246		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	-0,2	0,0	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	2,0	1,0	0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,8	0,8	0,3	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 892	7 055	7 322	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 765	6 932	7 212		Available
ženy		3 109	3 223	3 244		Females
se zdravotním postižením		959	851	807		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%		8,63	9,09	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	190	144	289	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		36,3	49,0	25,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 797	24 978	24 948		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 811	19 888	19 994		Natural persons
Zahájené byty		296	261	296		Dwellings started
Dokončené byty		356	312	356		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	6 267	10 114		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 691	3 898	4 011	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 574	8 618	8 756	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,625	4,345	4,815	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 611	31 487	31 558	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 197	18 228	18 439		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 810	9 992	10 147	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 102	10 313	10 494		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 329	2 369	2 451		Detected criminal offences
Dopravní nehody		408	538	525		Traffic accidents
Požáry		250	240	186		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 Hodonín¹⁾

	Měsíční jednotka	2011	2012	2013	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	156 517	156 165	155 742	persons	Population ¹⁾
ženy		79 540	79 309	79 060		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	13,7	13,7	13,8	%	0–14 years
15–64	%	70,0	69,4	68,9	%	15–64 years
65 a více	%	16,2	16,8	17,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,7	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,7	40,0	40,3		Males
ženy		43,1	43,4	43,7		Females
Živé narození	osoby	1 440	1 447	1 386	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 561	1 572	1 579	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	997	950	1 008	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 217	1 177	1 238	persons	Emigrants
Sňatky		612	661	662		Marriages
Rozvody		442	297	452		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-0,8	-1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,4	-1,5	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,2	-2,3	-2,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	11 874	12 288	12 953	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		11 579	11 981	12 678		Available
ženy		5 241	5 479	5 576		Females
se zdravotním postižením		1 766	1 700	1 763		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	10,56	10,99	11,81	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	288	247	258	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		41,2	49,7	49,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		32 532	32 812	32 751		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		26 535	26 675	26 562		Natural persons
Zahájené byty		405	337	405		Dwellings started
Dokončené byty		280	331	280		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	3 991	5 270		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 966	5 053	5 086	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 938	11 985	12 171	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,3	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,687	4,454	4,703	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 928	46 628	46 522	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		25 276	25 250	25 365		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 886	10 057	10 201	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 328	10 537	10 718		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 354	2 235	2 291		Detected criminal offences
Dopravní nehody		407	554	615		Traffic accidents
Požáry		276	286	194		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.

1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov⁾Selected indicators for the District of Vyškov⁾

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	89 342	89 765	90 041	persons	Population ¹⁾
ženy		45 190	45 412	45 581		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,2	%	0–14 years
15–64	%	69,3	68,7	68,1	%	15–64 years
65 a více	%	15,8	16,3	16,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,7	40,9	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,3	39,5	39,8		Males
ženy		42,1	42,3	42,5		Females
Živé narození	osoby	932	909	955	persons	Live births
Zemřelí	osoby	899	884	904	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 389	1 390	1 380	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 004	992	1 155	persons	Emigrants
Sňatky		367	371	370		Marriages
Rozvody		189	210	232		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,4	0,3	0,6	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,3	4,4	2,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,7	4,7	3,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 225	4 324	4 586	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 084	4 186	4 482		Available
ženy		1 996	2 038	2 161		Females
se zdravotním postižením		561	554	569		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,60	6,79	7,31	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	170	155	257	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		24,9	27,9	17,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 347	19 616	19 609		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 698	15 850	16 201		Natural persons
Zahájené byty		292	287	292		Dwellings started
Dokončené byty		264	273	264		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	1 175	1 623		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 301	3 354	3 517	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 857	6 984	7 134	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,3	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,445	3,378	3,611	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 655	23 638	23 678	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 029	14 005	14 015		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 939	10 128	10 293	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 159	10 384	10 589		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 481	1 350	1 282		Detected criminal offences
Dopravní nehody		484	521	550		Traffic accidents
Požáry		155	187	118		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2011	2012	2013	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	113 288	113 432	113 334	persons	Population ¹⁾
ženy		57 341	57 390	57 413		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0–14	%	14,8	14,8	14,8	%	0–14 years
15–64	%	70,1	69,3	68,6	%	15–64 years
65 a více	%	15,2	15,9	16,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,6	40,9	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,2	39,4	39,7		Males
ženy		42,1	42,4	42,6		Females
Živé narození	osoby	1 117	1 083	1 079	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 106	1 137	1 140	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 085	1 188	1 096	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	914	990	1 133	persons	Emigrants
Sňatky		461	475	479		Marriages
Rozvody		286	256	274		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,1	-1,5	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,5	1,7	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,6	1,3	-0,9	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 178	8 566	8 882	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 157	8 563	8 874		Available
ženy		3 999	4 278	4 359		Females
se zdravotním postižením		856	826	829		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob	%	6,60	6,79	11,39	%	Share of unemployed persons
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	378	235	290	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		21,6	36,5	30,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 968	25 250	25 304		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 048	20 222	20 327		Natural persons
Zahájené byty		300	287	300		Dwellings started
Dokončené byty		238	290	238		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		.	5 469	6 908		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 913	4 048	4 120	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 212	9 261	9 436	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,150	3,051	3,345	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 226	30 228	30 232	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 256	18 293	18 358		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 684	9 845	9 982	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 779	9 961	10 119		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 354	2 447	2 328		Detected criminal offences
Dopravní nehody		275	476	434		Traffic accidents
Požáry		170	184	146		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. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</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>	78 867	10 512 419	5 162 380	5 350 039	41,5	133	6 253
Hlavní město Praha	496	1 243 201	602 613	640 588	42,0	2 506	1
Středočeský kraj	11 016	1 302 336	642 755	659 581	40,6	118	1 145
Benešov	1 475	96 273	47 580	48 693	41,5	65	114
Beroun	662	87 964	43 355	44 609	40,8	133	85
Kladno	720	160 767	78 643	82 124	41,1	223	100
Kolín	744	97 705	48 272	49 433	41,3	131	89
Kutná Hora	917	74 237	36 677	37 560	42,2	81	88
Mělník	701	104 151	51 504	52 647	40,7	149	69
Mladá Boleslav	1 023	124 943	62 688	62 255	40,7	122	120
Nymburk	850	95 963	46 989	48 974	40,5	113	87
Praha-východ	755	159 765	78 699	81 066	38,3	212	110
Praha-západ	580	131 206	64 572	66 634	38,5	226	79
Příbram	1 692	114 033	56 207	57 826	41,7	67	121
Rakovník	896	55 329	27 569	27 760	41,7	62	83
Jihočeský kraj	10 057	636 707	313 836	322 871	41,6	63	623
České Budějovice	1 639	188 965	92 418	96 547	41,3	115	109
Český Krumlov	1 615	61 173	30 676	30 497	40,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	92 002	45 339	46 663	41,9	47	106
Písek	1 127	70 504	34 681	35 823	42,6	63	75
Prachatice	1 375	50 938	25 454	25 484	41,0	37	65
Strakonice	1 032	70 514	34 919	35 595	42,0	68	112
Tábor	1 326	102 611	50 349	52 262	42,3	77	110
Plzeňský kraj	7 561	573 469	283 647	289 822	41,9	76	501
Domažlice	1 123	60 923	30 335	30 588	41,3	54	85
Klatovy	1 946	87 056	43 010	44 046	42,4	45	94
Plzeň-město	261	186 077	90 502	95 575	42,7	712	15
Plzeň-jih	990	62 110	31 413	30 697	41,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	76 673	38 135	38 538	40,9	60	98
Rokycany	575	47 799	23 814	23 985	42,1	83	68
Tachov	1 379	52 831	26 438	26 393	40,4	38	51
Karlovarský kraj	3 314	300 309	148 169	152 140	41,5	91	132
Cheb	1 046	92 211	45 263	46 948	41,2	88	40
Karlovy Vary	1 514	117 297	57 698	59 599	42,3	77	54
Sokolov	754	90 801	45 208	45 593	40,7	120	38
Ústecký kraj	5 335	825 120	408 275	416 845	40,9	155	354
Děčín	909	131 975	65 250	66 725	41,1	145	52
Chomutov	935	124 963	62 236	62 727	40,4	134	44
Litoměřice	1 032	119 070	59 062	60 008	41,3	115	105
Louny	1 118	86 378	42 740	43 638	40,8	77	70
Most	467	114 419	56 796	57 623	40,9	245	26
Teplice	469	128 796	63 794	65 002	41,0	275	34
Ústí nad Labem	405	119 519	58 397	61 122	40,8	295	23

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2013

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2013

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</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	438 609	215 178	223 431	41,1	139	215
Česká Lípa	1 073	102 811	50 616	52 195	40,3	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 028	43 909	46 119	41,5	224	34
Liberec	989	171 385	83 914	87 471	40,9	173	59
Semily	699	74 385	36 739	37 646	42,2	106	65
Královéhradecký kraj	4 759	551 909	271 229	280 680	42,0	116	448
Hradec Králové	892	162 651	79 197	83 454	42,5	182	104
Jičín	887	79 168	39 284	39 884	42,0	89	111
Náchod	852	111 595	54 745	56 850	41,9	131	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 933	39 075	39 858	41,5	80	80
Trutnov	1 147	119 562	58 928	60 634	41,9	104	75
Pardubický kraj	4 519	515 985	254 797	261 188	41,5	114	451
Chrudim	993	104 043	51 481	52 562	41,6	105	108
Pardubice	880	168 569	83 103	85 466	41,9	192	112
Svitavy	1 379	104 622	51 664	52 958	41,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 751	68 549	70 202	41,1	109	115
Kraj Vysočina	6 796	510 209	253 270	256 939	41,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 843	47 103	47 740	41,9	75	120
Jihlava	1 199	112 220	55 675	56 545	41,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 224	35 789	36 435	42,5	56	120
Třebíč	1 463	112 372	55 695	56 677	41,6	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 550	59 008	59 542	41,1	75	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 170 078	572 533	597 545	41,7	163	673
Blansko	862	107 746	53 056	54 690	41,5	125	116
Brno-město	230	377 508	181 963	195 545	42,5	1 640	1
Brno-venkov	1 499	210 729	104 075	106 654	40,6	141	187
Břeclav	1 038	114 978	56 376	58 602	41,5	111	63
Hodonín	1 099	155 742	76 682	79 060	42,0	142	82
Vyškov	876	90 041	44 460	45 581	41,2	103	80
Znojmo	1 590	113 334	55 921	57 413	41,2	71	144
Olomoucký kraj	5 267	636 356	311 018	325 338	41,7	121	399
Jeseník	719	39 910	19 813	20 097	42,0	56	24
Olomouc	1 620	232 474	113 022	119 452	41,4	143	96
Prostějov	770	109 223	53 206	56 017	41,9	142	97
Přerov	845	132 014	64 692	67 322	42,0	156	104
Šumperk	1 313	122 735	60 285	62 450	41,8	93	78
Zlínský kraj	3 963	586 299	286 789	299 510	42,0	148	307
Kroměříž	796	106 692	52 018	54 674	42,1	134	79
Uherské Hradiště	991	143 129	70 011	73 118	42,1	144	78
Vsetín	1 143	144 362	70 996	73 366	41,5	126	61
Zlín	1 034	192 116	93 764	98 352	42,1	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 221 832	598 271	623 561	41,5	225	300
Bruntál	1 536	95 172	46 990	48 182	41,5	62	67
Frýdek-Místek	1 208	212 537	104 641	107 896	41,2	176	72
Karviná	356	258 340	126 689	131 651	41,9	725	17
Nový Jičín	882	151 899	74 818	77 081	40,9	172	54
Opava	1 113	177 010	86 760	90 250	41,2	159	77
Ostrava - město	332	326 874	158 373	168 501	41,8	986	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

	2011	2012	2013	
Výměra	719 479	719 489	719 511	Area, total
Zemědělská půda	426 703	426 041	425 765	Agricultural land
v tom:				
orná půda	353 724	353 116	352 771	Arable land
zahrady	16 254	16 273	16 276	Gardens
ovocné sady	9 000	8 914	8 878	Orchards
trvalé travní porosty	29 990	29 916	29 945	Permanent grassland
chmelnice	0	0	0	Hop gardens
vinice	17 735	17 822	17 895	Vineyards
Nezemědělská půda	292 776	293 449	293 746	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	201 866	201 898	201 926	Forest land
vodní plochy	15 482	15 526	15 529	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 229	14 269	14 274	Built-up areas
ostatní plochy	61 199	61 756	62 017	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2013

Land use by district as at 31 December 2013

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural 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>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihomoravský kraj	425 765	352 771	25 154	29 945	293 746	201 926	15 529	14 274	62 017
Blansko	40 361	29 105	2 892	8 363	45 883	37 463	714	1 334	6 372
Brno-město	7 786	5 167	2 275	326	15 233	6 388	447	2 087	6 311
Brno-venkov	84 594	71 987	5 631	5 470	65 320	47 377	2 958	2 871	12 114
Břeclav	68 949	51 737	4 470	3 430	34 860	17 717	5 438	1 992	9 713
Hodonín	69 062	53 437	3 825	7 849	40 840	27 842	2 204	2 459	8 335
Vyškov	47 323	43 243	2 348	1 672	40 269	29 923	743	1 389	8 214
Znojmo	107 691	98 095	3 713	2 834	51 341	35 215	3 025	2 142	10 958

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2013

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2013

Kraj, okresy Region, District	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	189	185	102	62	17	5	1
Blansko	116	33	39	25	10	6	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	29	44	54	33	22	5	-	-
Břeclav	63	-	10	20	19	11	2	1	-
Hodonín	82	5	16	26	12	18	4	1	-
Vyškov	80	6	27	30	11	2	3	1	-
Znojmo	144	39	53	30	17	3	1	1	-

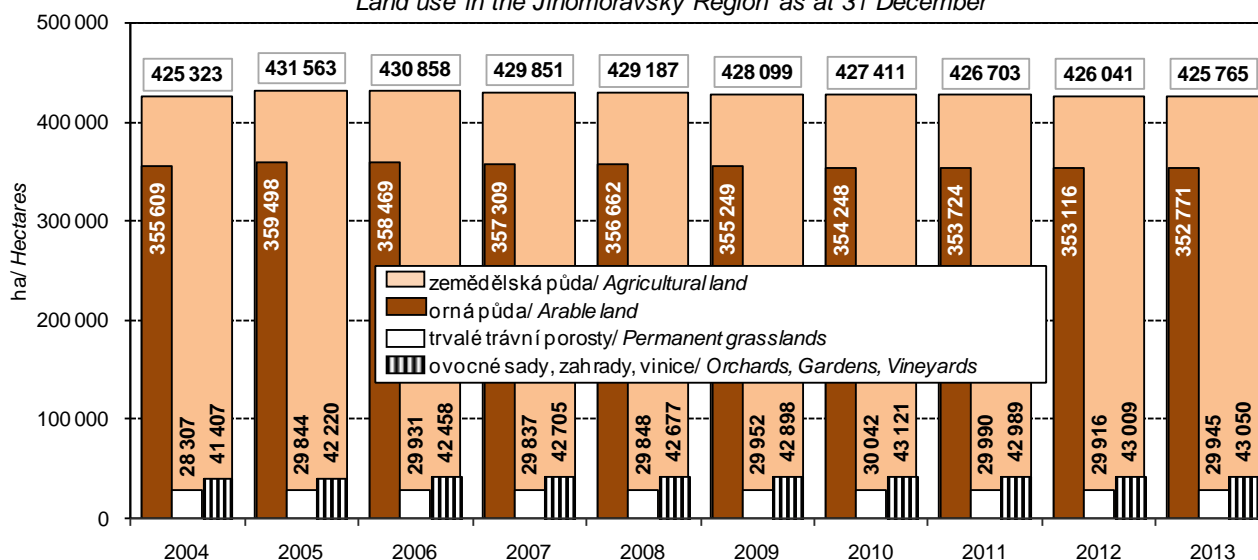
dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	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	1 170 078	14 295	63 359	133 339	137 527	185 104	132 950	125 996	377 508
Blansko	107 746	4 329	12 745	17 847	14 123	19 667	18 190	20 845	-
Brno-město	377 508	-	-	-	-	-	-	-	377 508
Brno-venkov	210 729	3 359	14 042	39 970	43 833	67 097	42 428	-	-
Břeclav	114 978	-	3 928	14 940	27 037	30 839	13 278	24 956	-
Hodonín	155 742	932	5 804	19 441	16 121	53 526	34 869	25 049	-
Vyškov	90 041	696	9 279	20 799	14 301	5 286	18 339	21 341	-
Znojmo	113 334	4 979	17 561	20 342	22 112	8 689	5 846	33 805	-

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

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 at weather stations in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	-1,3	0,5	1,3	10,5	14,1	17,9	22,2	20,9	13,8	10,5	5,6	2,1	9,8
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	-1,2	0,8	1,8	10,5	14,5	17,9	20,6	19,6	13,4	9,8	5,9	2,4	9,7
N
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	-1,3	-0,4	0,6	9,9	13,4	17,2	21,2	20,0	13,6	10,0	5,1	1,6	9,2
N	-2,4	-0,5	3,6	8,6	13,5	16,7	18,5	18,0	14,3	9,0	3,3	-0,6	8,5
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	26,3	42,0	43,6	16,8	137,6	102,5	4,3	90,8	60,1	37,0	22,0	6,1	589,1
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	106,9	176,5	180,9	53,3	225,6	142,0	6,8	161,6	159,8	120,5	58,8	22,5	120,2
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	27,0	52,4	35,3	13,0	94,2	102,9	4,8	70,9	64,0	32,6	26,1	4,6	527,8
N
Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	33,7	50,2	48,5	27,4	85,5	128,3	20,1	59,2	42,2	30,9	12,8	9,5	548,3
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	162,0	210,0	193,2	83,3	143,0	171,3	33,3	110,9	115,0	109,6	38,0	45,2	116,5
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	30,0	40,1	94,0	174,8	159,7	199,3	342,3	264,1	137,7	117,4	70,0	36,0	1 665,4
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	66,2	56,0	77,4	103,4	72,9	90,2	145,7	121,2	85,1	94,7	136,5	89,8	99,3
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	33,5	43,3	98,8	184,4	169,2	197,5	328,7	247,8	129,0	123,9	75,0	39,9	1 671,0
Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	32,2	35,4	113,3	189,7	177,7	215,4	341,3	256,9	153,3	133,3	64,0	60,0	1 772,5
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	55,9	43,5	84,6	106,8	79,5	95,0	141,7	112,8	88,0	98,2	106,3	112,8	98,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2013

H - Climatic data measured in 2013.

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

N - Long-term averages of climatic data for the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2013 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2013 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2013 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2013 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

Extreme weather data in the Jihomoravský Region

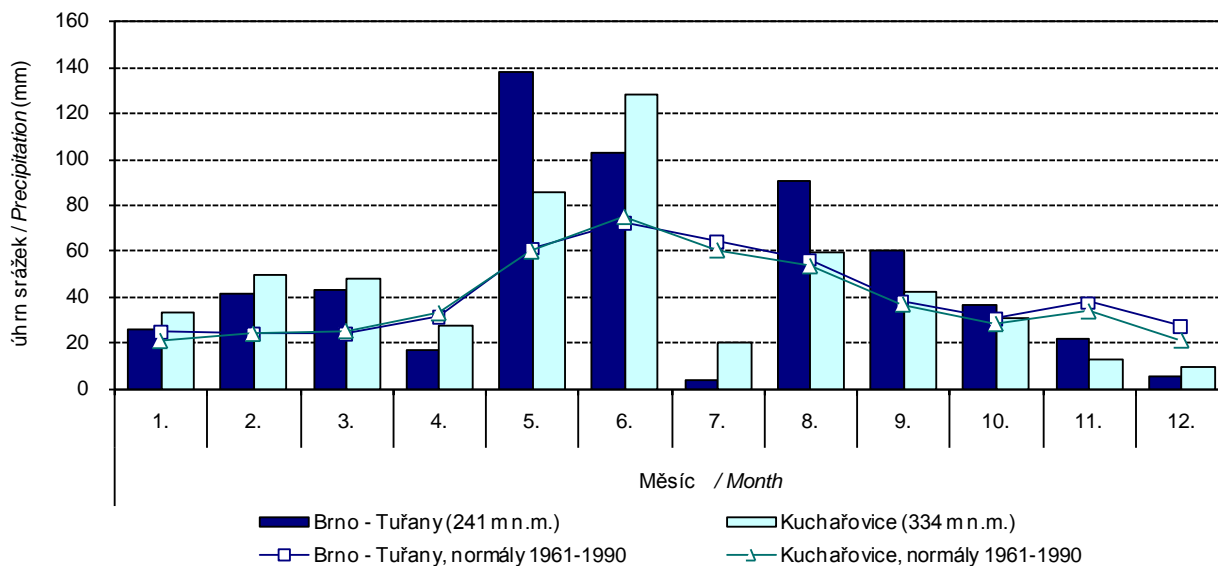
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice Weather station (altitude (m))	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		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.)	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.
	2013	37,8	3. 8.	-12,0	27. 1.	42,5	24. 6.	12,0	14. 2.
Kobylí (175 m.n.m.)	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.
	2013	38,4	8. 8.	-15,1	27. 1.	45,6	24. 6.	10,0	13. 2.
Kuchařovice (334 m n.m.)	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.
	2013	37,3	3. 8.	-11,6	27. 1.	71,8	24. 6.	18,0	24. 2.

3. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2013

Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2013



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

	2011	2012	2013	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	284	290	301	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	14	National nature monuments
národní přírodní rezervace	18	18	18	National nature reserves
přírodní památky	157	162	172	Nature monuments
přírodní rezervace	96	97	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⁾	8 284	8 461	8 608	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	357	357	400	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 591	2 591	2 591	National nature reserves
přírodní památky	1 664	1 711	1 836	Nature monuments
přírodní rezervace	3 672	3 802	3 781	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

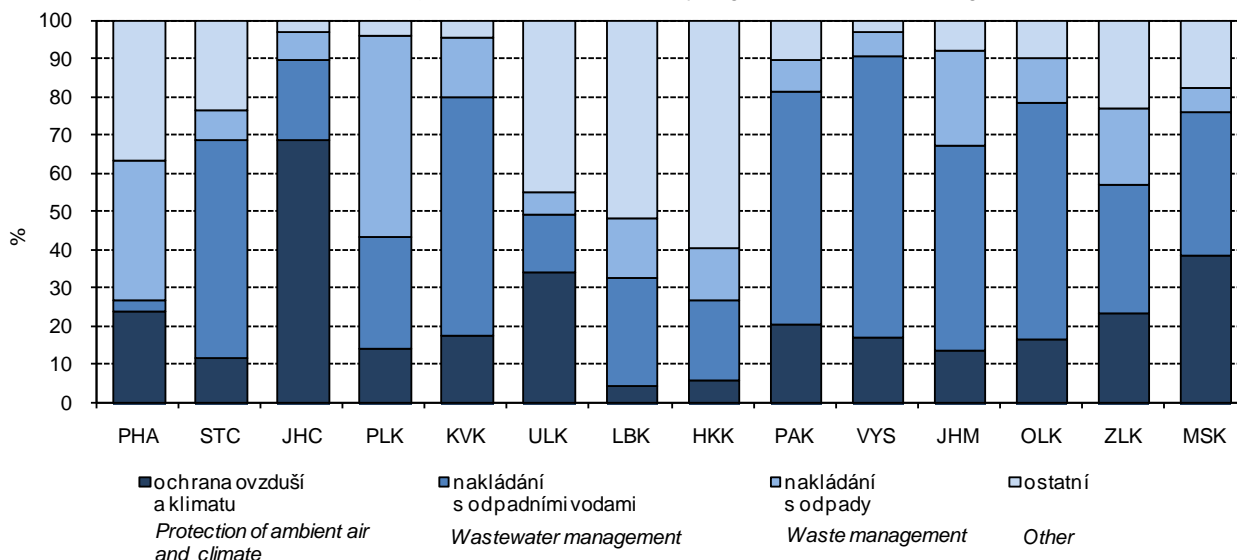
²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2013

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2013



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2013

Protected areas by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</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	301	14	18	172	97
Blansko	-	1	47	1	3	24	19
Brno-město	-	1	30	2	1	19	8
Brno-venkov	-	1	85	1	2	57	25
Břeclav	-	1	43	5	8	14	16
Hodonín	-	1	42	3	4	19	16
Vyškov	-	-	30	1	1	15	13
Znojmo	1	-	36	1	1	26	8
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Jihomoravský kraj	6 259	35 512	8 608	400	2 591	1 836	3 781
Blansko	-	6 620	1 759	4	742	377	636
Brno-město	-	313	318	16	1	147	153
Brno-venkov	-	2 267	2 433	14	166	716	1 537
Břeclav	-	8 535	2 103	199	963	123	818
Hodonín	-	17 777	1 395	126	607	278	384
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. 2013

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2013

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy <i>Region, District</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	196	64 517	8	41 007
Blansko	15	4 915	-	-
Brno-město	12	1 242	-	-
Brno-venkov	41	6 006	1	501
Břeclav	43	18 398	5	18 750
Hodonín	33	19 467	3	13 733
Vyškov	17	1 103	-	-
Znojmo	56	13 386	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 investor registered office in the Jihomoravský Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2011	2012	2013	
	Investice <i>Investments</i>			
Celkem	1 712 224	2 857 120	2 182 058	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	174 030	229 528	308 975	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	783 145	1 872 391	1 162 444	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	600 994	623 765	545 282	<i>Waste management</i>
ostatní	154 055	131 436	165 357	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	5 863 639	5 382 408	5 333 743	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	94 568	136 298	148 593	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 051 052	1 012 993	1 126 023	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	4 383 807	3 881 843	3 705 735	<i>Waste management</i>
ostatní	334 212	351 274	353 392	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2013

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2013

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho			
		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>	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod <i>Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water</i>
		Investice <i>Investments</i>		Investments	
Jihomoravský kraj	2 182 058	308 975	1 162 444	545 282	14 103
Blansko	266 113	25 994	236 300	975	-
Brno-město	282 004	91 795	24 400	82 080	i.d.
Brno-venkov	571 048	29 055	458 054	62 552	8 342
Břeclav	279 390	122 302	25 444	112 640	i.d.
Hodonín	304 755	23 430	143 445	101 414	2 198
Vyškov	201 946	i.d.	53 158	145 421	i.d.
Znojmo	276 802	i.d.	221 643	40 200	i.d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure	
Jihomoravský kraj	5 333 743	148 593	1 126 023	3 705 735	37 840
Blansko	164 120	8 743	48 720	102 307	1 502
Brno-město	2 610 919	29 430	686 746	1 657 251	2 178
Brno-venkov	1 269 366	85 472	74 457	1 077 746	6 730
Břeclav	265 858	2 408	87 409	175 254	269
Hodonín	593 087	6 933	143 038	378 460	25 791
Vyškov	236 830	9 109	73 858	147 577	509
Znojmo	193 563	6 498	11 795	167 140	861

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

	2010	2011	2012	
	REZZO 1			
Emise tuhé	330,6	290,7	228,6	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 416,7	2 125,5	1 529,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 225,4	2 958,6	2 487,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 583,3	4 199,6	2 850,7	Carbon monoxide (CO)
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	1 697,3	1 530,7	1 718,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 393,9	3 136,1	2 024,9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 211,2	3 976,0	3 617,3	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	6 758,9	7 386,6	16 378,2	Carbon monoxide (CO) ¹⁾
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	5 170,2	4 233,8	4 765,7	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 462,1	3 199,4	2 086,7	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	16 951,8	15 709,3	14 719,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO) ¹⁾	25 658,3	24 869,8	32 126,6	Carbon monoxide (CO) ¹⁾

¹⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

¹⁾ Data were received on 14 April 2014.

¹⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

¹⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emission factors.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2012³⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2012³⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	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 ²⁾
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Jihomoravský kraj	228,6	1 718,7	1 529,7	2 024,9	2 487,4	3 617,3	2 850,7	16 378,2
Blansko	19,1	129,1	77,5	209,8	82,7	234,3	35,9	2 772,6
Brno - město	80,4	107,3	38,1	62,7	562,8	778,2	142,6	522,8
Brno - venkov	33,5	219,2	47,9	186,2	869,3	1 078,3	1 355,8	4 725,0
Břeclav	14,3	59,9	4,6	33,8	86,6	216,6	50,3	1 127,0
Hodonín	70,6	129,8	1 263,7	1 291,5	652,6	827,9	144,4	1 939,9
Vyškov	1,3	53,4	4,0	30,6	23,0	123,9	26,1	1 551,9
Znojmo	9,5	148,8	93,9	210,4	210,4	358,1	1 095,5	3 739,0
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (t/km ²)			
Jihomoravský kraj	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	2,3
Blansko	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,0	3,2
Brno - město	0,3	0,5	0,2	0,3	2,4	3,4	0,6	2,3
Brno - venkov	0,0	0,1	0,0	0,1	0,6	0,7	0,9	3,2
Břeclav	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	1,1
Hodonín	0,1	0,1	1,1	1,2	0,6	0,8	0,1	1,8
Vyškov	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	1,8
Znojmo	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,7	2,4
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kilograms per capita)			
Jihomoravský kraj	0,2	1,5	1,3	1,7	2,1	3,1	2,4	14,0
Blansko	0,2	1,2	0,7	2,0	0,8	2,2	0,3	25,9
Brno - město	0,2	0,3	0,1	0,2	1,5	2,1	0,4	1,4
Brno - venkov	0,2	1,1	0,2	0,9	4,2	5,2	6,5	22,7
Břeclav	0,1	0,5	0,0	0,3	0,8	1,9	0,4	9,8
Hodonín	0,5	0,8	8,1	8,3	4,2	5,3	0,9	12,4
Vyškov	0,0	0,6	0,0	0,3	0,3	1,4	0,3	17,3
Znojmo	0,1	1,3	0,8	1,9	1,9	3,2	9,7	33,0

³⁾ data byla převzata dne 14. 4. 2014

³⁾ Data were received on 14 April 2014.

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).

²⁾ výpočet emisí u REZZO 3 ovlivněn novou metodikou s novou sadou emisních faktorů

²⁾ The calculation of emissions from REZZO 3 sources was affected by a new methodology using a new set of emissions factors..

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 enterprise registered office in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Celková produkce	2 214 993	2 257 008	2 247 396	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	95 475	92 474	92 631	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	15 963	20 696	25 438	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	319 705	402 062	316 769	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	19 461	18 610	16 774	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	1 972	2 379	1 263	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	5 162	5 123	5 624	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	354	272	196	<i>Manufacture of wearing apparel products</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	276	233	196	
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3 367	2 370	2 163	<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	2 279	2 176	2 528	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6 739	7 473	7 198	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemický látek a chem. přípravků	3 671	3 088	3 319	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 011	3 775	4 113	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	13 312	13 022	12 718	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	42 285	37 010	38 114	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	92 317	174 417	94 996	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	46 775	41 900	49 327	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7 857	5 586	5 189	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	7 668	11 221	9 921	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	43 871	46 336	43 030	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8 470	7 058	7 349	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	831	945	921	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	3 699	4 595	4 216	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	3 762	3 547	4 632	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	2 567	10 926	2 982	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 687	1 902	2 162	<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 enterprise registered office in the Jihomoravský Region

dokončení

End of Table

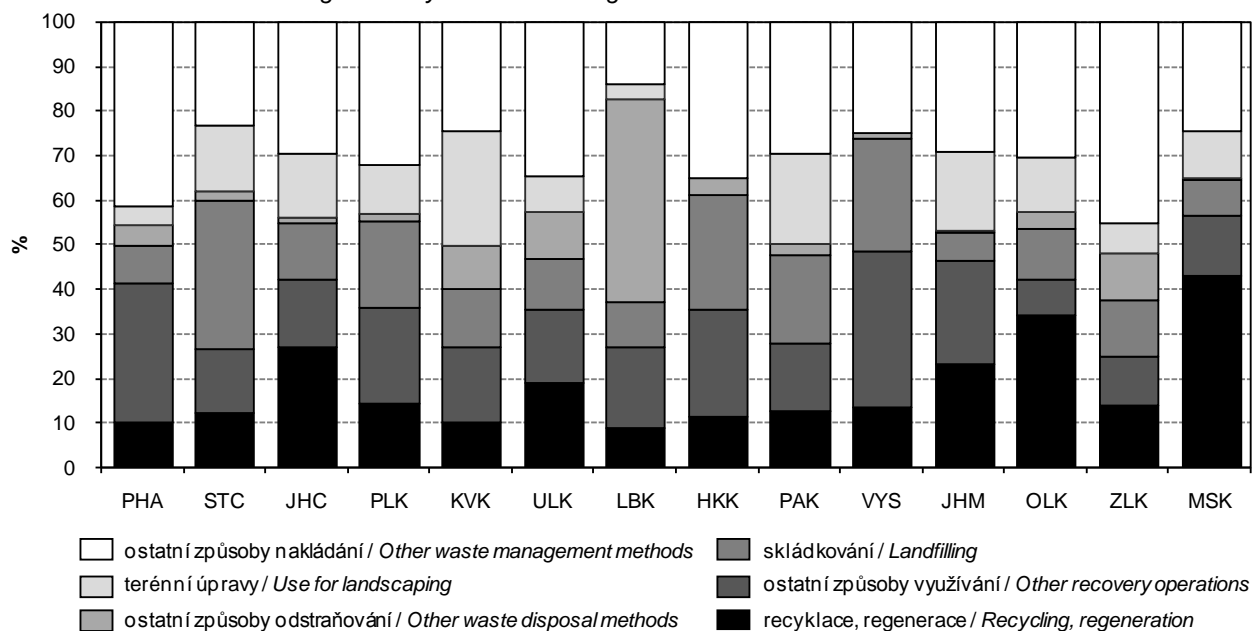
v t

Tonnes

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	263 959	308 884	310 038	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	99 066	94 921	96 991	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	164 893	213 963	213 047	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	1 313 907	1 234 475	1 311 219	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	181 410	173 633	166 353	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 484	5 402	5 987	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 626	3 148	2 741	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	10	61	68	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	10 066	10 831	10 102	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 748	1 179	1 022	Other service activities

5. Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2013

Waste management by selected management method in 2013



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

v t

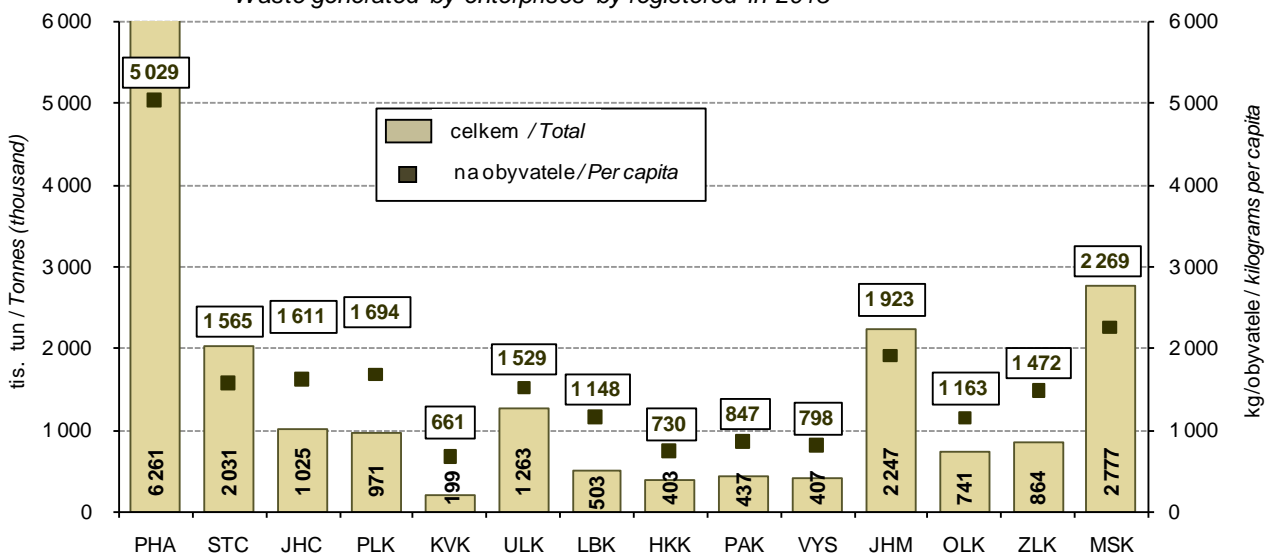
Tonnes

	2011	2012	2013	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	3 437 912	3 690 887	3 983 006	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	880 967	919 804	902 561	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	296 057	304 777	296 004	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	369 623	282 382	265 415	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	72 705	84 609	49 455	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	24 236	i.d.	241	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	780	705	611	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	12 483	2 046	1 829	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	3 365 207	3 606 278	3 933 551	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	856 731	i.d.	902 321	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	295 277	304 072	295 393	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	357 140	280 336	263 586	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 v roce 2013
Waste generated by enterprises by registered in 2013



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihomoravském kraji v roce 2013¹⁾
Waste management methods by enterprise registered office in the Jihomoravský Region in 2013¹⁾

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	3 983 006	49 455	3 933 551	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	1 847 329	5 879	1 841 449	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	296 004	611	295 393	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2–R6)	935 090	3 777	931 313	<i>Recycling, regeneration (R2–R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	199 085	1 204	197 880	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	274 607	4 832	269 775	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1–D5)	265 415	1 829	263 586	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1–D5)</i>
biologická úprava (D8)	-	-	-	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	3 290	3 003	287	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	-	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	1 861 070	38 744	1 822 326	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	710 414	-	710 414	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	i.d.	-	i.d.	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	536 289	7 271	529 018	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	317 175	6 128	311 047	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	14 554	6	14 548	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	113 490	6 603	106 888	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	74 379	-	74 379	<i>Composting (N13)</i>

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

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Produkce komunálního odpadu celkem	324 370	323 529	336 149	Municipal waste generation, total
v tom/z toho ¹⁾ :				
běžný svoz	250 643	233 955	231 196	<i>Standard waste collection¹⁾</i>
svoz objemného odpadu	26 815	31 955	35 513	<i>Bulky waste collection¹⁾</i>
odděleně sbírané složky	41 971	39 754	36 744	<i>Waste components collected separately¹⁾</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 941	2 745	2 058	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)¹⁾</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	279	277	288	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>

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

	2011	2012	2013	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 106 636	1 106 850	1 115 052	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,0	94,8	95,4	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	63 943	64 401	61 191	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	53 901 36 876	54 065 37 527	53 266 37 108	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 020 773 960 139	1 023 383 971 687	1 033 396 983 475	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	87,7	87,7	88,4	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	. 53 961	. 53 568	60 750 53 654	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	52 657	52 235	52 514	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	97,6	97,5	97,9	Share of wastewater treated (%)

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

	2011	2012	2013	
Počet ČOV celkem	200	209	210	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	200	209	210	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	49	50	46	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	3	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	80	87	100	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	326 345	329 806	330 603	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihomoravský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2011	2012	2013	
Produkce kalů celkem	17 743	18 585	18 389	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	856	756	876	Direct application and land reclamation
kompostování	12 899	13 226	13 754	Composting
skládání	537	502	561	Landfilling
spalování	3 112	3 358	3 104	Incineration
jinak	339	743	94	Other method

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2011	2012	2013	
Střední stav obyvatelstva	1 164 633	1 167 142	1 168 577	Mid-year population
v tom: muži	569 863	571 239	571 864	Males
ženy	594 770	595 903	596 713	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 166 313	1 168 650	1 170 078	Population (as at 31 December)
v tom: muži	570 795	571 982	572 533	Males
ženy	595 518	596 668	597 545	Females
Sňatky	4 894	4 973	5 043	Marriages
Rozvody	2 945	3 001	3 000	Divorces
Narození celkem	12 442	12 385	12 437	Births, total
v tom: živě	12 404	12 339	12 403	Live births
mrtvě	38	46	34	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	4 552	4 744	4 914	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	866	857	859	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	3 599	3 673	3 775	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 221	2 328	2 220	Induced abortions
Zemřelí celkem	11 466	11 709	11 629	Deaths, total
z toho: do 1 roku	30	43	29	Infant deaths
do 28 dnů	18	26	19	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	938	630	774	Natural increase
Přistěhovalí	8 658	9 472	9 308	Immigrants
Vystěhovalí	6 910	7 765	8 654	Emigrants
Přírůstek stěhováním	1 748	1 707	654	Net migration
Celkový přírůstek	2 686	2 337	1 428	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,2	4,3	4,3	Marriages
rozvody	2,5	2,6	2,6	Divorces
živě narození	10,7	10,6	10,6	Live births
potraty	3,1	3,1	3,2	Abortions
zemřelí	9,8	10,0	10,0	Deaths
přirozený přírůstek	0,8	0,5	0,7	Natural increase
přistěhovalí	7,4	8,1	8,0	Immigrants
vystěhovalí	5,9	6,7	7,4	Emigrants
přírůstek stěhováním	1,5	1,5	0,6	Net migration
celkový přírůstek	2,3	2,0	1,2	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	60,2	60,3	59,5	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	28,9	29,7	30,4	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,9	18,8	17,8	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,1	3,7	2,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,4	3,5	2,3	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,5	2,1	1,5	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,3	104,3	104,4	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,14	75,21	75,43	at birth
ve věku 45 let	31,78	31,89	32,13	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,82	15,75	15,96	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	81,46	81,71	81,88	at birth
ve věku 45 let	37,29	37,50	37,71	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,34	19,51	19,67	at the age of 65 years

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)

	2011	2012	2013	
Celkem	1 166 313	1 168 650	1 170 078	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	12 389	12 360	12 403	0
1–4	52 909	52 540	51 379	1–4
5–9	54 200	56 544	59 756	5–9
10–14	48 533	49 016	49 348	10–14
15–19	59 605	55 909	52 240	15–19
20–24	73 500	72 661	71 601	20–24
25–29	82 365	80 896	79 935	25–29
30–34	96 386	93 261	90 129	30–34
35–39	101 119	104 005	104 068	35–39
40–44	78 967	81 575	86 033	40–44
45–49	77 633	78 101	77 145	45–49
50–54	72 818	70 654	71 334	50–54
55–59	81 677	80 755	78 690	55–59
60–64	79 095	78 632	78 241	60–64
65–69	66 643	70 110	71 644	65–69
70–74	45 975	48 562	51 891	70–74
75–79	34 989	34 559	34 815	75–79
80–84	27 662	27 776	27 675	80–84
85–89	15 022	15 282	15 682	85–89
90–94	4 058	4 764	5 427	90–94
95 a více	768	688	642	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	168 031	170 460	172 886	0–14
15–64	803 165	796 449	789 416	15–64
65 a více	195 117	201 741	207 776	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,4	14,6	14,8	0–14
15–64	68,9	68,2	67,5	15–64
65 a více	16,7	17,3	17,8	65+
Průměrný věk	41,3	41,5	41,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	116,1	118,4	120,2	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Muži celkem	570 795	571 982	572 533	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	86 198	87 423	88 590	0–14
15–64	406 249	403 217	399 662	15–64
65 a více	78 348	81 342	84 281	65+
Průměrný věk	39,7	39,9	40,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	90,9	93,0	95,1	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>
Ženy celkem	595 518	596 668	597 545	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	81 833	83 037	84 296	0–14
15–64	396 916	393 232	389 754	15–64
65 a více	116 769	120 399	123 495	65+
Průměrný věk	42,8	43,0	43,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	142,7	145,0	146,5	<i>Index of ageing (65+ / 0–14)</i>

4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

Marriages in the Jihomoravský Region

	2011	2012	2013	
Sňatky celkem	4 894	4 973	5 043	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	3 758	3 898	3 930	<i>Single males</i>
svobodné	3 836	3 953	4 012	<i>Single females</i>
rozvedení	1 087	1 039	1 075	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 008	972	976	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	49	36	38	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	50	48	55	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první: ženich	3 758	3 898	3 930	<i>First: Groom</i>
nevěsta	3 836	3 953	4 012	<i>Bride</i>
u obou snoubenců	3 363	3 511	3 552	<i>Both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 136	1 075	1 113	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 058	1 020	1 031	<i>Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,5	34,6	34,9	<i>Grooms</i>
nevěst	31,5	31,4	31,8	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,0	31,4	31,6	<i>Grooms</i>
nevěst	28,5	28,5	28,9	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2011	2012	2013	
Rozvody celkem	2 945	3 001	3 000	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0–4	511	516	448	<i>0–4</i>
5–9	538	582	665	<i>5–9</i>
10–14	480	522	521	<i>10–14</i>
15 a více	1 416	1 381	1 366	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 286	1 289	1 309	<i>0</i>
jedno	891	911	885	<i>1</i>
dvě	686	713	707	<i>2</i>
tři a více	82	88	99	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži první	2 432	2 506	2 502	<i>Males first</i>
druhé	461	440	455	<i>second</i>
třetí a vyšší	52	55	43	<i>third and further</i>
ženy první	2 434	2 512	2 484	<i>Females first</i>
druhé	473	456	468	<i>second</i>
třetí a vyšší	38	33	48	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years):</i>
muži	42,8	42,8	43,3	<i>Males</i>
ženy	40,1	40,0	40,6	<i>Females</i>

4-5. Narození v Jihomoravském kraji

Births in the Jihomoravský Region

	2011	2012	2013	
Narození celkem	12 442	12 385	12 437	Births, total
z toho mrtvě	38	46	34	Stillbirths
Živě narození	12 404	12 339	12 403	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 362	6 345	6 290	Males
ženy	6 042	5 994	6 113	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	5 847	5 858	5 981	First
druhé	4 878	4 856	4 749	Second
třetí	1 233	1 205	1 255	Third
čtvrté a vyšší	446	420	418	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	1	2	1	-14
15-17	63	41	55	15-17
18-19	184	171	186	18-19
20-24	1 359	1 291	1 337	20-24
25-29	3 949	3 852	3 701	25-29
30-34	4 787	4 758	4 782	30-34
35-39	1 809	1 978	2 026	35-39
40 a více	252	246	315	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	3 830	4 038	4 258	Single
vdané	7 852	7 595	7 489	Married
rozvedené	695	685	639	Divorced
ovdovělé	27	21	17	Widowed
Počet porodů dvojčat	253	224	189	No. of deliveries of: twins
trojčat	-	2	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	36,7	38,4	39,6	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,6	30,7	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,6	28,8	28,9	First child
druhého dítěte	31,4	31,6	31,8	Second child
třetího dítěte	33,8	33,8	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,436	1,447	1,481	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji

Abortions in the Jihomoravský Region

	2011	2012	2013	
Potraty celkem	3 599	3 673	3 775	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 288	1 227	1 414	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 221	2 328	2 220	Induced
miniinterrupce	1 537	1 546	1 475	Vacuum aspiration
jiné legální	684	782	745	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	90	118	141	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	391	521	424	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,428	0,437	0,458	Total abortion rate

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

Třídy příčin úmrtí	2011	2012	2013	Cause of death
Zemřelí celkem	11 466	11 709	11 629	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	138	185	141	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 923	2 999	2 905	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 880	2 955	2 857	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	238	268	242	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	98	114	97	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	514	570	520	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	169	192	191	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	209	216	202	Malignant neoplasms of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	15	25	30	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)	205	206	397	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	63	89	148	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	220	291	302	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)	5 846	5 838	5 578	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	912	869	867	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 012	2 197	2 285	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 214	1 252	1 075	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	566	568	601	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12 - J18)	274	289	215	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	525	509	549	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	10	9	10	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	18	24	14	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	115	154	134	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)	15	27	14	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	16	18	27	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	145	139	133	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	646	626	646	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	157	168	183	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

	2011	2012	2013	
Zemřelí muži celkem	5 775	5 900	5 842	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	30	43	31	0–14
15–29	80	65	86	15–29
30–49	323	311	328	30–49
50–59	683	623	589	50–59
60–69	1 377	1 411	1 399	60–69
70–79	1 385	1 454	1 521	70–79
80–89	1 621	1 675	1 564	80–89
90 a více	276	318	324	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 625	1 649	1 613	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	87	98	167	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	101	154	143	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 603	2 643	2 456	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	339	296	367	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	281	291	331	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	57	75	58	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	100	87	84	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	448	416	430	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	5 691	5 809	5 787	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	15	20	17	0–14
15–29	23	24	30	15–29
30–49	139	128	146	30–49
50–59	285	268	260	50–59
60–69	695	656	700	60–69
70–79	1 179	1 176	1 169	70–79
80–89	2 558	2 589	2 467	80–89
90 a více	797	948	998	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 298	1 350	1 292	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	118	108	230	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	119	137	159	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 243	3 195	3 122	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	227	272	234	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	244	218	218	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	58	79	76	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	45	52	49	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	198	210	216	XX External causes of morbidity and mortality

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

	2011	2012	2013	
Přistěhovalí celkem	8 658	9 472	9 308	Immigrants, total
v tom: muži	4 370	4 785	4 590	Males
ženy	4 288	4 687	4 718	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 428	1 506	1 439	0–14
15–64	6 907	7 594	7 494	15–64
65 a více	323	372	375	65+
z toho z ciziny	2 743	3 486	3 611	From abroad
Vystěhovalí celkem	6 910	7 765	8 654	Emigrants, total
v tom: muži	3 429	4 043	4 487	Males
ženy	3 481	3 722	4 167	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 437	1 594	1 628	0–14
15–64	5 084	5 821	6 555	15–64
65 a více	389	350	471	65+
z toho do ciziny	1 163	2 145	3 167	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	1 748	1 707	654	Net migration, total
v tom: muži	941	742	103	Males
ženy	807	965	551	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-9	-88	-189	0–14
15–64	1 823	1 773	939	15–64
65 a více	-66	22	-96	65+
z toho s cizinou	1 580	1 341	444	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	16 843	17 402	18 077	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	8 006	8 180	8 424	Males
ženy	8 837	9 222	9 653	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	3 839	3 998	4 193	0–14
15–64	12 007	12 324	12 730	15–64
65 a více	997	1 080	1 154	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	9 076	9 249	9 736	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	7 767	8 153	8 341	Between municipalities of a district
Blansko	1 143	1 215	1 122	Blansko
Brno-venkov	1 764	1 952	1 906	Brno-venkov
Břeclav	1 011	1 079	1 003	Břeclav
Hodonín	1 460	1 413	1 651	Hodonín
Vyškov	1 027	939	1 003	Vyškov
Znojmo	1 362	1 555	1 656	Znojmo

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2013

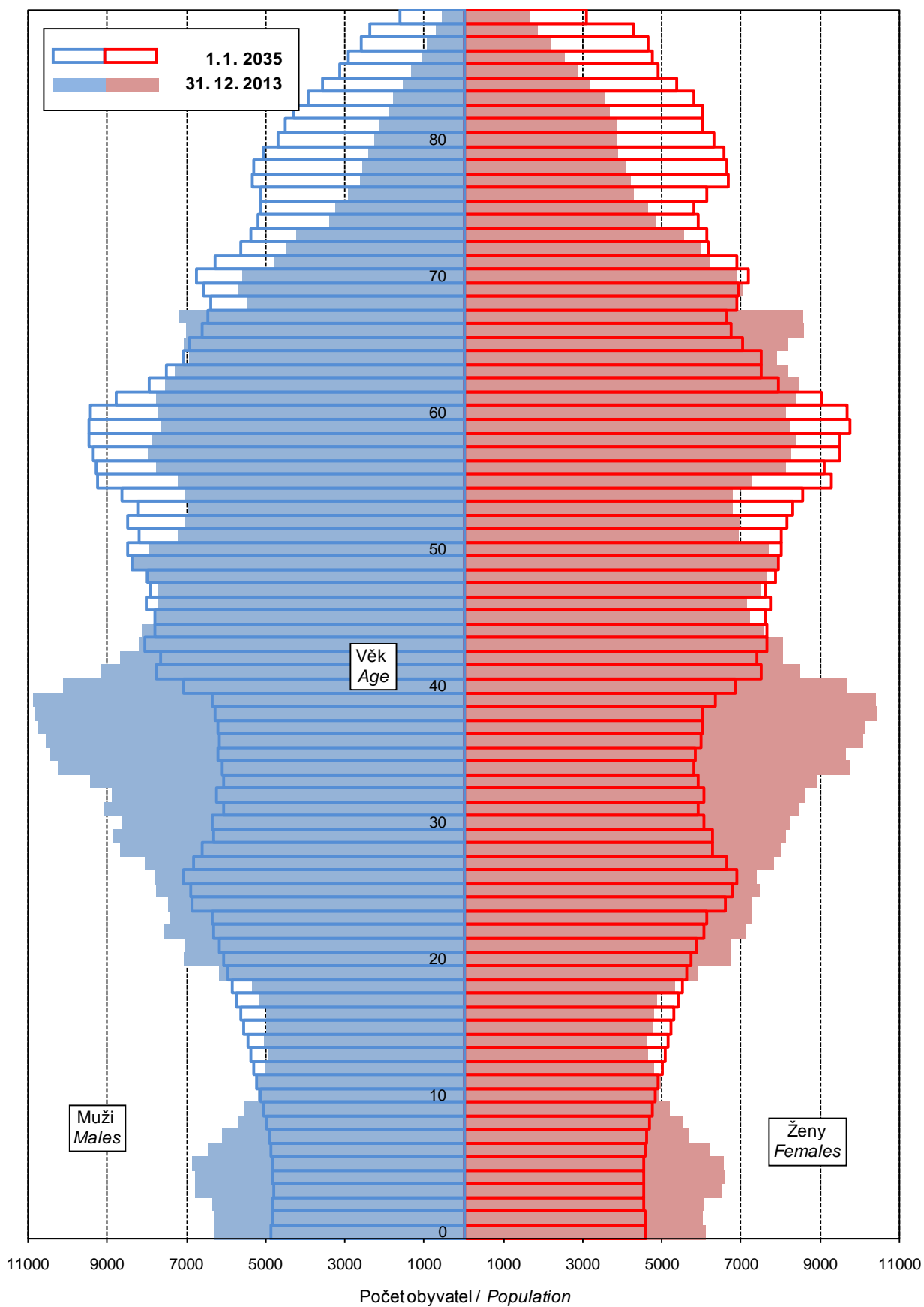
	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	1 168 577	107 588	377 214	209 884
v tom: muži	571 864	52 926	181 841	103 704
ženy	596 713	54 662	195 373	106 180
Stav obyvatel k 31. 12.	1 170 078	107 746	377 508	210 729
v tom: muži	572 533	53 056	181 963	104 075
ženy	597 545	54 690	195 545	106 654
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	172 886	16 267	53 479	34 664
15–64	789 416	72 173	251 000	140 739
65 a více	207 776	19 306	73 029	35 326
z toho ženy ve věku				
0–14	84 296	7 979	26 159	16 866
15–64	389 754	35 402	125 734	69 237
65 a více	123 495	11 309	43 652	20 551
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,7	41,5	42,5	40,6
muži	40,1	40,1	40,7	39,3
ženy	43,2	42,9	44,1	41,8
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	120,2	118,7	136,6	101,9
muži	95,1	96,5	107,5	83,0
ženy	146,5	141,7	166,9	121,8
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)				
muži	.	75,09	76,08	75,67
ženy	.	81,07	82,04	81,44
Sňatky	5 043	437	1 735	878
Rozvody	3 000	264	1 006	526
Narození celkem	12 437	1 188	4 322	2 396
v tom: živě	12 403	1 185	4 308	2 388
mrtvě	34	3	14	8
Potraty celkem	3 775	327	1 271	619
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 220	177	747	343
Zemřelí celkem	11 629	1 049	3 871	1 984
z toho: do 1 roku	29	2	9	9
do 28 dnů	19	1	6	7
Přirozený přírůstek	774	136	437	404
Přistěhovalí	9 308	1 341	8 215	4 823
Vystěhovalí	8 654	1 085	9 471	3 165
Přírůstek stěhováním	654	256	-1 256	1 658
Celkový přírůstek	1 428	392	-819	2 062
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,3	4,1	4,6	4,2
rozvody	2,6	2,5	2,7	2,5
živě narození	10,6	11,0	11,4	11,4
potraty	3,2	3,0	3,4	2,9
zemřelí	10,0	9,8	10,3	9,5
přirozený přírůstek	0,7	1,3	1,2	1,9
přistěhovalí	8,0	12,5	21,8	23,0
vystěhovalí	7,4	10,1	25,1	15,1
přírůstek stěhováním	0,6	2,4	-3,3	7,9
celkový přírůstek	1,2	3,6	-2,2	9,8
Rozvody na 100 sňatků	59,5	60,4	58,0	59,9
Potraty na 100 narozených	30,4	27,5	29,4	25,8
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,8	14,9	17,3	14,3
Mrtvorozenost	2,7	2,5	3,2	3,3
Kojenecká úmrtnost	2,3	1,7	2,1	3,8
Novorozenecká úmrtnost	1,5	0,8	1,4	2,9

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2013

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
114 784	155 905	89 955	113 247	Mid-year population
56 314	76 763	44 410	55 906	Males
58 470	79 142	45 545	57 341	Females
114 978	155 742	90 041	113 334	Population (as at 31 December)
56 376	76 682	44 460	55 921	Males
58 602	79 060	45 581	57 413	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
16 553	21 431	13 670	16 822	0–14
79 212	107 277	61 299	77 716	15–64
19 213	27 034	15 072	18 796	65+
				Females aged (years)
8 063	10 402	6 705	8 122	0–14
38 959	52 245	29 957	38 220	15–64
11 580	16 413	8 919	11 071	65+
41,5	42,0	41,2	41,2	Average age of population (years; as at 31 December)
39,9	40,3	39,8	39,7	Males
43,0	43,7	42,5	42,6	Females
116,1	126,1	110,3	111,7	Index of ageing (65+ / 0–14) (as at 31 December)
89,9	96,3	88,3	88,8	Males
143,6	157,8	133,0	136,3	Females
				Life expectancy at birth (years) (2009–2013 average)
73,80	73,83	74,73	74,24	Males
81,13	81,61	81,16	80,56	Females
482	662	370	479	Marriages
246	452	232	274	Divorces
1 104	1 389	956	1 082	Births, total
1 102	1 386	955	1 079	Live births
2	3	1	3	Stillbirths
408	444	291	415	Abortions, total
277	253	162	261	Induced abortions
1 102	1 579	904	1 140	Deaths, total
1	3	2	3	Infant deaths
1	2	1	1	Neonatal deaths
-	-193	51	-61	Natural increase
1 181	1 008	1 380	1 096	Immigrants
1 143	1 238	1 155	1 133	Emigrants
38	-230	225	-37	Net migration
38	-423	276	-98	Total increase
				Per 1 000 mid-year population
4,2	4,2	4,1	4,2	Marriages
2,1	2,9	2,6	2,4	Divorces
9,6	8,9	10,6	9,5	Live births
3,6	2,8	3,2	3,7	Abortions
9,6	10,1	10,0	10,1	Deaths
-	-1,2	0,6	-0,5	Natural increase
10,3	6,5	15,3	9,7	Immigrants
10,0	7,9	12,8	10,0	Emigrants
0,3	-1,5	2,5	-0,3	Net migration
0,3	-2,7	3,1	-0,9	Total increase
51,0	68,3	62,7	57,2	Divorces per 100 marriages
37,0	32,0	30,4	38,4	Abortions per 100 births
25,1	18,2	16,9	24,1	Induced abortions per 100 births
1,8	2,2	1,0	2,8	Stillbirth rate
0,9	2,2	2,1	2,8	Infant mortality rate
0,9	1,4	1,0	0,9	Neonatal mortality rate

7. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje v roce 2013 a 2035
Age distribution of the population in the Jihomoravský Region in 2013 and 2035



4-11. Cizinci v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Jihomoravský Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

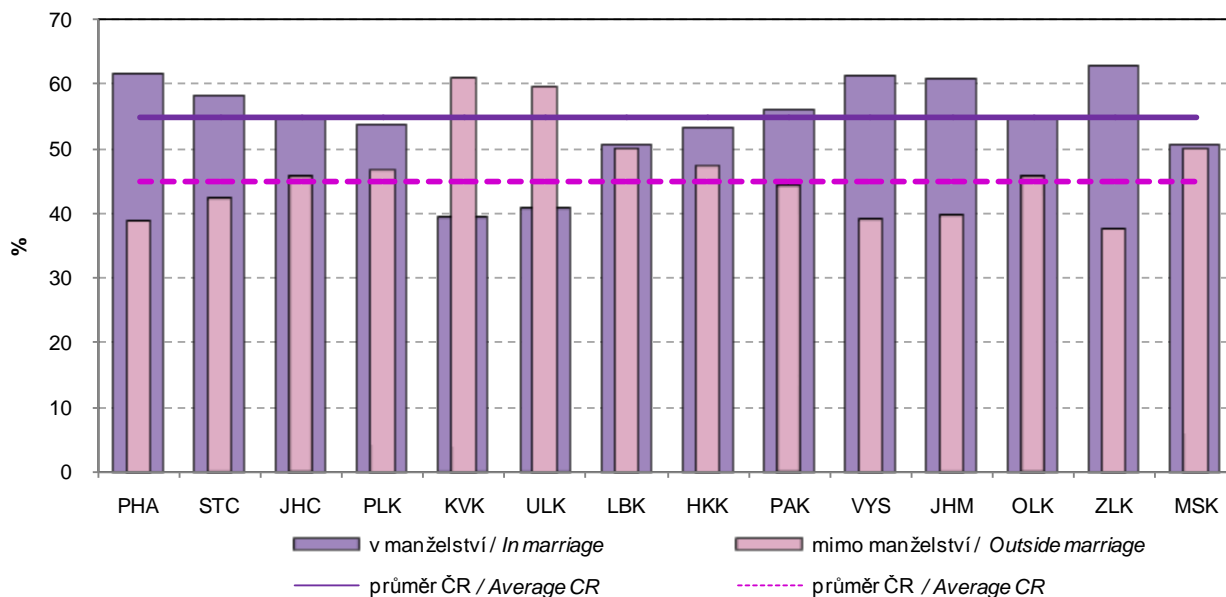
	2011	2012	2013	
Cizinci celkem	36 386	36 690	37 800	Foreigners, total
v tom: muži	21 821	21 613	21 929	Males
ženy	14 565	15 077	15 871	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	12 937	13 837	15 110	From the EU28
z ostatních zemí	23 449	22 853	22 690	From other countries
z toho:				
Ukrajina	11 598	10 732	9 918	Ukraine
Slovensko	7 821	8 387	9 166	Slovakia
Vietnam	4 684	4 714	4 655	Viet Nam
Ruská federace	1 110	1 274	1 603	Russian Federation
Mongolsko	850	864	853	Mongolia

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

8. Podíly živě narozených v manželství a mimo manželství podle krajů v roce 2013

Shares of live births in marriage and outside marriage by region in 2013



4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2013^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2013^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

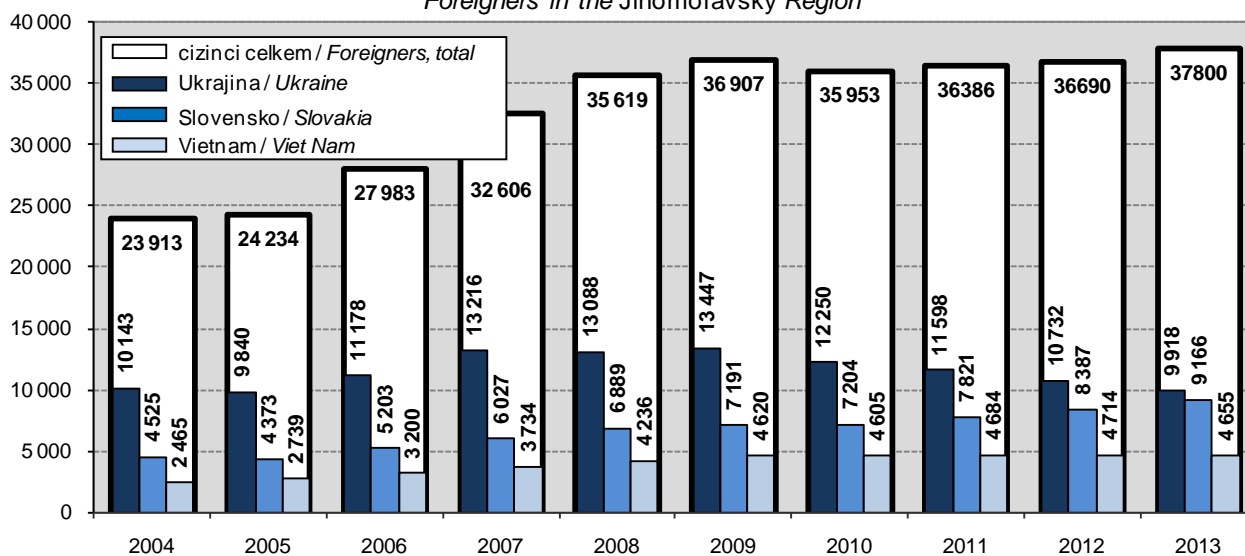
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>
Jihomoravský kraj	37 800	9 918	9 166	4 655	1 603	853
Blansko	2 136	448	551	114	54	545
Brno-město	22 821	6 439	4 496	2 796	1 253	163
Brno-venkov	4 755	1 653	1 265	419	122	12
Břeclav	2 252	396	921	317	30	17
Hodonín	1 927	175	1 075	231	40	13
Vyškov	1 513	563	422	138	30	5
Znojmo	2 396	244	436	640	74	98

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

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

9. Cizinci v Jihomoravském kraji

Foreigners in the Jihomoravský Region



4-13. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Jihomoravském kraji

Population projection: basic results in the Jihomoravský Region

Pramen: publikace ČSÚ Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva
v krajích ČR do roku 2050" (Czech only)

	2020	2035	2050	
Pohyb obyvatelstva				Population and vital statistics
Živě narození	10 795	9 538	9 559	Live births
Zemřelí	11 604	13 041	13 697	Deaths
Přirozený přírůstek	-809	-3 503	-4 138	Natural increase
Saldo migrace	812	1 525	1 841	Migration balance
Celkový přírůstek	3	-1 978	-2 297	Total increase
Živě narození na 1 000 obyvatel	9,2	8,3	8,5	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	9,9	11,3	12,2	Deaths per 1 000 population
Úhrnná plodnost	1,48	1,54	1,59	Total fertility rate
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	77,3	80,8	83,3	Males
ženy	83,6	86,6	88,6	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	1 170 747	1 156 086	1 124 475	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	56 623	46 873	49 258	0–4
5–9	61 044	47 813	50 298	5–9
10–14	61 344	51 442	48 819	10–14
15–19	50 681	55 739	47 103	15–19
20–24	51 980	62 140	50 050	20–24
25–29	72 503	66 503	57 471	25–29
30–34	80 281	60 535	64 426	30–34
35–39	87 111	61 385	69 498	35–39
40–44	100 839	75 360	70 279	40–44
45–49	89 525	78 869	61 877	45–49
50–54	74 642	83 003	60 597	50–54
55–59	71 349	93 927	71 993	55–59
60–64	72 616	82 352	74 064	60–64
65–69	73 419	67 167	76 370	65–69
70–74	66 043	61 507	83 602	70–74
75–79	47 696	57 716	69 517	75–79
80–84	27 478	50 504	50 578	80–84
85–89	17 078	34 287	36 970	85–89
90 a více	8 495	18 964	31 705	90+
Průměrný věk	43,0	46,6	48,2	Average age
Index stáří (65+ / 0–14)	134,2	198,6	235,0	Index of ageing (65+ / 0–14)
Muži celkem	573 451	566 356	552 770	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	91 815	75 229	76 404	0–14
15–64	381 465	363 944	317 714	15–64
65 a více	100 171	127 183	158 652	65+
Ženy celkem	597 296	589 730	571 705	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	87 196	70 899	71 971	0–14
15–64	370 062	355 869	309 644	15–64
65 a více	140 038	162 962	190 090	65+

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

	2011	2012	2013	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	417 751	430 768	445 225	CZK million
v mil. EUR	16 989	17 129	17 137	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	23 527	24 388	25 102	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	102,6	101,1	101,7	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,4	10,6	10,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	358 698	369 079	380 998	CZK
v EUR	14 587	14 676	14 665	EUR
v PPS ¹⁾	20 201	20 895	21 480	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	93,6	95,8	98,0	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	77,6	78,9	80,7	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	754 534	765 102	777 143	CZK
průměr ČR = 100	94,6	95,7	96,7	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	377 685	387 821	399 296	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,7	2,6	2,9	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	29,1	30,3	29,3	B-E Industry
F Stavebnictví	7,5	7,1	7,1	F Construction
G-U Služby	60,7	60,0	60,8	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	117 268	117 680	.	CZK million
v mil. EUR	4 769	4 679	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	11,0	11,2	.	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	100 691	100 827	.	CZK
průměr ČR = 100	98,9	100,4	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	222 568	228 277	229 012	CZK million
v mil. EUR	9 051	9 077	8 815	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,8	10,9	11,1	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	191 106	195 586	195 975	CZK
průměr ČR = 100	97,0	98,3	100,1	CR average = 100

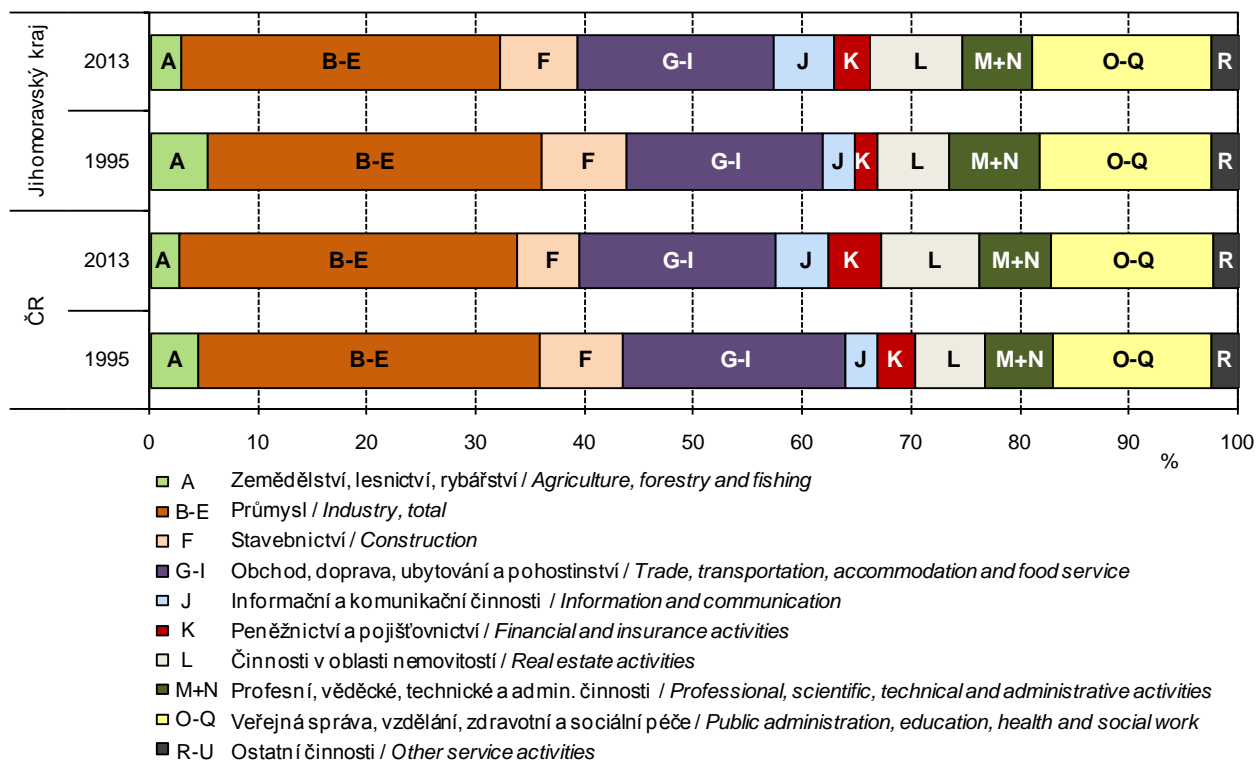
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28-28 členských států EU

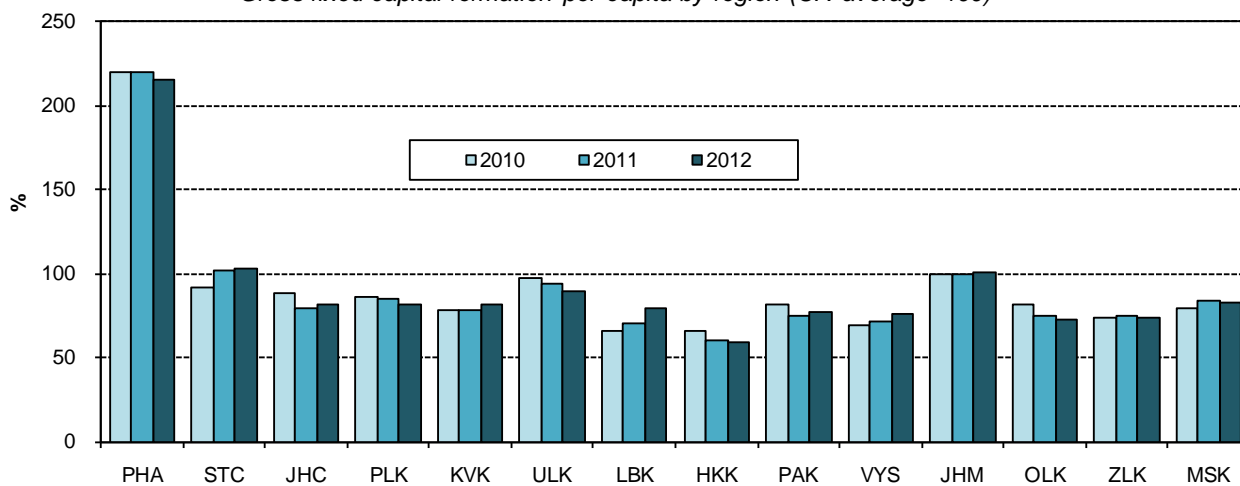
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



11. Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele podle krajů (průměr ČR=100)
Gross fixed capital formation 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

	2011	2012	2013	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	44 973	43 139	44 382	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	19 250	19 842	21 810	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 364	4 570	4 983	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 773	3 869	4 233	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	250	291	284	from self-employment
z kapitálových výnosů	341	410	466	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 313	4 678	4 978	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 555	4 022	4 247	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	735	625	715	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	8 354	8 017	9 028	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 316	1 629	1 837	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	654	139	138	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	317	684	750	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	236	209	256	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	903	949	984	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 917	3 228	3 328	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	533	571	559	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	371	416	411	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 032	1 058	1 121	Revenue from leased property
příjmy z úroků	90	99	84	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	511	485	506	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 596	1 965	1 723	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	1 493	1 879	1 633	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	20 210	18 104	17 521	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace	16 999	14 198	14 027	Non-investment subsidies received
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	14 504	11 564	11 463	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	0	5	1	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace	3 211	3 906	3 494	Investment subsidies received
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	1 728	2 360	2 229	Investment subsidies from the state budget
investiční dotace ze státních fondů	245	242	216	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	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

	2011	2012	2013	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	43 921	41 738	42 108	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	34 698	31 830	32 616	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 226	3 195	3 338	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 036	1 020	1 060	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	463	477	527	Purchase of material
úroky vlastní	270	243	200	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 388	5 452	5 702	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 484	1 536	1 560	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 272	2 334	2 360	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	5 941	1 094	1 006	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	9 029	14 000	14 100	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 987	86	92	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 904	2	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	9 223	9 908	9 491	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 372	7 876	7 710	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	91	120	35	Purchases of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	39	53	21	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 101	1 254	981	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 051	1 401	2 274	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 2013

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Jihomoravský Region in 2013

Pramen: Ministerstvo financí ČR

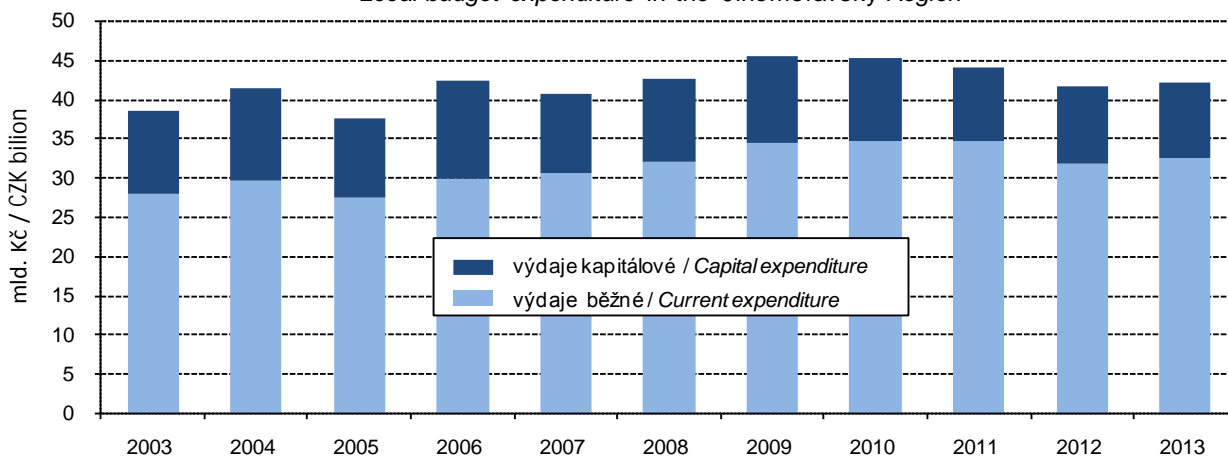
Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 801	5 409	393	Public administration
Průmysl, obchod, služby	391	159	231	Industry, trade, services
Zemědělství	123	100	23	Agriculture
Doprava	6 374	5 239	1 135	Transport
Vodní hospodářství	3 449	510	2 939	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 045	2 357	688	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 085	1 869	1 215	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 403	11 397	1 006	Education
Zdraví	1 022	596	426	Health
Sociální věci	1 382	1 155	227	Social protection
Obrana a bezpečnost	755	630	125	Defence and safety
Životní prostředí	2 158	1 647	511	Environment

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



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2013

Consumer prices of selected goods and services in December 2013

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	23,10	23,30	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	40,91	41,70	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,71	13,38	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	42,11	43,52	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,02	36,73	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	118,59	120,49	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	122,53	129,16	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	86,42	88,96	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	161,09	156,16	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	106,09	102,16	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	650,18	743,40	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	130,55	126,86	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	195,07	193,18	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	69,63	67,14	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	167,75	159,37	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	139,82	135,20	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	29,49	30,04	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,77	18,82	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	196,40	192,61	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	164,34	157,45	1 kg	Cheese "Eidam"
Lučina	1 kg	218,41	240,72	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,47	9,33	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	77,82	94,00	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	164,34	161,44	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	49,42	50,10	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,73	28,69	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	32,74	34,31	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	31,62	31,55	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	17,67	17,72	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	45,76	49,19	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	57,03	57,72	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	16,22	16,69	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	14,90	15,12	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	24,04	24,99	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	15,33	14,88	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,67	9,29	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	339,20	359,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	10,56	10,17	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánské obleku	1 služba	218,66	249,20	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	341,20	370,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	377,73	388,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	831,39	712,86	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,24	22,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	644,87	622,32	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	36,36	37,20	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	245,74	293,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,81	117,86	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	138,86	147,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	59,86	63,87	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	63,93	72,43	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	62,40	69,93	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,00	22,49	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	23,39	24,80	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávnicki 11–14 let)	1 menu	24,40	24,80	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11-14 years

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

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

	2010	2011	2012	2010 –2012	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 380	2 587	2 387	7 354	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 182	2 179	2 146	2 169	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 441	2 401	2 381	2 407	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	10 262	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	24 043	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	26 186	25 761	25 156	25 703	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	291	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 200	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 791	2 679	2 686	2 722	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2010–2012

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

by size group of municipalities in the period from 2010 to 2012

	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	3 982	2 316	604	452	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 057	2 381	2 806	5 096	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	379	1 550	2 494	5 839	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	14 233	19 435	18 035	31 387	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	25	52	49	165	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 507	2 641	1 974	3 154	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, District	2010	2011	2012	2010 –2012
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 441	2 401	2 381	2 407
Blansko	2 275	2 254	2 264	2 264
Brno-město	5 058	4 922	5 385	5 096
Brno-venkov	3 165	3 116	3 109	3 130
Břeclav	2 032	1 929	2 040	1 994
Hodonín	1 610	1 616	1 581	1 602
Vyškov	2 209	2 344	2 234	2 266
Znojmo	1 637	1 812	1 803	1 751
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	26 186	25 761	25 156	25 703
Blansko	19 503	18 782	18 909	19 068
Brno-město	31 906	31 286	30 978	31 387
Brno-venkov	23 290	23 954	22 416	23 211
Břeclav	15 609	15 653	16 105	15 795
Hodonín	15 315	14 430	13 792	14 534
Vyškov	19 461	18 296	18 445	18 733
Znojmo	17 752	16 875	14 774	16 435

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2010–2012

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2010 to 2012

Kraj, okresy Region, District	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	2 057	2 381	2 806	5 096
Blansko	2 054	2 219	3 203	-
Brno-město	-	-	-	5 096
Brno-venkov	2 949	3 270	4 548	-
Břeclav	1 855	2 104	2 488	-
Hodonín	1 311	1 652	2 157	-
Vyškov	2 124	2 432	3 028	-
Znojmo	1 589	1 958	2 848	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	14 233	19 435	18 035	31 387
Blansko	15 993	16 651	20 855	-
Brno-město	-	-	-	31 387
Brno-venkov	18 393	23 083	26 180	-
Břeclav	13 539	16 191	15 702	-
Hodonín	10 350	12 006	15 082	-
Vyškov	15 952	20 956	17 819	-
Znojmo	10 064	14 367	18 091	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2013

Prices of selected agricultural products in December 2013

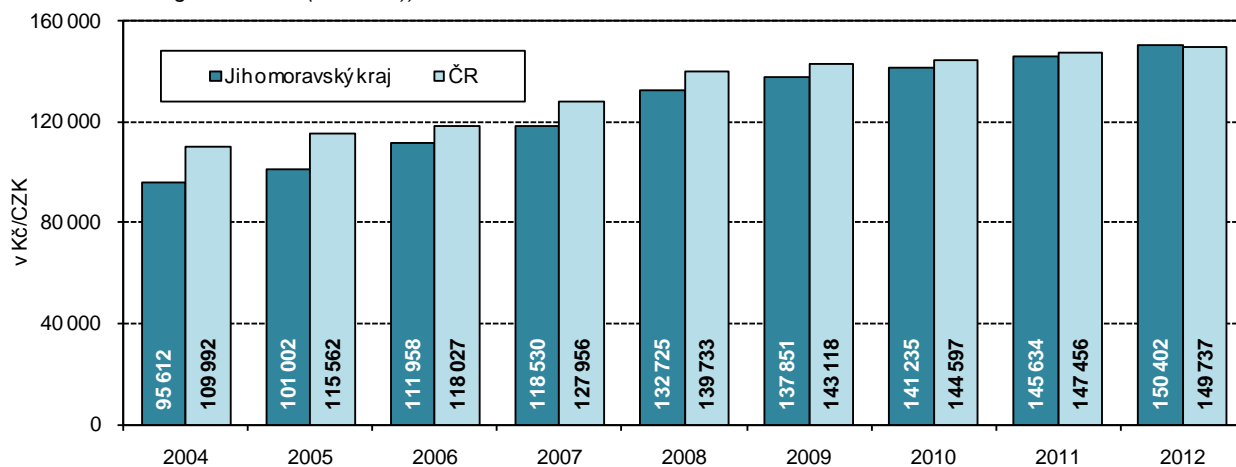
v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 436	4 353	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 114	4 163	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 272	5 381	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 825	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	44 681	45 504	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 365	34 993	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 599	29 954	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	34 625	35 681	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 365	9 241	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

13. Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC))

Average annual net money income per person (Results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC))



8-1. Příjmy¹⁾ a charakteristiky bydlení domácností v Jihomoravském kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU SILC) 2011, 2012, 2013)

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Jihomoravský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU SILC) 2011, 2012, 2013)

	2011	2012	2013	
Počet domácností	447 300	455 469	460 702	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,7	10,7	10,8	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	141 235	145 634	150 402	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	38,3	31,8	29,0	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	52,2	57,6	60,9	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	6,7	7,8	7,3	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,8	2,8	2,8	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	3,2	2,8	1,6	below 40%
40 - 50 % M	3,4	3,9	2,4	40 - 50%
50 - 60 % M	4,4	3,6	6,0	50 - 60%
60 - 70 % M	6,1	6,2	5,2	60 - 70%
70 - 80 % M	8,6	8,2	8,6	70 - 80%
80 % a více M	74,3	75,3	76,1	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	46,6	41,7	46,3	in own house
v osobním vlastnictví	27,0	30,7	29,3	owner-occupier
družstevní	7,8	8,6	6,4	co-operative
pronajatý	16,0	17,2	15,4	rented
ostatní	2,6	1,8	2,5	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 165	5 422	5 480	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	942	1 046	1 008	rent
elektřina	1 324	1 373	1 444	electricity
plyn z dálkového zdroje	1 439	1 469	1 502	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	604	618	598	heat and hot water
vodné a stočné	425	473	518	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	128	121	132	solid and liquid fuels
ostatní služby	303	321	278	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,2	17,8	17,6	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	23,7	25,2	23,9	heavy burden
určitou zátěží	66,0	66,6	68,8	certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,2	8,2	7,4	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo celkem	1 164,8	1 166,8	1 168,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	577,0	585,1	597,0	Economically active, aged 15+ years (labour force) The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	533,7 43,3	537,7 47,4	556,4 40,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	587,8	581,7	571,7	Economically inactive
v tom: důchodci	263,2	264,9	266,8	Retired
studenti	100,2	90,5	86,4	Students
děti do 14 let	166,8	169,1	171,5	Children up to 14 years of age
ostatní	57,7	57,2	47,1	Others
z toho ženy	594,9	595,8	596,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	251,6	254,2	265,4	Economically active, aged 15+ years (labour force) The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	228,8 22,8	230,6 23,6	244,6 20,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	343,2	341,6	331,4	Economically inactive
v tom: důchodci	161,4	163,0	163,6	Retired
studenti	51,3	46,2	43,1	Students
děti do 14 let	81,2	82,3	83,6	Children up to 14 years of age
ostatní	49,3	50,1	41,1	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním,
vč. ozbrojených sil

¹⁾ 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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	998,0	997,8	997,2	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	156,4	147,6	138,8	Basic education and none
střední bez maturity	327,7	326,1	316,2	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	336,3	332,2	331,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	177,5	191,9	211,1	Higher education
Muži	569,9	571,0	572,0	Males
základní a bez vzdělání	52,8	50,5	48,6	Basic education and none
střední bez maturity	194,8	191,7	183,9	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	139,8	139,6	142,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	96,9	102,6	109,1	Higher education
Ženy	594,9	595,8	596,8	Females
základní a bez vzdělání	103,6	97,1	90,1	Basic education and none
střední bez maturity	132,9	134,5	132,2	Secondary education without A- level examination
střední s maturitou	196,5	192,6	188,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	80,6	89,3	102,0	Higher education

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

	2011	2012	2013	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	998,0	997,8	997,2	total
15–29 let	218,4	212,3	206,3	15–29
30–44 let	275,5	277,4	279,2	30–44
45–59 let	233,2	230,8	228,6	45–59
60 a více let	270,9	277,3	283,1	60+
Pracovní síla	577,0	585,1	597,0	Labour force
15–29 let	104,0	107,5	109,1	15–29
30–44 let	239,7	241,7	248,0	30–44
45–59 let	199,8	202,8	203,4	45–59
60 a více let	33,6	33,1	36,5	60+
Zaměstnaní v NH	533,7	537,7	556,4	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	91,0	92,5	96,3	15–29
30–44 let	224,4	225,5	233,8	30–44
45–59 let	186,1	188,1	190,9	45–59
60 a více let	32,2	31,6	35,4	60+
Nezaměstnaní	43,3	47,4	40,6	<i>The unemployed</i>
15–29 let	12,9	15,0	12,8	15–29
30–44 let	15,3	16,2	14,2	30–44
45–59 let	13,7	14,6	12,5	45–59
60 a více let	1,3	1,5	1,1	60+
Ekonomicky neaktivní	421,0	412,6	400,2	Economically inactive
15–29 let	114,4	104,7	97,2	15–29
30–44 let	35,8	35,7	31,2	30–44
45–59 let	33,4	28,0	25,2	45–59
60 a více let	237,4	244,2	246,6	60+

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

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

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	533,7	537,7	556,4	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	91,0	92,5	96,3	15–29
30–44 let	224,4	225,5	233,8	30–44
45–59 let	186,1	188,1	190,9	45–59
60 a více let	32,2	31,6	35,4	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	20,2	18,5	19,0	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	190,4	187,8	183,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	197,4	198,2	198,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	125,6	133,2	155,5	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,5	53,9	55,8	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	41,7	43,6	46,7	15–29
30–44 let	81,4	81,3	83,7	30–44
45–59 let	79,8	81,5	83,5	45–59
60 a více let	11,9	11,4	12,5	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	533,7	537,7	556,4	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15,3	15,7	16,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	2,3	1,7	2,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	132,8	139,6	134,1	Manufacturing
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla				Electricity, gas, steam and air
D a klimatizovaného vzduchu	5,8	5,6	5,5	conditioning supply
Zásobování vodou; činnosti související				Water supply, sewerage, waste
E s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,2	5,2	7,4	management and remedial activities
F Stavebnictví	46,6	46,4	47,1	Construction
Velkoobchod a maloobchod; opravy				Wholesale and retail trade; repair of
G a údržba motorových vozidel	64,0	64,2	64,5	motor vehicles
H Doprava a skladování	37,3	32,4	29,0	Transportation and storage
Ubytování, stravování a pohostinství	17,2	17,9	19,9	Accommodation and food service
J Informační a komunikační činnosti	15,3	16,2	21,7	activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	14,1	14,0	16,7	Information and communication
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,3	4,1	2,9	Financial and insurance activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	30,5	25,3	26,2	Real estate activities
M				Professional, scientific and technical
Administrativní a podpůrné činnosti	12,9	14,0	15,7	activities
N				Administrative and support service
Veřejná správa a obrana; povinné sociální				activities
O zabezpečení	36,2	34,2	38,2	Public administration and defence;
P Vzdělávání	34,9	40,0	43,4	compulsory social security
Q Zdravotní a sociální péče	39,6	39,2	38,3	Education
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8,4	9,3	10,4	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	10,0	10,4	14,0	Arts, entertainment and recreation
				Other service activities

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2011	2012	2013	
Zaměstnaní celkem	533,7	537,7	556,4	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídící pracovníci	29,8	31,2	32,4	Managers
Specialisté	80,9	87,5	96,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	102,7	94,2	99,9	Technicians and associate
Úředníci	53,7	51,0	55,1	professionals
Pracovníci ve službách a prodeji	79,1	82,7	85,0	Clerical support workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství,				Service and sales workers
lesnictví a rybářství	6,6	7,1	6,7	Skilled agricultural, forestry and
Řemeslníci a opraváři	88,0	92,3	91,2	fishery workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	63,9	60,8	58,8	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	27,1	29,7	30,5	Plant and machine operators, and
				assemblers
v tom podle postavení				Status in employment
v zaměstnání podle CZ-ICSE:				by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních				Employees including members of
družstev	436,5	443,1	461,2	producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	23,5	17,1	14,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	71,6	74,1	76,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,0	3,4	4,2	Family workers

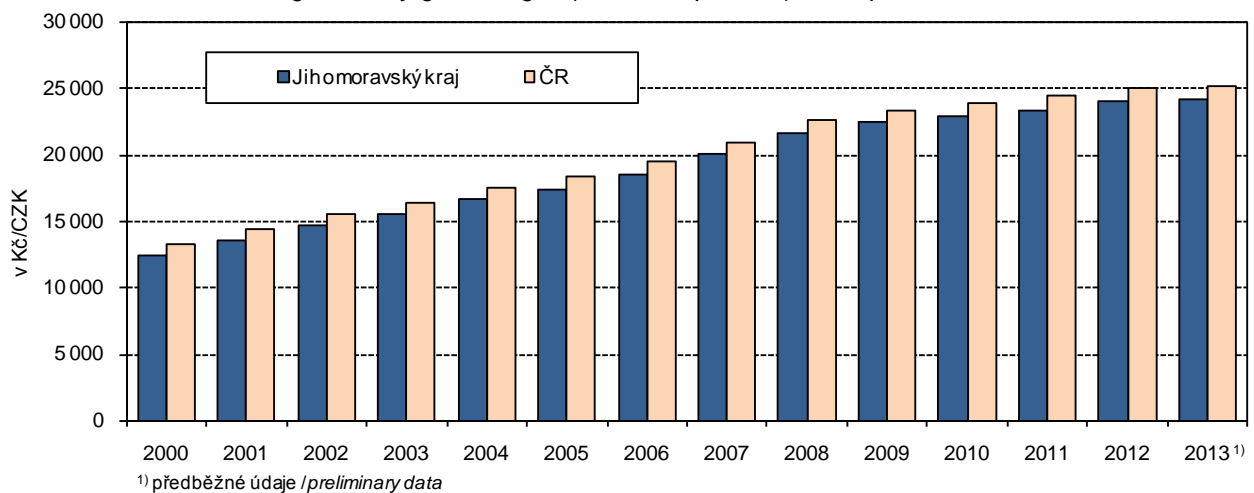
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Jihomoravském kraji

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

	2011	2012	2013	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	43,3	47,4	40,6	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	7,6	9,8	8,3	15–24
25–34 let	10,4	11,0	7,6	25–34
35–44 let	10,3	10,4	11,1	35–44
45–54 let	8,6	9,8	9,1	45–54
55 a více let	6,5	6,4	4,5	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	5,5	6,3	5,2	Basic education and none
střední bez maturity	20,0	22,0	20,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	13,7	14,4	10,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,1	4,8	4,1	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	7,5	8,1	6,8	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	20,6	23,5	19,6	15–24
25–34 let	7,1	7,8	5,4	25–34
35–44 let	6,4	6,3	6,4	35–44
45–54 let	6,2	7,0	6,5	45–54
55 a více let	6,8	6,7	4,5	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	21,3	25,4	21,7	Basic education and none
střední bez maturity	9,5	10,5	10,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,5	6,8	5,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,1	3,4	2,6	Higher education

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

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



9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Jihomoravském kraji

*Average registered number of employees by CZ-NACE economic activity¹⁾
in the Jihomoravský Region*

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	440,9	444,5	444,7	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	12,0	11,9	11,5	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,0	1,2	1,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	112,5	117,2	117,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	1,9	2,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,2	5,3	5,4	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	33,6	31,8	30,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	60,2	58,9	59,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	28,1	26,8	26,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,1	12,7	12,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	13,8	14,1	15,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,4	6,7	6,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,0	5,0	5,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19,6	19,4	20,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17,4	20,6	19,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	30,8	27,9	27,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	38,1	39,1	39,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	30,8	31,2	31,6	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,1	6,3	6,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6,3	6,3	6,2	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ předběžné údaje¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE¹⁾ v Jihomoravském kraji
Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE economic activity¹⁾
in the Jihomoravský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

	2010	2011	2012 ¹⁾	
Celkem	22 026	22 506	23 253	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 055	17 442	18 419	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	29 285	33 656	38 924	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	21 963	22 622	23 717	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	34 122	33 099	33 060	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 382	24 149	24 265	<i>Water supply, sewerage, waste management and remedial activities</i>
F Stavebnictví	22 704	23 348	23 446	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 819	20 704	20 810	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles</i>
H Doprava a skladování	19 931	19 831	20 516	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 399	11 240	11 331	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	38 676	40 802	41 868	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	31 175	33 414	37 590	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 735	18 725	18 517	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	26 153	26 021	26 619	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 619	16 682	17 686	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 244	24 500	25 064	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	22 155	22 451	23 211	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	22 675	23 762	24 346	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 885	18 154	17 855	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	17 934	18 227	17 354	<i>Other service activities</i>

¹⁾ pracovištní metoda¹⁾ The workplace method was applied here.¹⁾ předběžné údaje¹⁾ Preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců

podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ v Jihomoravském kraji

Median wages and average monthly gross wages by sex and

CZ-ISCO-08 group¹⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

v Kč

CZK

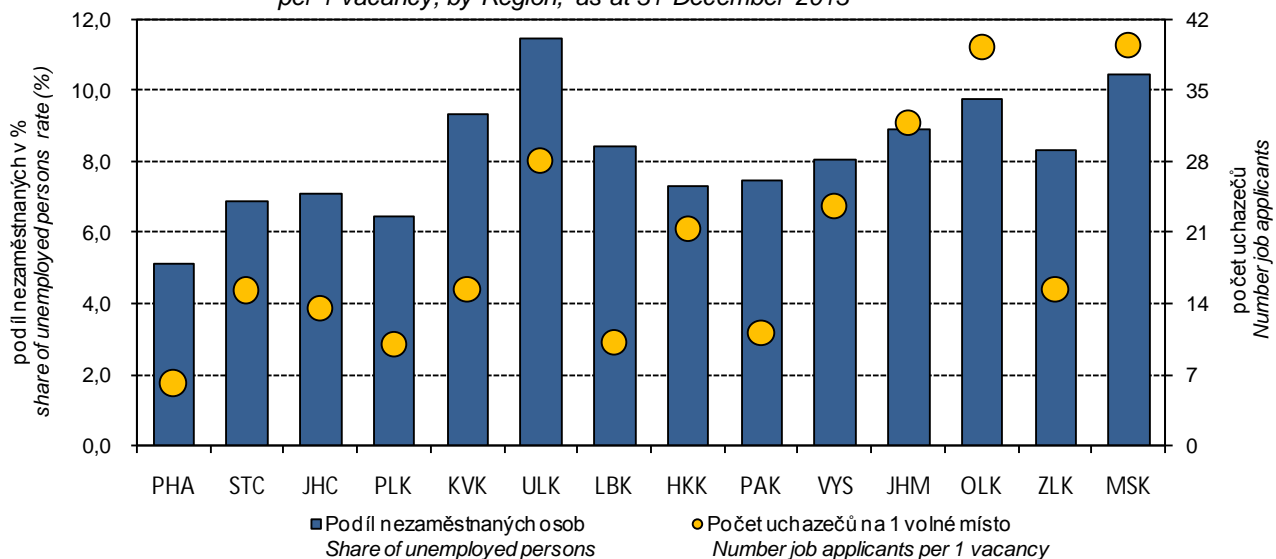
	2011	2012	2013	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 127	21 732	22 044	Total
muži	22 939	23 550	23 882	Males
ženy	18 911	19 411	19 799	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	24 518	25 181	25 592	Total
muži	27 303	28 171	28 575	Males
ženy	21 107	21 543	21 952	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	50 962	52 986	52 501	Managers
Specialisté	33 681	34 946	36 102	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	26 524	27 356	27 745	Technicians and associate professionals
Úředníci	20 867	21 669	21 949	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 226	15 771	15 907	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	16 230	17 155	18 293	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	20 678	21 139	21 064	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	19 940	20 508	20 507	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 901	15 075	15 094	Elementary occupations

¹⁾ výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey
(see the methodological notes).

15. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2013 podle krajů

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2013



**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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	7,61	8,15	8,94	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	7,78	8,24	9,13	Males
ženy	7,44	8,05	8,74	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	62 722	66 435	71 970	Job applicants, total
z toho:				
ženy	30 304	32 386	34 775	Females
absolventi škol a mladiství	4 461	4 579	5 139	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	8 187	7 950	7 984	The handicapped
v tom ve věku:				By age group (years)
do 19 let	2 627	2 763	2 497	under 19
20–24 let	8 918	9 484	9 940	20–24
25–29 let	7 398	7 504	8 234	25–29
30–34 let	7 382	7 630	8 081	30–34
35–39 let	7 871	8 313	9 270	35–39
40–44 let	6 238	6 527	7 712	40–44
45–49 let	6 507	6 896	7 224	45–49
50–54 let	7 077	7 162	7 391	50–54
55–59 let	7 607	8 323	9 118	55–59
60–64 let	1 052	1 779	2 444	60–64
65 let a více	45	54	59	65+
průměrný věk (roky)	38,9	38,4	39,1	Average age (years)
v tom se vzděláním:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	14 736	15 672	16 815	Basic education and none
střední bez maturity	1 714	1 187	1 093	Secondary education without A-level examination
vyučení	25 614	28 282	30 078	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	3 401	2 525	2 645	Vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 928	1 691	1 837	Secondary education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	10 479	11 903	13 353	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	465	562	673	Higher professional education
vysokoškolské	4 385	4 613	5 476	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	18 191	17 996	18 362	up to 3 months
3–6 měsíců	11 484	12 283	12 202	3–6 months
6–9 měsíců	5 811	6 559	6 415	6–9 months
9–12 měsíců	4 039	5 487	5 947	9–12 months
12–24 měsíců	10 399	10 542	12 841	12–24 months
24 měsíců a více	12 798	13 568	16 203	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	503	514	561	Average duration of registration (days)

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

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

**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

	2011	2012	2013	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	61 192	64 975	70 624	Job applicants available
z toho:				
ženy	29 548	31 654	34 088	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	4 438	4 560	5 128	<i>Graduates and juveniles</i>
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	16 360	13 074	14 521	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	7 568	6 283	7 064	<i>Females</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration
do 3 měsíců	10 329	3 453	7 606	<i>up to 3 months</i>
3–6 měsíců	4 447	6 795	4 872	<i>3–6 months</i>
6–9 měsíců	1 185	1 860	1 248	<i>6–9 months</i>
9–12 měsíců	358	824	651	<i>9–12 months</i>
12–24 měsíců	40	139	133	<i>12–24 months</i>
24 měsíců a více	1	3	11	<i>over 24 months</i>
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	96	82	47	<i>under CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	346	290	229	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	4 212	2 856	2 111	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	2 390	2 259	3 411	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	2 375	1 762	1 591	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	2 119	1 663	1 631	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	1 651	1 263	1 465	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	1 055	850	1 045	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	632	605	780	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 484	1 444	2 211	<i>CZK 9 501 and over</i>
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 490	5 918	6 200	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	4 170	7 303	5 598	Partly unemployed
z toho ženy	2 922	4 837	3 757	<i>Females</i>
Volná pracovní místa	2 775	2 289	2 262	Job vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	286	349	694	<i>For graduates and juveniles</i>
pro občany se zdravotním postižením	149	178	324	<i>For the handicapped</i>

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2013

Share of unemployed persons, registered job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Job vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Jihomoravský kraj	8,94	71 970	34 775	5 139	7 984	70 624	5 598	2 262
Blansko	7,60	5 621	2 772	478	852	5 491	677	297
Brno-město	8,73	22 574	11 355	1 237	1 893	21 918	749	390
Brno-venkov	7,07	10 032	5 076	870	1 271	9 969	837	481
Břeclav	9,09	7 322	3 293	584	807	7 212	683	289
Hodonín	11,81	12 953	5 707	907	1 763	12 678	1 297	258
Vyškov	7,31	4 586	2 209	381	569	4 482	631	257
Znojmo	11,39	8 882	4 363	682	829	8 874	724	290

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

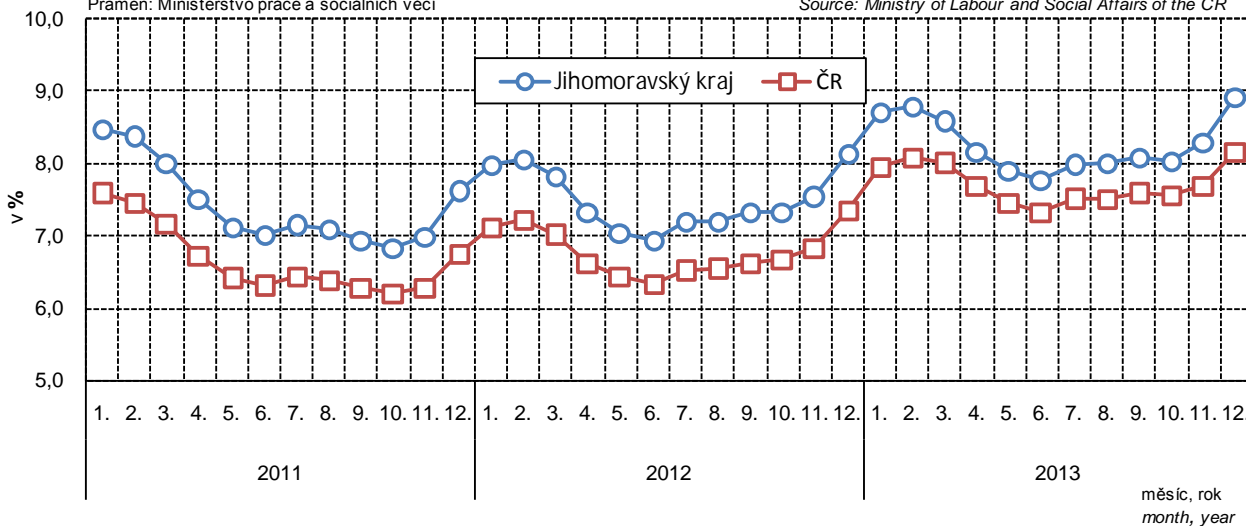
¹⁾ The share of available job applicants aged 15-64 years in the whole population of the same age.

16. Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)

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. 2013

Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	ve věku <i>By age group (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
Jihomoravský kraj	71 970	12 437	16 315	16 982	14 615	11 562	59	39,1
Blansko	5 621	989	1 184	1 379	1 139	929	1	39,3
Brno-město	22 574	3 529	5 655	5 397	4 474	3 489	30	39,0
Brno-venkov	10 032	1 950	2 252	2 385	1 901	1 537	7	38,5
Břeclav	7 322	1 335	1 574	1 634	1 504	1 270	5	39,3
Hodonín	12 953	2 261	2 826	3 100	2 776	1 981	9	39,1
Vyškov	4 586	824	971	1 064	923	803	1	39,4
Znojmo	8 882	1 549	1 853	2 023	1 898	1 553	6	39,6

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	podle vzdělání <i>By educational attainment</i>							
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	vysokoškolské <i>Higher education</i>
Jihomoravský kraj	16 815	1 093	30 078	2 645	1 837	13 353	673	5 476
Blansko	995	102	2 559	281	147	1 100	85	352
Brno-město	6 039	229	7 023	591	709	4 968	272	2 743
Brno-venkov	2 225	177	4 143	377	311	1 928	99	772
Břeclav	1 804	82	3 377	306	186	1 167	60	340
Hodonín	2 665	236	6 466	565	223	2 137	63	598
Vyškov	993	126	1 970	192	87	849	46	323
Znojmo	2 094	141	4 540	333	174	1 204	48	348

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2013

Registered job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2013

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
Jihomoravský kraj	71 970	18 362	12 202	6 415	5 947	12 841	16 203	561
Blansko	5 621	1 425	1 019	482	478	951	1 266	368
Brno-město	22 574	4 377	3 800	2 248	2 111	4 409	5 629	377
Brno-venkov	10 032	2 601	1 947	1 015	891	1 742	1 836	329
Břeclav	7 322	2 368	1 227	592	565	1 184	1 386	360
Hodonín	12 953	3 500	1 953	978	926	2 275	3 321	474
Vyškov	4 586	1 278	885	445	343	767	868	314
Znojmo	8 882	2 813	1 371	655	633	1 513	1 897	366

**9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence
a výše měsíčního nároku podle okresů k 31. 12. 2013**

*Registered job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration,
monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2013*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
Jihomoravský kraj	14 521	7 606	4 872	1 248	651	133	11
Blansko	1 029	477	392	91	54	13	2
Brno-město	3 809	1 620	1 547	381	222	39	-
Brno-venkov	2 349	1 151	862	215	101	18	2
Břeclav	1 783	1 101	468	131	67	15	1
Hodonín	2 338	1 313	716	197	83	25	4
Vyškov	1 059	546	355	95	48	14	1
Znojmo	2 154	1 398	532	138	76	9	1

dokončení

End of Table

Kraj, okresy <i>Region, District</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	47	229	2 111	3 411	1 591	1 631	1 465	1 045	780	2 211	6 200
Blansko	3	20	201	238	121	104	106	77	45	114	5 750
Brno-město	13	70	593	724	377	383	362	279	222	786	6 636
Brno-venkov	9	36	389	512	257	267	201	166	127	385	6 219
Břeclav	-	22	202	446	220	223	206	129	85	250	6 220
Hodonín	10	40	308	724	242	285	235	143	120	231	5 688
Vyškov	5	13	166	269	127	123	99	78	57	122	5 868
Znojmo	7	28	252	498	247	246	256	173	124	323	6 327

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	2011	2012	2013 ¹⁾	Legal form
Celkem	291 162	294 308	295 523	Total
Fyzické osoby	216 592	217 394	220 142	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	198 756	197 399	189 938	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	13 416	15 522	25 778	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	4 420	4 473	4 426	Agricultural entrepreneurs
Právnícké osoby	74 570	76 914	75 381	Legal persons
obchodní společnosti	42 346	43 776	45 308	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	38 607	40 022	41 546	Limited liability companies
akciové společnosti	2 891	2 861	2 837	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 971	5 339	5 731	Dwelling unit owners associations
družstva	2 107	2 074	2 056	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 274	1 260	1 255	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	9 580	9 620	5 354	Rest of the world (non-residents)
sružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	8 278	8 763	9 541	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
organizační jednotky sružení	3 473	3 518	3 546	Organizational units of associations

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE principal activity
Celkem	291 162	294 308	295 523	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	12 273	12 708	12 412	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	40 361	39 720	38 703	Industry, total
F Stavebnictví	35 469	35 879	35 323	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	66 037	65 519	61 595	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 203	7 073	6 759	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 571	13 794	13 678	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5 938	5 629	5 539	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 234	7 780	14 866	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 774	14 249	14 701	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	41 011	40 033	38 686	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 014	4 145	3 977	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 532	1 531	1 521	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 497	4 528	4 520	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 561	3 734	3 852	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 159	6 283	6 397	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	20 158	21 192	22 013	Other service activities
Bez uvedení činnosti	9 362	10 503	10 976	Activity not specified

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

**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)	2011	2012	2013 ¹⁾	Size category (number of employees)
Celkem	291 162	294 308	295 523	Total
v tom:				
neuveдено	162 031	166 448	169 589	Not identified
bez zaměstnanců	96 054	94 726	93 514	0 employees
1–5	22 414	22 918	22 402	1–5
6–9	3 594	3 530	3 445	6–9
10–19	3 348	3 173	3 084	10–19
20–24	740	705	697	20–24
25–49	1 523	1 434	1 412	25–49
50–99	786	740	744	50–99
100–199	360	340	335	100–199
200–249	81	84	83	200–249
250–499	133	119	127	250–499
500–999	68	64	65	500–999
1 000 a více	30	27	26	1 000+

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

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
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	
Celkem	13 650	11 807	11 159	5 875	6 515	12 576	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 244	6 877	6 012	3 708	4 259	8 814	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	709	230	793	485	169	352	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	87	73	63	53	83	156	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	2 532	2 691	2 651	852	964	882	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	429	361	433	1	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva	61	73	87	59	93	92	Cooperatives
příspěvkové organizace	4	7	2	6	21	11	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	1 977	874	472	628	817	2 024	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	525	529	556	45	42	148	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	43	53	38	20	44	64	Organizational units of associations

10-5. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses with identified activity in the Jihomoravský Region as at 31 December

	2011	2012	2013 ¹⁾	
Registrované subjekty celkem	163 547	168 603	164 026	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	102 671	102 473	94 548	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	10 604	11 704	16 268	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	3 734	3 700	3 615	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	31 234	34 095	35 351	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	590	831	1 061	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1 492	1 644	1 652	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 267	1 254	1 249	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	6 091	6 368	3 490	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	2 524	2 936	3 170	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	1 644	1 752	1 773	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybnictví	8 523	9 037	8 578	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	24 206	24 359	23 279	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	21 720	22 194	21 399	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 326	32 137	29 369	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 851	4 740	4 438	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 423	7 674	7 348	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3 945	3 697	3 605	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 384	5 189	7 477	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	6 432	7 083	7 354	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	23 357	23 294	22 323	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 359	2 486	2 360	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 173	1 203	1 214	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 077	3 129	3 061	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 112	3 210	3 279	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 083	3 236	3 270	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	35 256	41 107	38 484	<i>Not identified</i>
bez zaměstnanců	95 309	94 377	93 138	<i>0 employees</i>
1–9	25 956	26 436	25 836	<i>1–9</i>
10–19	3 334	3 170	3 081	<i>10–19</i>
20–49	2 245	2 139	2 108	<i>20–49</i>
50–249	1 217	1 164	1 161	<i>50–249</i>
250–499	132	119	127	<i>250–499</i>
500–999	68	64	65	<i>500–999</i>
1 000 a více	30	27	26	<i>1 000+</i>

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje od roku 2013 plně srovnatelné s předchozími roky

¹⁾ Due to data accuracy improvement according to the Administrative Business Register data since 2013 are not fully comparable with previous years.

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2013
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2013

	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	295 523	263 103	25 847	5 193	1 162	218	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	189 938	183 020	6 499	401	18	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	25 778	23 165	2 519	90	4	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 426	4 043	343	40	-	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	45 308	26 261	14 501	3 582	806	158	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	5 731	5 434	296	1	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	2 056	1 730	197	97	26	6	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 255	17	320	653	239	26	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	5 354	5 199	140	10	4	1	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	9 541	9 191	285	60	5	-	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	3 546	3 415	120	11	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 412	11 279	846	224	62	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	38 703	33 799	3 301	1 127	385	91	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	35 323	32 434	2 290	515	79	5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	61 595	54 684	5 819	959	111	22	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 759	5 403	1 073	235	37	11	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 678	11 314	2 064	280	19	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	5 539	4 789	573	135	36	6	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	14 866	14 481	355	22	6	2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 701	13 072	1 490	126	11	2	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	38 686	35 180	3 135	310	54	7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 977	3 334	445	134	51	13	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 521	791	495	186	34	15	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 520	3 186	505	644	179	6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 852	1 608	2 034	119	65	26	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 397	5 992	321	56	22	6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právní osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>in business under the Trade Act</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non- residents)</i>
Jihomoravský kraj	295 523	220 142	189 938	4 426	75 381	45 308	5 354
Blansko	20 885	16 828	14 604	298	4 057	1 868	140
Brno-město	125 697	82 789	72 076	211	42 908	29 263	3 306
Brno-venkov	46 329	37 441	32 444	901	8 888	4 625	756
Břeclav	24 948	19 994	16 603	1 184	4 954	2 575	335
Hodonín	32 751	26 562	22 287	915	6 189	3 193	327
Vyškov	19 609	16 201	14 256	292	3 408	1 465	260
Znojmo	25 304	20 327	17 668	625	4 977	2 319	230

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2013

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	295 523	169 589	93 514	31 040	1 162	127
Blansko	20 885	11 394	7 390	1 994	91	10	6	-
Brno-město	125 697	74 746	35 062	15 216	550	70	35	18
Brno-venkov	46 329	24 672	17 076	4 406	153	15	5	2
Břeclav	24 948	14 088	8 326	2 443	78	8	3	2
Hodonín	32 751	18 363	11 109	3 130	129	10	9	1
Vyškov	19 609	11 061	6 855	1 610	67	8	6	2
Znojmo	25 304	15 265	7 696	2 241	94	6	1	1

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

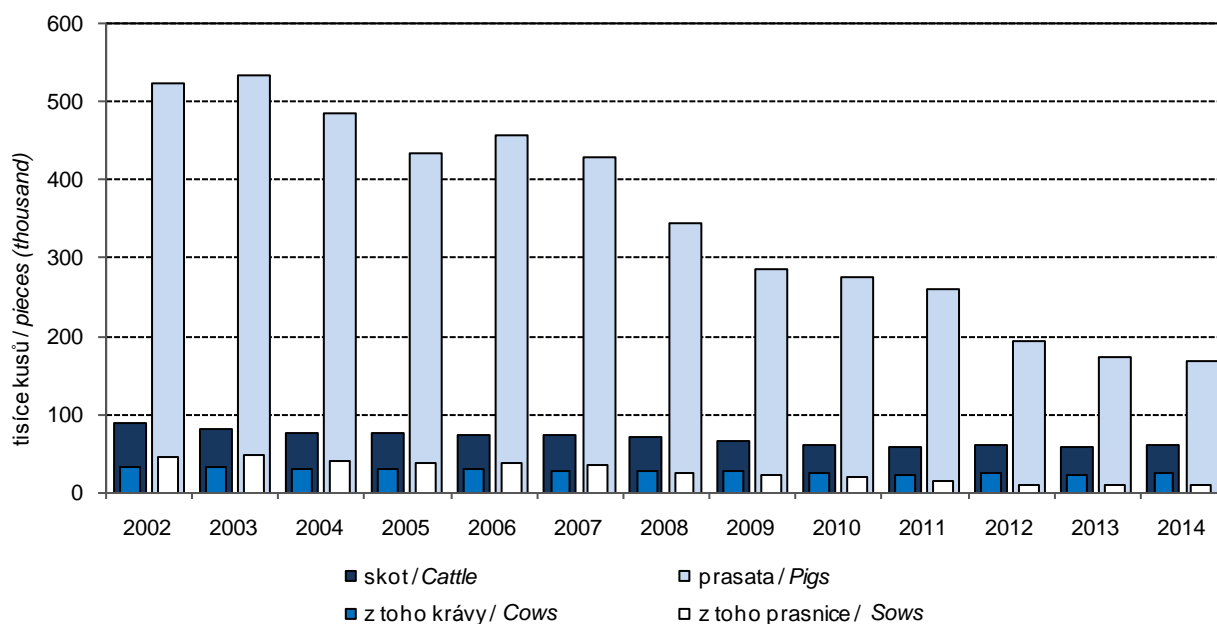
Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2011	2012	2013	
Zemědělské podniky	9 982	9 808	9 669	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	8 591	8 418	8 270	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	15 192	13 518	15 581	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	10 077	8 640	10 574	Crop output
živočišná produkce	4 204	4 055	4 153	Animal output
produkce zemědělských služeb	350	396	356	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	362 381	361 435	362 720	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	321 537	319 016	319 685	Arable land
Trvalé travní porosty	21 153	21 317	23 018	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	1 319 126	855 094	1 177 182	Cereals
Brambory	47 592	31 779	34 817	Potatoes
Řepka	100 880	90 471	145 830	Rape
Ovoce - jablka	14 500	12 361	25 478	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	16,2	16,6	16,4	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ²⁾ (ks/100 ha)	81,2	61,1	54,3	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	41 809	40 153	38 891	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	153 576	157 291	155 270	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	102 468	90 687	143 183	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ vztaženo k zemědělské půdě²⁾ vztaženo k orné půdě³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Related to the agricultural land area.²⁾ Related to the arable land area.³⁾ Half-finalised results.

17. Vývoj počtu hospodářských zvířat v Jihomoravském kraji (stav ke dni soupisu)

Livestock in the Jihomoravský Region (on terms of the surveys)



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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	216 655	210 925	208 124	Cereals
Pšenice	118 304	114 690	111 034	Wheat
Ječmen	42 274	41 148	38 374	Barley
Luskoviny na zrno	4 056	3 990	2 991	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 732	3 626	2 638	Peas for grain
Okopaniny	7 165	6 869	7 086	Root crops
Brambory celkem	1 928	1 637	1 511	Potatoes, total
Cukrovka technická	5 134	5 091	5 475	Industrial sugar beet
Technické plodiny	57 334	57 825	59 668	Industrial crops
Řepka	35 191	39 619	41 808	Rape
Mák	2 981	1 757	1 822	Poppy
Hořčice na semeno	2 245	2 157	1 875	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	30 900	34 252	36 695	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	13 136	16 010	18 015	Green and silage maize
Jetel červený	1 159	1 267	1 372	Red clover
Vojtěška	10 305	9 629	10 068	Lucerne
Zelenina konzumní	2 269	2 156	2 054	Market vegetables
Zelí	186	159	148	Red/white cabbage
Cibule	233	228	164	Onion
Květiny a okrasné rostliny	89	73	32	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	41	67	37	Areas for seed
Ostatní plochy	346	544	624	Other areas
Jahody	39	35	44	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	318 855	316 702	317 313	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 701	2 316	2 377	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	1 319 126	855 094	1 177 182	Cereals
Pšenice	675 995	376 417	641 681	Wheat
Ječmen	208 110	152 367	179 047	Barley
Luskoviny	12 276	5 749	7 156	Pulses
Hrách setý	11 691	5 098	6 576	Peas for grain
Okopaniny	355 665	296 177	349 594	Root crops
Brambory celkem	47 592	31 779	34 817	Potatoes, total
Cukrovka technická	304 604	260 499	311 334	Industrial sugar beet
Technické plodiny	143 062	120 563	177 385	Industrial crops
Řepka	100 880	90 471	145 830	Rape
Mák	2 522	1 035	1 233	Poppy
Hořčice na semeno	2 131	1 647	1 602	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	204 826	221 204	247 595	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	509 474	618 905	685 460	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7 946	9 145	10 072	Red clover
Vojtěška	70 907	59 239	68 175	Lucerne
Zelenina konzumní	47 492	41 093	41 319	Market vegetables
Zelí	6 425	5 351	6 975	Red/white cabbage
Cibule	4 910	4 405	3 929	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	120	80	167	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	69 712	64 773	78 368	Permanent grassland - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ 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	2011	2012	2013	Crop
Obiloviny	6,10	4,09	5,72	Cereals
Pšenice	5,71	3,28	5,78	Wheat
Ječmen	4,92	3,70	4,67	Barley
Luskoviny	3,03	1,44	2,39	Pulses
Hrách setý na zrno	3,13	1,41	2,49	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	24,68	19,41	23,05	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,33	51,16	56,87	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,87	2,28	3,49	Rape
Mák	0,85	0,59	0,68	Poppy
Hořčice na semeno	0,95	0,76	0,85	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem - seno	6,54	6,11	6,35	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	37,54	34,46	33,78	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,86	7,22	7,34	Red clover
Vojtěška	6,88	6,15	6,77	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	34,51	33,69	47,20	Red/white cabbage
Cibule	21,07	19,34	23,92	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,09	2,29	3,82	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,33	3,05	3,42	Permanent grassland - 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

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2011	2012	2013	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 713 776	1 674 783	1 834 388	Apple trees
Hrušně	74 907	78 204	89 071	Pear trees
Broskvoně	259 337	216 011	194 237	Peach trees
Meruňky	390 066	405 259	406 636	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	105 940	108 002	119 888	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	51 671	41 834	43 656	Prunus insititia trees
Třešně	45 627	45 322	46 061	Cherry trees
Višně	153 392	138 483	144 129	Sour cherry trees
Rybíz	271 923	271 545	270 905	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	14 500	12 361	25 478	Apples
Hrušky	600	238	637	Pears
Broskve	1 559	1 152	1 590	Peaches
Meruňky	1 995	804	3 426	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	688	256	1 097	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	366	197	716	Prunus insititia fruit
Třešně	195	52	191	Cherries
Višně	1 340	672	1 170	Sour cherries
Rybíz	158	211	192	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Jihomoravském kraji

Livestock and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2011	2012	2013	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 715	1 656	1 620	Horses
Skot	60 167	59 506	60 240	Cattle
z toho krávy	24 028	23 678	24 342	Cows
Prasata	194 801	173 734	167 423	Pigs
z toho prasnice	11 041	10 252	9 390	Sows
Ovce	9 956	9 342	9 855	Sheep
Kozy	1 171	1 042	1 154	Goats
Drůbež	3 299 773	3 029 128	3 390 692	Poultry
z toho slepice	476 500	459 287	642 958	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 431,5	7 683,7	7 626,3	per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	99,1	99,8	96,8	Born
odchovaných	92,1	93,8	90,4	Weaned
Úhyn telat (%)	7,0	6,0	6,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	26,3	28,2	27,1	Born
odchovaných	23,3	25,1	24,2	Weaned
Úhyn selat (%)	11,5	10,9	10,9	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per
1 nosnice (kusy)	289,6	302,1	307,9	laying 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

v t

Tonnes

	2011	2012	2013	
Maso celkem¹⁾	41 809	40 153	38 891	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 153	2 732	2 559	Beef
telecí	21	24	20	Veal
vepřové	38 627	37 390	36 304	Pigmeat
skopové	1	1	1	Mutton
jehněčí	2	4	4	Lamb
kozí	1	0	1	Goatmeat
koňské	3	2	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Jihomoravském kraji¹⁾Consumption of fertilisers in the Jihomoravský Region¹⁾

v kg/ha zemědělské půdy

kg per ha of agricultural land

	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	124,7	128,0	142,1	<i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>
Vápenatá hnojiva ²⁾	32,2	53,7	56,3	<i>Calcareous fertilisers²⁾</i>
Statková hnojiva celkem	3 444,3	3 094,4	3 412,8	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	1 756,0	1 591,2	1 625,2	<i>Manure</i>
kejda	1 152,8	974,7	1 165,5	<i>Slurry</i>
močůvka	419,3	346,5	359,6	<i>Liquid manure</i>
ostatní	116,1	182,0	262,5	<i>Other</i>
Organická hnojiva	248,3	303,4	389,8	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	9,9	6,2	32,9	<i>Organo-mineral fertilisers</i>

¹⁾ bez závodů samostatně hospodařících rolníků¹⁾ Excludes holdings of self-employed farmers.¹⁾ v kg čistých živin na 1 ha zemědělské půdy¹⁾ As kilograms of net nutrients per 1 ha of agricultural land.²⁾ v kg zboží na 1 ha zemědělské půdy²⁾ As kilograms of goods per 1 ha of agricultural land.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2013

Size structure of agricultural holdings by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	9 669	181	7 605	484	751	214	253	181
Blansko	424	29	213	59	83	12	12	16
Brno-město	310	8	211	23	42	6	14	6
Brno-venkov	1 137	28	648	99	210	66	56	30
Břeclav	3 852	23	3 458	113	143	32	51	32
Hodonín	2 486	20	2 234	74	75	25	27	31
Vyškov	244	17	94	20	50	18	26	19
Znojmo	1 216	56	747	96	148	55	67	47

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihomoravském kraji

Selected data on forestry in the Jihomoravský Region

	2011	2012	2013	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	201 866	201 898	201 926	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 637	1 626	1 875	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	687	697	894	Coniferous, total
z toho:				
smrk	459	489	591	Spruce
jedle	35	31	27	Fir
borovice všech druhů	135	131	230	Pines of all sorts
listnaté celkem	950	929	981	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	468	489	442	Oak
buk	247	232	299	Beech
javor	54	46	52	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 094 231	1 177 594	1 163 365	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	180 675	216 913	206 551	Processed timber from salvage felling
z toho živelní	92 003	70 086	82 851	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	2011	2012	2013	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 634	2 813	2 606	Red deer
daňčí	2 323	2 324	2 324	Fallow deer
mufloní	1 842	1 922	1 721	Mouflon
srnčí	34 980	35 510	33 013	Roe deer
černá	5 363	5 454	5 111	Wild boar
zajíci	49 552	50 439	43 125	European hare
kachny ²⁾	14 062	16 285	11 188	Mallard ²⁾
bažanti	52 656	52 695	45 554	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	1 238	1 259	1 362	Red deer
daňčí	1 072	1 250	1 318	Fallow deer
mufloní	718	752	774	Mouflon
srnčí	13 878	13 073	12 702	Roe deer
černá	10 178	21 972	11 807	Wild boar
zajíci	17 326	21 096	12 673	European hare
kachny ²⁾	17 121	15 715	14 314	Mallard ²⁾
bažanti	117 731	115 576	105 012	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.

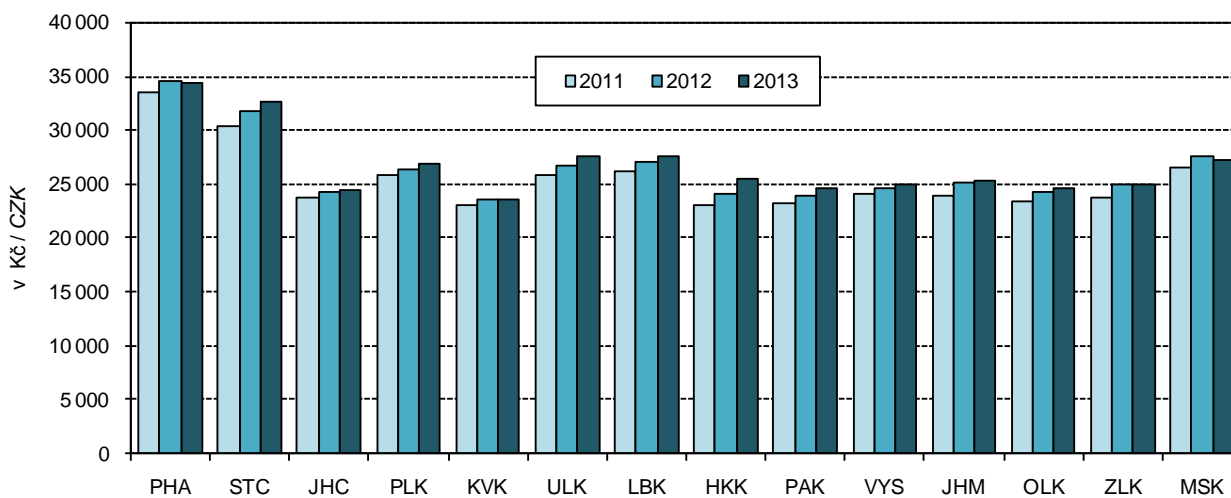
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji¹⁾
Selected data on industry in the Jihomoravský Region¹⁾

	2011	2012	2013	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	255	254	243	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	187 881	183 610	179 506	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	97 728	91 979	86 907	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 685	2 711	2 748	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	69 984	67 716	65 313	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	23 978	25 158	25 263	Average monthly gross wage per employee (CZK)

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

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

18. Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance v průmyslu podle krajů¹⁾
Average monthly gross wage per employee in industry by region¹⁾



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

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

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihomoravský Region¹⁾

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	255	254	243	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	250	249	238	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27	26	26	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	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	8	8	6	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	3	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5	3	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	5	5	5	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6	6	6	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	24	23	20	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	13	13	13	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	13	13	11	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	32	35	33	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	10	9	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17	18	19	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	41	42	41	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11	10	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	5	4	4	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	9	9	9	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	9	8	7	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.

13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE

v Jihomoravském kraji ¹⁾*Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihomoravský Region ¹⁾*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	187 881	183 610	179 506	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	179 710	174 292	169 159	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17 075	18 529	19 620	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	6 522	7 704	7 489	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	1 756	1 503	1 336	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.	211	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 754	1 751	1 729	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	2 775	3 054	3 729	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	5 084	5 173	5 784	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 490	10 946	10 666	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9 858	9 348	9 388	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	9 160	8 376	6 702	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 212	9 991	11 465	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	36 950	33 686	30 327	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10 603	12 142	13 524	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29 198	30 270	25 624	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17 183	12 156	12 325	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	1 735	1 325	1 311	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 307	2 491	2 765	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Jihomoravském kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihomoravský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	69 984	67 716	65 313	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	67 817	65 485	63 081	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 292	7 212	7 259	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2 289	2 419	2 430	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	1 562	1 349	1 106	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.	290	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	845	710	723	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	872	903	931	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 778	2 875	3 043	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 279	4 983	4 549	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 179	4 151	4 128	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 835	3 824	3 416	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 976	6 166	5 962	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 750	3 427	2 631	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 301	4 686	4 915	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 662	11 782	11 450	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 732	4 442	4 637	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	722	730	673	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 589	2 513	2 548	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

¹⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji¹⁾ 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	2011	2012	2013	CZ-NACE
Průmysl celkem	23 978	25 158	25 263	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	23 663	24 731	24 822	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 372	21 281	21 383	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	20 387	21 242	21 477	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	17 408	18 276	19 108	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.	13 498	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	22 914	23 676	23 768	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	26 485	38 727	27 349	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	23 962	24 613	24 624	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	21 091	21 415	21 876	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 598	29 790	30 306	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	22 680	22 754	23 672	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 907	24 756	24 130	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 056	26 157	28 874	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	23 889	25 113	25 016	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 068	26 275	26 476	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	25 406	25 511	25 721	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	19 284	18 857	20 107	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	22 095	23 133	23 459	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	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	95 493	78 759	100 188	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	2 781 119	2 285 240	2 634 249	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	36 771	39 048	13 157	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	687 664	626 529	208 999	GJ	
Koks	tuny	11 075	13 444	10 873	Tonnes	Coke
	GJ	295 311	357 167	291 743	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	550 909	566 043	571 911	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	18 730 914	19 245 447	19 444 972	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	18 854	2 312	712	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	761 714	93 394	28 769	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	548	467	395	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	21 848	18 647	15 745	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	22 013	20 714	19 365	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	711 789	669 773	626 105	GJ	
Motorová nafta	tuny	203 877	217 488	405 329	Tonnes	Diesel oil
	GJ	8 705 565	9 286 743	17 307 532	GJ	
Tepelná energie	GJ	11 120 823	12 465 087	14 488 095	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	2 908 901	2 805 577	2 915 471	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	2011	2012 ¹⁾	2013 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	48 002	39 365	31 803	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	1 070 445	877 840	709 207	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	208 376	155 406	140 039	Tonnes	Brown coal
	GJ	2 638 040	1 967 440	1 772 894	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	23 399	21 623	20 835	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	756 663	699 253	673 750	GJ	
Motorová nafta	tuny	218 059	231 857	407 459	Tonnes	Diesel oil
	GJ	9 311 136	9 900 299	17 398 483	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	585 118	591 309	612 782	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	19 894 008	20 104 513	20 834 588	GJ	
Elektrická energie	MWh	3 205 614	2 923 284	3 128 600	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

	2011	2012	2013	
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	79	79	80	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	18 210	21 039	20 270	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	7 689	8 933	9 916	Building construction
inženýrské stavitelství	8 080	9 603	8 505	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	11 061	10 802	10 351	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	29 026	29 743	28 601	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.)	32 161	32 865	29 953	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.)	25 774	26 775	25 716	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	23 564	24 262	22 671	New construction, reconstruction and upgrade
z toho: bytové budovy	4 572	3 681	2 977	Residential buildings
nebytové budovy	10 409	10 670	10 336	Non-residential buildings
inženýrské stavby	8 143	9 449	8 760	Civil engineering works
opravy a údržba	2 210	2 514	3 045	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	10 568	11 372	10 627	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	11 723	10 461	9 991	Permits, total
budovy	7 225	6 412	6 030	Buildings
v tom: bytové	4 860	4 191	3 845	Residential
nebytové	2 365	2 221	2 185	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 557	1 456	1 812	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 941	2 593	2 149	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	6 278	5 373	5 455	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	34 029	35 335	25 140	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	22 398	26 339	17 963	Buildings
v tom: bytové	11 662	10 313	9 589	Residential
nebytové	10 736	16 026	8 374	Non-residential
na ochranu životního prostředí	6 024	4 146	3 366	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 607	4 850	3 811	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 903	3 378	2 516	Average value per a building 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

	2011	2012	2013	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	3 380	3 008	2 807	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 994	1 764	1 580	<i>In family houses</i>
v bytových domech	394	353	519	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	353	279	222	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	327	255	181	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	95	126	124	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	188	205	130	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	29	26	51	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	3 608	3 770	3 516	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 871	1 898	1 845	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 711	1 762	1 714	<i>For own use</i>
pro prodej	134	103	115	<i>For sale</i>
pro pronájem	26	33	16	<i>For rent</i>
v bytových domech	1 072	1 084	1 012	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	33	40	11	<i>Cooperative</i>
obecní	24	46	4	<i>Municipal</i>
ostatní	1 015	998	997	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	200	175	158	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	203	200	212	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	39	99	87	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	51	99	89	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	172	215	113	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	265 291	267 385	256 322	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	176 306	177 496	173 433	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	73,5	70,9	72,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,2	93,5	94,0	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	107,1	102,5	107,9	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	141,3	138,7	142,6	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2013¹⁾

Construction work by district of the construction site location in 2013¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, District	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Jihomoravský kraj	25 716	22 671	2 977	8 760	3 045	10 627
Blansko	884	789	97	414	95	354
Brno-město	15 156	12 885	2 116	3 857	2 271	6 086
Brno-venkov	2 033	1 957	270	836	76	642
Břeclav	2 673	2 606	104	1 478	68	1 295
Hodonín	2 260	2 037	106	1 241	223	1 159
Vyškov	1 059	828	179	220	231	316
Znojmo	1 650	1 571	104	712	80	775

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2013

Building permits granted by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení Building permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Jihomoravský kraj	9 991	3 845	2 185	1 812	2 149	5 455
Blansko	1 044	408	245	220	171	362
Brno-město	1 804	973	424	157	250	2 238
Brno-venkov	2 842	1 077	518	592	655	1 249
Břeclav	969	390	275	88	216	455
Hodonín	863	354	247	68	194	392
Vyškov	667	314	117	83	153	435
Znojmo	1 802	329	359	604	510	324

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

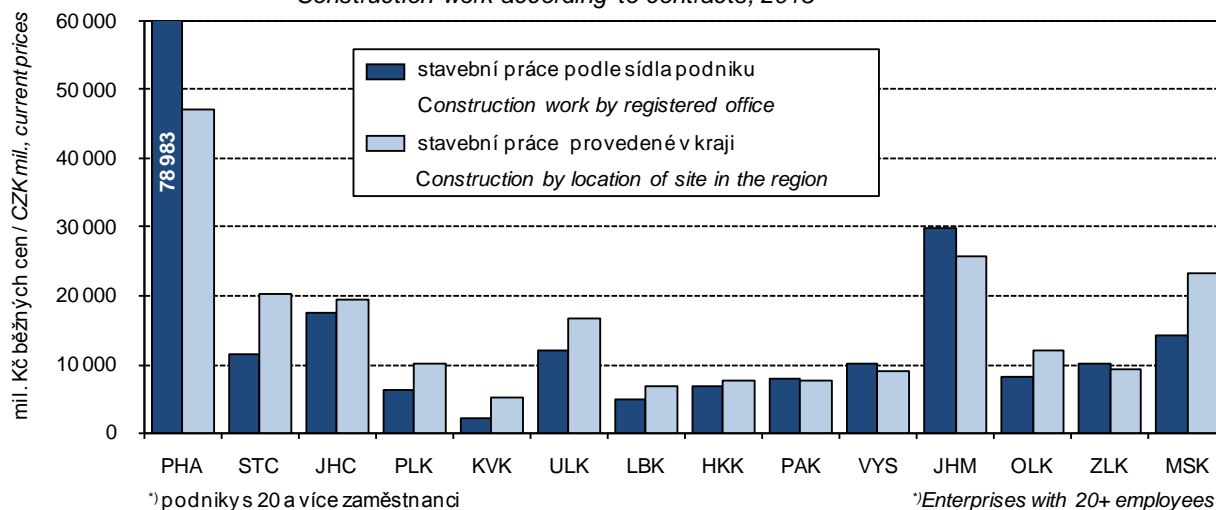
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2013

Approximate value of constructions by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) Average value per building permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Jihomoravský kraj	25 140	9 589	8 374	3 366	3 811	2 516
Blansko	1 570	866	355	104	245	1 504
Brno-město	6 896	2 819	2 941	467	669	3 823
Brno-venkov	6 156	2 724	1 696	736	1 000	2 166
Břeclav	2 859	981	1 106	364	408	2 950
Hodonín	2 246	779	643	361	463	2 603
Vyškov	2 374	752	401	843	378	3 559
Znojmo	3 039	668	1 232	491	648	1 686

19. Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2013^{*)}

Construction work according to contracts, 2013^{*)}



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2013

Housing construction by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	2 807	1 580	519	222	181	124	130	51
Blansko	207	174	-	20	-	-	13	-
Brno-město	719	105	333	60	157	40	12	12
Brno-venkov	821	570	80	90	9	42	17	13
Břeclav	329	227	26	21	-	27	25	3
Hodonín	289	150	72	15	8	15	26	3
Vyškov	190	156	-	5	-	-	17	12
Znojmo	252	198	8	11	7	-	20	8
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>						
Jihomoravský kraj	3 516	1 845	1 012	158	212	87	89	113
Blansko	327	243	30	24	3	8	14	5
Brno-město	1 182	171	761	32	166	-	24	28
Brno-venkov	863	611	117	58	11	49	3	14
Břeclav	283	220	-	18	-	16	17	12
Hodonín	307	220	12	12	-	14	24	25
Vyškov	277	167	79	3	24	-	3	1
Znojmo	277	213	13	11	8	-	4	28

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2013

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</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	1 845	1 714	115	16	1 012	11	4	997
Blansko	243	231	12	-	30	-	-	30
Brno-město	171	129	42	-	761	-	-	761
Brno-venkov	611	587	21	3	117	-	-	117
Břeclav	220	217	-	3	-	-	-	-
Hodonín	220	217	2	1	12	-	-	12
Vyškov	167	141	26	-	79	11	-	68
Znojmo	213	192	12	9	13	-	4	9

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

Selected data on tourism in the Jihomoravský Region

	2012	2013	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení			Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	879	872	<i>Establishments</i>
Pokoje	18 417	18 264	<i>Rooms</i>
Lůžka	46 324	46 074	<i>Bed places</i>
z toho sezónní	11 995	11 734	<i>seasonal</i>
Místa pro stany a karavany	5 340	4 845	<i>Places for tents and caravans</i>
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení			Occupancy of collective accommodation establishments
Hosté	1 317 690	1 427 154	<i>Guests</i>
z toho nerezidenti	452 228	505 234	<i>Non-residents</i>
Přenocování	2 616 255	2 838 285	<i>Overnight stays</i>
z toho nerezidenti	810 662	912 009	<i>Non-residents</i>
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	<i>Average number of overnight stays</i>
z toho nerezidenti	1,8	1,8	<i>Non-residents</i>
Průměrná doba pobytu (dny)	3,0	3,0	<i>Average duration of stay (days)</i>
z toho nerezidenti	2,8	2,8	<i>Non-residents</i>
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	23,1	24,0	<i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i>
Využití pokojů ¹⁾ (%)	24,2	29,6	<i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i>
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾			Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	1 947	1 563	<i>Actions</i>
Účastníci konferencí	237 044	191 375	<i>Participants of conferences</i>
Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾			Long trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	403	374	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 874	2 638	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	7,1	7,1	<i>Average number of overnight stays</i>
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾			Short trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 147	1 737	<i>Trips (thous.)</i>
Přenocování (tis.)	2 166	3 169	<i>Overnight stays (thous.)</i>
Průměrný počet přenocování	1,9	1,8	<i>Average number of overnight stays</i>

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 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Jihomoravský Region in 2013

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	872	18 264	46 074	1 427 154	505 234	2 838 285	912 009	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	28	1 903	3 726	241 541	159 071	433 708	307 706	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	136	4 557	10 232	539 859	233 819	892 777	387 423	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	17	579	1 369	46 430	14 166	105 816	24 261	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	11	223	532	15 857	4 059	29 056	7 553	Hotels, motels, botels *
hotely garni ****, ***, **, *	7	363	745	15 059	5 578	40 869	19 706	Hotels garni ****, ***, **, *
penziony	407	4 274	11 400	241 245	47 138	481 435	78 139	Boarding houses
kempy	40	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Tourist camp-sites
chatové osady	33	721	2 599	16 445	938	60 224	2 489	Holiday dwellings
turistické ubytovny	63	1 183	3 386	35 847	3 206	81 633	7 559	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	129	3 282	8 218	87 761	12 896	281 461	30 953	Other establishments n.e.c.

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Jihomoravském kraji v roce 2013**
*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the
Jihomoravský Region in 2013*

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	1 427 154	2 838 285	2,0	3,0	Total
v tom:					
Česká republika	921 920	1 926 276	2,1	3,1	<i>Czech Republic</i>
nerezidenti	505 234	912 009	1,8	2,8	<i>Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	4 236	8 945	2,1	3,1	<i>Belgium</i>
Bulharsko	2 033	4 644	2,3	3,3	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 885	7 045	2,4	3,4	<i>Denmark</i>
Estonsko	8 920	9 775	1,1	2,1	<i>Estonia</i>
Finsko	2 643	6 085	2,3	3,3	<i>Finland</i>
Francie	10 524	21 288	2,0	3,0	<i>France</i>
Chorvatsko	2 819	5 077	1,8	2,8	<i>Croatia</i>
Irsko	1 636	3 454	2,1	3,1	<i>Ireland</i>
Island	87	270	3,1	4,1	<i>Iceland</i>
Itálie	21 499	41 782	1,9	2,9	<i>Italy</i>
Srbsko a Černá Hora	1 690	3 277	1,9	2,9	<i>Serbia and Montenegro</i>
Kypr	155	664	4,3	5,3	<i>Cyprus</i>
Litva	16 625	19 718	1,2	2,2	<i>Lithuania</i>
Lotyšsko	3 468	6 293	1,8	2,8	<i>Latvia</i>
Lucembursko	126	220	1,7	2,7	<i>Luxembourg</i>
Lichtenštejnsko	79	226	2,9	3,9	<i>Liechtenstein</i>
Maďarsko	8 420	15 471	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Malta	110	279	2,5	3,5	<i>Malta</i>
Německo	56 508	119 065	2,1	3,1	<i>Germany</i>
Nizozemsko	8 724	20 752	2,4	3,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	2 391	5 970	2,5	3,5	<i>Norway</i>
Polsko	98 701	143 098	1,4	2,4	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 148	2 919	2,5	3,5	<i>Portugal</i>
Rakousko	29 052	45 108	1,6	2,6	<i>Austria</i>
Rumunsko	4 978	8 691	1,7	2,7	<i>Romania</i>
Rusko	36 368	66 340	1,8	2,8	<i>Russian Federation</i>
Řecko	1 412	3 555	2,5	3,5	<i>Greece</i>
Slovensko	71 394	125 944	1,8	2,8	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	4 257	7 583	1,8	2,8	<i>Slovenia</i>
Velká Británie	15 007	32 466	2,2	3,2	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	4 849	12 412	2,6	3,6	<i>Spain</i>
Švédsko	3 912	7 861	2,0	3,0	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	4 598	11 007	2,4	3,4	<i>Switzerland</i>
Turecko	2 172	4 557	2,1	3,1	<i>Turkey</i>
Ukrajina	6 651	11 784	1,8	2,8	<i>Ukraine</i>
Ostatní evropské země	12 545	20 458	1,6	2,6	<i>Other European Countries</i>
Kanada	1 991	4 271	2,1	3,1	<i>Canada</i>
Spojené státy	9 974	23 363	2,3	3,3	<i>United States</i>
Brazílie	746	2 078	2,8	3,8	<i>Brazil</i>
Mexiko	449	1 553	3,5	4,5	<i>Mexico</i>
Ostatní americké země	1 445	3 021	2,1	3,1	<i>Other American Countries</i>
Čína	5 187	8 834	1,7	2,7	<i>China</i>
Indie	1 273	3 092	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	2 082	5 103	2,5	3,5	<i>Israel</i>
Japonsko	4 338	8 150	1,9	2,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	15 114	25 000	1,7	2,7	<i>Korea (the Republic of)</i>
Ostatní asijské země	6 444	13 291	2,1	3,1	<i>Other Asian Countries</i>
Jihoafrická republika	375	1 733	4,6	5,6	<i>South Africa</i>
Ostatní africké země	1 030	3 880	3,8	4,8	<i>Other African Countries</i>
Austrálie	1 514	3 352	2,2	3,2	<i>Australia</i>
Nový Zéland	422	776	1,8	2,8	<i>New Zealand</i>
Oceánie	228	429	1,9	2,9	<i>Oceania</i>

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2013

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2013

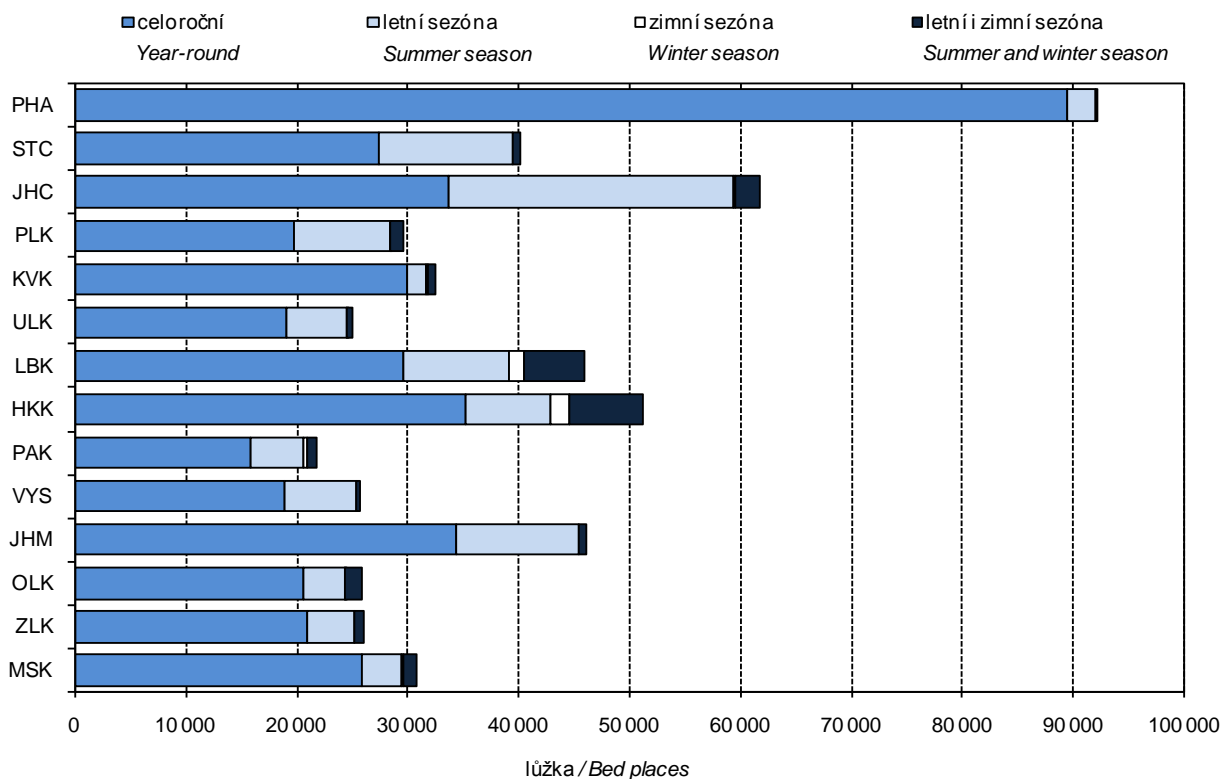
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Jihomoravský kraj	872	18 264	46 074	11 734	1 427 154	505 234	2 838 285	912 009
Blansko	84	1 464	4 189	902 ¹⁾	112 124 ¹⁾	23 703 ¹⁾	234 466 ¹⁾	43 562 ¹⁾
Brno-město	131	5 961	12 393	2 598	473 927	256 448	846 493	479 567
Brno-venkov	113	2 083	5 577	1 735 ¹⁾	194 758 ¹⁾	37 771 ¹⁾	413 108 ¹⁾	65 307 ¹⁾
Břeclav	249	3 763	10 114	1 833 ¹⁾	292 916 ¹⁾	85 195 ¹⁾	558 287 ¹⁾	158 953 ¹⁾
Hodonín	93	1 903	5 270	1 059	126 894	43 525	298 089	65 373
Vyškov	35	632	1 623	356 ¹⁾	44 893 ¹⁾	12 065 ¹⁾	81 232 ¹⁾	21 498 ¹⁾
Znojmo	167	2 458	6 908	3 251 ¹⁾	181 642 ¹⁾	46 527 ¹⁾	406 610 ¹⁾	77 749 ¹⁾

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

20. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle sezónnosti a krajů v roce 2013

Bed places in collective accommodation establishments by seasonality and region in 2013



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

	2011	2012	2013	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	4 477	4 467	4 460	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	134	134	134	Motorways
silnice I. třídy	447	448	448	Roads Class I
z toho rychlostní	26	26	26	Expressways
silnice II. třídy	1 474	1 468	1 468	Roads Class II
silnice III. třídy	2 422	2 417	2 410	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	476 330	²⁾ 488 497	491 628	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	68 446	²⁾ 70 024	69 796	Lorries
Silniční tahače	1 217	²⁾ 894	770	Road tractors
Návěsy	5 265	²⁾ 4 857	4 822	Semi-trailers
Autobusy	2 043	²⁾ 1 999	1 988	Buses
Motocykly	108 613	²⁾ 111 793	111 912	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 034	5 472	6 377	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 043	5 782	6 249	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	20 019	20 334	22 982	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	75 305	70 543	70 381	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	75 759	76 151	76 406	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	45 511	45 714	45 858	Working days
v sobotu	14 740	14 889	14 959	Saturdays
v neděli a svátek	15 508	15 548	15 589	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	359,6	357,6	356,9	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	194,3	196,5	194,4	Tramways
autobusy	122,6	116,4	118,8	Buses
trolejbusy	42,7	44,6	43,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	784	783	783	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	22 080	22 324	22 512	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	3 055	3 179	3 173	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	3 034	3 241	3 125	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	666	647	479	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	788	534	502	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	32	44	28	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	15 076	14 612	14 517	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	6 529	6 547	6 655	Working days
v sobotu	4 344	4 250	4 157	Saturdays
v neděli a svátek	4 203	3 815	3 705	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

²⁾ stav k 1. 7. 2013

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

²⁾ Data as at 1 July 2013.

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2013

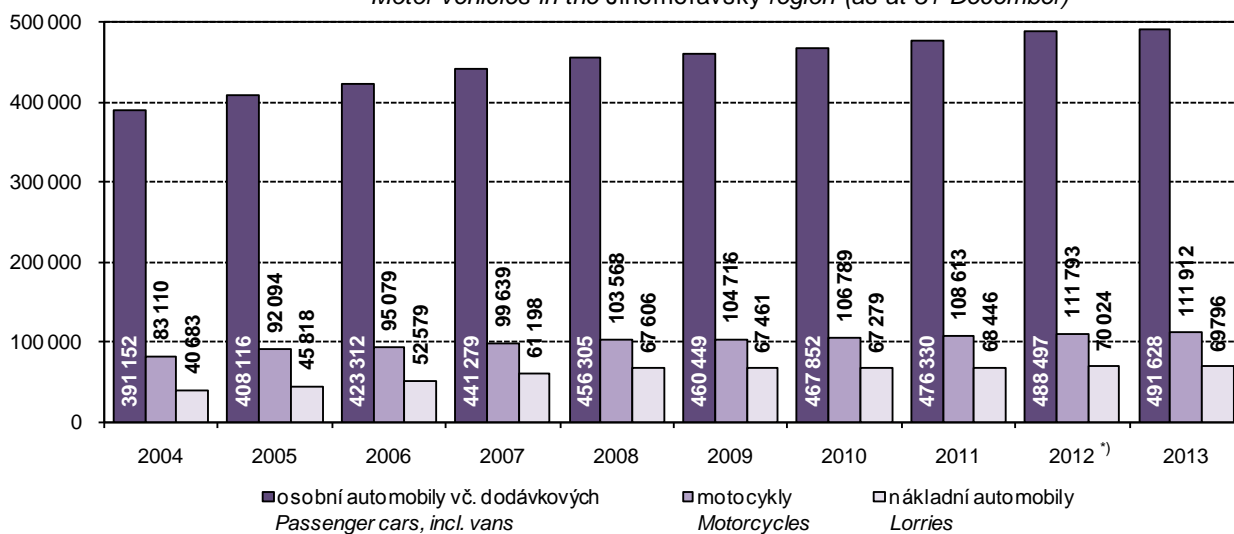
Length of roads and motorways by district as at 31 December 2013

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

Kraj, okresy <i>Region, District</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	4 460	134	448	26	1 468	2 410
Blansko	610	-	50	-	199	361
Brno-město	176	18	41	-	54	63
Brno-venkov	1 091	42	65	17	370	615
Břeclav	564	44	52	-	199	268
Hodonín	543	-	115	-	153	274
Vyškov	493	30	60	9	112	291
Znojmo	983	-	65	-	381	537

21. Motorová vozidla v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

Motor vehicles in the Jihomoravský region (as at 31 December)

¹⁾ stav k 1. 7. 2013 / Data as at 1 July 2013.

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

	2011	2012	2013	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
osobní počítač	68,7	70,8	73,0	Personal computer
internet	68,1	71,0	73,9	Internet
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	66,8	69,5	72,3	Personal computer
přístup k internetu	65,0	68,2	71,7	Internet access
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	82	85	85	xDSL line
kabelová televize (CATV)	79	81	81	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	44	51	56	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	84	99	106	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 391	1 410	1 352	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 287	1 307	1 226	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	18,0	18,8	18,9	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	17,2	18,2	18,5	With an Internet access
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians having or providing (%)¹⁾
připojení k internetu	76,3	77,4	86,7	Internet access
vlastní webové stránky	25,5	29,8	32,2	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	12,1	12,2	13,6	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾	7,5	9,3	9,5	On-line appointments ²⁾
on-line konzultace ²⁾	9,0	11,0	12,2	On-line consultations ²⁾
IT odborníci celkem				ICT specialists, total
počet (v tis.)	16,9	19,9	24,6	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	.	40 836	43 216	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	2 112	2 065	1 957	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	2 858	5 667	5 979	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	1 737	3 198	3 351	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 2013

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own website</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	86,7	87,3	85,6	83,9	92,2	87,9	32,2	30,3	42,8	19,0	59,7	36,5
Blansko	85,9	84,3	78,3	90,2	90,0	86,0	29,7	31,4	47,8	13,7	70,0	28,0
Brno-město	86,9	88,0	80,8	83,7	90,5	88,9	39,2	30,5	51,3	26,5	69,8	44,5
Brno-venkov	82,2	85,2	84,2	78,2	92,9	80,2	26,7	34,6	36,8	10,3	71,4	22,2
Břeclav	89,5	90,7	90,5	84,8	92,3	91,4	27,1	34,9	28,6	19,6	23,1	27,6
Hodonín	87,3	86,8	96,8	84,0	93,8	86,3	24,3	29,4	38,7	7,4	37,5	28,8
Vyškov	89,0	88,9	100,0	82,5	100,0	89,6	25,3	22,2	62,5	10,0	33,3	27,1
Znojmo	88,0	87,8	81,8	86,9	100,0	91,1	23,9	24,5	22,7	19,7	71,4	22,2

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 2013

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</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	74,7	79,7	65,5	61,4	89,9	82,1	13,6	18,2	15,7	10,4	19,4	11,8
Blansko	69,7	72,5	60,9	62,7	90,0	74,0	13,5	29,4	8,7	5,9	10,0	8,0
Brno-město	74,8	77,5	52,6	61,9	87,3	83,6	13,1	14,5	14,1	10,5	19,0	13,2
Brno-venkov	68,5	79,0	57,9	53,8	85,7	74,1	16,8	21,0	21,1	12,8	42,9	9,9
Břeclav	80,1	83,7	81,0	63,0	92,3	87,9	12,7	18,6	28,6	10,9	7,7	5,2
Hodonín	77,2	82,4	90,3	59,3	93,8	82,5	13,4	16,2	16,1	9,9	18,8	12,5
Vyškov	75,3	80,6	68,8	65,0	100,0	79,2	11,0	16,7	0,0	7,5	33,3	10,4
Znojmo	79,9	89,8	77,3	67,2	100,0	84,4	15,2	20,4	18,2	13,1	0,0	13,3

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 2013

On-line services provided by independent surgeries of physicians by district in 2013

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	On-line objednání pacienta na vyšetření ²⁾ <i>On-line appointments</i>						Konzultace pomocí vlastních webových stránek <i>On-line consultations by means of own website</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	9,5	11,7	10,9	5,2	17,1	9,8	12,2	10,2	15,3	4,8	27,9	16,0
Blansko	10,8	15,7	17,4	5,9	0,0	10,0	10,8	9,8	30,4	0,0	30,0	10,0
Brno-město	10,9	11,0	11,5	6,8	19,0	12,2	15,4	10,5	17,9	7,1	31,7	20,0
Brno-venkov	8,2	12,3	7,9	2,6	28,6	6,2	11,3	11,1	13,2	3,8	42,9	12,3
Břeclav	7,7	14,0	14,3	2,2	7,7	5,2	8,8	14,0	14,3	2,2	7,7	8,6
Hodonín	8,3	14,7	9,7	1,2	18,8	7,5	7,2	13,2	6,5	1,2	0,0	10,0
Vyškov	6,8	8,3	6,3	2,5	16,7	8,3	9,6	5,6	12,5	2,5	33,3	14,6
Znojmo	7,1	6,1	9,1	9,8	14,3	2,2	8,7	4,1	9,1	6,6	57,1	8,9

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

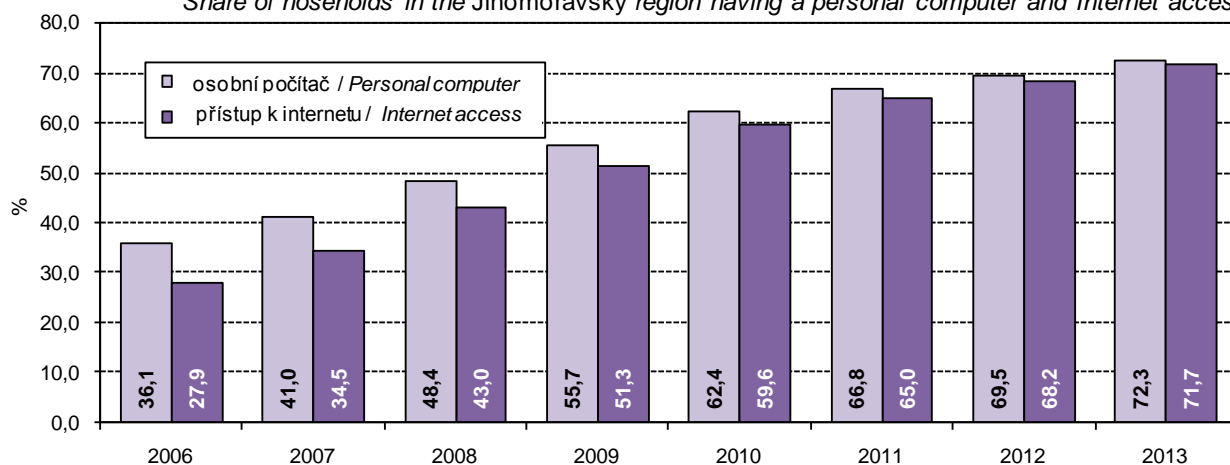
¹⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians of a given type that took part in the survey.

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

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

22. Podíl domácností v Jihomoravském kraji mající osobní počítač a přístup k internetu

Share of households in the Jihomoravský region having a personal computer and Internet access



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

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

	2011	2012	2013	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	445	466	453	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	367	392	382	Business enterprise
vládní	28	25	26	Government
vysokoškolský	35	35	34	Higher education
soukromý neziskový	15	14	11	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)	8 941	10 607	10 969	R&D personnel, total (full-time equivalent)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	4 516	5 023	5 513	Business enterprise
vládní	1 361	1 490	1 543	Government
vysokoškolský	3 011	4 066	3 885	Higher education
soukromý neziskový	53	28	28	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	11 170	14 654	16 360	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	5 429	6 193	7 548	Business enterprise
vládní	1 323	1 723	2 016	Government
vysokoškolský	4 366	6 712	6 759	Higher education
soukromý neziskový	52	27	37	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	4 438	3 654	4 284	Government budget appropriations or outlays for R&D, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	788	678	781	Public research institutions
vysoké školy	2 127	2 204	2 515	Public universities
soukromé podniky	549	605	570	Private enterprises
ostatní	975	166	419	Other
Patentové přihlášky celkem	101	103	127	Patent applications, total
z toho od podnikatelských subjektů	38	36	50	from enterprises
Zapsané užité vzory domácím přihlašovatelům celkem	194	192	201	Utility models registered by domestic applicants, total
z toho podnikatelským subjektům	93	97	105	by enterprises
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	80,1	87,5	96,3	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti: vědy a techniky	15,3	15,2	13,9	Science and engineering professionals
zdravotnictví	12,9	14,9	15,2	Health professionals
ICT	7,9	8,6	10,8	ICT professionals
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	33 681	34 946	36 102	Professionals, total
Specialistů v oblasti: vědy a techniky	.	36 766	38 192	Science and engineering professionals
zdravotnictví	.	38 472	37 783	Health professionals
ICT	.	43 925	46 048	ICT professionals
Technických a odborných pracovníků	26 524	27 356	27 745	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	4 547	4 482	4 333	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	6 463	6 295	6 171	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz technologických služeb celkem (v mil. Kč)	9 714	12 450	17 016	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	518	535	473	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 2013

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	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	přečtené osoby Full-time equivalent	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přečtené osoby Full-time equivalent	fyzické osoby Headcount	přečtené osoby Full-time equivalent
Jihomoravský kraj	382	28	7 548	3 331	7 536	5 513	1 398	949	4 008	3 403
Blansko	32	-	440	195	554	362	88	59	253	212
Brno-město	242	22	6 245	2 816	5 860	4 488	1 085	732	3 368	2 906
Brno-venkov	41	5	278	107	450	220	102	62	129	86
Břeclav	22	-	191	84	238	154	57	46	90	77
Hodonín	12	1	95	32	94	79	18	15	43	36
Vyškov	19	-	126	59	166	114	32	27	67	57
Znojmo	14	-	174	39	175	96	16	8	58	29

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 2013

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)						
	celkem Total	z toho z toho CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				v tom podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
				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	173	11	570	49	223	194	104	501	68
Blansko	11	-	51	3	9	26	13	34	17
Brno-město	132	9	438	38	192	150	58	399	39
Brno-venkov	15	2	45	8	20	11	7	34	11
Břeclav	7	-	5	0	0	4	0	5	1
Hodonín	1	-	1	-	1	-	-	1	-
Vyškov	3	-	27	-	-	3	23	26	0
Znojmo	4	-	3	-	1	-	2	3	-

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 2013

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2013

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

Kraj, okresy Region, District	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	50	3	105	4	25	-	122	2
Blansko	-	-	5	-	3	-	4	-
Brno-město	35	3	53	4	15	-	85	2
Brno-venkov	5	-	22	-	3	-	9	-
Břeclav	2	-	5	-	-	-	6	-
Hodonín	5	-	9	-	2	-	7	-
Vyškov	2	1	7	-	2	-	6	0
Znojmo	1	-	4	-	-	-	5	-

23. Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji v letech 2004 až 2013

R&D expenditure in the Jihomoravský Region in 2004-2013

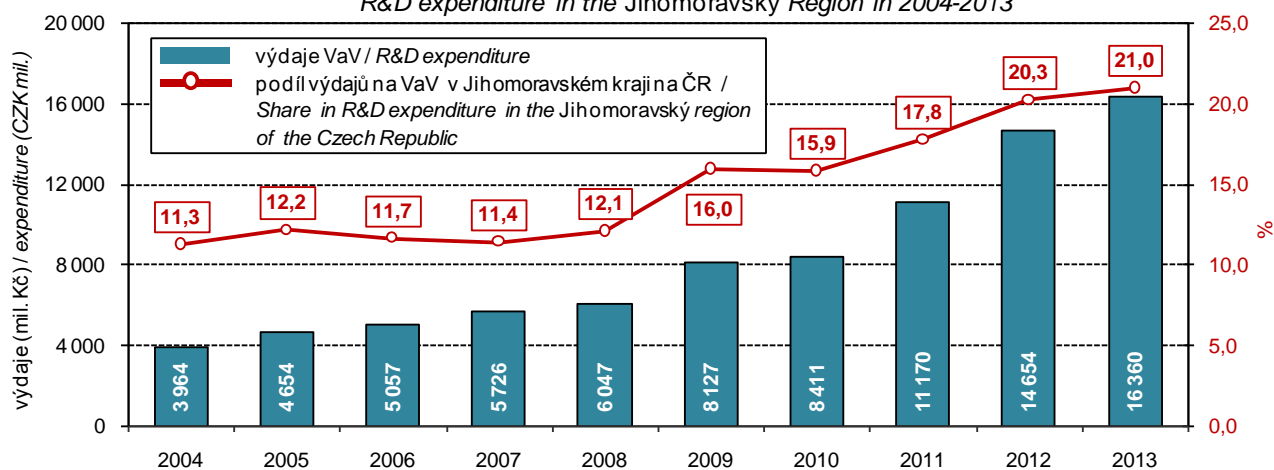
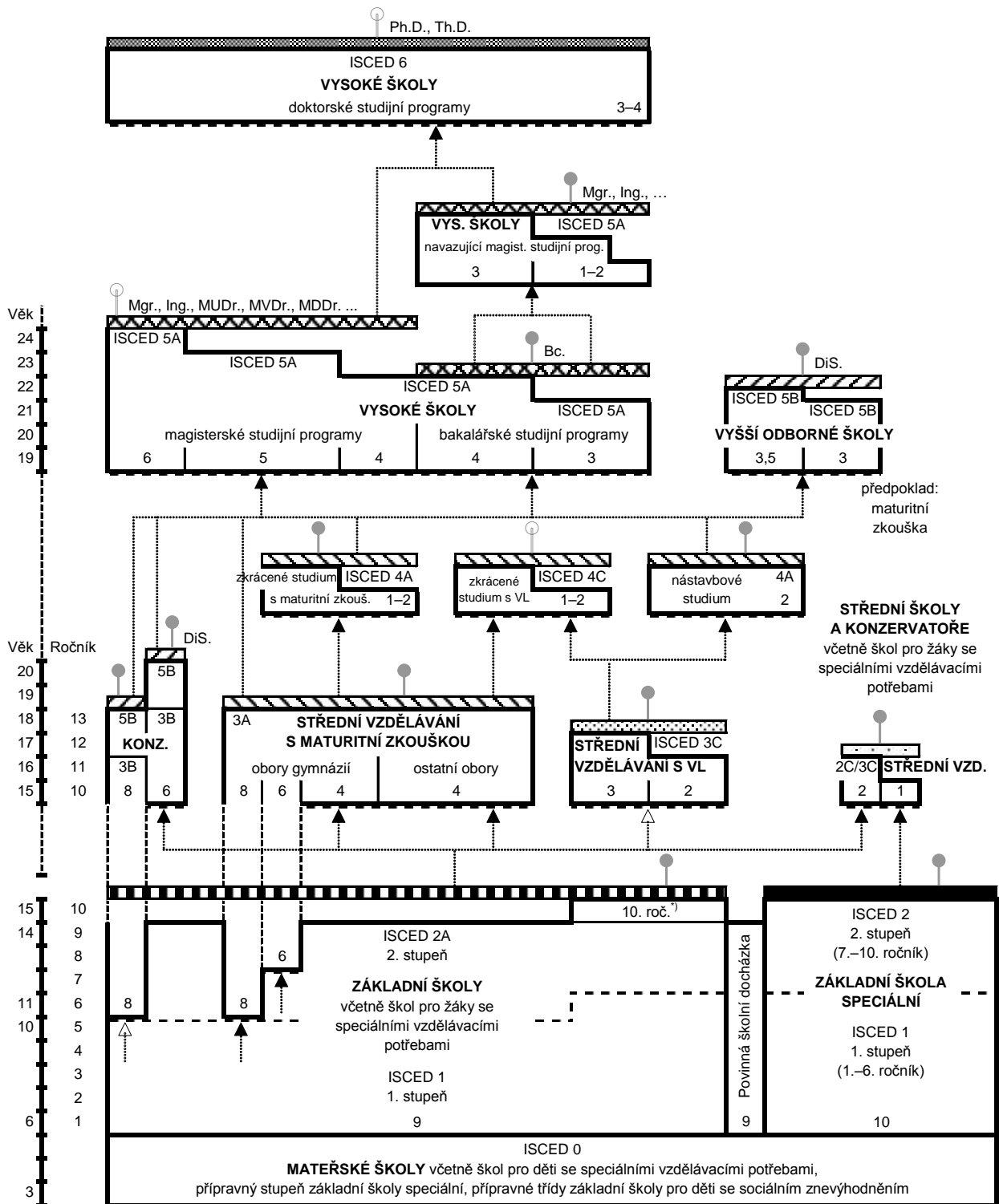


Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

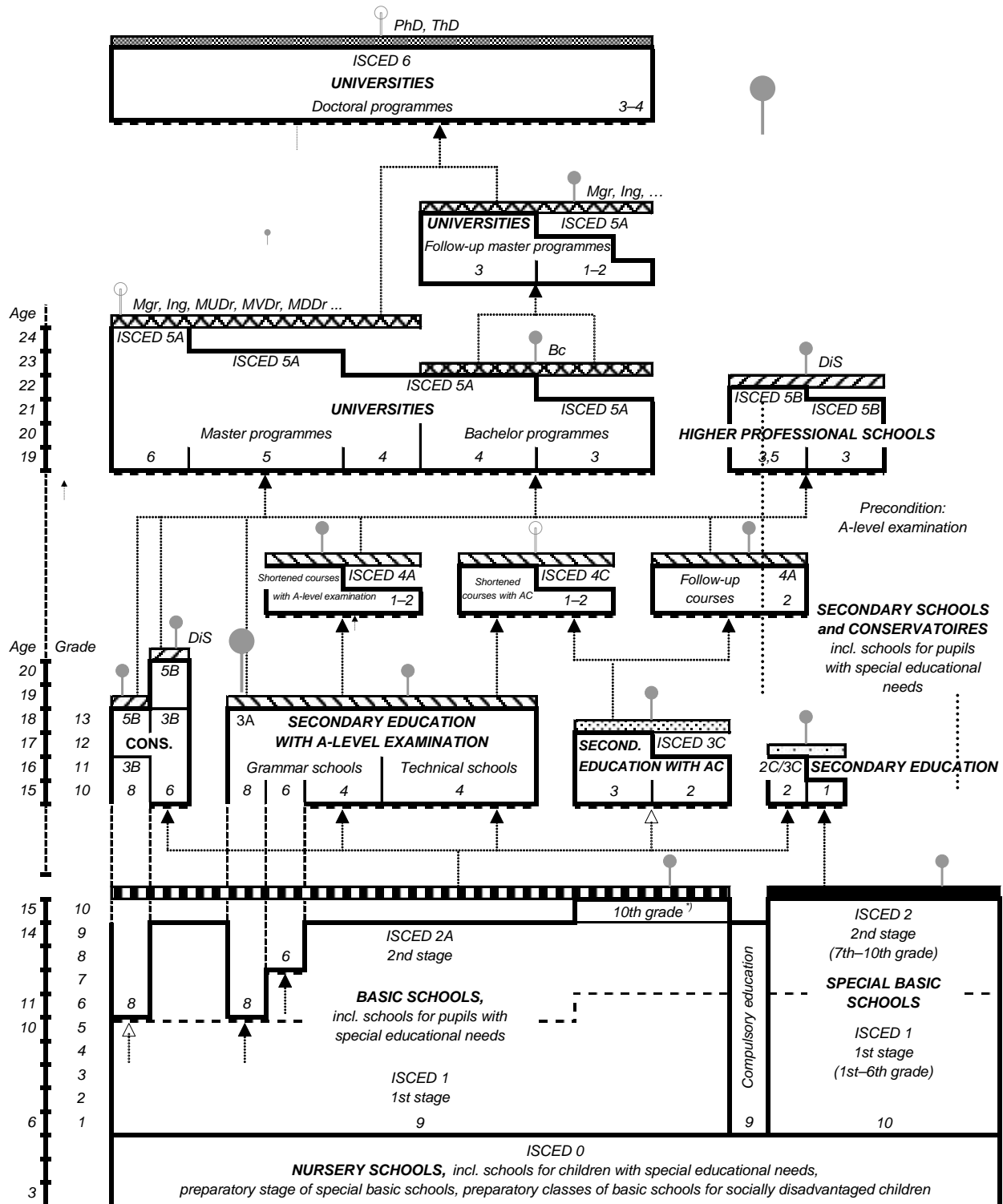


Legenda:

- 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
 - povinná školní docházka
 - přijímací řízení
- KONZ. – konzervatoře VL – výuční list DiS. – diplomovaný specialista *) pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2013/2014

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 ⁷⁾ 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			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	641	645	647	Schools
třídy	1 641	1 696	1 725	Classes
děti	38 072	39 489	40 498	Children
učitelé	2 955	3 062	3 132	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	475	475	473	Schools
třídy	4 585	4 564	4 614	Classes
žáci	85 672	87 444	89 755	Pupils
učitelé	6 277	6 294	6 386	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	144	128	126	Schools
třídy	2 460	2 301	2 213	Classes
žáci	56 500	52 638	49 670	Students
učitelé	4 959	4 657	4 482	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	42	41	41	Schools
třídy denního studia	616	593	586	Classes, full-time studies
žáci	16 340	15 639	15 182	Students
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	106	96	94	Schools
třídy denního studia	1 621	1 501	1 438	Classes, full-time studies
žáci	36 505	33 865	31 756	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	41	39	39	Schools
třídy denního studia	83	76	72	Classes, full-time studies
žáci	3 655	3 134	2 732	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	2	2	2	Schools
žáci	505	495	481	Students
učitelé	142	139	142	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	14	12	10	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	106	98	96	Study groups, full-time studies
studenti	3 615	3 376	3 182	Students
učitelé	212	187	179	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	14	14	14	Universities (and other schools)
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	39 593	38 125	36 339	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 2013/2014

Pre-school and basic education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</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	647	1 725	40 498	3 132	473	4 614	89 755	6 386
Blansko	64	153	3 689	280	51	443	8 396	599
Brno-město	158	506	12 030	967	87	1 374	28 122	1 959
Brno-venkov	134	343	8 045	609	108	803	15 740	1 090
Břeclav	63	172	4 011	298	52	467	8 756	643
Hodonín	77	220	5 086	391	66	647	12 171	891
Vyškov	71	155	3 517	275	47	370	7 134	499
Znojmo	80	176	4 120	312	62	510	9 436	706

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2013/2014

Secondary education by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	gymnázii <i>Grammar schools</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Jihomoravský kraj	126	2 213	49 670	47 609	4 482	41	586	15 182	15 153
Blansko	14	.	4 197	4 019	384	3	42	1 146	1 146
Brno-město	56	.	25 738	24 334	2 273	20	301	7 555	7 526
Brno-venkov	12	.	3 111	3 030	282	5	54	1 538	1 538
Břeclav	13	.	3 977	3 787	365	5	60	1 494	1 494
Hodonín	12	.	5 468	5 346	507	3	47	1 343	1 343
Vyškov	7	.	2 304	2 304	227	2	34	895	895
Znojmo	12	.	4 875	4 789	444	3	48	1 211	1 211

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>		školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	celkem <i>Total</i>			z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	
Jihomoravský kraj	94	1 438	31 756	30 929	39	72	2 732	1 527
Blansko	11	126	2 776	2 776	6	.	275	97
Brno-město	39	724	16 914	16 199	12	.	1 269	609
Brno-venkov	7	70	1 369	1 369	4	.	204	123
Břeclav	9	131	2 230	2 158	5	.	253	135
Hodonín	11	169	3 779	3 772	6	.	346	231
Vyškov	7	68	1 303	1 303	2	.	106	106
Znojmo	10	150	3 385	3 352	4	.	279	226

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

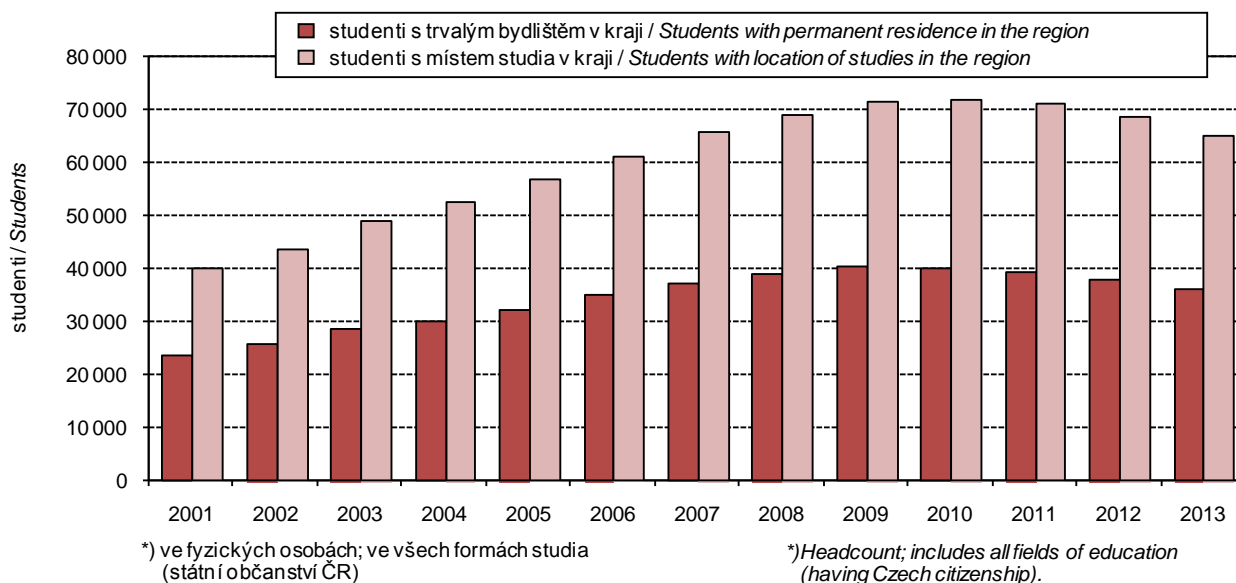
¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2013/2014
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2013/2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR, ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, District</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	481	480	142	10	96	3 182	2 369	179
Blansko	-	-	-	-	1	15	328	328	19
Brno-město	2	481	480	142	8	78	2 760	1 947	153
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	3	94	94	7

24. Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji
Students^{)} of public and private universities in the Jihomoravský Region*


20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2013

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občanství 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 kombinované <i>Distance and combined</i>			
Janáčkova akademie múzických umění v Brně / <i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>	668	369	560	493	69	108	202	116
Divadelní fakulta / <i>Theatre Faculty</i>	319	201	275	243	32	44	96	58
Hudební fakulta / <i>Faculty of Music</i>	349	168	285	250	37	64	106	58
Masarykova univerzita <i>Masaryk University</i>	37 351	23 009	30 733	23 556	7 797	6 618	9 180	6 205
Ekonomicko-správní fakulta / <i>Faculty of Economics and Administration</i>	3 867	2 101	3 106	2 221	901	761	900	568
Fakulta informatiky / <i>Faculty of Informatics</i>	2 306	275	1 241	1 220	21	1 065	549	63
Fakulta sociálních studií <i>Faculty of Social Studies</i>	3 600	2 414	3 015	2 478	550	585	958	686
Fakulta sportovních studií <i>Faculty of Sports Studies</i>	1 406	421	1 306	781	544	100	482	192
Filozofická fakulta / <i>Faculty of Arts</i>	8 830	6 326	7 467	5 955	1 546	1 363	1 908	1 496
Lékařská fakulta / <i>Faculty of Medicine</i>	4 583	3 023	2 965	2 425	541	1 618	830	632
Pedagogická fakulta / <i>Faculty of Education</i>	6 007	4 970	5 835	3 657	2 243	172	1 656	1 437
Právnická fakulta / <i>Faculty of Law</i>	3 912	1 955	3 628	2 516	1 151	284	888	508
Přírodovědecká fakulta / <i>Faculty of Science</i>	4 131	2 319	3 321	2 968	354	810	1 065	664
Mendelova univerzita v Brně <i>Mendel University in Brno</i>	10 664	6 158	9 534	8 248	1 324	1 130	2 757	1 730
Agronomická fakulta / <i>Faculty of Agronomy</i>	2 168	1 372	2 067	1 854	213	101	757	507
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií / <i>Faculty of Regional Development and International Studies</i>	1 306	930	1 197	1 197	-	109	335	266
Lesnická a dřevařská fakulta / <i>Faculty of Forestry and Wood Technology</i>	1 828	640	1 729	1 502	229	99	411	151
Provozně ekonomická fakulta / <i>Faculty of Business and Economics</i>	3 410	2 054	2 816	2 513	305	594	782	529
Zahradnická fakulta (Lednice) / <i>Faculty of Horticulture (Lednice)</i>	1 361	899	1 183	832	352	178	305	191
studenti nezařazení pod fakultu <i>Students not classified to a faculty</i>	645	300	596	368	228	49	168	87
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>	2 971	2 415	2 285	2 155	134	686	547	448
Fakulta veterinární hygieny a ekologie <i>Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology</i>	995	836	915	827	91	80	187	156
Fakulta veterinárního lékařství <i>Faculty of Veterinary Medicine</i>	1 077	886	743	723	20	334	203	164
Farmaceutická fakulta <i>Faculty of Pharmacy</i>	905	696	633	609	24	272	158	129

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

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2013
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2013

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
 dokončení

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Having other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>	2 971	2 415	2 285	2 155	134	686	547	448
Fakulta veterinární hygieny a ekologie <i>Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology</i>	995	836	915	827	91	80	187	156
Fakulta veterinárního lékařství <i>Faculty of Veterinary Medicine</i>	1 077	886	743	723	20	334	203	164
Farmaceutická fakulta / <i>Faculty of Pharmacy</i>	905	696	633	609	24	272	158	129
Vysoké učení technické v Brně <i>Brno University of Technology</i>	22 046	5 874	18 798	16 486	2 365	3 248	5 567	1 464
Fakulta architektury / <i>Faculty of Architecture</i>	611	351	495	472	23	116	186	98
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií / <i>Faculty of Electrical Engineering and Communication</i>	3 678	341	2 971	2 463	511	707	898	81
Fakulta chemická / <i>Faculty of Chemistry</i>	1 147	743	960	797	163	187	166	98
Fakulta informačních technologií <i>Faculty of Information Technology</i>	2 359	159	1 722	1 657	65	637	584	31
Fakulta podnikatelská <i>Faculty of Business and Management</i>	3 221	1 471	2 832	2 351	491	389	928	442
Fakulta stavební <i>Faculty of Civil Engineering</i>	6 230	2 105	5 598	4 973	629	632	1 543	538
Fakulta strojního inženýrství <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	4 210	392	3 690	3 268	426	520	1 067	79
Fakulta výtvarných umění <i>Faculty of Fine Arts</i>	241	134	200	198	2	41	64	35
studenti nezařazení pod fakultu <i>Students not classified to a faculty</i>	564	258	524	466	58	40	143	66
Akademie STING, o. p. s., Brno <i>STING Academy, Brno</i>	707	412	688	315	373	19	461	299
B.I.B.S., a. s. - Brno International Business School / <i>Brno International Business School</i>	357	175	323	-	323	34	41	28
NEWTON College, a. s., Brno <i>NEWTON College, Brno</i>	499	236	389	280	109	110	51	28
Rašínova vysoká škola, s. r. o., Brno <i>Rašín College Ltd., Brno</i>	7	5	7	7	-	-	45	23
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s. r. o. / <i>Private College of Economic Studies Znojmo</i>	512	390	491	196	295	21	220	166
Vysoká škola Karla Engliše, a. s., Brno <i>Karel Engliš College, Brno</i>	631	350	579	397	182	52	260	188
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o., Brno / <i>College of Business and Hotel Management, Brno</i>	389	266	226	138	88	163	117	88
Vysoká škola realitní – Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno / <i>Real Estate College, Institute of Frank Dyson, Brno</i>	14	4	14	-	14	-	13	5

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny typy a formy studia

¹⁾ Headcount; includes types of education and fields of education.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

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

	2011	2012	2013	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	5 676	5 738	5 805	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	3 986	4 072	4 135	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,9	4,9	5,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	205	203	201	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 734	12 827	12 790	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	22	21	21	Hospitals
počet lůžek	7 476	7 297	7 156	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	257 410	261 724	260 621	Number
na 1 000 obyvatel	221,0	224,2	223,0	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	2 039 688	1 987 783	1 928 080	Number
na 1 000 obyvatel	1 751,4	1 703,1	1 649,9	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,9	7,6	7,4	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	264,8	271,7	269,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	10	9	9	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 381	1 378	1 312	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	516	517	528	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	230	230	229	GPs for children and adolescents
stomatologů	630	644	651	Dentists
gynekologů	133	130	129	Gynaecologists
specialistů	785	798	838	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	377	383	400	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	315	327	335	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Jihomoravském kraji¹⁾
Incapacity for work due to disease or injury in the Jihomoravský Region¹⁾

	2011	2012	2013	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	475 983	489 633	483 061	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	137 126	131 044	142 841	<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	123 705	113 976	125 188	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	5 105	4 287	4 217	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	8 316	12 781	13 436	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	6 363 906	6 261 581	6 475 604	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	5 573 154	5 298 498	5 479 279	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	281 643	238 010	235 045	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	509 109	725 073	761 280	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	28,81	26,76	29,57	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	46,4	47,8	45,3	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	45,1	46,5	43,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,2	55,5	55,7	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	61,2	56,7	56,7	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	17 435	17 109	17 741	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,663	3,494	3,673	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,208	2,957	3,108	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,162	0,133	0,133	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,293	0,405	0,432	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	17	12	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

¹⁾ v roce 2012 změna metodiky

¹⁾ The methodology has changed.

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2013

Selected data on health by district in 2013

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

Kraj, okresy <i>Region, District</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	5 805	4 135	5,0	201	12 790
Blansko	379	379	3,5	284	770
Brno-město	3 418	1 769	9,1	110	7 890
Brno-venkov	387	384	1,8	542	648
Břeclav	370	368	3,2	310	841
Hodonín	544	543	3,5	286	1 177
Vyškov	282	270	3,1	318	612
Znojmo	423	421	3,7	267	852

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</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	400	9	2	335
Blansko	2	26	4	1	30
Brno-město	10	193	4	1	126
Brno-venkov	2	64	1	-	44
Břeclav	3	22	-	-	33
Hodonín	2	41	-	-	50
Vyškov	1	25	-	-	24
Znojmo	1	29	-	-	28

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, District</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	528	229	651	129	838
Blansko	51	23	51	10	50
Brno-město	200	78	294	63	476
Brno-venkov	81	38	78	14	81
Břeclav	43	21	46	13	58
Hodonín	68	31	81	16	80
Vyškov	36	16	40	6	48
Znojmo	49	22	61	7	45

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

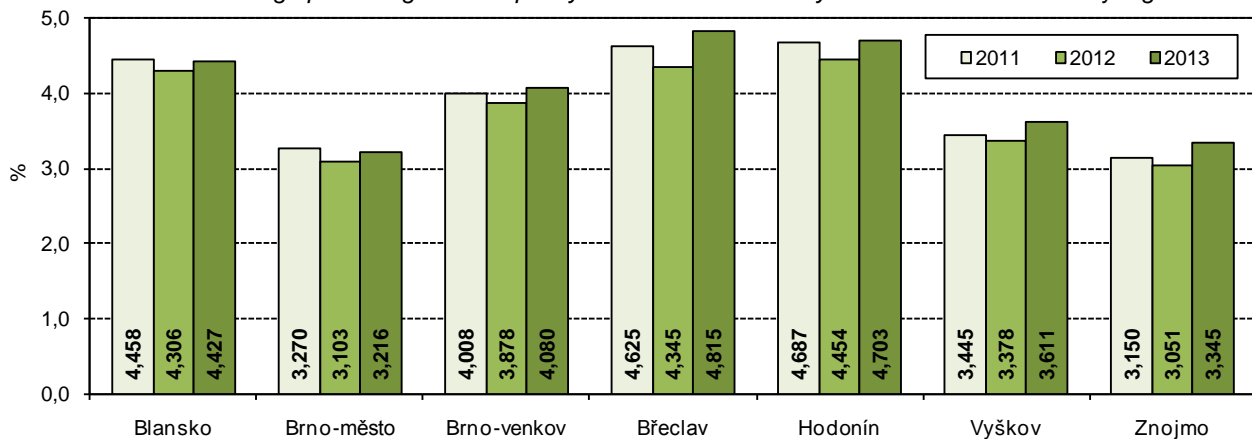
21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2013

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2013

Kraj, okresy Region, District	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	483 061	142 841	29,57	6 475 604	45,33	3,673
Blansko	30 054	8 772	29,19	485 575	55,36	4,427
Brno-město	261 659	74 657	28,53	3 071 038	41,14	3,216
Brno-venkov	59 990	18 169	30,29	893 359	49,17	4,080
Břeclav	32 623	10 851	33,26	573 394	52,84	4,815
Hodonín	44 450	14 197	31,94	762 994	53,74	4,703
Vyškov	27 307	8 290	30,36	359 899	43,41	3,611
Znojmo	26 978	7 905	29,30	329 345	41,66	3,345

25. Průměrné procento pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje

Average percentage of incapacity for work on health by district the Jihomoravský region



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

Selected data on social services in the Jihomoravsky Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	44	45	47	Retirement homes
místa	2 988	2 940	3 072	Places
Denní stacionáře	25	25	28	Day care centres
místa	500	403	419	Places
Týdenní stacionáře	6	6	6	Week care centres
místa	133	139	137	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	18	18	18	Homes for people with disabilities
místa	1 344	1 294	1 295	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	223	222	222	Social services in other establishments
místa	3 745	3 881	3 920	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	9 763	10 106	11 573	Retirement homes
azylové domy	540	312	266	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	13	-	Half-way houses
noclehárny	264	245	-	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	108	146	157	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	305	355	316	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	3 466	4 150	4 478	Special care homes
týdenní stacionáře	26	43	34	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	14 992	14 110	12 606	Community care service
osobní asistence	405	377	310	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	1 378	1 635	616	Relief services
centra denních služeb	1 085	618	849	Day service centres
denní stacionáře	556	579	595	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	237 423	244 543	222 637	Community care service
osobní asistence	27 156	24 544	20 346	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	51 106	49 933	27 307	Relief services
centra denních služeb	28 500	28 759	30 858	Day service centres
denní stacionáře	78 408	82 884	82 890	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	46 951	.	.	Disabled badge holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	7 982	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	29 841	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	9 128	.	.	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	2 171	.	.	Persons under 18:
těžce postižené	89	.	.	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	560	.	.	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	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

	2011	2012	2013	
Příjemci důchodů	325 472	324 087	323 421	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	192 054	191 565	191 816	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	47 101	48 740	50 306	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	319	294	277	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	239	188	161	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	23 996	22 936	21 985	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 700	8 195	8 476	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	21 409	21 621	21 942	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	64 921	64 402	63 838	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 388	10 442	10 568	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 765	4 738	4 635	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	66	67	67	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	64	65	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	67	68	69	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	83	84	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	50	50	50	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	49	50	50	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	49	49	50	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	16	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 126	10 313	10 468	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 430	10 649	10 832	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 386	9 560	9 711	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 588	8 803	8 946	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 031	6 193	6 268	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 959	10 108	10 220	Disability, third level
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 721	6 738	6 710	Disability, second level
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 042	6 006	5 981	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	11 056	11 286	11 476	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 307	12 583	12 808	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 378	5 491	5 601	Orphan's pension

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

	2011	2012	2013	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	128 182	128 083	128 269	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	87 031	87 168	87 680	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	21 780	22 721	23 602	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	168	154	144	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	16	12	10	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	13 185	12 651	12 085	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	4 143	4 460	4 604	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	11 178	11 074	11 098	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 388	10 442	10 568	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 241	2 276	2 224	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 770	10 963	11 124	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 534	11 772	11 963	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 425	10 602	10 753	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 662	9 922	10 113	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	5 755	6 287	6 523	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 402	10 535	10 628	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	7 011	7 024	6 990	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	6 315	6 285	6 264	<i>Disability, first level</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 307	12 583	12 808	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 363	5 459	5 557	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	197 290	196 004	195 152	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				<i>receiving:</i>
starobní ¹⁾	105 023	104 397	104 136	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	25 321	26 019	26 704	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	151	140	133	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	223	176	151	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	10 811	10 285	9 900	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	3 557	3 735	3 872	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	10 231	10 547	10 844	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	64 921	64 402	63 838	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 524	2 462	2 411	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 708	9 888	10 037	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 515	9 713	9 881	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 493	8 650	8 790	<i>of which: premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 393	7 571	7 683	<i> premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 051	6 187	6 251	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně	9 419	9 584	9 724	<i>Disability, third level</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně	6 383	6 397	6 377	<i>Disability, second level</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně	5 745	5 712	5 691	<i>Disability, first level</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 056	11 286	11 476	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 391	5 521	5 642	<i>Orphan's pension</i>

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihomoravském kraji ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Jihomoravský Region ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2011	2012	2013	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	1 298,9	1 241,5	1 249,1	Number of social benefits paid, total (thousand) ¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	650,5	622,6	615,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	181,6	203,3	238,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	430,6	412,6	393,3	Parental allowance
porodné	2,5	1,1	1,2	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	24,2	22,2	24,7	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	11,8	12,3	14,1	For the child
odměna pěstouna	12,3	9,7	10,3	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,1	0,2	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	0,0	0,0	0,0	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	0,1	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	3 901 958	3 839 833	3 921 815	Social benefits paid, total (CZK thousand) ¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	393 670	375 724	371 903	Child allowance
příspěvek na bydlení	515 908	622 059	792 613	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 874 517	2 821 074	2 739 765	Parental allowance
porodné	33 228	14 359	16 169	Birth grant
pohřebné	1 680	1 445	1 605	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	102 271	114 224	194 928	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	51 886	59 165	75 837	For the child
odměna pěstouna	48 110	53 458	113 010	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	1 247	1 285	1 687	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	1 028	316	2 994	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	x	1 400	Allowance at the foster care termination

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; v letech 2011 a 2012 podle výplatního místa, v roce 2013 podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2011 and 2012 by payment location and in 2013 by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihomoravský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2011	2012	2013	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 422 153	2 149 065	2 212 728	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské peněžité pomoci v mateřství	1 511 338	1 264 720	1 301 013	Sickness benefit
ošetřovné	845 936	816 150	828 706	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	64 116	67 221	81 997	Carer's allowance
	763	975	1 012	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2013 ^{*)}

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2013 ^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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		Establishments		
Jihomoravský kraj	47	28	6	18	225
Blansko	4	2	-	2	24
Brno-město	18	12	3	7	120
Brno-venkov	6	2	1	1	13
Břeclav	4	4	1	3	8
Hodonín	5	5	1	2	25
Vyškov	4	1	-	1	13
Znojmo	6	2	-	2	22
	Místa		Places		
Jihomoravský kraj	3 072	419	137	1 295	4 124
Blansko	285	i.d.	-	i.d.	453
Brno-město	1 600	209	102	240	1 812
Brno-venkov	223	i.d.	i.d.	i.d.	293
Břeclav	197	67	i.d.	129	260
Hodonín	274	28	i.d.	i.d.	372
Vyškov	303	i.d.	-	i.d.	210
Znojmo	190	i.d.	-	i.d.	724

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

^{*)} 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 2013

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2013

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

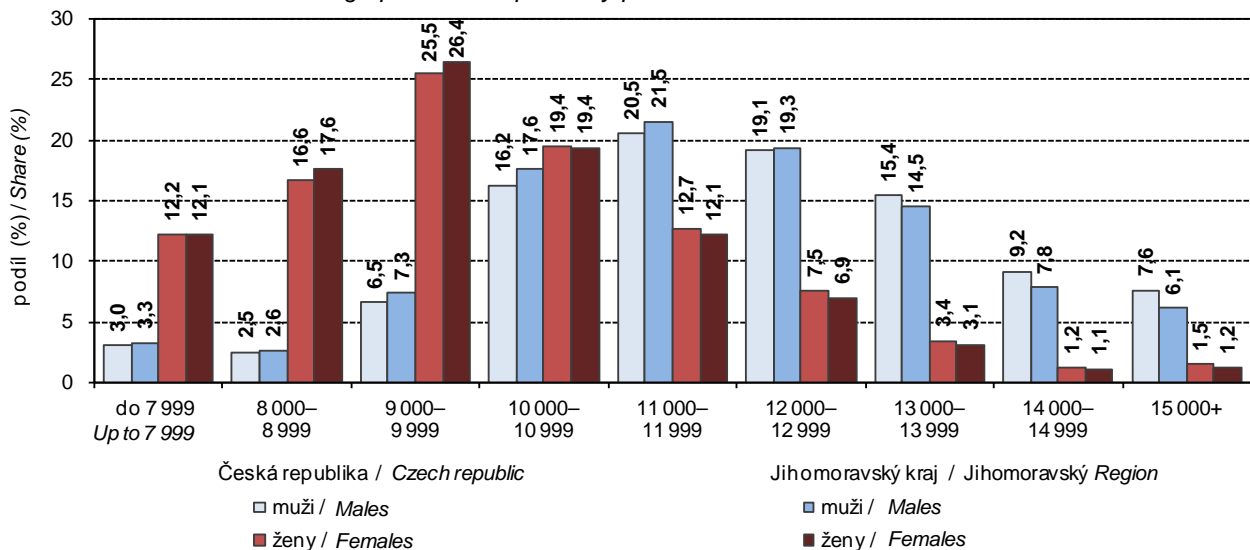
Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně Disability, third level	invalidní pro invaliditu druhého stupně Disability, second level	invalidní pro invaliditu prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
Příjemci důchodů Pension recipients									
Jihomoravský kraj	323 421	191 816	161	21 985	8 476	21 942	63 838	10 568	4 635
Blansko	31 944	18 274	10	2 446	819	2 775	6 111	1 046	463
Brno-město	104 991	66 169	73	6 364	2 334	5 304	19 845	3 483	1 419
Brno-venkov	54 496	31 196	26	4 449	1 874	3 711	10 653	1 868	719
Břeclav	31 558	18 439	19	1 974	705	2 513	6 505	931	472
Hodonín	46 522	25 365	20	3 516	1 569	4 546	9 437	1 396	673
Vyškov	23 678	14 015	7	1 365	647	1 422	5 057	809	356
Znojmo	30 232	18 358	6	1 871	528	1 671	6 230	1 035	533
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amounts of pension (CZK)									
Jihomoravský kraj	10 468	10 832	6 268	10 220	6 710	5 981	11 476	12 808	5 601
Blansko	10 325	10 745	5 883	10 365	6 869	6 113	11 374	12 754	5 654
Brno-město	10 915	11 227	6 101	10 061	6 503	5 891	11 989	13 317	5 570
Brno-venkov	10 451	10 869	6 586	10 556	6 828	6 007	11 281	12 806	5 744
Břeclav	10 147	10 494	6 576	10 101	6 679	5 990	11 188	12 362	5 525
Hodonín	10 201	10 718	6 030	10 339	6 881	6 034	11 299	12 614	5 575
Vyškov	10 293	10 589	6 683	10 149	6 654	5 906	11 209	12 410	5 548
Znojmo	9 982	10 119	6 894	9 730	6 561	5 897	11 064	12 131	5 581

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým
²⁾ včetně kombinovaných

¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.
²⁾ Includes combined pensions.

26. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2013

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2013



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2013¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2013¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory ¹⁾ <i>State social support benefits¹⁾</i>	z toho			Dávky pěstounské péče <i>Foster care benefits</i>	z toho	
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>		příspěvek na úhradu potřeb dítěte <i>For the child</i>	odměna pěstouna <i>Reward to the foster parent</i>
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Jihomoravský kraj	1 249,1	615,7	238,6	393,3	24,7	14,1	10,3
Blansko	118,5	62,6	18,8	37,0	2,1	1,2	0,8
Brno-město	418,8	170,7	115,4	132,3	7,3	4,1	3,0
Brno-venkov	186,6	90,0	20,3	76,1	4,0	2,3	1,7
Břeclav	112,0	59,2	17,4	35,3	2,9	1,7	1,2
Hodonín	179,8	101,9	31,1	46,6	3,7	2,1	1,5
Vyškov	93,7	49,6	13,7	30,2	2,5	1,5	1,0
Znojmo	139,6	81,7	21,9	35,8	2,2	1,2	1,0
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Jihomoravský kraj	3 921 815	371 903	792 613	2 739 765	194 928	75 837	113 010
Blansko	352 166	37 945	53 346	259 175	16 241	6 851	9 135
Brno-město	1 475 964	102 336	430 329	937 786	56 732	22 027	33 018
Brno-venkov	655 401	54 590	60 761	537 164	31 061	11 894	18 324
Břeclav	331 409	35 704	52 099	241 773	24 740	9 141	14 762
Hodonín	467 408	61 934	90 757	312 444	28 254	10 879	16 355
Vyškov	282 539	30 038	41 296	210 047	20 631	8 265	11 703
Znojmo	356 927	49 356	64 027	241 377	17 269	6 781	9 713

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

¹⁾ včetně vlivu přeplatků a vratek zrušeného sociálního příplatku

¹⁾ Includes influence of overpayments and refunds of the cancelled social allowance.

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

	2011	2012	2013	
Veřejné knihovny¹⁾	617	618	620	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	97	92	92	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 860	8 858	8 848	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	160	154	153	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	6 921	6 742	6 117	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 303	4 560	4 867	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 527	1 699	1 942	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	6 092	6 253	6 295	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 287	1 307	1 226	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	26 274	28 256	33 270	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	41	42	43	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	5	6	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	37	35	40	Branches of museums and art galleries
Expozice	199	200	204	Expositions
Uspořádané výstavy	447	476	473	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	851	824	816	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	3 173	3 303	3 564	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	28	26	27	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 094	1 078	1 094	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	104 481	84 615	89 156	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	2 862	3 024	1 447	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	56	51	47	Independent exhibitions
samostatné koncerty	111	105	118	Independent concerts
dramatická vystoupení	31	24	39	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	2 615	2 804	1 113	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	3	14	13	Events of traditional folk culture

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).

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Jihomoravském kraji
Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Jihomoravský Region

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2011	2012	2013	
Zjištěné trestné činy	29 933	29 533	29 811	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 250	2 879	3 072	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	23 359	23 231	23 252	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25,7	25,3	25,5	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	11 083	11 211	11 625	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 423	1 271	1 360	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 638	6 845	7 165	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	10 619	11 081	11 087	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	5 234	5 794	6 102	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	172	174	134	<i>Minors</i>
mladiství	433	422	327	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	5 941	6 670	6 701	Traffic accidents
Usmrcené osoby	67	50	55	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 767	2 671	2 770	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 444	2 341	2 491	<i>Slightly</i>
těžce	323	330	279	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	357 547	399 689	421 100	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	2 170	2 222	1 632	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	248	241	160	<i>Negligence</i>
technické závady	263	249	269	<i>Technical failures</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 760	8 428	8 652	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	2 123	2 164	1 576	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 541	1 602	1 675	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2013
Crime by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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>	vloupaní do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
Jihomoravský kraj		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
	29 811	3 072	23 252	326	1 139	53	24
Blansko	1 541	130	1 124	11	66	-	1
Brno-město	16 227	1 738	13 211	225	580	28	13
Brno-venkov	3 691	250	2 979	24	209	9	3
Břeclav	2 451	238	1 863	21	77	3	2
Hodonín	2 291	276	1 583	23	75	1	2
Vyškov	1 282	132	902	10	64	6	-
Znojmo	2 328	308	1 590	12	68	6	3
Jihomoravský kraj		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
	11 625	1 360	7 165	142	320	32	22
Blansko	771	67	432	8	19	-	1
Brno-město	5 103	624	3 376	82	151	19	12
Brno-venkov	1 409	130	881	14	49	5	3
Břeclav	1 185	139	726	14	40	3	2
Hodonín	1 328	168	771	14	30	-	1
Vyškov	619	55	331	4	16	2	-
Znojmo	1 210	177	648	6	15	3	3

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2013
Traffic accidents by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</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	6 701	55	2 770	2 491	279	421 100
Blansko	461	4	235	211	24	25 593
Brno-město	2 736	12	837	747	90	128 876
Brno-venkov	1 380	12	530	488	42	125 451
Břeclav	525	9	257	224	33	40 123
Hodonín	615	6	365	338	27	36 729
Vyškov	550	7	267	244	23	41 461
Znojmo	434	5	279	239	40	22 868

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2013

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla Motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla Non-motor vehicle driver	chodcem Pedestrian	závadou komunikace Road defect	lesní zvěří, domácím zvířetem Game, domestic animal	
Jihomoravský kraj	6 701	3 742	1 131	913	104	5 664	226	148	42	528	458
Blansko	461	227	109	37	15	368	20	9	1	59	42
Brno-město	2 736	1 818	276	427	13	2 479	55	100	29	46	131
Brno-venkov	1 380	679	302	176	24	1 148	33	10	10	144	77
Břeclav	525	238	95	67	9	379	30	5	2	104	51
Hodonín	615	292	129	89	14	476	48	14	-	67	77
Vyškov	550	289	122	56	22	471	18	3	-	50	42
Znojmo	434	199	98	61	7	343	22	7	-	58	38

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2013

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2013

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu Driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin By main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Jihomoravský kraj	2 132	829	516	564	58	222	
Blansko	178	81	56	26	5	21	
Brno-město	681	226	87	263	6	52	
Brno-venkov	396	174	126	74	8	37	
Břeclav	210	95	53	50	5	23	
Hodonín	285	110	78	65	12	46	
Vyškov	182	77	49	34	16	21	
Znojmo	200	66	67	52	6	22	

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

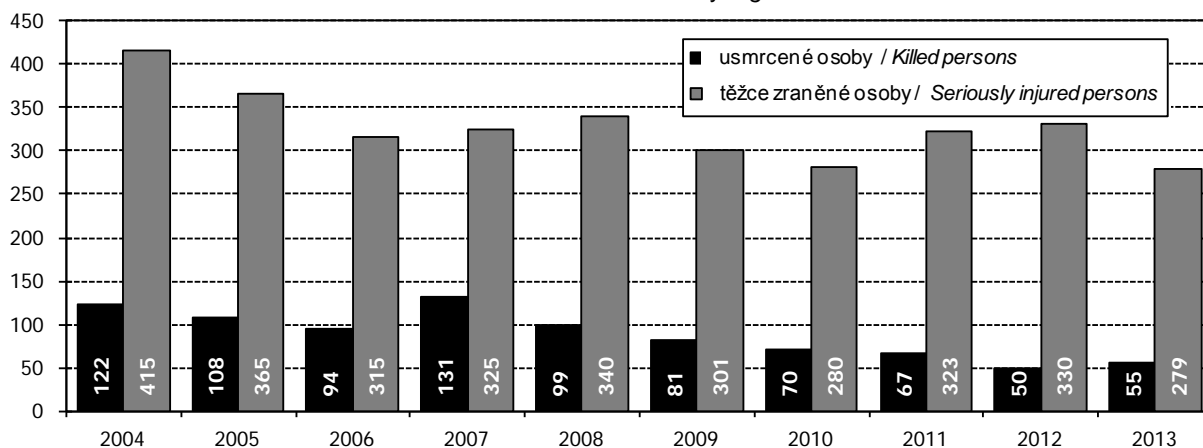
	2011	2012	2013	
Požáry celkem	2 170	2 222	1 632	Fires, total
v tom:				
zemědělství	102	84	81	Agriculture
lesnictví ¹⁾	27	46	19	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	-	1	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	42	60	49	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3	10	10	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	8	9	15	Construction
obchod	7	21	13	Trade
ubytování a stravování	38	23	19	activities
doprava	216	179	192	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	1	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	8	6	16	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	4	4	4	Public administration and defence; compulsory social security
školy	4	3	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	6	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	176	118	110	Other community, social and personal service activities
domácnosti	281	295	266	Households
nezatříděno a jiné	1 244	1 356	830	Not elsewhere classified and other

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

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

27. Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji

Traffic accidents in the Jihomoravský region



Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

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

	2011	2012	2013	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	2 170	2 222	1 632	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	117	85	103	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	24	15	10	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	248	241	160	<i>Negligence</i>
komíny	31	33	27	<i>Chimneys</i>
topidla	16	14	11	<i>Heaters</i>
technické závady	263	249	269	<i>Technical failures</i>
samovznícení	8	12	5	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	2	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	189 750	218 277	164 313	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	25 184	26 417	37 300	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 883	2 422	5 243	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	16 227	21 048	19 743	<i>Negligence</i>
komíny	5 070	10 216	2 841	<i>Chimneys</i>
topidla	2 464	976	1 097	<i>Heaters</i>
technické závady	58 377	70 497	54 347	<i>Technical failures</i>
samovznícení	551	2 473	595	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	300	20	150	<i>Explosions</i>
	Usmrčené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	16	16	12	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	2	1	5	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	5	8	5	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	158	159	134	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	10	3	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	5	1	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	55	66	43	<i>Negligence</i>
komíny	5	4	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	2	<i>Heaters</i>
technické závady	34	28	34	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2	2	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	2	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2013

Fires by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Jihomoravský kraj	1 632	164 313	586 013	12	134
Blansko	125	8 233	42 782	-	20
Brno-město	541	35 940	138 783	6	57
Brno-venkov	322	28 698	110 244	3	18
Břeclav	186	11 498	81 009	1	13
Hodonín	194	36 814	110 825	1	13
Vyškov	118	10 756	39 016	-	6
Znojmo	146	32 374	63 355	1	7

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2013

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2013

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Jihomoravský kraj	8 652	1 576	1 675	453	4 414	-	1	533
Blansko	833	120	196	44	446	-	-	27
Brno-město	2 972	531	304	204	1 666	-	-	267
Brno-venkov	1 760	311	464	80	807	-	1	97
Břeclav	812	180	188	35	361	-	-	48
Hodonín	780	184	164	34	365	-	-	33
Vyškov	747	112	220	29	363	-	-	23
Znojmo	748	138	139	27	406	-	-	38

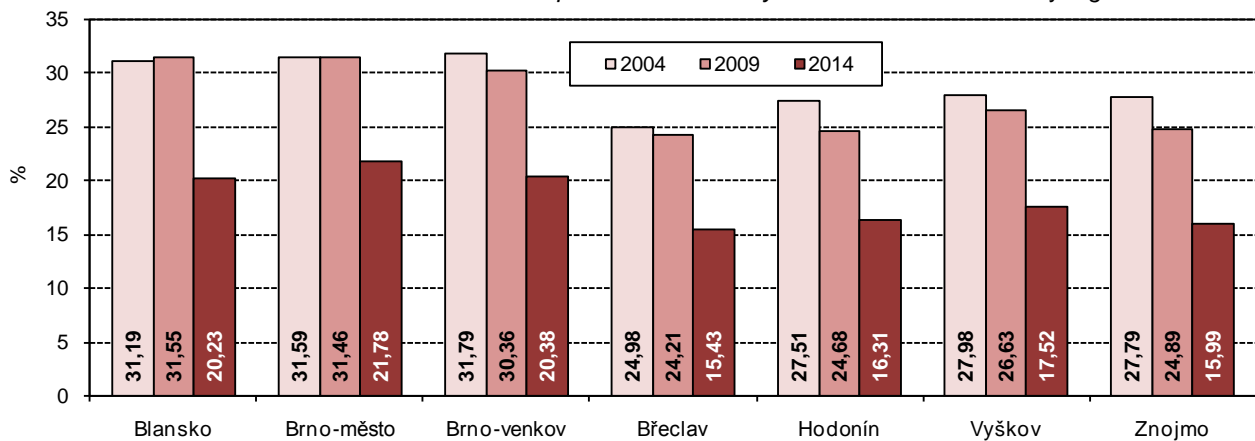
25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2014 – basic data by district

Kraj, okresy <i>Region, District</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	952 696	182 328	19,14	182 186	181 014	99,36
Blansko	86 932	17 588	20,23	17 580	17 439	99,20
Brno-město	310 154	67 545	21,78	67 453	67 100	99,48
Brno-venkov	167 283	34 087	20,38	34 069	33 853	99,37
Břeclav	94 135	14 525	15,43	14 520	14 431	99,39
Hodonín	129 144	21 069	16,31	21 059	20 917	99,33
Vyškov	73 174	12 823	17,52	12 817	12 716	99,21
Znojmo	91 874	14 691	15,99	14 688	14 558	99,11

28. Volební účast ve volbách do Evropského parlamentu podle okresů Jihomoravského kraje

Voter turnout in elections to the European Parliament by district the Jihomoravský region



VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2014 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Celkem	181 014	17 439	67 100	33 853
v tom pro stranu (%):				
1 SNK Evropští demokraté	0,33	0,21	0,34	0,23
2 Strana práce a Nespokojení občané!	0,12	0,13	0,09	0,11
3 Klub angažovaných nestraníků	0,10	0,05	0,12	0,10
4 NE Bruselu - Národní demokracie	0,39	0,40	0,41	0,31
5 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	16,61	21,11	12,11	17,96
6 Strana zdravého rozumu - NEHCEME EURO - za Evropu svobodných států	1,05	1,30	0,73	1,09
7 TOP 09 a Starostové	12,58	8,38	16,90	13,30
8 Liberálně ekologická strana	0,44	0,37	0,52	0,45
9 LEV 21 - Národní socialisté	0,38	0,46	0,37	0,38
10 Komunistická strana Čech a Moravy	10,85	13,48	7,38	10,36
11 evropani.cz	0,02	0,01	0,01	0,02
12 REPUBLIKÁNSKÁ STRANA ČECH, MORAVY A SLEZSKA	0,07	0,11	0,03	0,08
13 Fair play - HNPĐ	0,03	0,06	0,02	0,03
14 Česká strana sociálně demokratická	14,64	16,87	13,94	13,91
16 ANO 2011	14,63	12,87	15,30	14,87
17 Strana rovných příležitostí	0,02	0,03	0,02	0,03
18 Moravané	1,80	1,48	1,73	1,73
19 Česká strana regionů	0,07	0,08	0,05	0,05
20 Občanská demokratická strana	6,64	5,78	7,60	6,63
21 VIZE 2014	0,14	0,10	0,11	0,14
22 Úsvit přímé demokracie Tomia Okamury	2,82	3,08	2,21	2,63
23 Strana zelených	3,92	2,82	6,02	3,45
24 Strana svobodných občanů	5,41	3,56	6,91	5,43
25 Romská demokratická strana	0,07	0,09	0,09	0,06
26 Komunistická strana Československa	0,45	0,47	0,28	0,46
27 Volte Pravý Blok WWW.CIBULKA.NET	0,44	0,48	0,41	0,46
28 ANTIBURSÍK - STOP EKOTERORU!	0,04	0,05	0,04	0,04
29 Dělnická strana sociální spravedlnosti - NE diktátu Bruselu	0,37	0,44	0,33	0,39
30 HNUTÍ SOCIÁLNĚ SLABÝCH	0,08	0,13	0,05	0,05
31 Republika	0,20	0,51	0,12	0,13
32 Česká pirátská strana	4,28	4,13	4,81	4,05
33 Česká Suverenita	0,07	0,10	0,07	0,03
34 Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	0,11	0,12	0,11	0,15
35 Aktiv nezávislých občanů	0,04	0,03	0,03	0,05
36 Česká strana národně sociální	0,02	0,01	0,01	0,04
37 Občanská konzervativní strana	0,18	0,17	0,18	0,19
38 Věci veřejné	0,35	0,35	0,33	0,35
39 OBČANÉ 2011	0,05	0,01	0,04	0,06

¹⁾ strana číslo 15 nebyla zaregistrována

ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2014 – valid votes for electoral parties by district

District				Name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
14 431	20 917	12 716	14 558	Total
				<i>For the political party (%):</i>
0,65	0,45	0,21	0,26	<i>Associat. of the Independent and Europ. Democrats</i>
0,13	0,13	0,17	0,26	<i>Labour Party and Unsatisfied Citizens!</i>
0,12	0,09	0,09	0,12	<i>Club of Committed Non-Party Members</i>
0,49	0,51	0,35	0,32	<i>NO Brussels - National Democracy</i>
				<i>Christian Democratic Union –</i>
16,92	24,30	18,54	15,78	<i>Czechoslovak People's Party</i>
				<i>WE DO NOT WANT EURO –</i>
1,08	1,33	1,23	1,51	<i>for a Europe of Free Countries</i>
9,94	8,54	7,83	8,64	<i>TOP 09 and Mayors</i>
0,27	0,52	0,25	0,32	<i>Liberally Ecological Party</i>
0,27	0,30	0,31	0,62	<i>LEV 21 - National Socialists</i>
15,01	12,01	14,38	16,03	<i>Communist Party of Bohemia and Moravia</i>
0,04	0,02	0,04	0,05	<i>Europeans evropani.cz</i>
				<i>REPUBLICAN PARTY OF BOHEMIA,</i>
0,07	0,07	0,12	0,09	<i>MORAVIA, AND SILESIA</i>
				<i>Fair-play – Movement in Support of Volunteer</i>
0,00	0,02	0,03	0,04	<i>Firefighters and Other Volunteers</i>
13,48	14,17	19,15	14,76	<i>Czech Social Democratic Party</i>
15,16	13,07	13,04	16,21	<i>YES 2011</i>
0,02	0,02	0,01	0,00	<i>Equal Opportunities</i>
2,16	2,11	1,77	1,89	<i>Moravians</i>
0,08	0,08	0,14	0,08	<i>Czech Party for Regions</i>
6,62	5,97	5,21	5,45	<i>Civic Democratic Party</i>
0,16	0,18	0,14	0,21	<i>VISION 2014</i>
3,24	3,30	3,42	4,15	<i>Dawn of Direct Democracy of Tomio Okamura</i>
2,77	1,96	2,27	2,03	<i>Green Party</i>
4,87	4,20	4,25	3,94	<i>Party of Free Citizens</i>
0,04	0,02	0,12	0,10	<i>Romani Democratic Party</i>
0,38	0,51	0,81	0,81	<i>Communist Party of Czechoslovakia</i>
0,43	0,47	0,36	0,47	<i>Vote the Right-Wing Bloc www.cibulka.net</i>
0,02	0,04	0,04	0,02	<i>The ANTIBURSÍK – STOP Eco-Terror!</i>
				<i>Workers' Party of Social Justice - NO to the Dictate</i>
0,36	0,36	0,47	0,41	<i>of Brussels!</i>
0,11	0,10	0,09	0,17	<i>UNDERPRIVILEGED MOVEMENT</i>
0,12	0,28	0,17	0,37	<i>Republic</i>
3,96	3,92	4,02	3,60	<i>Czech Pirate Party</i>
0,10	0,07	0,07	0,07	<i>Czech Sovereignty</i>
				<i>Czech Crown (Monarchist Party of Bohemia,</i>
0,08	0,08	0,06	0,17	<i>Moravia and Silesia)</i>
0,03	0,09	0,04	0,06	<i>Meeting of Independent Citizens</i>
0,02	0,02	0,02	0,04	<i>Czech National Social Party</i>
0,20	0,15	0,19	0,19	<i>Civic Conservative Party</i>
0,37	0,29	0,34	0,48	<i>Public Affairs</i>
0,07	0,07	0,06	0,08	<i>CITIZENS 2011</i>

¹⁾ Political party No. 15 was not registered.

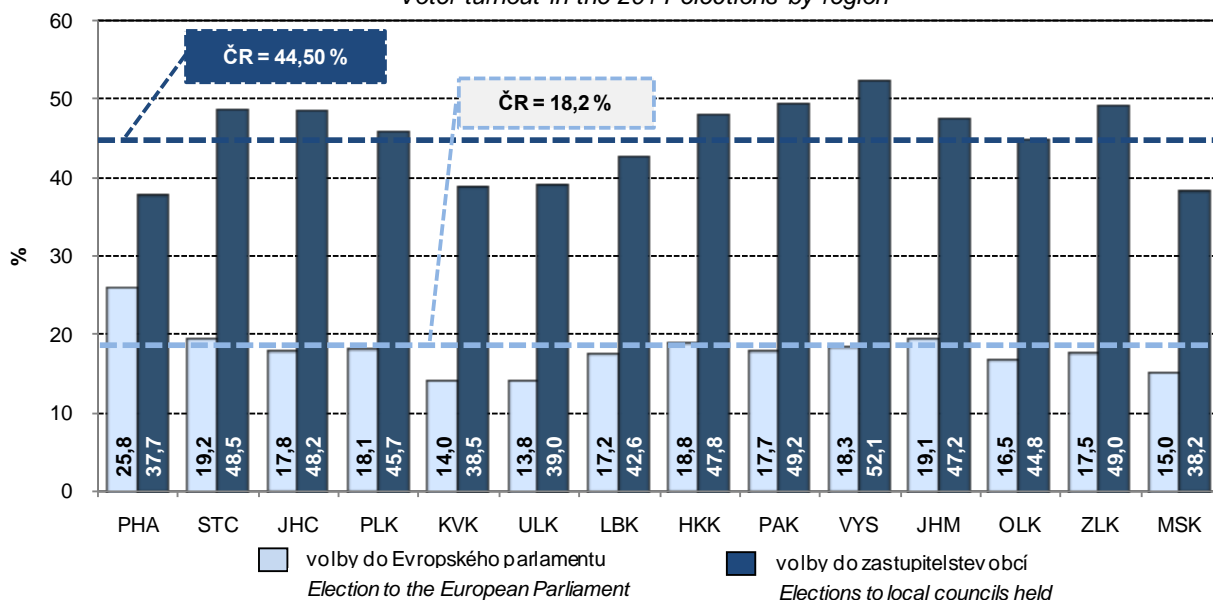
25-3. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014 – základní údaje podle okresů¹⁾Elections to local councils held in 2014 – basic data by district¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>		Zvolená zastupitel- stva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</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>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
	celkem <i>Total</i>	kde se volby nekonaly <i>Where no elections were held</i>						
	Jihomoravský kraj	672						
Blansko	116	-	116	1 071	87 132	47 895	54,97	664 033
Brno-město	1	-	30	615	309 677	119 818	38,69	8 795 026
Brno-venkov	187	-	187	1 839	168 274	92 728	55,11	1 067 665
Břeclav	63	-	63	765	94 405	45 166	47,84	671 509
Hodonín	82	-	82	908	129 380	63 043	48,73	935 724
Vyškov	79	-	79	775	73 334	37 132	50,63	462 561
Znojmo	144	-	144	1 204	92 216	45 101	48,91	584 469

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí
a bez vojenských újezdů¹⁾ Including city districts and city parts;
excluding military districts.

29. Volební účast ve volbách v roce 2014 podle krajů

Voter turnout in the 2014 elections by region



25-4. Volby do zastupitelstev obcí v roce 2014

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}

Elections to local councils held in 2014

– seats obtained by selected electoral and nominating parties by district^{*)}

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Získané mandáty celkem <i>Seats obtained, total</i>	z toho:									
		Nezávislí kandidáti <i>Independent candidates</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO 2011 ¹⁾	ČSSD ²⁾	KDU-ČSL ³⁾	KSČM ⁴⁾	ODS ⁵⁾	STAN ⁶⁾	TOP 09 ⁷⁾	Úsvit ⁸⁾
		Volební strana					Electoral parties				
Jihomoravský kraj	7 177	429	3 207	198	645	889	350	298	132	108	2
Blansko	1 071	113	488	13	71	184	44	31	9	10	-
Brno-město	615	-	43	96	122	81	31	68	1	41	-
Brno-venkov	1 839	190	934	38	77	100	51	88	67	31	2
Břeclav	765	5	358	10	54	117	63	36	20	1	-
Hodonín	908	28	373	22	84	170	46	42	8	10	-
Vyškov	775	5	312	12	148	138	44	25	11	1	-
Znojmo	1 204	88	699	7	89	99	71	8	16	14	-
		Navrhující strana					Nominating parties				
Jihomoravský kraj	7 177	3 909		198	645	959	350	316	195	125	2
Blansko	1 071	618		13	71	184	44	31	17	10	-
Brno-město	615	71		96	122	85	31	68	10	44	-
Brno-venkov	1 839	1 255		38	77	145	51	91	82	33	2
Břeclav	765	391		10	54	117	63	38	31	13	-
Hodonín	908	421		22	84	175	46	44	11	10	-
Vyškov	775	344		12	148	138	44	28	20	1	-
Znojmo	1 204	809		7	89	115	71	16	24	14	-

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrhlo

¹⁾ ANO 2011

²⁾ Česká strana sociálně demokratická

³⁾ Křesťanská a demokratická unie-Československá strana lidová

⁴⁾ Komunistická strana Čech a Moravy

⁵⁾ Občanská demokratická strana

⁶⁾ STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ

⁷⁾ TOP 09

⁸⁾ Úsvit přímé demokracie

^{*)} Including city districts and city parts; electoral party -
an entity submitting a list of candidates;
nominating party - independent candidates or a political
party or movement that proposed a candidate.

¹⁾ YES 2011.

²⁾ Czech Social Democratic Party.

³⁾ Christian Democratic Union-Czechoslovak People's Party.

⁴⁾ Communist Party of Bohemia and Moravia.

⁵⁾ Civic Democratic Party.

⁶⁾ MAYORS AND THE INDEPENDENT.

⁷⁾ TOP 09.

⁸⁾ Dawn of Direct Democracy.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of muni- cipalities</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	719 511	1 170 078	172 886	789 416	207 776	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Blansko	43	35 133	56 270	8 377	37 565	10 328	53 169	54 093	53 805	55 366
Boskovice	73	51 111	51 476	7 890	34 608	8 978	51 875	50 013	50 296	51 118
Brno	1	23 018	377 508	53 479	251 000	73 029	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 887	59 682	8 397	41 170	10 115	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 102	15 970	2 314	10 864	2 792	16 781	15 641	15 756	15 943
Hodonín	18	28 605	61 307	8 391	42 600	10 316	61 314	63 015	63 192	61 631
Hustopeče	28	35 507	35 536	5 250	24 369	5 917	35 231	34 288	34 449	35 323
Ivančice	17	17 238	23 993	3 509	16 435	4 049	24 087	22 928	22 994	23 963
Kuřim	10	7 705	22 198	3 953	14 601	3 644	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	42	47 016	55 790	7 858	38 101	9 831	58 850	56 905	56 401	55 964
Mikulov	17	24 415	19 760	2 906	13 673	3 181	19 773	19 618	19 888	19 591
Moravský Krumlov	33	34 796	22 212	3 031	15 267	3 914	23 187	22 568	22 375	22 187
Pohořelice	13	19 534	13 589	2 055	9 420	2 114	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 442	25 092	3 991	16 635	4 466	24 239	22 829	22 817	24 455
Slavkov u Brna	18	15 770	22 267	3 628	15 046	3 593	20 743	19 784	19 775	21 642
Šlapanice	40	34 313	64 446	11 148	42 621	10 677	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 249	29 996	4 735	19 744	5 517	29 707	27 342	27 156	29 190
Veselí nad Moravou	22	34 280	38 645	5 182	26 576	6 887	42 495	41 554	40 644	39 221
Vyškov	42	54 721	51 804	7 728	35 389	8 687	49 724	50 794	50 585	51 433
Znojmo	111	124 236	91 122	13 791	62 449	14 882	90 135	89 137	89 902	90 911
Židlochovice	24	19 432	31 415	5 273	21 283	4 859	27 910	26 671	27 099	30 069

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2013
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	12 403	11 629	774	9 308	8 654	654	1 428	5 043	3 000
Blansko	650	540	110	923	739	184	294	244	132
Boskovice	535	509	26	627	555	72	98	193	132
Brno	4 308	3 871	437	8 215	9 471	-1 256	-819	1 735	1 006
Břeclav	566	570	-4	590	646	-56	-60	240	136
Bučovice	174	162	12	280	254	26	38	77	41
Hodonín	559	602	-43	553	605	-52	-95	264	185
Hustopeče	343	347	-4	492	455	37	33	148	68
Ivančice	214	255	-41	449	457	-8	-49	95	69
Kuřim	262	156	106	631	495	136	242	92	63
Kyjov	501	575	-74	630	598	32	-42	231	159
Mikulov	193	185	8	314	257	57	65	94	42
Moravský Krumlov	204	231	-27	305	301	4	-23	102	51
Pohořelice	153	141	12	350	212	138	150	50	24
Rosice	262	269	-7	631	436	195	188	98	60
Slavkov u Brna	258	219	39	530	357	173	212	94	55
Šlapanice	775	541	234	2 035	1 321	714	948	279	148
Tišnov	338	329	9	551	342	209	218	133	81
Veselí nad Moravou	326	402	-76	222	432	-210	-286	167	108
Vyškov	523	523	0	792	766	26	26	199	136
Znojmo	875	909	-34	908	949	-41	-75	377	223
Židlochovice	384	293	91	911	637	274	365	131	81
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihomoravský kraj	10,6	10,0	0,7	8,0	7,4	0,6	1,2	4,3	2,6
Blansko	11,6	9,6	2,0	16,4	13,2	3,3	5,2	4,3	2,4
Boskovice	10,4	9,9	0,5	12,2	10,8	1,4	1,9	3,8	2,6
Brno	11,4	10,3	1,2	21,8	25,1	-3,3	-2,2	4,6	2,7
Břeclav	9,5	9,6	-0,1	9,9	10,8	-0,9	-1,0	4,0	2,3
Bučovice	10,9	10,2	0,8	17,6	15,9	1,6	2,4	4,8	2,6
Hodonín	9,1	9,8	-0,7	9,0	9,9	-0,8	-1,5	4,3	3,0
Hustopeče	9,7	9,8	-0,1	13,9	12,8	1,0	0,9	4,2	1,9
Ivančice	8,9	10,6	-1,7	18,7	19,0	-0,3	-2,0	4,0	2,9
Kuřim	11,9	7,1	4,8	28,5	22,4	6,2	10,9	4,2	2,8
Kyjov	9,0	10,3	-1,3	11,3	10,7	0,6	-0,8	4,1	2,8
Mikulov	9,8	9,4	0,4	15,9	13,0	2,9	3,3	4,8	2,1
Moravský Krumlov	9,2	10,4	-1,2	13,7	13,6	0,2	-1,0	4,6	2,3
Pohořelice	11,3	10,5	0,9	25,9	15,7	10,2	11,1	3,7	1,8
Rosice	10,5	10,8	-0,3	25,2	17,4	7,8	7,5	3,9	2,4
Slavkov u Brna	11,6	9,9	1,8	23,9	16,1	7,8	9,6	4,2	2,5
Šlapanice	12,1	8,5	3,7	31,8	20,6	11,2	14,8	4,4	2,3
Tišnov	11,3	11,0	0,3	18,4	11,4	7,0	7,3	4,4	2,7
Veselí nad Moravou	8,4	10,4	-2,0	5,7	11,1	-5,4	-7,4	4,3	2,8
Vyškov	10,1	10,1	0,0	15,3	14,8	0,5	0,5	3,8	2,6
Znojmo	9,6	10,0	-0,4	10,0	10,4	-0,5	-0,8	4,1	2,4
Židlochovice	12,3	9,4	2,9	29,1	20,3	8,7	11,7	4,2	2,6

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

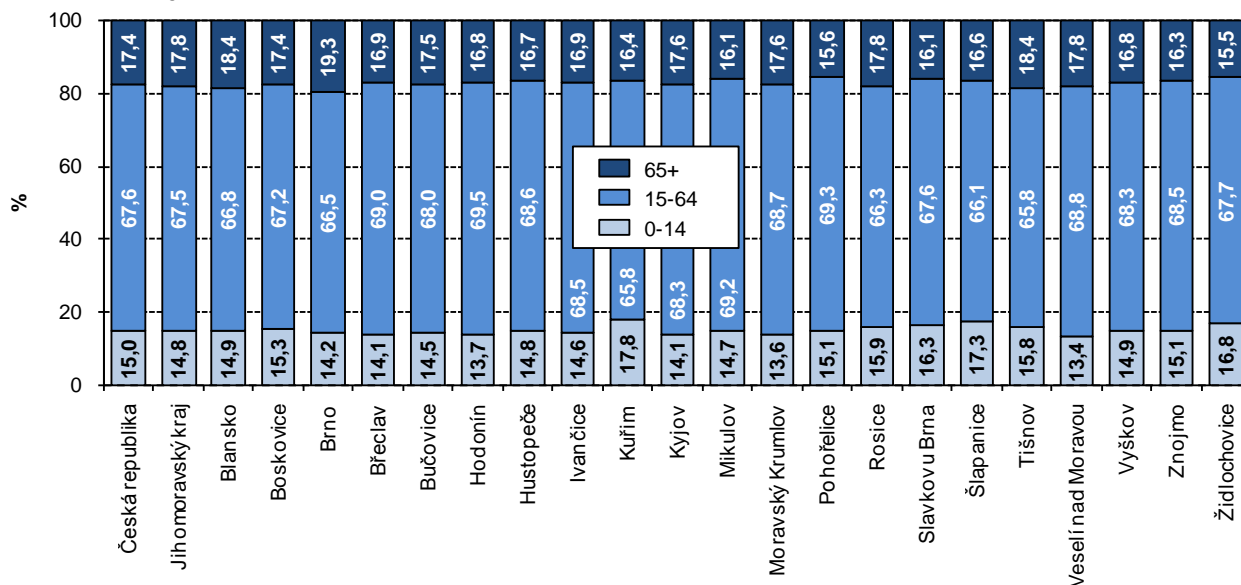
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent 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	425 765	352 771	25 154	29 945	293 746	201 926	15 529	14 274	62 017
Blansko	13 401	10 033	1 024	2 344	21 732	18 405	263	565	2 499
Boskovice	26 960	19 072	1 868	6 020	24 151	19 058	451	769	3 873
Brno	7 786	5 167	2 275	326	15 233	6 388	447	2 087	6 311
Břeclav	26 341	19 779	1 733	1 908	17 546	10 659	1 925	922	4 040
Bučovice	11 672	10 932	476	259	5 430	3 716	140	287	1 287
Hodonín	17 277	13 914	1 091	809	11 328	6 784	974	796	2 774
Hustopeče	26 941	20 639	2 300	1 069	8 566	3 644	1 239	681	3 002
Ivančice	9 357	7 748	592	525	7 882	5 790	269	318	1 505
Kuřim	3 916	3 389	370	157	3 789	2 734	68	238	748
Kyjov	28 688	24 231	1 679	1 217	18 328	13 398	481	1 012	3 437
Mikulov	15 667	11 319	438	453	8 748	3 415	2 274	389	2 671
Moravský Krumlov	24 677	23 036	692	416	10 119	6 915	334	531	2 339
Pohořelice	13 980	13 140	324	143	5 555	1 924	1 699	285	1 647
Rosice	7 978	6 857	505	616	9 464	7 859	98	326	1 181
Slavkov u Brna	11 248	10 366	655	173	4 522	2 739	157	332	1 294
Šlapanice	17 377	14 902	1 609	736	16 935	13 089	249	796	2 802
Tišnov	16 286	11 954	1 271	3 062	17 963	14 833	293	470	2 367
Veselí nad Moravou	23 096	15 292	1 055	5 824	11 184	7 661	749	650	2 124
Vyškov	24 404	21 945	1 217	1 239	30 317	23 468	447	771	5 632
Znojmo	83 015	75 059	3 021	2 418	41 222	28 301	2 691	1 612	8 619
Židlochovice	15 699	13 996	959	232	3 733	1 148	283	438	1 865

30. Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2013

Population by age by administrative districts of MEP in the Jihomoravský region as at 31 December 2013



26-4. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2013
Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality 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	647	473	179	21	622	308	47	18
Blansko	32	24	7	1	30	13	2	-
Boskovice	32	27	11	1	27	16	2	2
Brno	158	87	78	10	204	84	18	7
Břeclav	27	21	7	2	26	18	3	-
Bučovice	12	8	2	-	7	3	-	-
Hodonín	20	18	4	1	34	15	2	1
Hustopeče	25	22	7	1	25	17	-	2
Ivančice	17	13	1	1	11	5	-	-
Kuřim	9	8	2	-	10	6	-	-
Kyjov	39	30	9	1	30	21	2	1
Mikulov	11	9	4	-	17	8	1	1
Moravský Krumlov	19	18	4	-	9	6	1	1
Pohořelice	11	8	1	-	7	5	-	-
Rosice	17	12	1	-	13	5	1	-
Slavkov u Brna	19	16	2	-	9	8	-	-
Šlapanice	40	32	3	-	26	11	2	1
Tišnov	21	16	6	1	15	6	2	-
Veselí nad Moravou	18	18	7	-	25	13	1	-
Vyškov	40	23	7	1	26	11	4	1
Znojmo	61	44	13	1	57	27	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⁾ Including detached workplaces of the surgery.

26-5. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2013
Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom							
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho			právníkové osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělní 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	295 523	220 142	189 938	4 426	75 381	45 308	2 056	13 087	
Blansko	11 153	8 911	7 838	78	2 242	1 104	65	585	
Boskovice	9 732	7 917	6 766	220	1 815	764	46	566	
Brno	125 697	82 789	72 076	211	42 908	29 263	1 397	5 047	
Břeclav	12 251	9 472	7 695	557	2 779	1 487	51	666	
Bučovice	3 429	2 886	2 527	67	543	243	8	159	
Hodonín	12 818	9 842	8 175	362	2 976	1 675	33	661	
Hustopeče	8 223	6 895	5 861	365	1 328	673	19	350	
Ivančice	4 848	4 008	3 473	109	840	360	18	208	
Kuřim	4 968	3 967	3 443	39	1 001	609	12	201	
Kyjov	11 645	9 703	8 139	328	1 942	912	32	563	
Mikulov	4 474	3 627	3 047	262	847	415	7	218	
Moravský Krumlov	4 749	4 023	3 457	192	726	270	16	245	
Pohořelice	2 815	2 364	2 046	122	451	202	5	125	
Rosice	5 477	4 495	3 863	90	982	478	43	226	
Slavkov u Brna	4 704	3 981	3 553	57	723	355	10	208	
Šlapanice	15 151	11 902	10 415	171	3 249	1 853	60	583	
Tišnov	6 343	5 169	4 361	243	1 174	487	20	344	
Veselí nad Moravou	8 288	7 017	5 973	225	1 271	606	16	356	
Vyškov	11 476	9 334	8 176	168	2 142	867	80	588	
Znojmo	20 555	16 304	14 211	433	4 251	2 049	95	955	
Židlochovice	6 727	5 536	4 843	127	1 191	636	23	233	

**26-6. Bytová výstavba a hromadná ubytovací zařízení podle správních obvodů obcí
s rozšířenou působností v roce 2013**
*Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district
of municipalities with extended powers in 2013*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative district of municipality with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</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>	penzióny <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist camp- sites</i>	chatové osady a turistické ubytovny <i>Holiday dwellings and hostels</i>		
Jihomoravský kraj	3 516	1 845	1 012	872	200	407	40	96	18 264	46 074
Blansko	165	133	3	46	15	16	3	5	930	2 606
Boskovice	162	110	27	38	11	12	5	3	534	1 583
Brno	1 182	171	761	131	56	41	2	5	5 961	12 393
Břeclav	101	88	-	106	19	64	3	7	1 908	4 953
Bučovice	18	16	-	4	1	-	-	1	83	289
Hodonín	82	65	-	34	6	16	-	7	787	1 839
Hustopeče	118	87	-	57	8	28	3	11	772	2 152
Ivančice	60	31	16	8	1	5	-	2	127	448
Kuřim	43	41	-	9	2	4	2	1	154	350
Kyjov	138	101	12	32	5	15	1	4	463	1 395
Mikulov	64	45	-	86	14	57	3	5	1 083	3 009
Moravský Krumlov	45	43	-	10	3	2	1	1	111	310
Pohořelice	143	60	24	21	3	9	3	4	459	1 339
Rosice	79	57	13	20	8	7	3	-	473	1 125
Slavkov u Brna	153	74	79	8	3	3	-	1	138	316
Šlapanice	298	222	52	23	3	16	-	-	326	779
Tišnov	87	77	-	22	4	9	-	4	433	1 256
Veselí nad Moravou	87	54	-	27	4	13	2	4	653	2 036
Vyškov	106	77	-	23	9	5	-	8	411	1 018
Znojmo	232	170	13	157	24	80	9	22	2 347	6 598
Židlochovice	153	123	12	10	1	5	-	1	111	280

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2013

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipa- lities</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	719 511	1 170 078	172 886	789 416	207 776	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Adamov	1	378	4 576	636	3 093	847	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	42	34 755	51 694	7 741	34 472	9 481	48 081	49 004	48 835	50 763
Boskovice	51	33 717	35 327	5 532	23 786	6 009	34 809	33 726	33 977	34 943
Brno	1	23 018	377 508	53 479	251 000	73 029	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 887	59 682	8 397	41 170	10 115	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 102	15 970	2 314	10 864	2 792	16 781	15 641	15 756	15 943
Bzenec	6	10 662	12 124	1 780	8 370	1 974	12 018	11 940	12 067	12 201
Hodonín	18	28 605	61 307	8 391	42 600	10 316	61 314	63 015	63 192	61 631
Hrušovany nad Jevišovkou	11	20 210	11 504	1 786	8 072	1 646	11 219	10 804	10 981	11 511
Hustopeče	20	25 820	28 171	4 175	19 383	4 613	27 638	27 305	27 508	28 035
Ivančice	17	17 238	23 993	3 509	16 435	4 049	24 087	22 928	22 994	23 963
Ivanovice na Hané	7	6 953	5 733	893	3 872	968	6 026	5 604	5 561	5 690
Klobouky u Brna	8	9 686	7 365	1 075	4 986	1 304	7 593	6 983	6 941	7 288
Kuřim	10	7 705	22 198	3 953	14 601	3 644	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	28	24 976	35 127	4 814	23 958	6 355	37 566	36 394	35 859	35 303
Letovice	16	11 365	10 195	1 526	6 777	1 892	10 340	10 010	9 996	10 131
Mikulov	17	24 415	19 760	2 906	13 673	3 181	19 773	19 618	19 888	19 591
Miroslav	10	11 145	6 995	994	4 771	1 230	7 331	6 997	7 012	6 952
Moravský Krumlov	23	23 651	15 217	2 037	10 496	2 684	15 856	15 571	15 363	15 235
Pohořelice	13	19 534	13 589	2 055	9 420	2 114	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 442	25 092	3 991	16 635	4 466	24 239	22 829	22 817	24 455
Rousínov	6	6 193	8 431	1 353	5 688	1 390	7 815	7 436	7 469	8 064
Slavkov u Brna	18	15 770	22 267	3 628	15 046	3 593	20 743	19 784	19 775	21 642
Strážnice	3	7 297	7 426	1 047	5 020	1 359	8 049	7 787	7 691	7 483
Šlapanice	40	34 313	64 446	11 148	42 621	10 677	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 249	29 996	4 735	19 744	5 517	29 707	27 342	27 156	29 190
Velká nad Veličkou	8	12 868	8 037	1 016	5 602	1 419	9 567	9 044	8 694	8 191
Velké Opatovice	6	6 030	5 954	832	4 045	1 077	6 726	6 277	6 323	6 044
Veselí nad Moravou	11	14 115	23 182	3 119	15 954	4 109	24 879	24 723	24 259	23 547
Vranov nad Dyjí	22	22 569	5 168	671	3 608	889	6 351	5 787	5 521	5 216
Vyškov	28	25 757	37 638	5 482	25 828	6 328	35 870	37 745	37 548	37 677
Znojmo	78	81 458	74 450	11 334	50 769	12 347	72 565	72 546	73 400	74 184
Ždánice	8	11 378	8 539	1 264	5 773	1 502	9 266	8 571	8 475	8 460
Židlochovice	24	19 432	31 415	5 273	21 283	4 859	27 910	26 671	27 099	30 069
VÚ Březina	1	15 818	2	-	1	1	13	9	7	2

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**26-8. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2013**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2013*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative district of municipality 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	425 765	352 771	293 746	201 926	295 523	3 516	872
Adamov	22	0	356	230	817	5	2
Blansko	13 379	10 033	21 376	18 175	10 336	160	44
Boskovice	17 476	12 132	16 241	12 994	6 817	117	30
Brno	7 786	5 167	15 233	6 388	125 697	1 182	131
Břeclav	26 341	19 779	17 546	10 659	12 251	101	106
Bučovice	11 672	10 932	5 430	3 716	3 429	18	4
Bzenec	4 733	3 939	5 928	4 743	2 588	44	8
Hodonín	17 277	13 914	11 328	6 784	12 818	82	34
nad Jevišovkou	15 895	14 968	4 315	2 169	2 095	45	5
Hustopeče	19 724	14 679	6 096	1 894	6 594	100	53
Ivančice	9 357	7 748	7 882	5 790	4 848	60	8
Ivanovice na Hané	4 705	4 491	2 248	1 648	1 059	37	1
Klobouky u Brna	7 217	5 961	2 470	1 750	1 629	18	4
Kuřim	3 916	3 389	3 789	2 734	4 968	43	9
Kyjov	17 217	14 665	7 760	4 872	7 390	71	22
Letovice	5 779	3 954	5 586	4 254	1 979	32	7
Mikulov	15 667	11 319	8 748	3 415	4 474	64	86
Miroslav	9 287	8 708	1 858	781	1 531	11	2
Moravský Krumlov	15 390	14 328	8 262	6 134	3 218	34	8
Pohořelice	13 980	13 140	5 555	1 924	2 815	143	21
Rosice	7 978	6 857	9 464	7 859	5 477	79	20
Rousínov	3 705	3 366	2 488	1 828	1 919	16	3
Slavkov u Brna	11 248	10 366	4 522	2 739	4 704	153	8
Strážnice	3 907	2 467	3 391	2 687	1 676	20	9
Šlapanice	17 377	14 902	16 935	13 089	15 151	298	23
Tišnov	16 286	11 954	17 963	14 833	6 343	87	22
Velká nad Veličkou	8 726	5 388	4 142	3 302	1 644	18	5
Velké Opatovice	3 705	2 986	2 325	1 810	936	13	1
Veselí nad Moravou	10 463	7 437	3 651	1 672	4 968	49	13
Vranov nad Dyjí	12 105	11 188	10 463	8 090	1 224	6	59
Vyškov	15 891	14 088	9 866	6 669	8 498	53	19
Znojmo	55 015	48 903	26 443	18 041	17 236	181	93
Ždánice	6 738	5 628	4 640	3 783	1 667	23	2
Židlochovice	15 699	13 996	3 733	1 148	6 727	153	10
VÚ Březina	104	1	15 715	13 323	-	-	-

MĚSTA

TOWNS

26-9. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2013

Basic data: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2013

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	4 576	636	3 093	847	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	4 497	20 845	2 932	13 945	3 968	18 912	20 783	20 594	20 804
Boskovice	2 782	11 478	1 663	7 667	2 148	11 045	11 290	11 359	11 430
Brno	23 018	377 508	53 479	251 000	73 029	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	7 719	24 956	3 460	17 248	4 248	22 671	24 979	25 485	25 003
Bučovice	3 119	6 464	971	4 346	1 147	6 395	6 165	6 321	6 463
Bzenec	4 034	4 303	644	2 933	726	4 079	4 113	4 200	4 309
Dolní Kounice	897	2 420	337	1 729	354	2 322	2 195	2 306	2 447
Dubňany	2 258	6 391	870	4 423	1 098	6 912	6 512	6 661	6 439
Hodonín	6 331	25 049	3 229	17 452	4 368	25 485	28 230	27 361	25 431
Hrušovany nad Jevišovkou	2 531	3 280	502	2 289	489	3 090	3 276	3 274	3 260
Hustopeče	2 461	5 862	858	4 028	976	5 251	5 868	5 881	5 881
Ivančice	4 759	9 580	1 411	6 460	1 709	9 746	9 448	9 350	9 564
Ivanovice na Hané	2 145	2 917	420	1 981	516	3 139	2 988	2 904	2 921
Jevišovice	786	1 158	169	752	237	1 138	1 133	1 167	1 121
Klobouky u Brna	3 127	2 420	374	1 604	442	2 341	2 299	2 228	2 371
Kunštát	2 420	2 775	494	1 873	408	2 208	2 264	2 542	2 717
Kuřim	1 737	10 900	2 052	7 132	1 716	7 695	8 621	8 930	10 761
Kyjov	2 988	11 448	1 501	7 683	2 264	12 632	12 920	12 413	11 584
Lanžhot	5 486	3 758	526	2 572	660	3 944	3 753	3 771	3 760
Letovice	5 100	6 712	982	4 430	1 300	6 847	6 608	6 640	6 741
Mikulov	4 532	7 416	1 102	5 068	1 246	7 614	7 477	7 683	7 344
Miroslav	2 660	2 919	408	2 007	504	2 926	3 036	3 010	2 913
Modřice	1 005	4 893	758	3 268	867	4 115	3 484	3 504	4 646
Moravský Krumlov	4 956	5 846	743	4 062	1 041	5 590	6 103	6 102	5 943
Olešnice	1 252	1 697	278	1 121	298	1 791	1 778	1 768	1 731
Oslavany	1 868	4 639	662	3 163	814	4 893	4 445	4 544	4 652
Podivín	1 775	2 929	410	1 982	537	2 849	2 848	2 887	2 904
Pohořelice	4 304	4 711	667	3 272	772	4 554	4 378	4 362	4 608
Rájec-Jestřebí	1 566	3 663	547	2 448	668	3 576	3 521	3 562	3 616
Rajhrad	949	3 428	600	2 229	599	3 058	2 763	2 713	3 136
Rosice	1 274	5 856	956	3 946	954	4 978	4 985	5 296	5 601
Rousínov	2 305	5 576	910	3 723	943	5 081	4 910	4 922	5 308
Slavkov u Brna	1 495	6 299	971	4 266	1 062	5 609	5 890	5 881	6 224
Strážnice	3 141	5 673	789	3 833	1 051	6 181	6 081	5 983	5 775
Šlapanice	1 465	7 171	1 138	4 651	1 382	6 841	6 172	6 214	6 991
Tišnov	1 713	8 921	1 501	5 726	1 694	9 090	8 563	8 304	8 651
Újezd u Brna	1 308	3 203	505	2 096	602	2 666	2 539	2 765	3 228
Valtice	4 785	3 532	446	2 481	605	3 583	3 554	3 630	3 619
Velké Bílovice	2 573	3 860	593	2 613	654	3 903	3 811	3 800	3 866
Velké Opatovice	2 593	3 857	545	2 635	677	4 271	4 007	4 192	3 958
Velké Pavlovice	2 325	3 094	418	2 126	550	2 998	3 092	3 101	3 081
Veselí nad Moravou	3 545	11 357	1 489	7 876	1 992	12 464	12 516	12 261	11 587
Vracov	4 440	4 534	654	3 132	748	4 296	4 384	4 531	4 563
Vyškov	5 047	21 341	2 879	14 878	3 584	19 288	22 696	22 514	21 657
Zbýšov	601	3 841	577	2 541	723	4 484	4 257	3 940	3 868
Znojmo	6 589	33 805	4 898	22 642	6 265	34 550	36 134	35 758	34 066
Ždánice	2 082	2 576	350	1 752	474	2 761	2 757	2 742	2 607
Židlochovice	595	3 659	625	2 397	637	3 443	3 251	3 087	3 525

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

MĚSTA

TOWNS

26-10. Vybrané ukazatele podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2013

Selected indicators: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2013

Města Towns	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>
Adamov	22	0	356	230	817	5	2
Blansko	1 162	771	3 335	2 602	4 451	48	12
Boskovice	1 469	1 077	1 312	770	2 483	47	7
Brno	7 786	5 167	15 233	6 388	125 697	1 182	131
Břeclav	3 272	2 566	4 448	2 873	5 483	48	17
Bučovice	2 401	2 249	718	284	1 455	6	3
Bzenec	1 559	1 218	2 474	1 861	947	8	5
Dolní Kounice	615	207	282	75	549	2	-
Dubňany	1 410	1 202	849	416	1 195	26	1
Hodonín	1 149	974	5 182	3 585	5 781	8	12
Hrušovany nad Jevišovkou	2 035	1 817	495	144	694	14	3
Hustopeče	1 783	1 171	677	33	1 624	17	15
Ivančice	2 417	2 059	2 342	1 658	2 094	27	6
Ivanovice na Hané	1 836	1 770	309	8	554	31	1
Jevišovice	640	593	146	41	223	2	2
Klobouky u Brna	2 373	1 906	754	502	521	6	1
Kunštát	1 059	496	1 361	1 167	589	6	3
Kuřim	920	822	818	479	2 408	10	3
Kyjov	1 713	1 453	1 275	754	2 808	14	7
Lanžhot	1 669	1 142	3 817	3 121	530	-	2
Letovice	2 641	1 824	2 460	1 788	1 342	14	4
Mikulov	2 322	1 697	2 210	1 317	1 836	20	37
Miroslav	2 227	2 000	433	156	699	1	2
Modřice	644	468	361	10	1 616	8	9
Moravský Krumlov	1 864	1 687	3 092	2 587	1 326	7	1
Olešnice	939	636	313	195	317	2	3
Oslavany	776	639	1 093	805	746	12	-
Podivín	1 253	1 062	522	137	590	4	1
Pohořelice	2 562	2 419	1 743	582	1 072	23	8
Rájec-Jestřebí	934	782	632	402	682	15	2
Rajhrad	726	580	223	34	755	13	1
Rosice	802	726	472	285	1 455	7	6
Rousínov	1 847	1 713	459	112	1 251	8	-
Slavkov u Brna	1 074	930	421	20	1 536	85	6
Strážnice	2 227	1 553	914	435	1 320	9	6
Šlapanice	1 121	1 042	344	6	1 695	56	2
Tišnov	748	497	964	666	1 925	12	5
Újezd u Brna	1 120	983	187	2	715	5	1
Valtice	2 887	2 024	1 898	1 337	812	4	26
Velké Bílovice	2 228	1 115	345	1	933	12	10
Velké Opatovice	1 694	1 391	900	632	601	3	1
Velké Pavlovice	2 052	1 380	272	1	824	22	8
Veselí nad Moravou	2 529	1 883	1 016	208	2 533	17	5
Vracov	1 294	1 092	3 147	2 812	984	26	3
Vyškov	2 834	2 401	2 213	1 065	5 158	12	10
Zbýšov	426	386	175	47	711	1	1
Znojmo	4 155	3 369	2 434	1 129	8 809	46	35
Ždánice	909	653	1 172	978	518	5	1
Židlochovice	381	161	215	28	877	34	3

MĚSTA

26-11. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2013

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Pízeň	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	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,3	33,8	38,6	43,3	35,1	55,9	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,8	11,5	18,7	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	9,0	7,3	6,3	7,2	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		916	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 506	1 640	1 380	1 221	964	963	995
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 243 201	377 508	295 653	168 034	102 301	99 489	93 523
z toho ženy	osoby	640 588	195 545	152 609	86 410	52 933	52 391	48 261
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	14,1	14,2	14,3	13,8	15,6	14,6	15,9
15 - 64 let	%	67,8	66,5	67,9	66,6	66,8	67,2	66,7
65 a více let	%	18,1	19,3	17,7	19,6	17,6	18,2	17,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,5	41,8	42,8	41,2	42,0	41,1
Živě narození	osoby	13 867	4 308	2 951	1 668	1 127	1 153	1 008
Zemřelí	osoby	12 149	3 871	3 315	1 768	1 008	1 019	1 014
Přirozený přírůstek	osoby	1 718	437	-364	-100	119	134	-6
Přistěhovalí	osoby	30 473	8 215	4 122	3 967	2 429	2 144	1 957
Vystěhovalí	osoby	35 770	9 471	5 526	3 305	2 360	2 260	2 175
Přírůstek stěhováním	osoby	-5 297	-1 256	-1 404	662	69	-116	-218
Celkový přírůstek	osoby	-3 579	-819	-1 768	562	188	18	-224
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	1,4	1,2	-1,2	-0,6	1,2	1,3	-0,1
přírůstek stěhováním	‰	-4,3	-3,3	-4,7	3,9	0,7	-1,2	-2,3
celkový přírůstek	‰	-2,9	-2,2	-6,0	3,4	1,8	0,2	-2,4
sňatky	‰	4,4	4,6	3,9	4,4	4,5	4,8	3,7
rozvody	‰	2,4	2,7	2,7	3,0	3,3	2,8	2,5
potraty	‰	3,4	3,4	3,7	4,5	4,5	3,8	3,3
DOMÁCNOSTI								
Hospodařící domácnosti v bytech ¹⁾		571 621	172 260	132 610	76 987	44 964	45 034	41 389
úplné rodinné ¹⁾	%	39,0	41,6	42,9	42,9	44,7	44,3	42,1
neúplné 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 (k 31. 12.)		3 844	1 182	323	493	133	253	77
v rodinných domech		523	171	124	187	108	58	40
v bytových domech		2 871	761	4	267	15	181	32
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,8	56,1	63,9	68,1	81,5	53,3	82,8

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

26-11. Selected data by regional town in 2013

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
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,7	45,8	49,4	41,2	47,0	24,7	%	Agricultural land
5,4	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,9	6,9	8,0	4,7	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
1 677	879	1 082	732	575	844	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 253	92 904	89 432	75 278	50 510	49 864	persons	Population, total (as at 31 December)
48 665	48 375	45 875	39 275	25 891	25 917	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,5	13,8	14,0	14,1	14,9	12,7	%	0–14 years
66,7	64,6	66,2	66,1	67,3	67,1	%	15–64 years
18,7	21,5	19,8	19,9	17,9	20,3	%	65+ years
42,3	43,6	42,8	43,2	41,9	44,1	years	Average age (as at 31 December)
982	950	888	708	546	394	persons	Live births
964	969	962	827	503	524	persons	Deaths
18	-19	-74	-119	43	-130	persons	Natural increase
2 107	1 824	2 155	1 106	905	1 432	persons	Immigrants
2 339	1 936	2 116	1 264	1 036	1 610	persons	Emigrants
-232	-112	39	-158	-131	-178	persons	Net migration
-214	-131	-35	-277	-88	-308	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,2	-0,2	-0,8	-1,6	0,9	-2,6	‰	Natural increase
-2,5	-1,2	0,4	-2,1	-2,6	-3,6	‰	Net migration
-2,3	-1,4	-0,4	-3,7	-1,7	-6,2	‰	Total increase
4,3	4,2	4,4	4,2	4,1	4,2	‰	Marriages
3,0	2,9	2,8	2,9	2,8	2,7	‰	Divorces
4,4	4,2	2,7	3,4	4,0	3,0	‰	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⁾
144	91	93	42	112	104		Dwellings completed (as at 31 December)
73	45	45	37	45	11		in family houses
54	17	24	-	59	67		in multi-dwelling buildings
87,8	83,5	65,0	104,0	64,9	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

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>
Blansko (6201)				Boskovice (6202)			
Celkem / Total	35 133	56 270	37 565	Celkem / Total	51 111	51 476	34 608
<i>v tom obce/municipality:</i>				<i>v tom obce/municipality:</i>			
ADAMOV	378	4 576	3 093	Bedřichov	628	254	173
BLANSKO	4 497	20 845	13 945	Benešov	1 363	658	433
Bořitov	996	1 326	896	Borotín	762	410	274
Brťov-Jeneč	745	365	244	BOSKOVICE	2 782	11 478	7 667
Bukovina	273	369	240	Cetkovice	853	754	529
Bukovinka	848	505	320	Crhov	365	171	126
Býkovice	513	191	132	Černovice	1 318	366	227
Černá Hora	1 629	2 020	1 294	Deštná	329	223	157
Dlouhá Lhota	530	123	83	Drnovice	799	1 224	863
Doubravice nad Svitavou	1 068	1 334	929	Hodonín	318	129	88
Habrůvka	995	397	262	Horní Poříčí	506	278	201
Holštejn	647	153	93	Horní Smržov	391	141	96
Jedovnice	1 424	2 776	1 853	Chrudichromy	267	183	131
Kotvrdovice	558	894	601	Jabloňany	241	379	269
Krasová	407	323	209	Kněževes	520	178	121
Křtiny	1 118	806	515	Knínice u Boskovic	1 121	885	599
Kulířov	342	182	112	Kořenec	811	350	226
Kuničky	429	279	181	Kozárov	230	128	77
Lažany	260	417	293	Krhov	193	149	103
Lipovec	1 155	1 105	766	Křetín	595	507	324
Lipůvka	992	1 270	837	Křtěnov	281	226	153
Lubě	353	99	65	Kunčina Ves	526	57	36
Malá Lhota	263	134	91	Kunice	373	157	104
Milonice	259	190	131	KUNŠTÁT	2 420	2 775	1 873
Olomučany	1 513	996	640	Lazinov	386	152	100
Ostrov u Macochy	882	1 128	754	LETOVICE	5 100	6 712	4 430
Petrovice	500	622	418	Lhota Rapotina	617	413	267
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 566	3 663	2 448	Lhota u Lysic	398	137	84
Ráječko	501	1 284	920	Lhota u Olešnice	226	36	25
Rudice	496	932	589	Louka	851	65	43
Senetářov	1 384	531	343	Ludíkov	404	318	218
Sloup	765	980	636	Lysice	1 076	1 943	1 305
Spešov	331	647	425	Makov	254	51	28
Svinošice	733	339	218	Malá Roudka	386	184	134
Šebrov-Kateřina	1 029	800	497	Míchov	305	171	105
Šošůvka	512	696	488	Němčice	739	431	293
Újezd u Černé Hory	450	266	197	Nýrov	917	201	127
Vavřinec	1 220	846	560	Obora	426	306	207
Vilémovice	524	315	200	Okrouhlá	669	570	390
Vysočany	1 208	786	533	OLEŠNICE	1 252	1 697	1 121
Závist	42	136	93	Pamětice	350	246	173
Žďár	509	393	266	Petrov	316	141	93
Žemovnik	287	231	155	Prostřední Poříčí	488	284	196
				Roubanina	269	133	87

**26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013**

*Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>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>
Rozseč nad Kunšátem	613	515	343	PODIVÍN	1 775	2 929	1 982
Rozsíčka	402	152	102	Přítluky	1 431	796	527
Sebranice	804	618	424	Rakvice	2 179	2 178	1 533
Skalice nad Svitavou	300	617	415	Tvrdonice	2 117	2 057	1 434
Skrchov	212	105	68	Týnec	1 160	1 068	731
Stvolová	375	151	93	VALTICE	4 785	3 532	2 481
Sudice	539	472	313	VELKÉ BÍLOVICE	2 573	3 860	2 613
Suchý	379	441	303	Zaječí	1 586	1 452	1 026
Sulíkov	372	295	209				
Světlá	223	223	162				
Svitávka	826	1 812	1 207	Bučovice (6205)			
Šebetov	944	869	616	Celkem / Total	17 102	15 970	10 864
Štěchov	168	167	111	<i>v tom obce/municipality:</i>			
Tasovice	327	81	49	Bohaté Málkovice	483	263	178
Uhřetice	656	311	211	BRUČOVICE	1 215	880	620
Újezd u Boskovic	1 278	468	336	Dobročkovice	3 119	6 464	4 346
Úsobrná	779	438	262	Dražovice	503	208	144
Ústup	265	41	26	Dražovice	641	867	587
Valchov	372	466	318	Chvalkovice	694	262	182
Vanovice	1 215	533	384	Kojátky	582	310	220
Vážany	484	225	133	Kožušice	718	109	75
Velenov	751	229	153	Křižanovice	479	754	524
VELKÉ OPATOVICE	2 593	3 857	2 635	Letonice	1 101	1 396	996
Visky	378	254	174	Malínky	341	149	91
Voděrády	444	516	346	Milonice	498	361	233
Vranová	390	342	237	Mouřínov	1 153	483	327
Zbraslavce	262	202	140	Nemochovice	1 058	271	181
Žďárná	1 038	764	525	Nemotice	368	421	298
Žerůtky	297	61	37	Nesovice	1 027	1 105	718
				Nevojice	1 061	423	301
				Rašovice	566	658	450
				Snovídky	1 055	345	237
				Uhřetice	439	241	156
Brno (6203)							
Celkem / Total	23 018	377 508	251 000	Hodonín (6206)			
<i>v tom obce/municipality:</i>				<i>v tom obce/municipality:</i>			
BRNO	23 018	377 508	251 000	Čejč	28 605	61 307	42 600
				Čejkovice	1 329	1 265	896
Břeclav (6204)				Dolní Bojanovice	2 503	2 485	1 707
Celkem / Total	43 887	59 682	41 170	DUBŇANY	1 991	2 972	2 023
<i>v tom obce/municipality:</i>				HODONÍN	2 258	6 391	4 423
BŘECLAV	7 719	24 956	17 248	Josefov	6 331	25 049	17 452
Bulhary	1 516	778	569	Karlín	708	418	306
Hlohovec	896	1 297	921	Karlín	224	234	159
Hrušky	1 591	1 578	1 060	Lužice	762	2 906	1 996
Kostice	1 244	1 837	1 227	Mikulčice	1 530	1 951	1 360
Ladná	1 006	1 246	851	Mutěnice	3 238	3 633	2 578
LANŽHOT	5 486	3 758	2 572	Nový Poddvorov	297	189	127
Lednice	3 127	2 337	1 608				
Moravská Nová Ves	2 341	2 588	1 779				
Moravský Žižkov	1 354	1 435	1 008				

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <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>
Petrov	1 165	1 336	965	IVANČICE	4 759	9 580	6 460
Prušánky	1 414	2 201	1 505	Ketkovice	955	605	420
Ratíškovice	1 258	4 074	2 875	Kupařovice	331	268	207
Rohatec	1 745	3 571	2 455	Mělčany	743	485	337
Starý Poddvorov	546	979	665	Moravské Bránice	821	997	684
Sudoměřice	933	1 258	835	Němčičky	458	321	237
Terežín	374	395	273	Neslovice	583	910	633
Hustopeče (6207)				Nová Ves	1 155	777	535
Celkem / Total	35 507	35 536	24 369	Nové Bránice	623	724	503
v tom obce/municipality:				OSLAVANY	1 868	4 639	3 163
Boleradice	1 212	895	621	Pravlov	291	566	393
Borkovany	1 394	796	541	Senorady	962	407	263
Bořetice	911	1 305	920	Trboušany	555	363	246
Brumovice	1 051	929	625	Kufim (6209)			
Diváky	849	519	353	Celkem / Total	7 705	22 198	14 601
Horní Bojanovice	837	675	463	v tom obce/municipality:			
HUSTOPEČE	2 461	5 862	4 028	Čebín	723	1 739	1 157
Kašnice	156	221	152	Česká	199	982	649
KLOBOUKY U BRNA	3 127	2 420	1 604	Hvozdec	364	292	201
Kobylí	2 104	2 086	1 407	Chudčice	410	883	598
Krumvíř	1 014	1 158	799	Jinačovice	594	651	421
Křepice	672	1 322	914	KUŘIM	1 737	10 900	7 132
Kurdějov	926	413	294	Lelekovice	729	1 828	1 183
Morkůvky	675	451	307	Moravské Knínice	1 305	872	571
Němčičky	777	642	424	Rozdrojovice	284	941	627
Nikolčice	1 607	799	524	Veverská Bítýška	1 360	3 110	2 062
Popice	999	955	659	Kyjov (6210)			
Pouzdřany	1 358	762	523	Celkem / Total	47 016	55 790	38 101
Starovice	819	887	623	v tom obce/municipality:			
Starovičky	858	845	582	Archlebov	1 333	877	615
Strachotín	1 413	805	542	Bukovany	329	723	489
Šakvice	1 182	1 359	960	BZENEC	4 034	4 303	2 933
Šitbořice	1 225	1 940	1 358	Čeložnice	631	408	263
Uherčice	1 360	1 021	712	Dambořice	2 318	1 364	908
Velké Hostěrádky	1 058	495	337	Domanín	701	992	693
Velké Němčice	2 197	1 753	1 202	Dražůvky	516	277	196
VELKÉ PAVLOVICE	2 325	3 094	2 126	Hovorany	2 099	2 151	1 455
Vrbice	940	1 127	769	Hýsly	826	402	279
Ivančice (6208)				Ježov	592	710	480
Celkem / Total	17 238	23 993	16 435	Kelčany	261	237	175
v tom obce/municipality:				Kostelec	508	889	602
Biskoupky	581	193	131	KYJOV	2 988	11 448	7 683
Čučice	823	429	279	Labuty	229	188	130
DOLNÍ KOUNICE	897	2 420	1 729	Lovčice	1 650	800	516
Hlína	834	309	215	Milotice	1 259	1 903	1 369

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

3. 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>
Moravany	1 090	758	518	Moravský Krumlov (6212)			
Mouchnice	1 273	331	216	Celkem / Total	34 796	22 212	15 267
Násedlovice	1 305	842	580	<i>v tom obce/municipality:</i>			
Nechvalín	425	349	232	Bohutice	718	606	426
Nenkovice	654	481	311	Čermákovice	532	95	57
Ostrovánky	163	228	139	Damnice	799	321	221
Skalka	303	171	114	Dobelice	400	274	193
Skoronice	544	528	355	Dobřínsko	551	400	267
Sobůlky	698	888	612	Dolenice	446	151	100
Stavěšice	493	348	232	Dolní Dubňany	812	485	325
Strážovice	602	576	409	Džbánice	540	159	99
Svatobořice-Mistřín	2 312	3 566	2 415	Horní Dubňany	674	309	205
Syrovín	408	351	253	Horní Kounice	1 237	297	191
Šardice	1 729	2 199	1 528	Hostěradice	2 746	1 488	1 004
Těmice	379	901	633	Jamolice	1 294	435	308
Uhřice	707	748	495	Jezeřany-Maršovice	1 069	758	533
Vacenovice	1 465	2 194	1 565	Jiřice u Miroslavi	853	420	287
Věteřov	818	521	359	Kadov	625	148	89
Vlkoš	864	1 061	724	Kubšice	401	159	104
VRACOV	4 440	4 534	3 132	Lesonice	660	193	122
Vřesovice	653	585	396	MIROSLAV	2 660	2 919	2 007
Žádovice	557	771	549	Miroslavské Knínice	864	342	224
Žarošice	1 467	1 055	711	MORAVSKÝ KRUMLOV	4 956	5 846	4 062
ŽDÁNICE	2 082	2 576	1 752	Našiměřice	602	213	161
Želetice	611	513	359	Olbramovice	1 712	1 099	797
Žeravice	700	1 043	726	Petrovice	466	353	247
Mikulov (6211)				Rešice	997	346	247
Celkem / Total	24 415	19 760	13 673	Rybníky	842	398	274
<i>v tom obce/municipality:</i>				Skalice	947	535	337
Bavory	500	403	281	Suchohrdly u Miroslavi	783	484	346
Brod nad Dyjí	1 121	503	344	Tavíkovice	1 006	594	417
Březí	1 309	1 562	1 112	Trnové Pole	444	122	84
Dobré Pole	697	433	312	Trstěnice	1 439	549	369
Dolní Dunajovice	1 787	1 721	1 219	Tulešice	729	189	123
Dolní Věstonice	882	322	217	Vedrovice	758	834	579
Drnholec	3 519	1 705	1 215	Vémyslice	1 233	691	462
Horní Věstonice	781	446	298	Pohořelice (6213)			
Jevišovka	1 265	624	432	Celkem / Total	19 534	13 589	9 420
Klentnice	769	538	356	<i>v tom obce/municipality:</i>			
MIKULOV	4 532	7 416	5 068	Braňšovice	1 106	587	400
Milovice	651	412	271	Cvrčovice	929	621	450
Novosedly	1 674	1 151	791	Ivaň	1 176	716	484
Nový Přerov	614	332	236	Loděnice	867	503	355
Pavlov	1 303	573	392	Malešovice	920	559	399
Perná	933	762	542	Odrovice	480	227	167
Sedlec	2 078	857	587	Pasohlávky	2 671	727	539

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

5. 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
Tvarožná	881	1 276	856	Rojetín	428	77	56
ÚJEZD U BRNA	1 308	3 203	2 096	Říkonín	261	39	23
Velatice	226	671	463	Sentice	928	594	371
Viničné Šumice	475	1 266	854	Skalička	161	143	103
Vranov	1 242	724	484	Skryje	221	55	35
Želešice	997	1 653	1 099	Strhaře	532	115	76
				Svatoslav	848	425	284
				Synalov	694	128	79
				Šerkovice	487	253	175
				Štěpánovice	503	473	319
				TIŠNOV	1 713	8 921	5 726
				Tišnovská Nová Ves	427	79	46
				Újezd u Tišnova	360	135	89
				Unín	338	232	163
				Úsuší	285	135	88
				Vohančice	340	175	118
				Vratislávka	350	88	56
				Všechovice	509	229	153
				Zhoř	209	69	44
				Žďárec	804	366	240
				Železné	236	428	305
Tišnov (6217)				Veselí nad Moravou (6218)			
Celkem / Total	34 249	29 996	19 744	Celkem / Total	34 280	38 645	26 576
<i>v tom obce/municipality:</i>				<i>v tom obce/municipality:</i>			
Běleč	401	195	124	Blatnice pod Sv. Antonín.	1 390	2 081	1 396
Borač	591	353	238	Blatnička	882	448	322
Borovník	272	103	73	Hroznová Lhota	905	1 265	857
Braníškov	366	202	129	Hrubá Vrbka	1 318	647	436
Brumov	284	233	151	Javorník	2 443	715	498
Březina	319	301	196	Kněždub	1 609	1 124	770
Bukovice	321	73	39	Kozojídky	292	510	339
Černvír	136	160	102	Kuželov	1 016	405	295
Deblín	1 488	1 030	699	Lipov	1 512	1 496	1 046
Dolní Loučky	814	1 205	798	Louka	954	983	652
Doubravník	1 147	808	528	Malá Vrbka	445	186	120
Drahonín	669	122	80	Moravský Písek	1 489	2 131	1 467
Drásov	1 070	1 561	1 018	Nová Lhota	2 588	686	497
Heroltice	342	203	136	Radějov	2 411	835	573
Hluboké Dvory	437	76	51	STRÁŽNICE	3 141	5 673	3 833
Horní Loučky	418	298	209	Suchov	1 446	492	333
Hradčany	306	627	422	Tasov	637	546	373
Kaly	431	274	178	Tvarožná Lhota	1 746	918	614
Katov	300	233	159	Velká nad Veličkou	2 591	2 919	2 058
Křižínkov	290	188	131	VESELÍ NAD MORAVOU	3 545	11 357	7 876
Kuřimská Nová Ves	488	122	81	Vnorovy	1 688	3 030	2 086
Kuřimské Jestřabí	527	155	92	Žeraviny	231	198	135
Lažánky	1 394	712	469				
Lomnice	1 456	1 374	944				
Lomnička	633	513	341				
Lubné	302	48	27				
Malhostovice	1 151	949	647				
Maršov	749	491	327				
Nedvědice	655	1 318	859				
Nelepeč-Žernůvka	392	83	41				
Níhov	493	211	139				
Ochoz u Tišnova	382	124	83				
Olší	872	311	234				
Osiky	756	126	90				
Pernštejské Jestřabí	752	167	116				
Předklášteří	726	1 430	934				
Rašov	955	221	149				
Rohozec	531	237	161				

26-12. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2013
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2013

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 / Total	54 721	51 804	35 389	Celkem / Total	124 236	91 122	62 449
<i>v tom obce/municipality:</i>				<i>v tom obce/municipality:</i>			
Bohdalice-Pavlovice	889	857	608	Bantice	376	285	192
Březina	15 818	2	1	Běhařovice	1 403	392	255
Dětkovice	497	270	180	Bezkov	563	207	129
Drnovice	1 198	2 369	1 568	Bitov	607	145	90
Dryšice	789	569	394	Blanné	247	79	57
Habrovany	550	808	558	Blížkovice	2 081	1 211	857
Hlubočany	806	502	325	Bojanovice	1 141	191	122
Hoštice-Heroltice	724	597	404	Borotice	1 206	407	286
Hvězdlice	1 138	598	362	Boskovštejn	760	142	94
IVANOVICE NA HANÉ	2 145	2 917	1 981	Božice	2 989	1 536	1 037
Ježkovice	1 169	368	261	Břežany	1 641	873	665
Komořany	585	701	501	Citonice	894	568	382
Kozlany	761	337	219	Ctidružice	1 266	329	216
Krásensko	726	419	283	Čejkovice	920	213	157
Křižanovice u Vyškova	247	139	99	Černín	994	133	92
Kučerov	870	484	325	Dobšice	474	2 490	1 871
Luleč	1 089	830	579	Dyjákovice	1 930	855	586
Lysovice	530	272	173	Dyjákovičky	1 300	520	359
Medlovice	361	314	220	Dyje	460	430	294
Moravské Málkovice	363	586	384	Grešlové Mýto	216	211	141
Nemojany	601	694	443	Havraníky	920	340	252
Nové Sady	242	99	65	Hevlín	2 694	1 422	1 032
Olšany	1 871	567	384	Hluboké Mašůvky	1 284	810	538
Orlovice	1 447	324	204	Hnanice	777	352	255
Podbřežice	354	245	160	Hodonice	872	1 830	1 285
Podivice	226	198	131	Horní Břečkov	2 111	271	188
Podomí	546	417	299	Horní Dunajovice	1 005	617	424
Prusy-Boškůvky	773	635	399	Hostim	1 900	422	261
Pustiměř	1 250	1 711	1 171	Hrabětice	1 604	863	593
Račice-Pístovice	1 886	1 146	780	Hrádek	2 169	915	638
Radslavice	435	431	275	HRUŠOVANY NAD JEVIŠOVICEMI	2 531	3 280	2 289
Rostěnice-Zvonovice	752	500	369	Chvalatice	1 181	106	69
ROUSÍNOV	2 305	5 576	3 723	Chvalovice	884	597	411
Ruprechtov	1 147	591	405	Jaroslavice	1 578	1 248	892
Rybníček	210	276	205	JEVIŠOVICE	786	1 158	752
Studnice	631	472	323	Jiřice u Morav. Budějovic	384	66	36
Švábenice	1 930	1 046	698	Korolupy	1 547	168	128
Topolany	444	330	212	Kravsko	826	538	360
Tučapy	529	534	362	Krhovice	813	531	367
Vážany	544	464	297	Křepice	724	124	83
VYŠKOV	5 047	21 341	14 878	Křídlovky	787	235	166
Zelená Hora	296	268	181	Kuchařovice	757	957	653
				Kyjovice	652	160	93
				Lančov	1 508	238	173

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	7 195,1	862,4	230,2	1 499,1
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	59,2	46,8	33,8	56,4
orná půda	%	82,9	72,1	66,4	85,1
nezemědělská půda	%	40,8	53,2	66,2	43,6
lesní pozemky	%	68,7	81,6	41,9	72,5
Počet obcí celkem		673	116	1	187
se statutem města		49	8	1	13
Podíl městského obyvatelstva	%	62,0	51,6	100,0	34,7
Počet částí obcí		905	177	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	162,6	124,9	1 640,0	140,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,3	0,2	0,3	0,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,5	0,3	3,4	0,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	2,3	3,2	2,3	3,2
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 170 078	107 746	377 508	210 729
ženy		597 545	54 690	195 545	106 654
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,2	2,0	6,0	2,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,8	15,1	14,2	16,4
15–64 let	%	67,5	67,0	66,5	66,8
65 a více let	%	17,8	17,9	19,3	16,8
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,1	14,6	13,4	15,8
15–64 let	%	65,2	64,7	64,3	64,9
65 a více let	%	20,7	20,7	22,3	19,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,7	41,5	42,5	40,6
muži		40,1	40,1	40,7	39,3
ženy		43,2	42,9	44,1	41,8
Naděje dožití při narození (průměr let 2009–2013)					
muži	roky	.	75,1	76,1	75,7
ženy	roky	.	81,1	82,0	81,4
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,6	11,0	11,4	11,4
zemřelí	‰	10,0	9,8	10,3	9,5
přistěhovalí	‰	8,0	12,5	21,8	23,0
vystěhovalí	‰	7,4	10,1	25,1	15,1
přirozený přírůstek	‰	0,7	1,3	1,2	1,9
přírůstek stěhování	‰	0,6	2,4	-3,3	7,9
celkový přírůstek	‰	1,2	3,6	-2,2	9,8
sňatky	‰	4,3	4,1	4,6	4,2
rozvody	‰	2,6	2,5	2,7	2,5
potraty	‰	3,2	3,0	3,4	2,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	1,7	2,1	3,8

¹⁾ údaje roku 2012

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,1	1 099,0	875,9	1 590,3	<i>km²</i>	AREA (as at 31 December)
					<i>Area, total</i>
					<i>Percentage of selected land types</i>
66,4	62,8	54,0	67,7	%	<i>Agricultural land</i>
75,0	77,4	91,4	91,1	%	<i>Arable land</i>
33,6	37,2	46,0	32,3	%	<i>Non-agricultural land</i>
50,8	68,2	74,3	68,6	%	<i>Forest land</i>
63	82	80	144		<i>Number of municipalities, total</i>
9	8	5	5		<i>Towns</i>
50,3	45,8	47,3	41,5	%	<i>Percentage of urban population</i>
69	93	118	170		<i>Number of municipality parts</i>
110,8	141,7	102,8	71,3	<i>pers./km²</i>	<i>Population density</i>
					ENVIRONMENT¹⁾
					<i>Specific emissions (REZZO 1–3)</i>
0,0	1,2	0,0	0,1	<i>t/km²</i>	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
0,2	0,8	0,1	0,2	<i>t/km²</i>	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
1,1	1,8	1,8	2,4	<i>t/km²</i>	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
					POPULATION
114 978	155 742	90 041	113 334	<i>persons</i>	<i>Population (as at 31 December)</i>
58 602	79 060	45 581	57 413		<i>Females</i>
2,0	1,2	1,7	2,1	%	<i>Share of foreigners</i>
					<i>Population aged (as at 31 December)</i>
14,4	13,8	15,2	14,8	%	<i>0–14 years</i>
68,9	68,9	68,1	68,6	%	<i>15–64 years</i>
16,7	17,4	16,7	16,6	%	<i>65+ years</i>
					<i>Females aged (as at 31 December)</i>
13,8	13,2	14,7	14,1	%	<i>0–14 years</i>
66,5	66,1	65,7	66,6	%	<i>15–64 years</i>
19,8	20,8	19,6	19,3	%	<i>65+ years</i>
41,5	42,0	41,2	41,2	<i>years</i>	<i>Average age (as at 31 December)</i>
39,9	40,3	39,8	39,7		<i>Males</i>
43,0	43,7	42,5	42,6		<i>Females</i>
					<i>Life expectancy at birth</i>
					<i>(2009–2013 average)</i>
73,8	73,8	74,7	74,2	<i>years</i>	<i>Males</i>
81,1	81,6	81,2	80,6	<i>years</i>	<i>Females</i>
					<i>Per 1 000 population</i>
9,6	8,9	10,6	9,5	‰	<i>Live births</i>
9,6	10,1	10,0	10,1	‰	<i>Deaths</i>
10,3	6,5	15,3	9,7	‰	<i>Immigrants</i>
10,0	7,9	12,8	10,0	‰	<i>Emigrants</i>
0,0	-1,2	0,6	-0,5	‰	<i>Natural increase</i>
0,3	-1,5	2,5	-0,3	‰	<i>Net migration</i>
0,3	-2,7	3,1	-0,9	‰	<i>Total increase</i>
4,2	4,2	4,1	4,2	‰	<i>Marriages</i>
2,1	2,9	2,6	2,4	‰	<i>Divorces</i>
3,6	2,8	3,2	3,7	‰	<i>Abortions</i>
0,9	2,2	2,1	2,8	‰	<i>Infant mortality rate²⁾</i>

¹⁾ Data for 2012.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

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	71 970	5 621	22 574	10 032
ženy		34 775	2 772	11 355	5 076
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		70 624	5 491	21 918	9 969
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	23,3	17,6	26,6	22,1
střední odborné (vč. vyučených)	%	43,3	47,3	32,1	43,1
úplné střední s maturitou	%	24,8	27,2	27,8	26,1
vysokoškolské	%	7,6	6,3	12,2	7,7
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	17,3	17,6	15,6	19,4
25–34 let	%	22,7	21,1	25,1	22,4
35–44 let	%	23,6	24,5	23,9	23,8
45–54 let	%	20,3	20,3	19,8	18,9
55–59 let	%	12,7	13,5	11,9	11,8
60 a více let	%	3,5	3,1	3,7	3,6
Volná pracovní místa celkem	místa	2 262	297	390	481
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,94	7,60	8,73	7,07
muži	%	9,13	7,57	8,69	6,89
ženy	%	8,74	7,64	8,77	7,25
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		295 523	20 885	125 697	46 329
právnícké osoby celkem		75 381	4 057	42 908	8 888
obchodní společnosti		45 308	1 868	29 263	4 625
z toho akciové společnosti		2 837	104	2 038	204
družstva		2 056	111	1 397	181
státní podniky		32	1	21	3
ostatní		27 985	2 077	12 227	4 079
fyzické osoby celkem		220 142	16 828	82 789	37 441
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		189 938	14 604	72 076	32 444
zemědělství podnikatelé		4 426	298	211	901
podnikající dle jiných zákonů		25 778	1 926	10 502	4 096
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		9 669	424	310	1 137
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		7 786	242	219	676
5–9.99 ha		484	59	23	99
10–49.99 ha		751	83	42	210
50–99.99 ha		214	12	6	66
100–499.99 ha		253	12	14	56
500 a více		181	16	6	30

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
7 322	12 953	4 586	8 882	persons	Registered job applicants
3 293	5 707	2 209	4 363		Females
7 212	12 678	4 482	8 874		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
24,5	20,5	21,6	23,5	%	Basic
47,2	51,7	45,7	52,7	%	Secondary technical (incl. vocational)
22,7	22,6	24,6	19,3	%	Full secondary with A-level examination
4,6	4,6	7,0	3,9	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
18,2	17,5	18,0	17,4	%	Under 24
21,5	21,8	21,2	20,9	%	25–34
22,3	23,9	23,2	22,8	%	35–44
20,5	21,4	20,1	21,4	%	45–54
13,8	12,2	13,5	14,4	%	55–59
3,6	3,1	4,0	3,1	%	60+
289	258	257	290	vacancies	Job vacancies, total
9,09	11,81	7,31	11,39	%	Share of unemployed persons
9,85	12,89	7,40	11,39	%	Males
8,31	10,66	7,21	11,39	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
24 948	32 751	19 609	25 304		Registered entities (as at 31 December)
4 954	6 189	3 408	4 977		Legal persons, total
2 575	3 193	1 465	2 319		Business companies and partnerships
134	174	91	92		Joint-stock companies
77	81	98	111		Cooperatives
3	3	1	-		State-owned enterprises
2 299	2 912	1 844	2 547		Others
19 994	26 562	16 201	20 327		Natural persons, total
16 603	22 287	14 256	17 668		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 184	915	292	625		Unincorporated agricultural entrepreneurs
2 207	3 360	1 653	2 034		Others
AGRICULTURE					
3 852	2 486	244	1 216		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
3 481	2 254	111	803		Up to 4.99 ha
113	74	20	96		5–9.99 ha
143	75	50	148		10–49.99 ha
32	25	18	55		50–99.99 ha
51	27	26	67		100–499.99 ha
32	31	19	47		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

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	25 716	884	15 156	2 033
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	22,0	8,2	40,2	9,7
Bytová výstavba					
Zahájené byty		2 807	207	719	821
Dokončené byty		3 516	327	1 182	863
na 1 000 obyvatel		3,0	3,0	3,1	4,1
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		872	84	131	113
lůžka		46 074	4 189	12 393	5 577
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	447,9	50,5	40,6	64,7
Délka silnic II. třídy	km	1 468,4	199,1	54,4	370,1
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		40 498	3 689	12 030	8 045
základních škol		89 755	8 396	28 122	15 740
středních škol (celkem)		49 670	4 197	25 738	3 111
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	5 805	379	3 418	387
na 1 000 obyvatel		5,0	3,5	9,1	1,8
z toho v nestátních zařízeních		4 135	379	1 769	384
Obyvatelé na 1 lékaře		201	284	110	542
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		528	51	200	81
pro děti a dorost		229	23	78	38
stomatologa		651	51	294	78
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	34,9	25,1	61,9	16,2
na 10 000 obyvatel		34,9	25,1	61,9	16,2
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		335	30	126	44
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	483 061	30 054	261 659	59 990
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,673	4,427	3,216	4,080
pro nemoc		3,108	3,586	2,773	3,437
pro pracovní úrazy		0,133	0,187	0,095	0,154
pro ostatní úrazy		0,432	0,654	0,348	0,489

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					CONSTRUCTION
2 673	2 260	1 059	1 650	CZK mil.	Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾
23,3	14,5	11,8	14,6	CZK mil.	Per 1 000 population
					Housing construction
329	289	190	252		Dwellings started
283	307	277	277		Dwellings completed
2,5	2,0	3,1	2,4		Per 1 000 population
					TOURISM
249	93	35	167		Collective tourist accommodation establishments
10 114	5 270	1 623	6 908		Beds
					TRANSPORT
51,9	115,4	59,9	65,1	km	Length of class I roads
199,0	152,9	111,7	381,1	km	Length of class II roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students (total)
4 011	5 086	3 517	4 120		Children at nursery schools
8 756	12 171	7 134	9 436		Pupils at basic schools
3 977	5 468	2 304	4 875		Pupils at secondary schools, total
				persons (FTE)	HEALTH
370	544	282	423		Physicians, total
3,2	3,5	3,1	3,7		Per 1 000 population
368	543	270	421		In non-state establishments
310	286	318	267		Population per physician
3	2	1	1		Hospitals
-	-	-	-		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		For long-term patients
					Independent surgeries of general practitioners
43	68	36	49		For adults
21	31	16	22		For children and adolescents
46	81	40	61		Dentists
				persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
23,9	25,1	23,2	22,8		Pharmacies, incl. detached workplaces
33	50	24	28		
				persons	Incapacity for work
32 623	44 450	27 307	26 978		Average number of the sickness insured
4,815	4,703	3,611	3,345	%	Average incapacity for work
4,103	3,901	2,990	2,695		Due to disease
0,174	0,233	0,134	0,187		Due to occupational injury
0,539	0,569	0,487	0,463		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2013

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Region Jihomoravský	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	323 421	31 944	104 991	54 496
z toho starobních ⁵⁾		191 816	18 274	66 169	31 196
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 468	10 325	10 915	10 451
starobní ⁵⁾		10 832	10 745	11 227	10 869
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		29 811	1 541	16 227	3 691
na 1 000 obyvatel		25,5	14,3	43,0	17,6
Dopravní nehody		6 701	461	2 736	1 380
na 1 000 obyvatel		5,7	4,3	7,3	6,6
usmrcení	osoby	55	4	12	12
těžce zranění	osoby	279	24	90	42
způsobené hmotné škody	mil. Kč	421,1	25,6	128,9	125,5
Požáry celkem		1 632	125	541	322
usmrcení	osoby	12	-	6	3
způsobené hmotné škody	mil. Kč	164,3	8,2	35,9	28,7

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2013

End of table

<i>District</i>				<i>Unit</i>	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
31 558	46 522	23 678	30 232	<i>persons</i>	SOCIAL SECURITY
18 439	25 365	14 015	18 358		<i>Pension recipients, total</i>
10 147	10 201	10 293	9 982	<i>CZK</i>	<i>Old-age pension⁵⁾</i>
10 494	10 718	10 589	10 119		<i>Average monthly amount of pension, total</i>
					<i>Old-age pension⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
2 451	2 291	1 282	2 328		<i>Detected criminal offences</i>
21,4	14,7	14,3	20,6		<i>Per 1 000 population</i>
525	615	550	434		<i>Traffic accidents, total</i>
4,6	3,9	6,1	3,8		<i>Per 1 000 population</i>
9	6	7	5	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
33	27	23	40	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
40,1	36,7	41,5	22,9	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>
186	194	118	146		<i>Fires, total</i>
1	1	-	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
11,5	36,8	10,8	32,4	<i>CZK mil.</i>	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2013

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 867,1	496,2	11 015,7	10 056,6	7 561,0	3 314,3	5 334,6	3 163,5
zemědělská půda	%	53,5	40,3	60,1	48,7	50,1	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		6 253	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		602	1	83	54	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,4	100,0	52,4	63,9	67,4	82,6	80,0	77,6
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 505,7	118,2	63,3	75,8	90,6	154,7	138,6
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 512 419	1 243 201	1 302 336	636 707	573 469	300 309	825 120	438 609
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,2	13,0	4,4	2,4	4,4	6,3	3,8	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,5	42,0	40,6	41,6	41,9	41,5	40,9	41,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,2	11,1	11,0	10,0	9,6	9,4	9,8	10,3
zemřelí	‰	10,4	9,8	10,0	10,4	10,6	10,6	11,2	10,1
přistěhovalí	‰	2,8	24,5	19,1	7,4	9,0	9,0	8,4	9,7
vystěhovalí	‰	2,9	28,7	12,0	6,9	6,7	12,5	9,0	9,9
celkový přírůstek	‰	-0,4	-2,9	8,1	0,2	1,4	-4,7	-2,0	0,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 086 260	1 016 162	447 830	210 509	205 986	83 461	246 103	132 939
na 1 obyvatele	Kč	388 771	816 350	345 226	330 759	359 561	277 280	298 003	303 186
průměr ČR = 100	%	100,0	210,0	88,8	85,1	92,5	71,3	76,7	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 937,1	649,4	626,2	295,6	280,5	141,1	363,7	196,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	3,0	0,3	2,8	5,8	3,5	1,8	3,0	1,4
průmysl	%	29,0	11,3	25,7	29,8	35,9	30,6	30,9	39,4
stavebnictví	%	8,5	8,6	8,3	10,7	7,9	7,7	9,4	8,2
Obecná míra nezaměstnanosti	%	7,0	3,1	5,2	5,2	5,2	10,2	9,4	8,3
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2012) ¹⁾	Kč	24 245	31 834	23 950	21 714	23 132	20 567	21 863	22 153
Dokončené byty		25 238	3 844	5 295	1 311	1 445	430	935	774
na 1 000 obyvatel		2,4	3,1	4,1	2,1	2,5	1,4	1,1	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 407 671	5 899 630	820 141	1 138 549	558 797	787 084	426 592	752 732
nerезidentí		7 851 865	5 047 956	204 106	349 694	186 668	526 089	147 225	159 869
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	47 458	9 663	4 209	2 613	2 672	1 263	2 917	1 686
na 1 000 obyvatel		4,5	7,8	3,2	4,1	4,7	4,2	3,5	3,8
Nemocnice		188	28	25	9	11	5	20	8
lůžka		56 807	9 091	5 634	3 171	3 320	1 372	4 873	2 454
na 1 000 obyvatel		5,4	7,3	4,3	5,0	5,8	4,6	5,9	5,6
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,615	2,651	3,637	4,354	4,054	3,793	3,954	4,152
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 856	309 219	330 291	175 419	158 770	79 522	228 028	121 879
z toho starobních ²⁾		1 726 901	203 446	199 301	103 840	95 354	49 549	132 525	74 067
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 653	11 506	10 733	10 518	10 634	10 476	10 471	10 538
		10 970	11 726	11 074	10 861	10 920	10 707	10 871	10 893
Zjištěné trestné činy		325 366	82 005	37 350	15 020	13 713	8 198	29 848	13 963
na 1 000 obyvatel		31,0	65,9	28,8	23,6	23,9	27,2	36,1	31,8
Dopravní nehody		84 398	18 593	11 266	3 557	3 121	1 626	8 230	3 788
na 1 000 obyvatel		8,0	14,9	8,7	5,6	5,4	5,4	10,0	8,6

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2013

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský		
4 758,8	4 518,9	6 795,7	7 195,1	5 266,7	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	60,0	60,2	59,2	53,0	48,7	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	307	300		Number of municipalities, total
48	38	34	49	30	30	42		Towns
67,0	62,0	57,0	62,0	56,4	59,0	75,0	%	Percentage of urban population
116,0	114,2	75,1	162,6	120,8	147,9	225,1	pers./km ²	Population density
551 909	515 985	510 209	1 170 078	636 356	586 299	1 221 832	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,2	1,6	1,4	1,9	%	Share of foreigners
42,0	41,5	41,6	41,7	41,7	42,0	41,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
9,9	9,8	9,6	10,6	9,9	9,5	9,5	‰	Live births
10,7	10,5	10,0	10,0	10,7	10,8	10,9	‰	Deaths
7,4	8,1	6,1	8,0	5,9	5,3	3,6	‰	Immigrants
8,5	8,3	7,7	7,4	7,1	6,4	6,1	‰	Emigrants
-1,9	-0,9	-2,0	1,2	-2,0	-2,4	-3,9	‰	Total increase
186 846	161 404	167 028	445 225	190 587	193 226	398 954	CZK mil.	Gross domestic product
338 457	312 931	327 171	380 998	299 355	329 403	325 963	CZK	Per capita
87,1	80,5	84,2	98,0	77,0	84,7	83,8	%	CR average = 100
252,4	241,0	236,4	556,4	278,2	276,1	544,1	thous.pers.	Employed, total
4,2	5,1	7,1	2,9	4,5	2,6	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,9	34,0	38,1	26,9	31,0	37,3	32,8	%	Industry
6,7	8,2	8,2	8,5	9,5	9,6	7,6	%	Construction
8,2	8,4	6,7	6,8	9,2	6,8	9,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average monthly gross wage per employee
21 968	21 377	21 627	23 253	21 666	21 338	22 364	CZK	(2012) ¹⁾
1 046	1 021	1 194	3 516	1 231	792	2 404		Dwellings completed
1,9	2,0	2,3	3,0	1,9	1,4	2,0		Per 1 000 population
								Guests in collective
965 416	369 233	448 401	1 427 154	512 430	603 301	698 211	persons	accommodation establishments
230 886	53 048	67 165	505 234	107 995	108 707	157 223		Non-residents
2 520	2 055	1 880	5 805	2 911	2 284	4 977	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,7	5,0	4,6	3,9	4,1		Per 1 000 population
9	9	6	21	9	10	18		Hospitals
3 286	2 500	2 495	7 156	3 019	2 598	5 838		Beds
6,0	4,8	4,9	6,1	4,7	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,692	3,899	3,673	3,824	4,412	4,315	%	Average incapacity for work
158 479	144 629	145 305	323 421	174 529	167 465	340 900	persons	Pension recipients, total
97 092	86 466	86 387	191 816	106 745	97 786	202 527		Old-age pension ²⁾
10 599	10 455	10 449	10 468	10 419	10 448	10 672	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 848	10 740	10 689	10 832	10 636	10 739	11 035		Old-age pension ²⁾
10 787	9 092	8 761	29 811	14 768	9 197	42 853		Detected criminal offences
19,5	17,6	17,2	25,5	23,2	15,7	35,0		Per 1 000 population
4 164	3 622	3 696	6 701	4 432	3 314	8 288		Traffic accidents, total
7,5	7,0	7,2	5,7	7,0	5,6	6,8		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

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2011	2012	2013
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 678 250	1 679 857	1 680 287
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 676 605	1 678 769	1 679 099
z toho ženy		852 798	853 661	853 868
Podíl městského obyvatelstva	%	60,8	60,6	60,5
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,4	10,3
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,8	10,1	10,0
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,8	0,6	-0,1
Index stáří	%	115,0	117,7	120,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,4	14,7	15,0
HDP na 1 obyvatele v Kč	Kč	345 842	355 138	364 632
ČR = 100	%	90,2	92,2	93,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	190 305	193 629	194 289
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	767,0	769,8	792,9
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,2	7,6	6,8
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	88 327	93 398	100 274
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,48	7,99	8,67
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		3 696	2 953	3 465
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	726 091	725 272	725 388
z toho orná půda	ha	602 439	597 559	597 019
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
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.	299 275	298 336	302 269
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 618	3 999	3 688
Dokončené byty		4 955	5 046	4 710
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,6	74,3	75,6
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení			1 385	1 377
lůžka			72 222	71 823
přenocování			3 785 268	4 018 438
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	874,0	875,3	875,3
Délka silnic II. třídy	km	3 103,7	3 095,7	3 095,7
Délka silnic III. třídy	km	5 362,5	5 352,4	5 344,7
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	31,1	31,5	31,8
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	20,3	20,5	20,6
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,0	5,9	5,7
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,696	3,516	3,733
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	472 091	469 953	468 726
z toho starobních		278 932	278 047	278 203
Průměrný starobní důchod	Kč	10 383	10 602	10 788

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

TERRITORIAL COMPARISONS

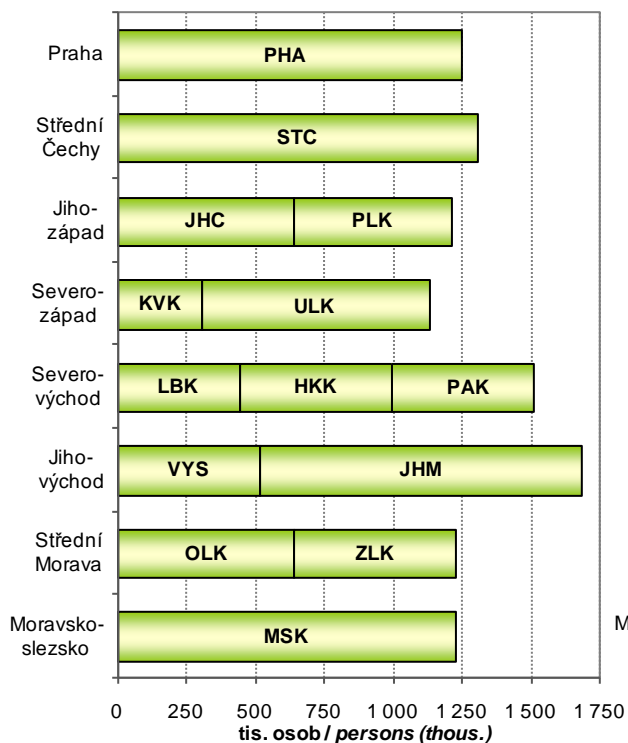
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje						Regions		Unit	
Vysočina			Jihomoravský						
2011	2012	2013	2011	2012	2013				
POPULATION									
511 937	511 207	510 209	1 166 313	1 168 650	1 170 078	persons	Population (as at 31 December)		
511 972	511 627	510 522	1 164 633	1 167 142	1 168 577	persons	Mid-year population		
258 028	257 758	257 155	594 770	595 903	596 713		Females		
57,3	57,1	57,0	62,3	62,1	62,0	%	Percentage of urban population		
9,9	10,1	9,6	10,7	10,6	10,6	‰	Live births per 1 000 population		
9,8	10,2	10,0	9,8	10,0	10,0	‰	Deaths per 1 000 population		
-0,7	-1,3	-1,5	1,5	1,5	0,6	‰	Net migration per 1 000 population		
112,6	116,2	119,6	116,1	118,4	120,2	%	Dependency ratio (65+/0-14)		
GROSS DOMESTIC PRODUCT									
4,0	4,1	4,1	10,4	10,6	10,9	%	Share in GDP, CR = 100		
316 597	323 335	327 171	358 698	369 079	380 998	CZK	GDP per capita in CZK		
82,6	83,9	84,2	93,6	95,8	98,0	%	CR = 100		
188 485	189 165	190 429	191 106	195 586	195 975	CZK	Disposable income per capita		
LABOUR MARKET									
233,3	232,1	236,4	533,7	537,7	556,4	thous. pers.	The employed, total		
6,4	6,4	6,7	7,5	8,1	6,8	%	General unemployment rate (ILO)		
25 605	26 963	28 304	62 722	66 435	71 970	persons	Registered job applicants (as at 31 December)		
7,16	7,63	8,05	7,62	8,15	8,94	%	Share of unemployment persons (as at 31 December)		
921	664	1 203	2 775	2 289	2 262		Vacancies (as at 31 December)		
AGRICULTURE									
363 710	363 836	362 667	362 381	361 435	362 720	ha	Utilised agricultural area		
280 902	278 543	277 334	321 537	319 016	319 685	ha	Arable land		
210,9	211,3	211,0	58,8	60,2	59,5	thous. pcs	Livestock (as at 1 April)		
280,9	261,3	247,3	261,1	194,8	173,7	thous. pcs	Cattle		
449,0	399,7	349,0	3 672,7	3 299,8	3 029,1	thous. pcs	Pigs		
						thous. pcs	Poultry		
INDUSTRY									
111 394	114 725	122 763	187 881	183 610	179 506	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ¹⁾		
CONSTRUCTION									
1 238	991	881	3 380	3 008	2 807		Dwellings started		
1 347	1 276	1 194	3 608	3 770	3 516		Dwellings completed		
84,9	84,4	83,7	73,5	70,9	72,9	m ²	Living floor area per completed dwelling		
TOURISM									
.	506	505	.	879	872		Collective tourist accommodation establishments		
.	25 898	25 749	.	46 324	46 074		Beds		
.	1 169 013	1 180 153	.	2 616 255	2 838 285		Overnight stays		
TRANSPORT									
427,4	427,4	427,4	446,6	447,9	447,9	km	Length of class I roads		
1 629,8	1 627,5	1 627,3	1 473,9	1 468,2	1 468,4	km	Length of class II roads		
2 940,3	2 935,5	2 935,1	2 422,2	2 416,8	2 409,6	km	Length of class III roads		
HEALTH									
24,4	24,8	24,9	34,0	34,5	34,9	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population		
13,2	13,7	13,6	23,4	23,5	23,7	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population		
5,2	5,2	4,9	6,4	6,3	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population		
3,788	3,574	3,899	3,663	3,494	3,673	%	Average incapacity for work		
SOCIAL SECURITY									
146 619	145 866	145 305	325 472	324 087	323 421	persons	Pension recipients, total		
86 878	86 482	86 387	192 054	191 565	191 816		Old-age pension		
10 279	10 498	10 689	10 430	10 649	10 832	CZK	Average old-age pension		

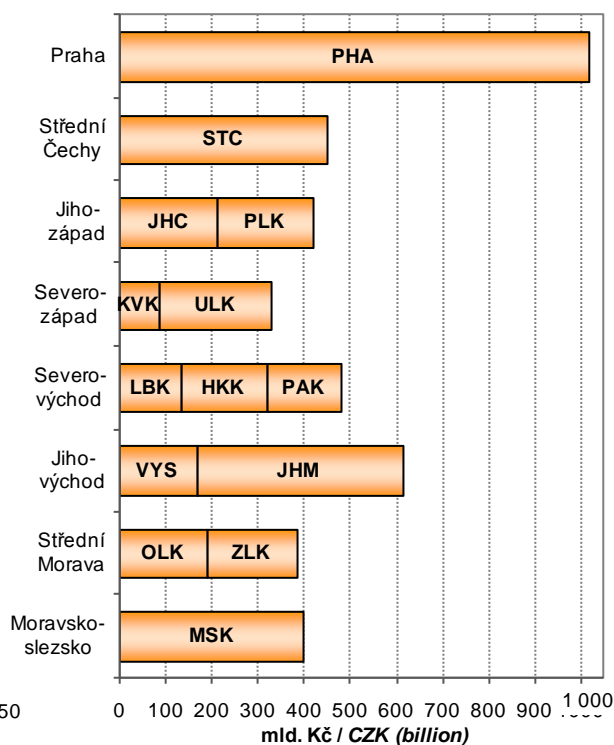
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

31. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2013 Selected indicators of the cohesion region by region in 2013

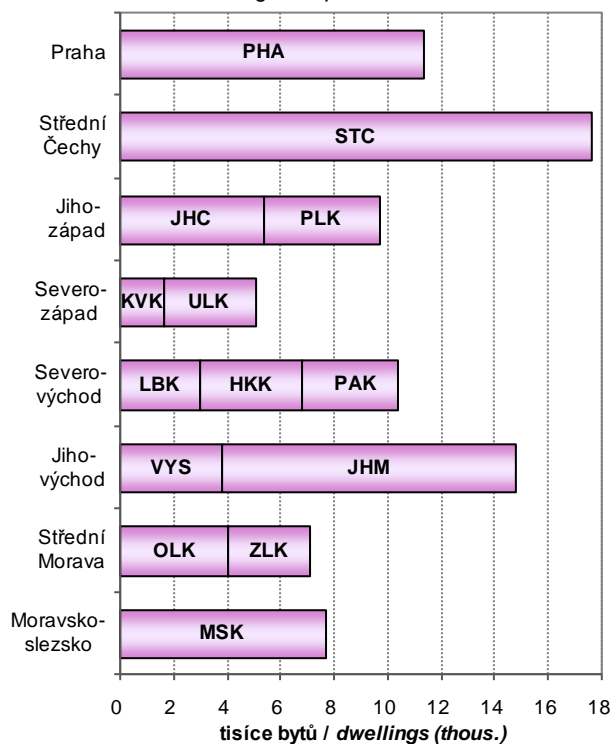
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



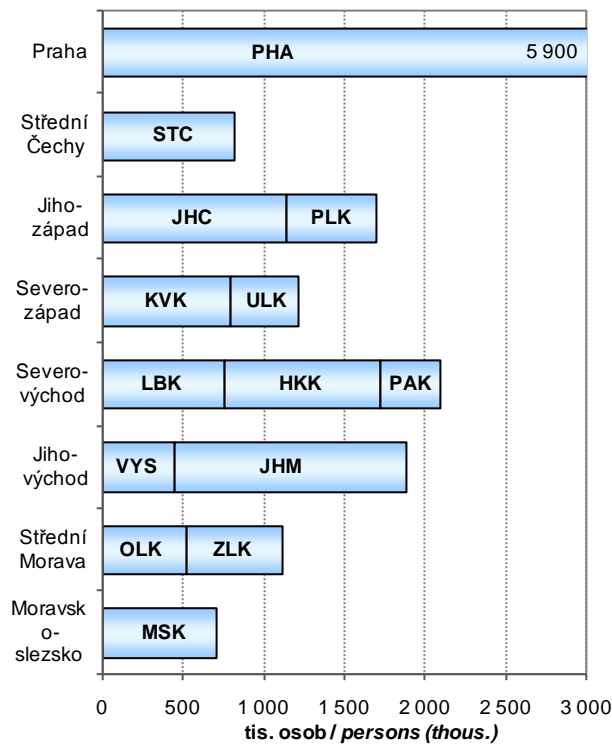
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Byty dokončené v letech 2011–2013
Dwellings completed: 2011–2013



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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2013. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní ani ve spotřební oblasti.

Z pohledu územního uspořádání byly všechny údaje přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2013. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematicko-statistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 27), popřípadě i od dat publikovaných v jiných kapitolách.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 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
- 2002–2013 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty praceschopných cizinců. 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 přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

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

V **cestovním ruchu** byly údaje za rok 2012 a 2013 revidovány na základě projektu MMR "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu". Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

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 započítávány 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. 2013 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2013.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území:

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

Maloplošná chráněná území:

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přearažením 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)).

Při sestavování emisní bilance kategorie REZZO 3 za rok 2012 byla použita aktualizovaná metodika pro výpočet emisí z lokálního vytápění domácností, která obsahuje novou sadu emisních faktorů a zpřesnění odhadu spotřeby paliv. Tím došlo k nárůstu emisí, zejména oxidu uhelnatého (CO).

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.

V roce 2013 došlo úpravou výkazu ke změně vykazování „**Vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“, do kterých jsou kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**. Sjednocením metodiky vykazování zpoplatněných srážkových vod může v porovnání s loňským rokem dojít v některých krajích k poklesu objemu **vypouštěných odpadních vod bez zpoplatněných srážkových vod**. Ve většině případů to není způsobeno faktickým poklesem, ale právě upřesněním vykazování již zmiňovaných zpoplatněných srážkových vod.

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 přírůstkem 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 naději prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2012–2013 je uveden ve sloupci 2013).

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, nejvýznamnější zdroj regionálních makroekonomických ukazatelů, jsou regionální obdobou národních účtů. Vycházejí z ročních národních účtů sestavených pro Českou republiku, metodicky odpovídají Evropskému systému účtů (**ESA 2010**) a důsledně dodržují pravidla a doporučení platná pro členské země Evropské unie, tzn., že jsou s nimi srovnatelné - harmonizované.

V souladu s metodikou ESA 2010 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 domácnosti**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 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. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, 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. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2013 zatím 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).

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 2013**“. 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 v roce 2013“ 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).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

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

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

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2010 až 2012** (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 2013** (tab. 9-105) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí ČR, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-08. a 9-09. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

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. přivýdělek (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).

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 se zjištěnou aktivitou (v předchozích ročenkách statistická jednotka typu podnik) je ten, který vykazuje aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

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 podradnějších 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).

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

12. LESNICTVÍ

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

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává hmota bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi 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 jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

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. předstíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna). **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň 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. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služby ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj České republiky "Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu" a následné aktualizaci Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat kapacit a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodů. 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 (trvale 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.

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 Ustavem 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.

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:

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

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

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

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 užitných 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:

- o specialisté v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO třída 21);
- o specialisté v oblasti zdravotnictví (CZ-ISCO třída 22);
- o 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.

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. 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 20. 1. 2014.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky 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:

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

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

Statistika pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz byla až do roku 2011 zajišťována a sledována Statistickým zjišťováním v oblasti pracovní neschopnosti a úrazovosti, státním statistickým výkazem „**Nem Úr 1-02**“, jehož výsledky byly doplněné údaji z administrativního zdroje Informačního systému České správy sociálního zabezpečení (CSSZ). **Počínaje rokem 2012** zajišťuje Český statistický úřad (ČSÚ) údaje pro „**Statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz**“ **zpracováním dat z administrativního zdroje Informačního systému CSSZ**. Údaje za rok 2011 nejsou plně srovnatelné s údaji v následujících letech.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti x 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných x počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

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, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi 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 změnil plně invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité 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 peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité 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. přídavek na dítě, sociální příplatek (od roku 2012 je tato dávka zrušena), příspěvek na bydlení a porodné (do konce roku 2010 patřilo mezi dávky netestované) a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek a pohřebné. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče. **Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data 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 knihovnických jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovnická jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

U muzeí, památníků a galerií včetně jejich poboček jsou předmětem statistického zjišťování všechna zařízení, jež byla **v provozu** a bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve které je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to buď prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 22. do 25. května 2014. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky ze dne 19. února 2014 (č. 24/2014 Sb.) na dny 23. a 24. května 2014. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Ve dnech 10. a 11. října 2014 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 12. června 2014 (č. 112/2014 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 17. a 18. října 2014 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu, do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR 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 zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 novou vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška z roku 2002.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-9. a 26-10. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-11. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-12. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2013) 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).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání ze 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 6 253 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
- 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 were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. 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. 2013) 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 2013. 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 (in order to make longterm comparability possible) the contents differ from data published in interregional and inter-district comparisons (Chapter 27) 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 2013 – 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. A 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**, construction work in the long-term time series is provided now by construction site.

In **tourism**, data for 2012 and 2013 were revised based on a project of the Ministry of Regional Development of the CR called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

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 2013 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 2013.

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:

- o 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;
- o 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:

- o 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;
- o 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;
- o Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- o 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).

When compiling emission balance for sources of REZZO 3 for 2012 an updated methodology for the calculation of emissions from local heating of households, which employs a new set of emission factors and more accurate estimation of fuel consumption, was applied. This caused that amounts of emissions grew, namely in the case of carbon monoxide (CO).

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.

In 2013 the questionnaire was modified and reporting of the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” was changed and this wastewater newly includes also **levied rainwater** besides sewerage, industrial, and other wastewater. The unified methodology for reporting of levied rainwater may, in certain regions, cause a decline in the volume of **discharged wastewater** compared to the previous year **when levied rainwater was not included**. In majority of cases this does not mean a real decline yet it is a result of more exact reporting of the aforementioned levied rainwater.

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 (m³/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 their 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. Table 4-1 shows the two-year average in the column of the second year, for which it is calculated (e.g. the 2012–2013 average is shown in the 2013 column). **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 most important 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 (**ESA 2010**) 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 ESA 2010 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 ESA 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, the 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. Fixed capital are only assets used in production for a period longer than one year. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure 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. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to a new European accounting standard ESA 2010. Data for 2013 are for the time being 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 entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

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).

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 2013**". 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 2013" 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).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes about 25 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other reward, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2010 to 2012** (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 2013 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).

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** including 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, 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 Administrative Business Register became the basic source for the updates. An entity with identified activity (in preceding Statistical Yearbooks of the CR it was an enterprise type statistical unit) is that, which reports activity according to the information from statistical surveys or administrative sources.

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 area** 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).

The **meat production** (except for poultrymeat) includes data from all slaughterhouse operations in the Czech Republic. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. Forced slaughters are counted in the carcass weight providing that the meat is used for human consumption. The live weight is calculated from the weight of carcasses processed in slaughters. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry as their principal activity and incorporated, and furthermore businesses managing forest land areas of 200 hectares and more.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. **Removals of roundwood** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

Cleanings are treatments of young stands. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands.

The chapter also contains data on **gamekeeping and hunting**. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture of the CR and the Ministry of Environment of the CR.

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises, which have industry as their principal activity. 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 includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

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 defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, 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. The number of rooms, beds, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided data on the number of guests of collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **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** means 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.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development of the CR called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO a data revision was made regarding capacity and number of guests for 2012 and 2013 and therefore data for previous years are incomparable.

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 found that way 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, on 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, on which the person stayed overnight, at least once, but no more than three times in succession, (i.e. 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 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.

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 R&D 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 individuals and households are basic reporting units. 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).

Data on **exports of technology related services** come from a survey on exports and imports of services “ZO 1-04”. Respective items of these services (receipt 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 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 20 January 2014.

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.

Till 2011 the statistics of temporary incapacity for work due disease or injury was carried out by a statistical survey on rates of incapacity for work due to disease and injury by means of the state statistical questionnaire **Nem Úr 1-02**, results of which were supplemented with data from the administrative source of the Information System of the Czech Social Security Administration (CSSA). **Starting in 2012** the Czech Statistical Office has been providing data for the **Statistics of Temporary Incapacity for Work and Injury by processing of data from the administrative data source of the CSSA Information System**. Data for 2011 are not comparable in full to data for next years.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury x 100 / (the average number of the sickness-insured persons, x the number of calendar days in a reference period).

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, foster care benefits, material need 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 (which has been cancelled since 2012), 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 and funeral grant. **Foster care benefits** has been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination. **Material need benefits** serve as an aid to natural persons providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance.

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

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; in 2009 rules for their reporting 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 taken over from information processed by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ELECTIONS

Elections to the European Parliament took place in all Member States of the European Union from 22 to 25 May 2014. In the Czech Republic, the elections were announced by a Decision of the President of the CR of 19 February 2014 (No. 24/2014 Sb.) based on the Decision of the Council of the European Union to take place on 23 and 24 May 2014. The total of 21 Members were elected from the CR. The elections took place pursuant to the Act No. 62/2003 Sb., on Elections to the European Parliament, as amended.

On 10 and 11 October 2014, based on the Decision of the President of the CR from 12 June 2014 (No. 112/2014 Sb.), **elections to local councils**, city districts, and city parts and to the Prague City Assembly and to councils of Prague city parts were held. The elections took place pursuant to the Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections, as amended.

Pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, together with elections to local councils also the **election to the Senate of the Parliament of the CR** was held on the same dates. The election took place pursuant to the Act No. 247/1995 Sb., on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments of Certain Other Acts, as amended. According to the same act, also the second round of the election was held on 17 and 18 October 2014 in the electoral districts, in which a senator had not been elected in the first round. The election was held in all of the 27 electoral districts, in which the term ended.

Total voting results of the elections to the European Parliament, local council elections, and the election to the Senate of the Parliament of the CR are available at: www.volby.cz.

Registered voters are the number of persons included in electoral rolls (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** means the number of representatives to be elected for the relevant council type. Data on the percentage of valid votes are not rounded and are provided to two decimal places.

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No. 314/2002 Sb. of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal office**. Following to this Act, the Ministry of the Interior of the CR issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-9 to 26-10 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-11 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-12 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 2013). 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 at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the 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 EU Structural Funds.

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 size 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 6 253 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	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
a. s.	akciová společnost	MOS	Městská a obecní statistika
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CD	kompaktní disk	NO _x	oxidy dusíku
CD-ROM	kompaktní disk	NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek (CZ-NUTS)
CO	oxid uhelnatý	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OKEČ	Odvětvová klasifikace ekonomických činností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OSVČ	osoba samostatně výdělečně činná
č.	číslo	PC	osobní počítač
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PL	praktický lékař
č. j.	číslo jednací	PO	ptačí oblasti
ČNR	Česká národní rada	POÚ	pověřený obecní úřad
ČOV	čistírna odpadních vod	PPCS	standard kupní síly
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	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
ESA 2010	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 výdělku	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

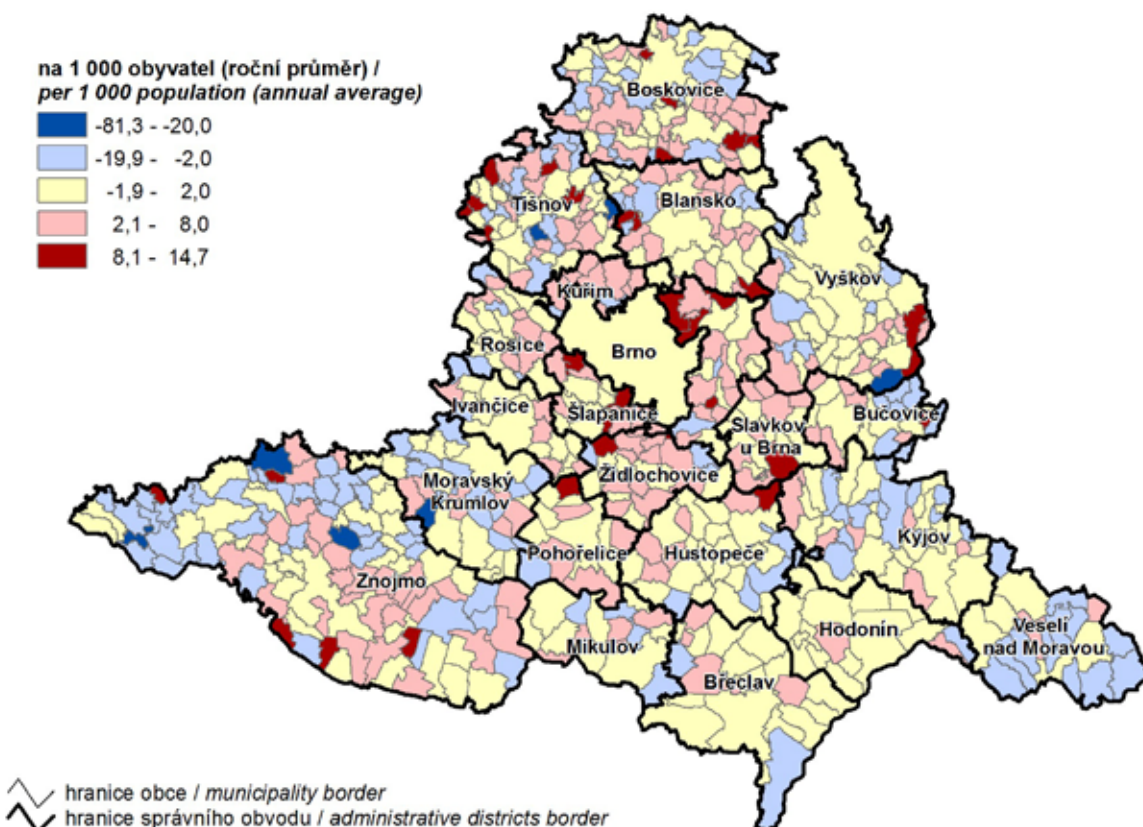
AC	apprenticeship certificate	IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
ADSL	asymmetric digital subscriber line	ILO	International Labour Organization
bn	billion	incl.	including
CAPI	computer assisted personal interviewing	IPO CR	Industrial Property Office of the Czech 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
FWA	fixed wireless access	“S”	according to delivery contracts
GBAORD	Government Budget Appropriations or Outlays for Research and Development	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
GCW	general construction work	SIMS	Union Information from Students' Registers
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
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
Kutná Hora	KH	CZ0205	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			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			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			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BI	CZ0643
			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			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

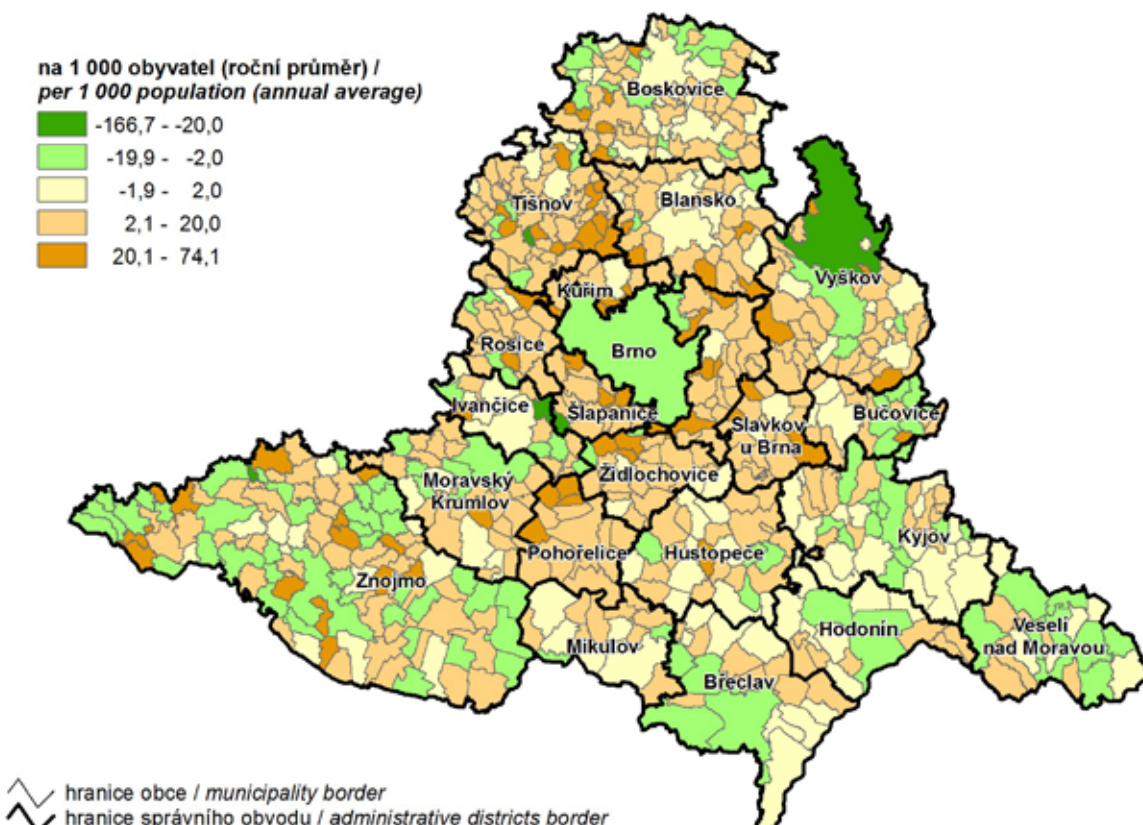
1. Příklad (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2009–2013

Natural increase (decrease) in population by municipality in the Jihomoravský Region in 2009–2013

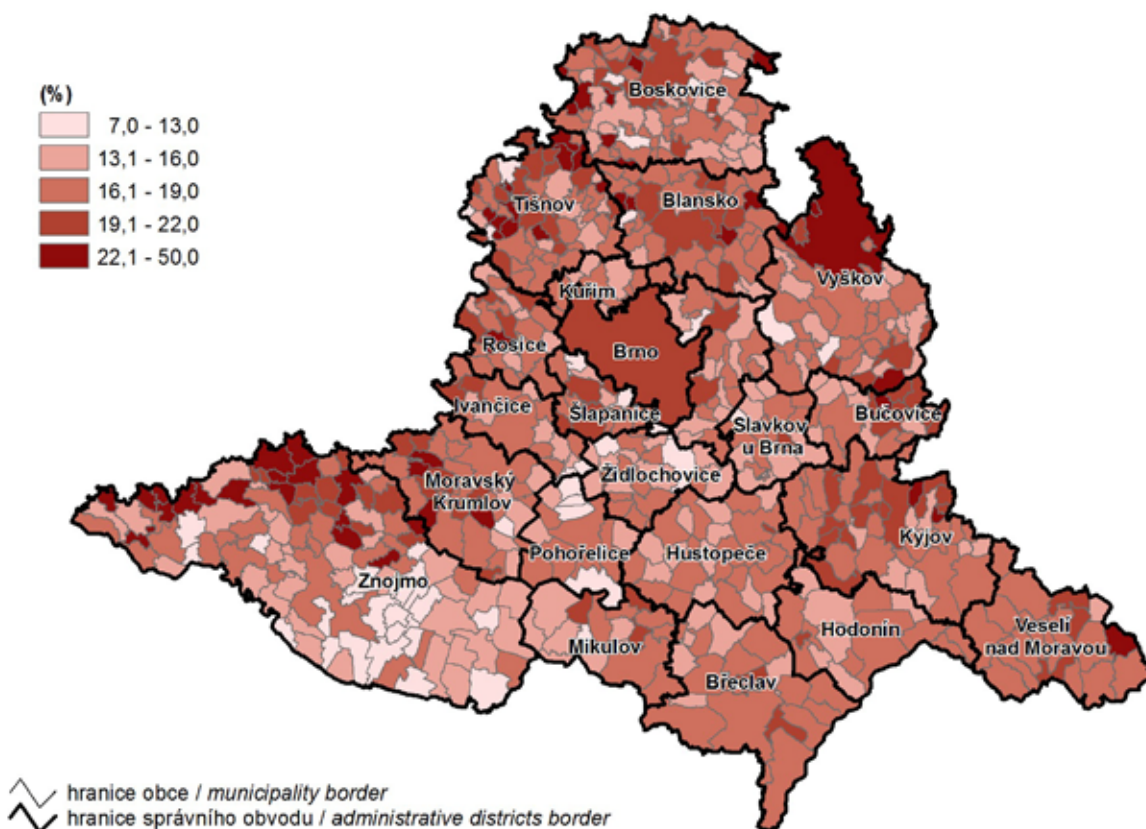


2. Příklad (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2009–2013

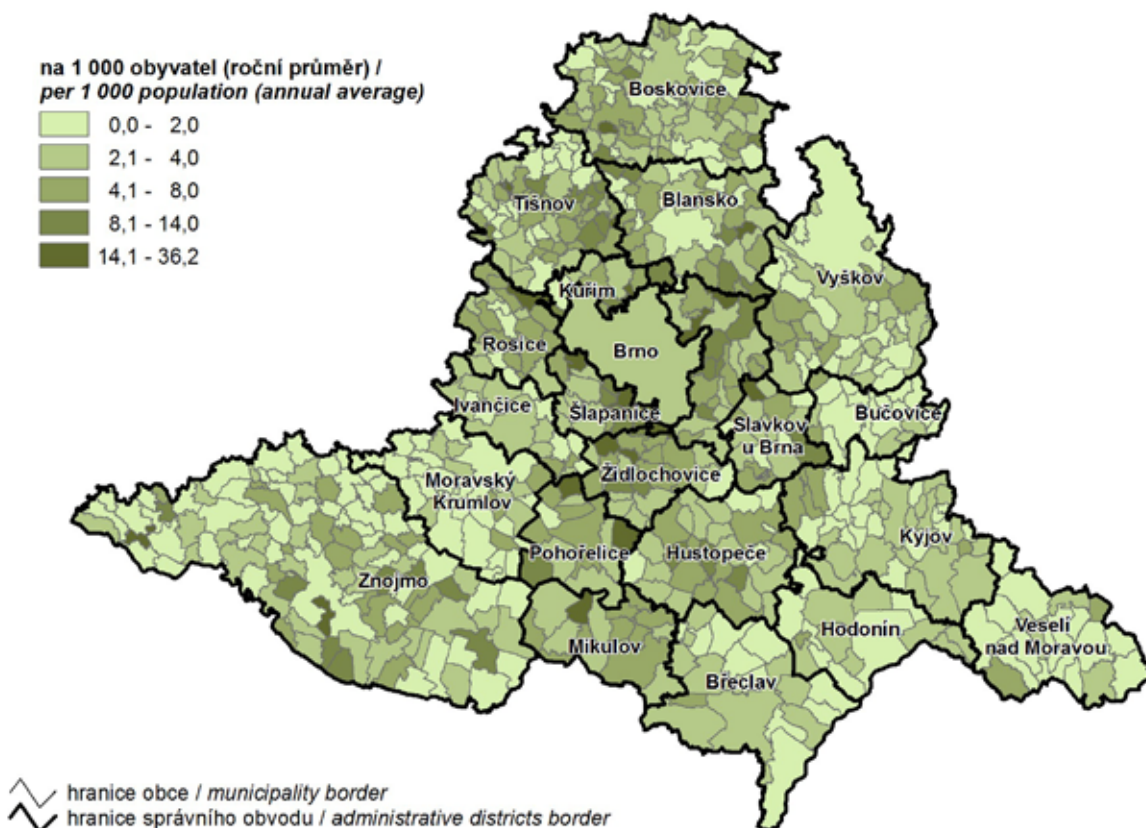
Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2009–2013



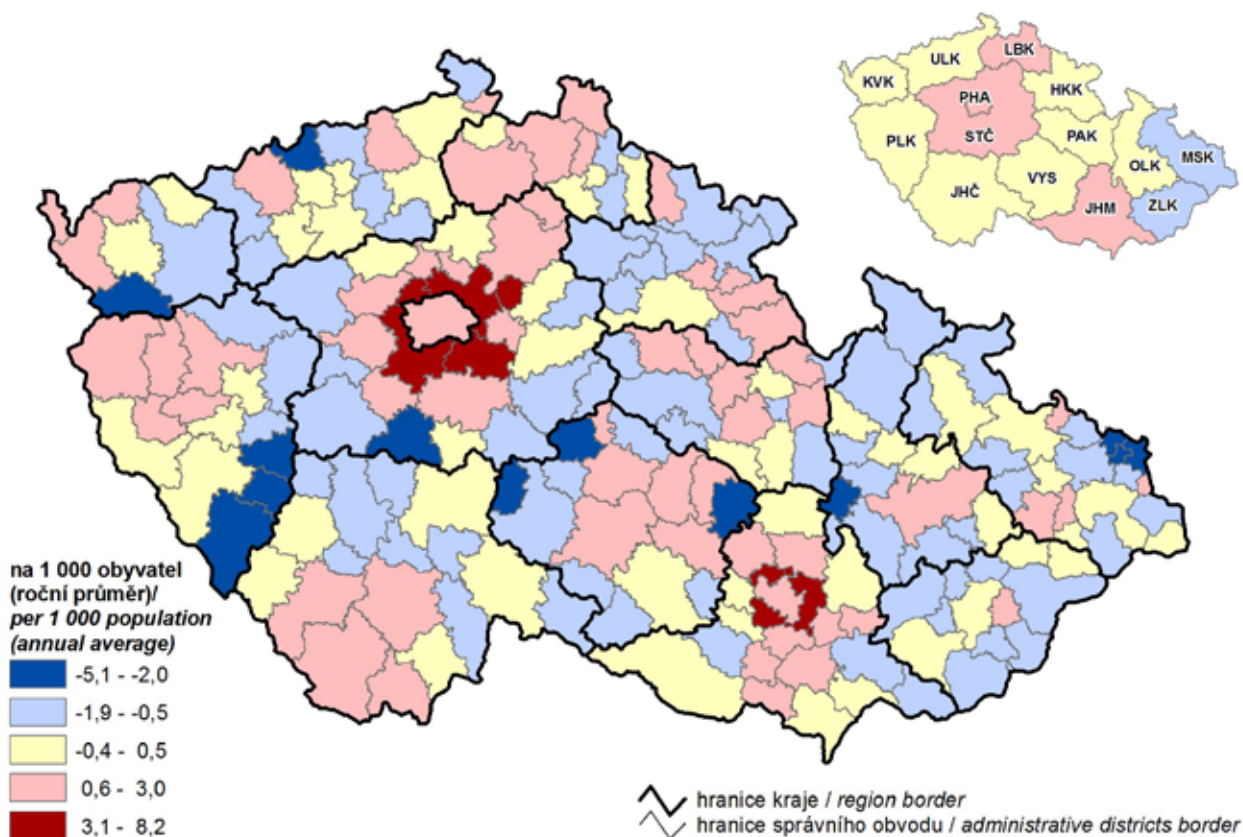
3. Podíl obyvatel ve věku 65 a více let podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2013
Share of population aged 65+ years by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2013



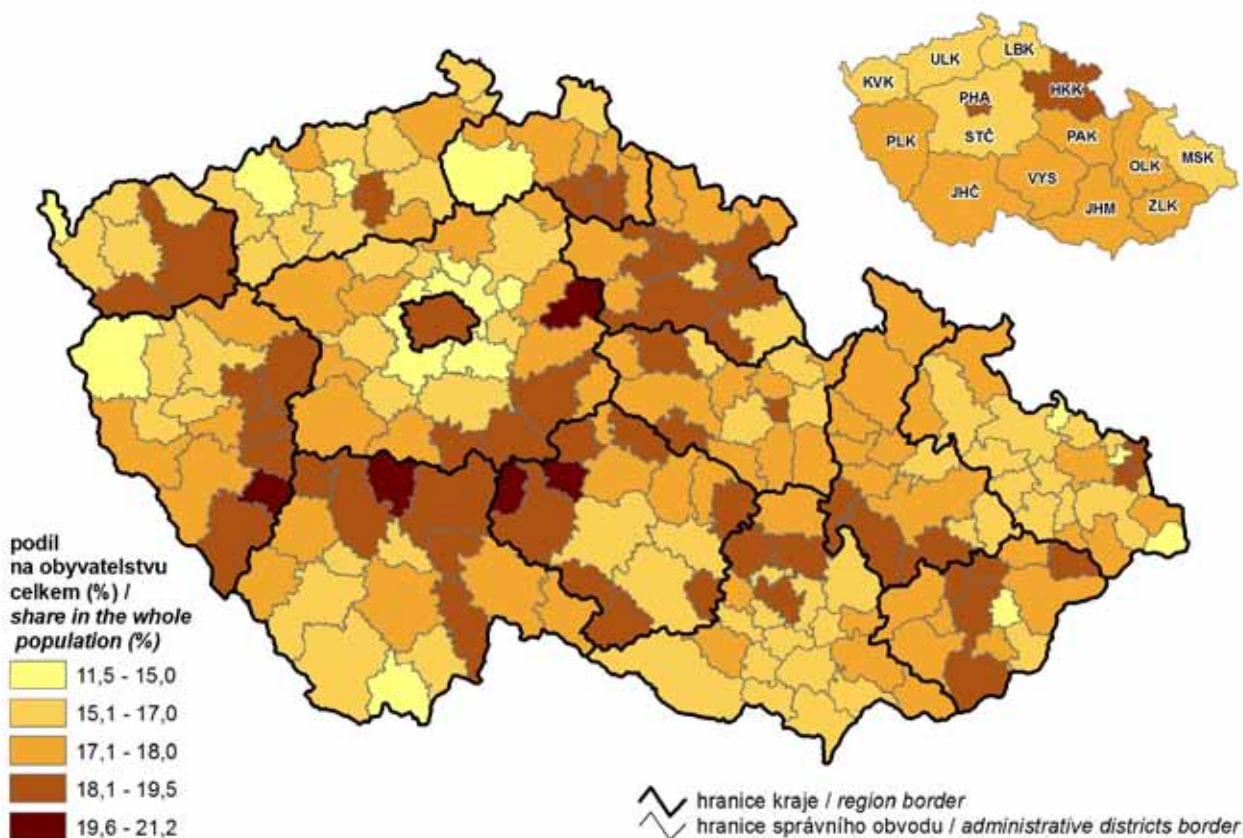
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2009–2013
Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2009–2013



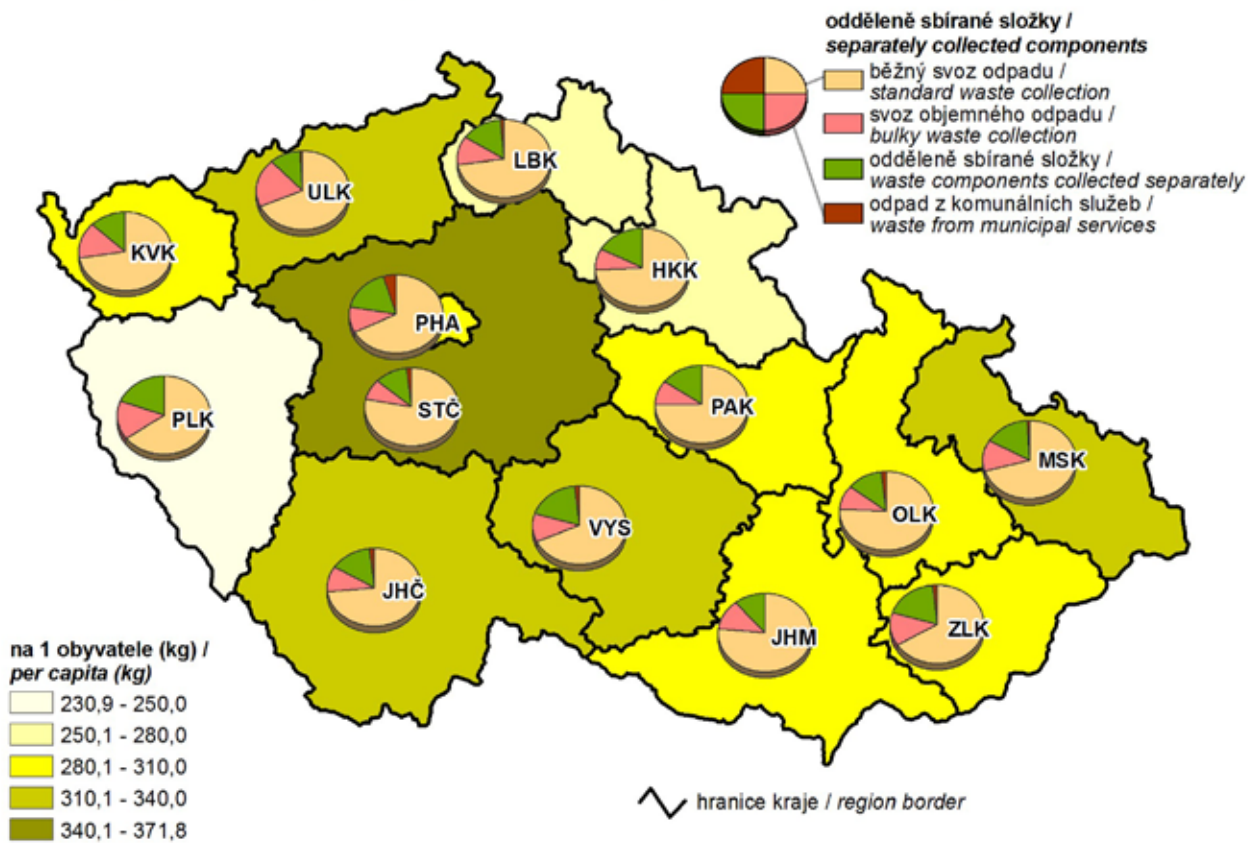
5. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou v letech 2009–2013
Natural increase (decrease) in population in 2009–2013



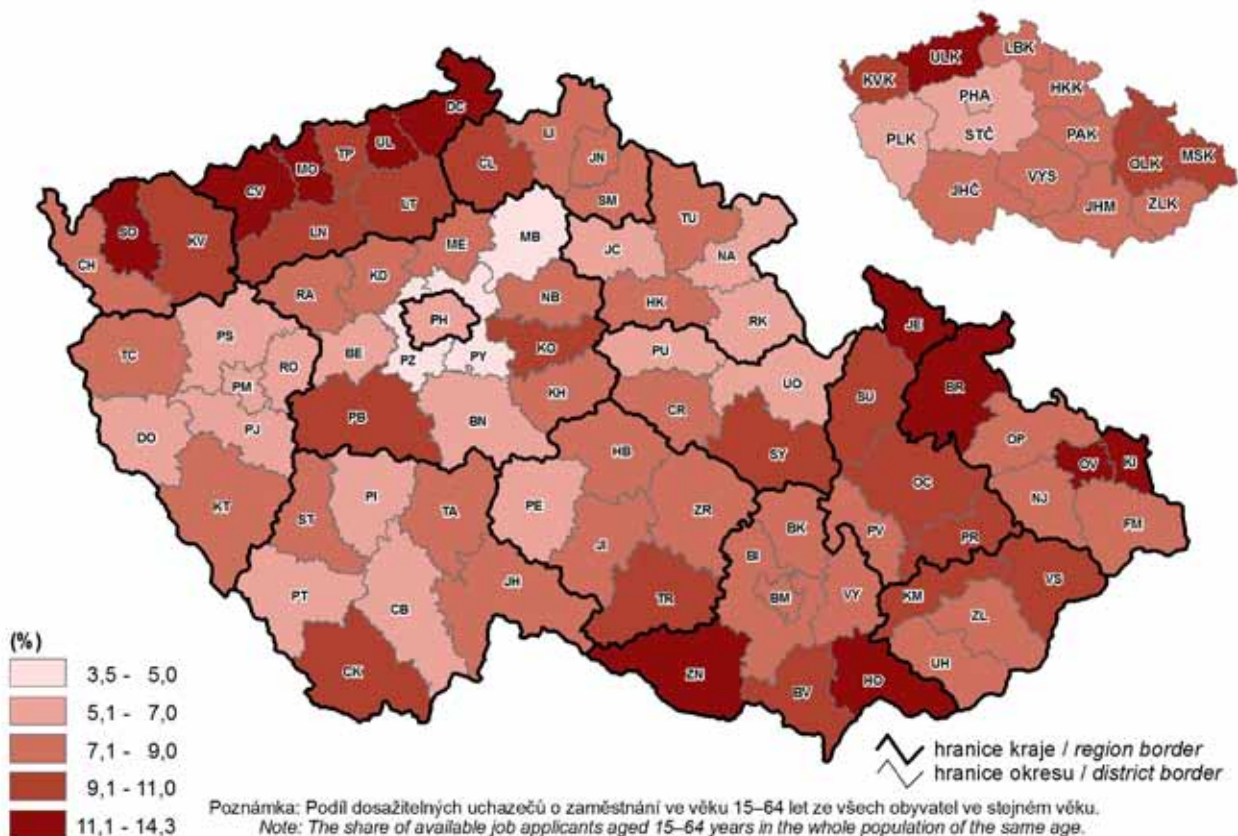
6. Obyvatelstvo ve věku 65 a více let k 31. 12. 2013
Population aged 65+ years as at 31 December 2013



7. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2013
Municipal waste and separately collected waste components in 2013



8. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2013
Share of unemployed persons as at 31 December 2013

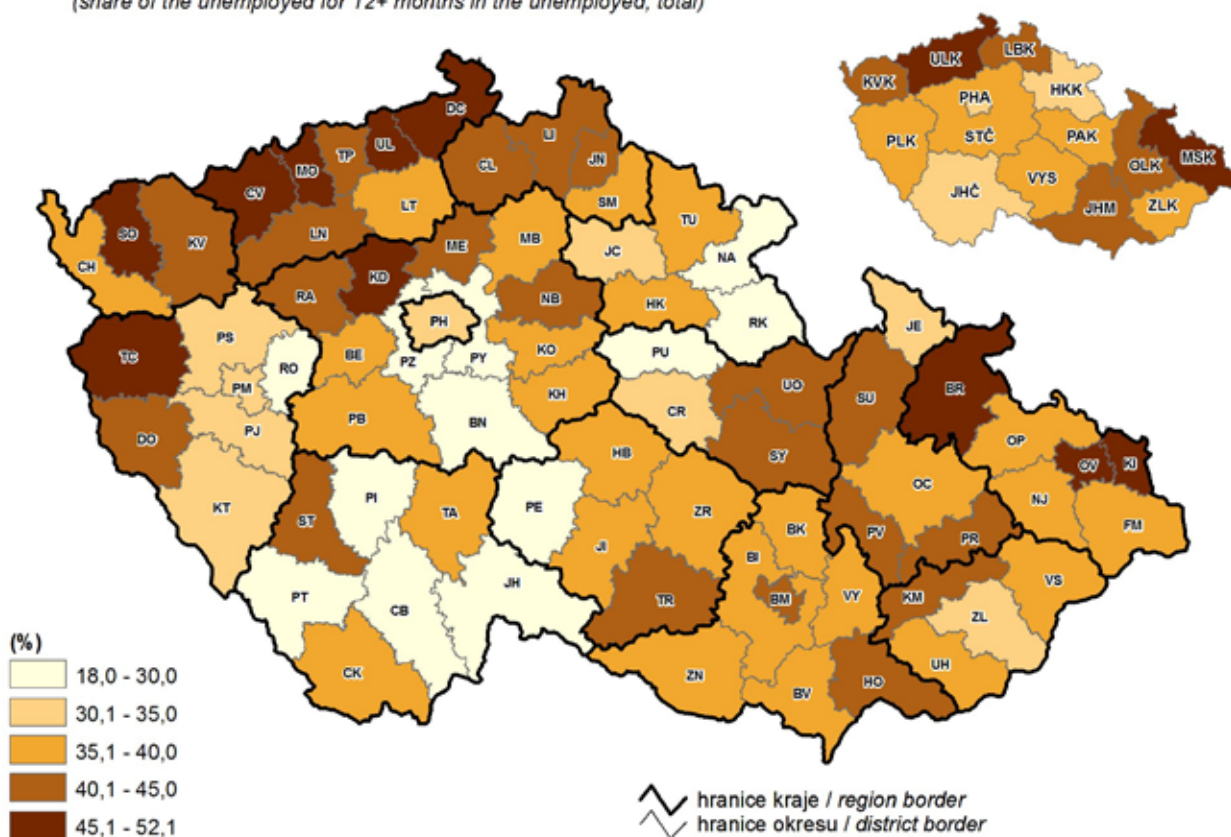


9. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2013

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

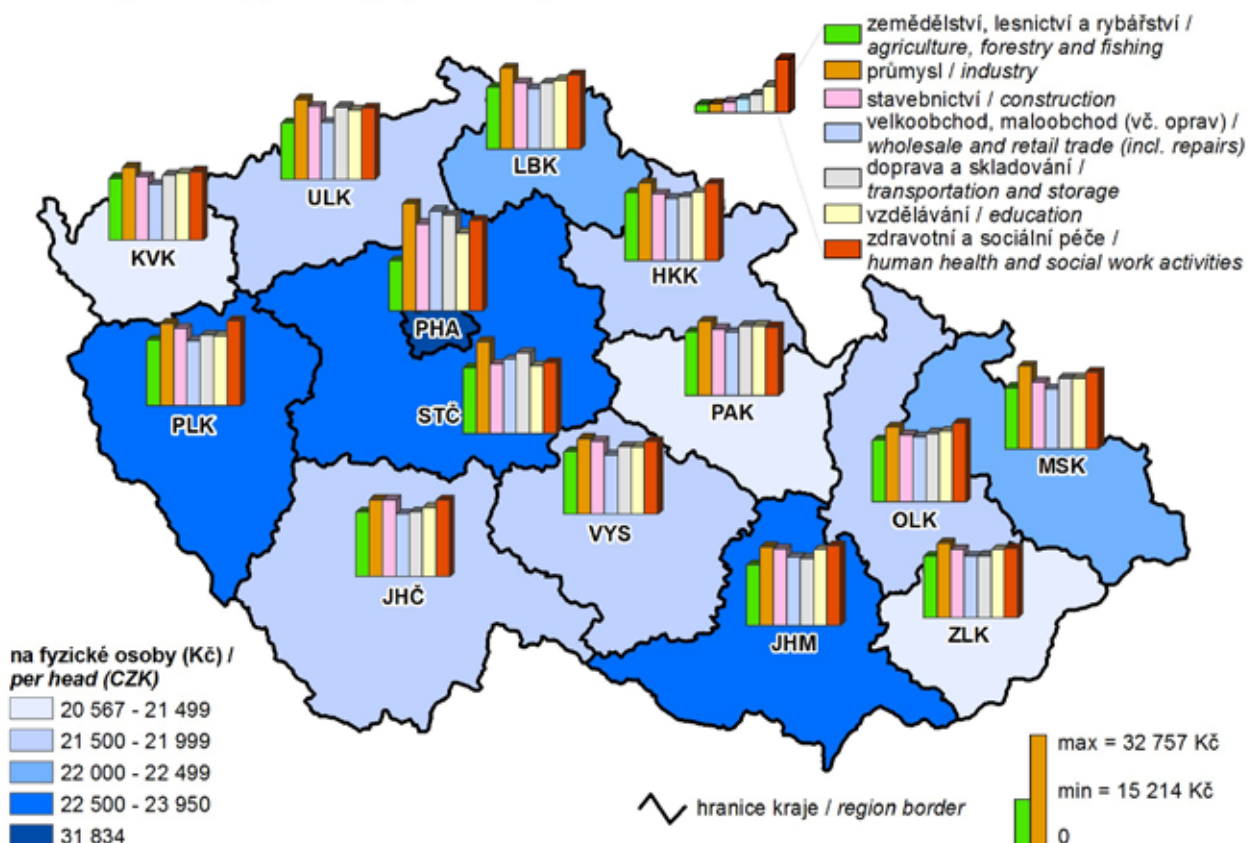
The long-term unemployed as at 31 December 2013

(share of the unemployed for 12+ months in the unemployed, total)



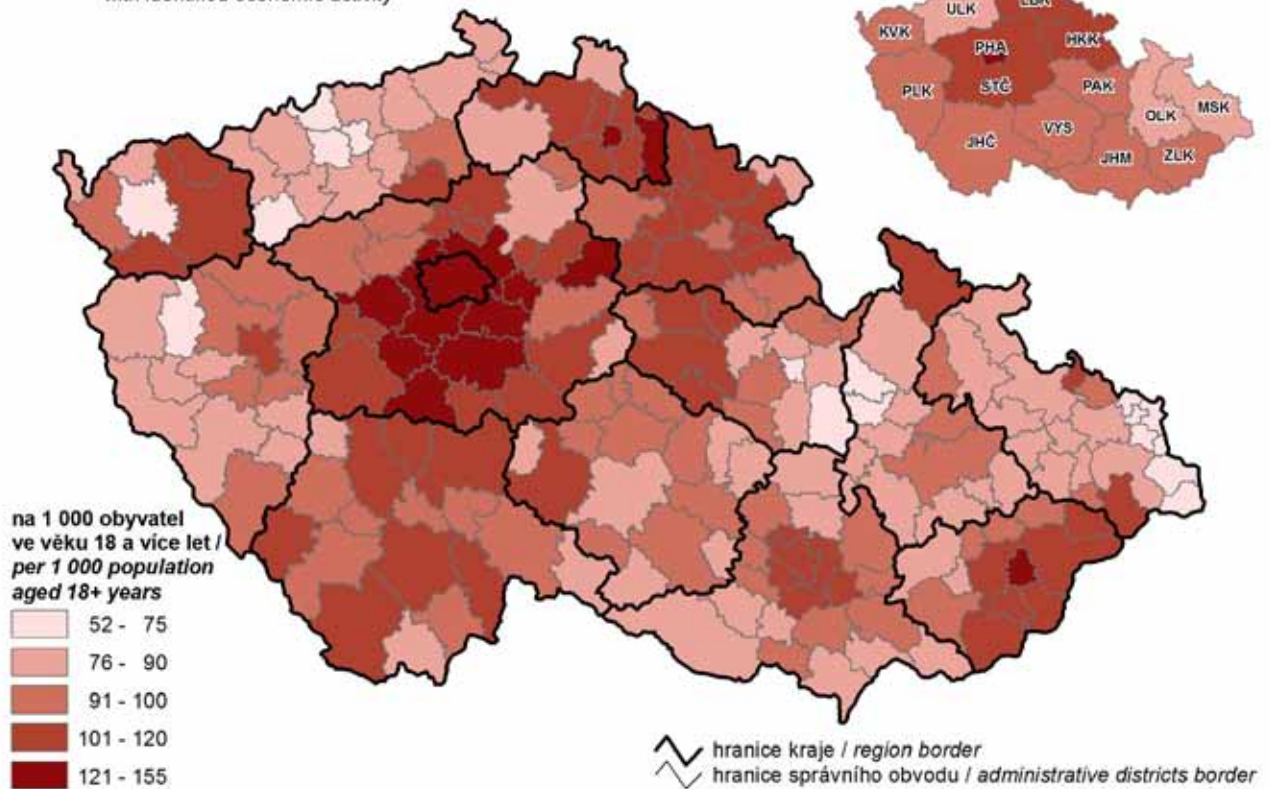
10. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2012

Average monthly gross wage (headcount) in 2012



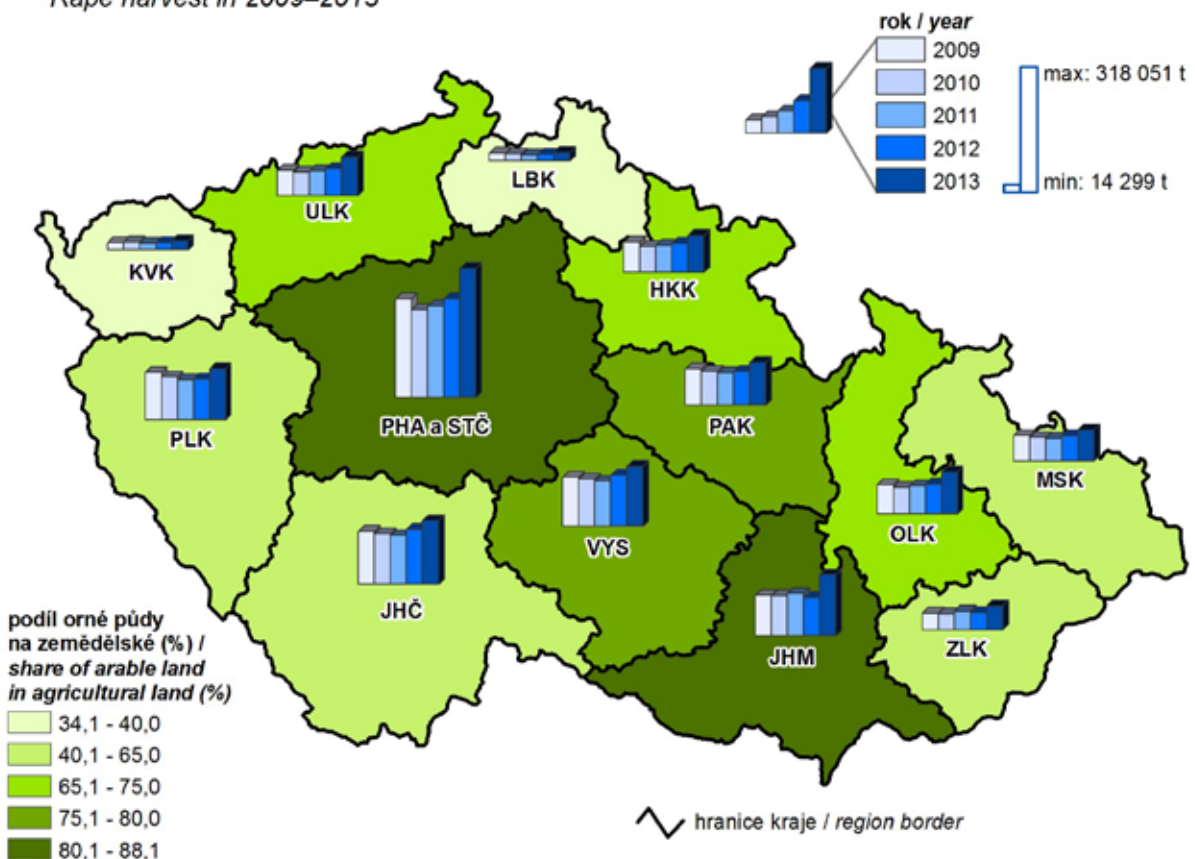
11. Soukromí podnikatelé k 31. 12. 2013

Počet osob (podnikajících dle živnostenského zákona a zemědělských podnikatelů) se zjištěnou aktivitou
Private entrepreneurs as at 31 December 2013
Number of persons (in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)
with identified economic activity



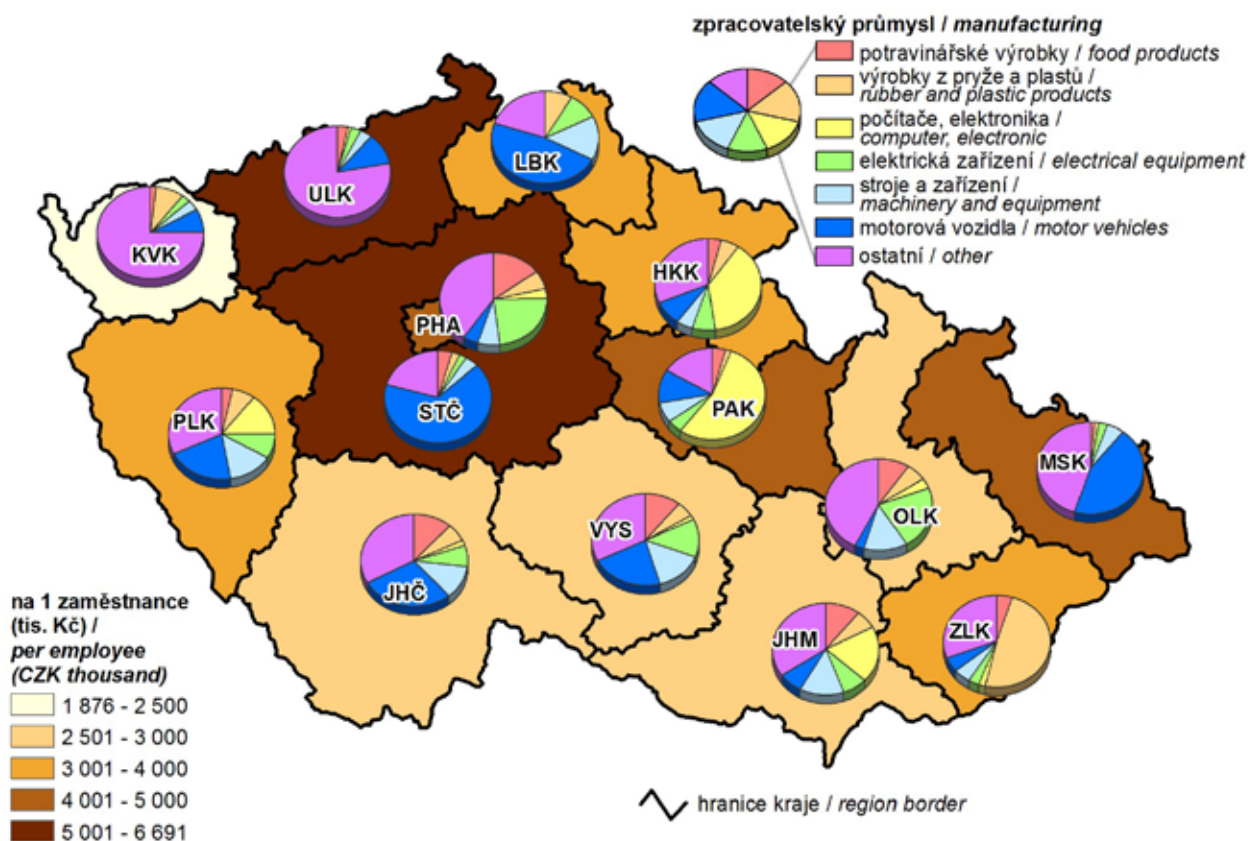
12. Sklizeň řepky v letech 2009–2013

Rape harvest in 2009–2013



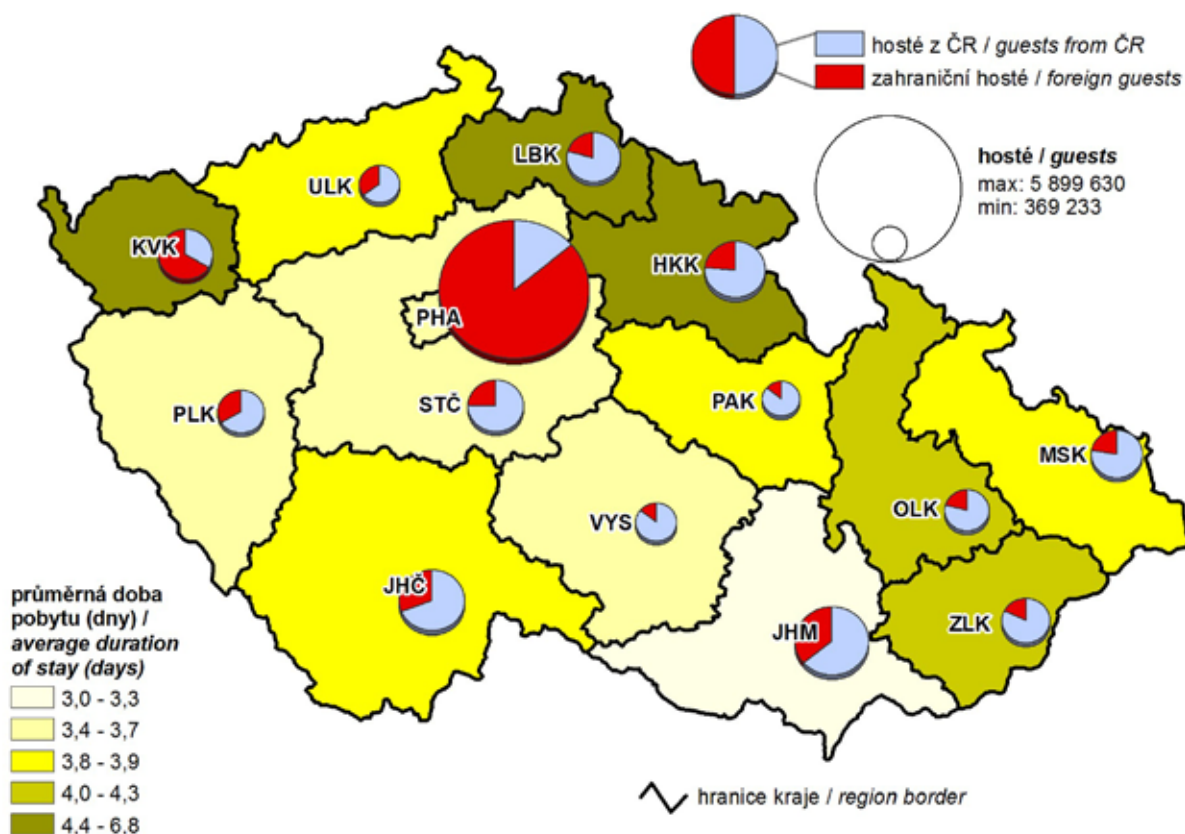
13. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2013

Sales of own products and services incidental to industry in 2013



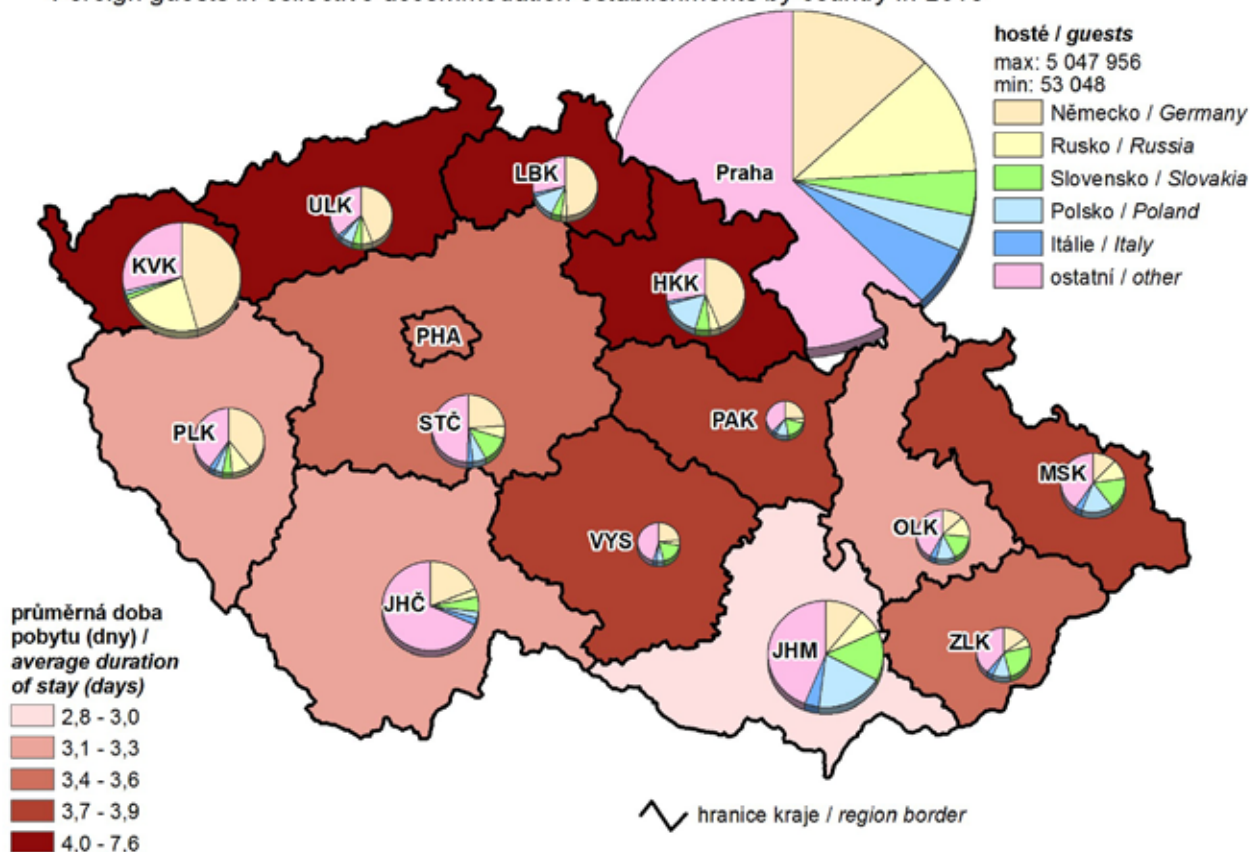
14. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2013

Guests in collective accommodation establishments in 2013



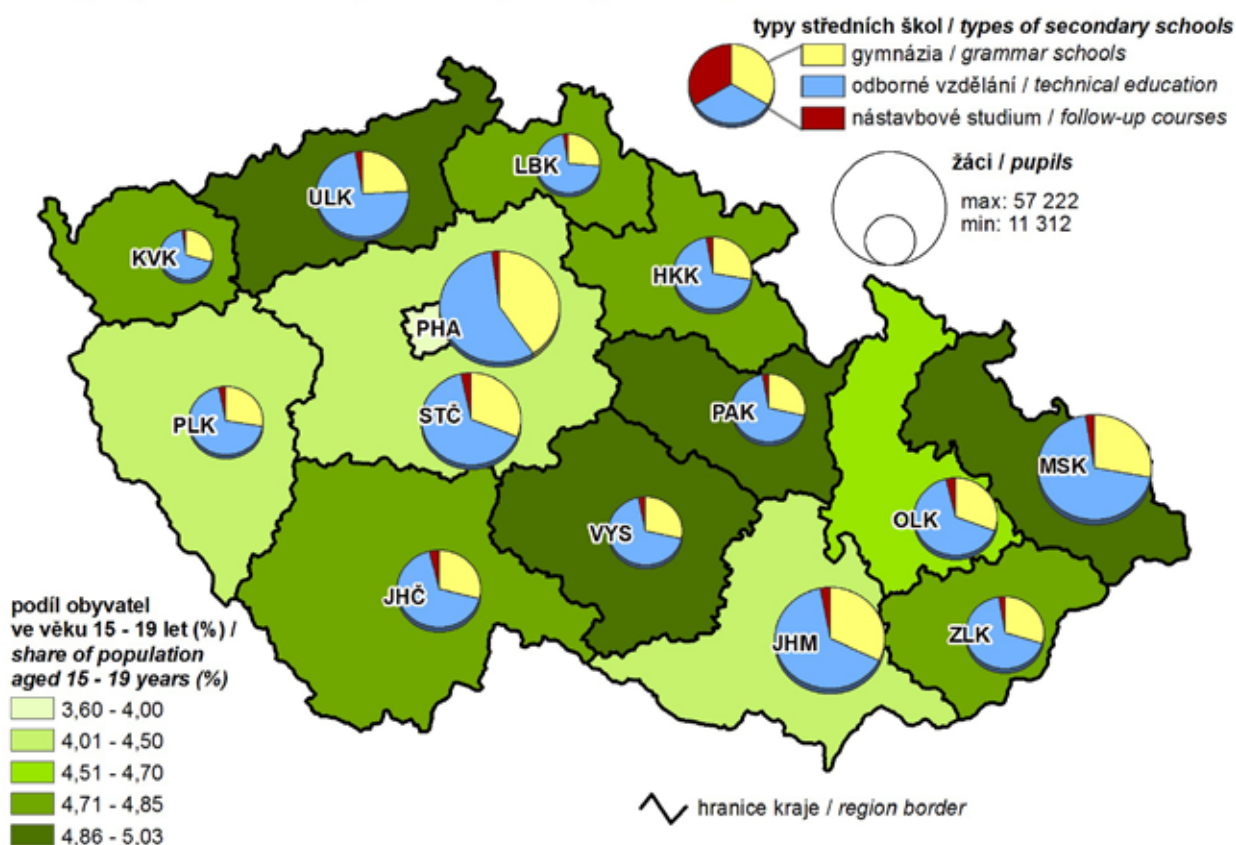
15. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2013

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2013



16. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2013

Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2013

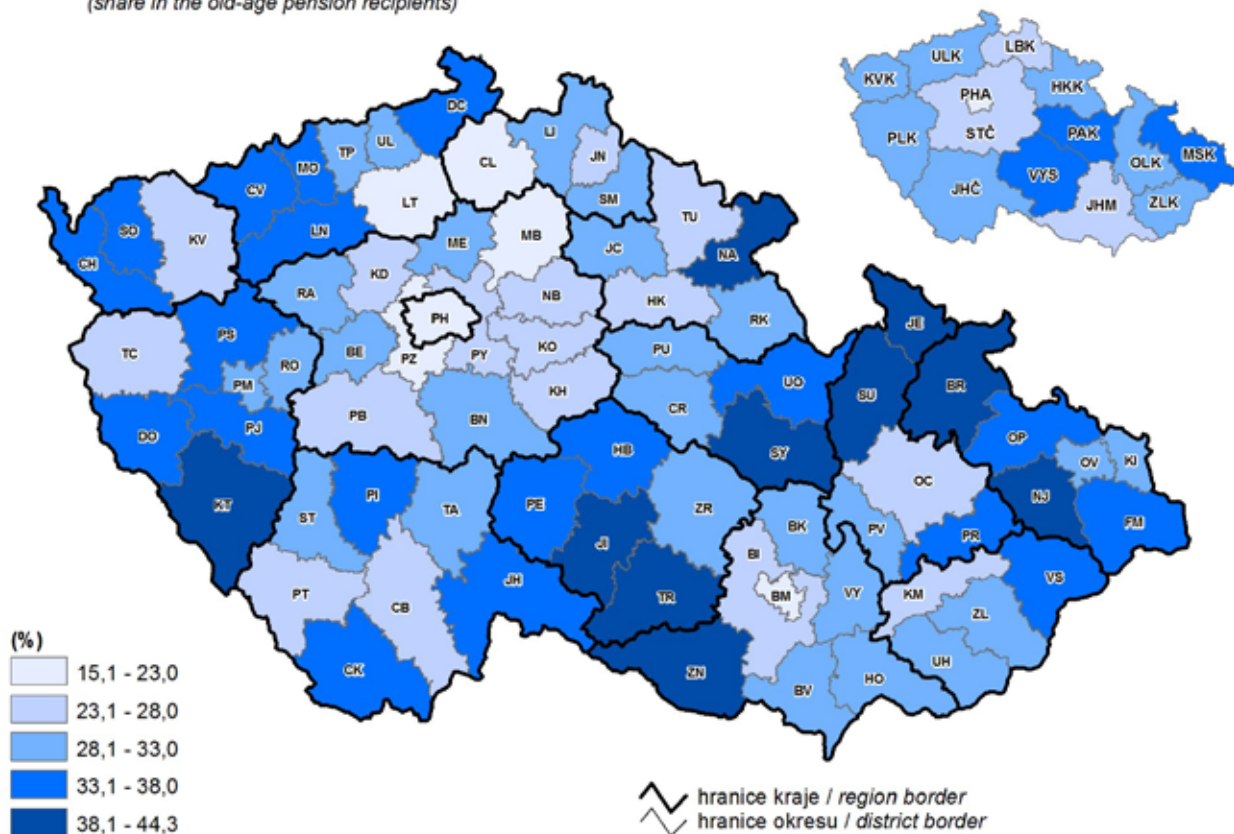


17. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2013

(podíl z příjemců starobního důchodu)

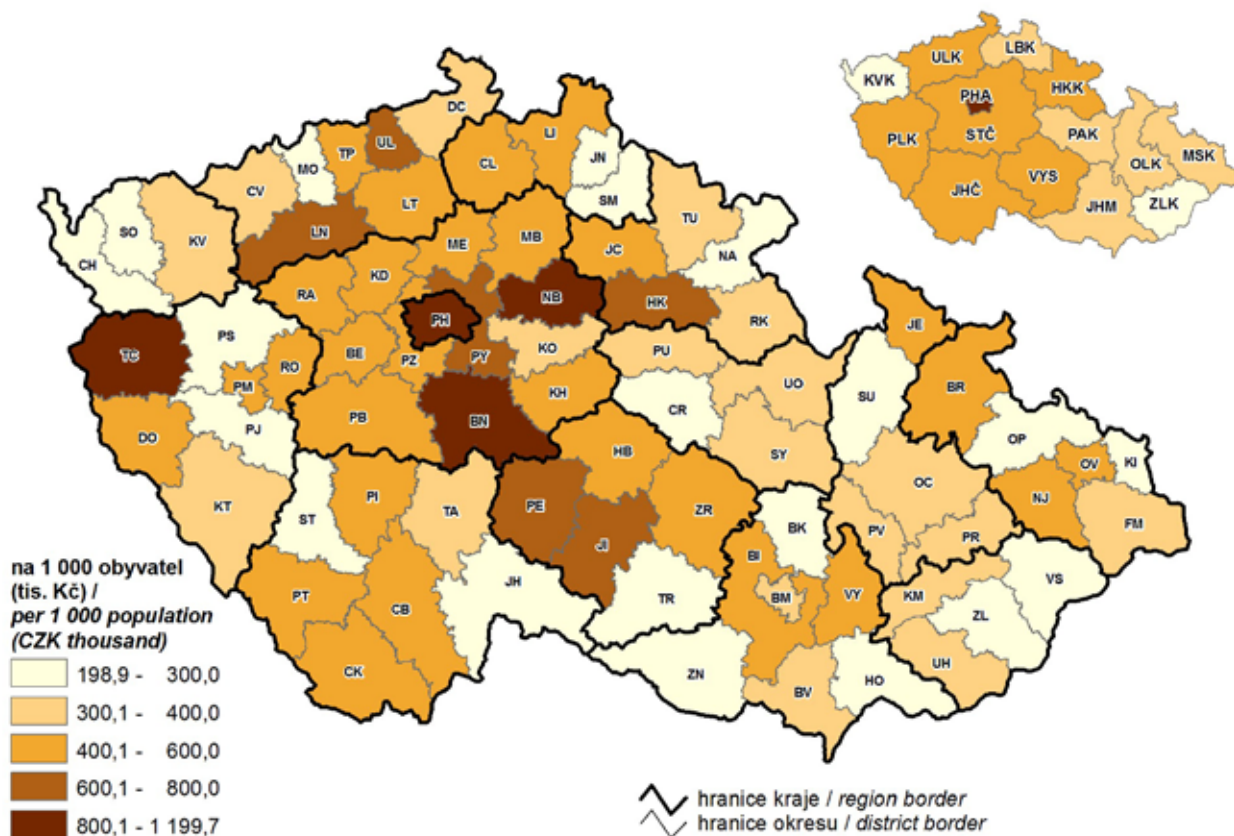
Early old-age pension recipients in December 2013

(share in the old-age pension recipients)

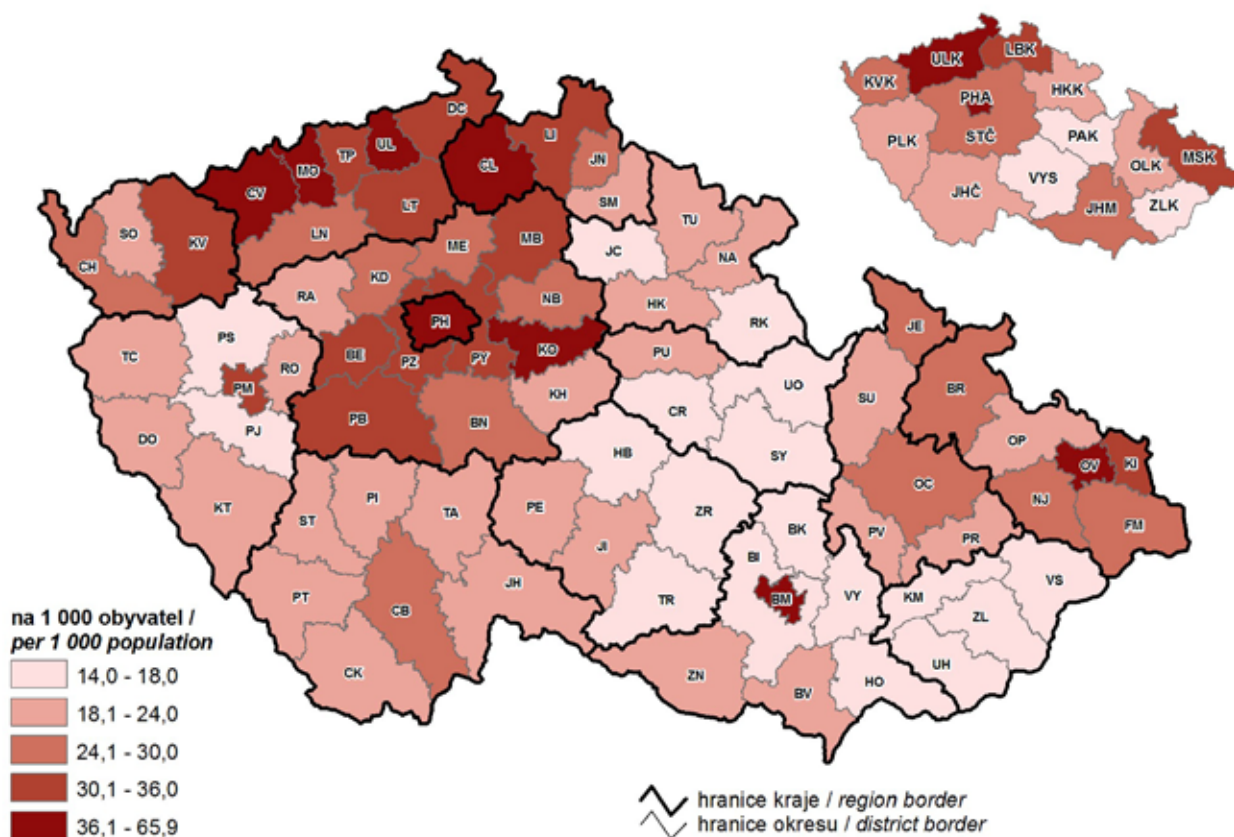


18. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2013

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2013



19. Zjištěné trestné činy v roce 2013
Detected criminal offences in 2013



20. Volební účast a podíl vybraných stran na celkovém počtu získaných hlasů ve volbách do zastupitelstev obcí 2014
Turnout and share of selected parties in the total vote in local council elections in 2014

