

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOMORAVSKÝ REGION

2015

Regionální statistiky / Regional statistics

Brno, 29. prosinec 2015 / Brno, 29 December 2015

Kód publikace / Publication Code: 330103-15

Č. j. / Ref. No: 231 / 2015 – 8201

Zpracoval / Prepared by: Krajská správa Českého statistického úřadu v Brně / Regional Office of the Czech Statistical Office in Brno

Ředitel Krajské správy / Director: Helena Kratochvílová

Kontaktní osoba / Contact person: Karel Adam, e-mail: karel.adam@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CONTACTS CZSO HEADQUARTERS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 648, (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region

Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice

Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň

Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 249
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary

Sportovní 28, 360 01 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem

Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec

Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové

Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava

Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 577 004 931, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

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, don't hesitate to visit us at: www.czso.cz

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 popatnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné 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 2012 až 2014, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky strukturálního šetření, které proběhlo na podzim roku 2013. V kapitole Energetika jsou k dispozici údaje o výrobě a spotřebě elektrické energie z dat Energetického regulačního úřadu. Dosud publikované údaje o spotřebě paliv a energií nejsou od roku 2014 v krajském členění k dispozici. Rozšířeny byly rovněž informace v kapitole Věda a výzkum. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do zastupitelstev obcí, které se od roku 2002 konaly mimo řádné termíny, vyhlášené pro všechny obce republiky.

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 správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, 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 nově umožňuje také sestavení vlastních tabulek podle přání uživatele. Informace o veřejné databázi můžete získat na adrese <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

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 Senioři v Jihomoravském kraji, vydanou koncem měsíce října 2015 a s dalšími analytickými nebo datovými produkty.

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 2016.

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 2015“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Katedrála svatého Petra a Pavla, Brno

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. 2015, 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 fifteenth 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 2012 – 2014 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year regional yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a structural survey, which took place in autumn 2013. The Energy chapter contains figures on production and consumption of electricity from the data of the Energy Regulatory Office. Up to now published data on consumption of fuels and energies are since 2014 unavailable in the regional breakdown. Information in the Science and research chapter was also extended. In the Election chapter readers will find results of elections to local councils, which took place since 2002 out of regular terms announced for all municipalities of the Czech Republic.

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 administrative districts of municipalities with authorized municipal authority, 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.

State statistical surveys are basic sources for the published data. 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, Ministry of Finance, Ministry of the Interior, Ministry of Education, Youth and Sports, Ministry of Health, Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, and the Ministry of Transport. 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 newly allows users to compile also tailor-made tables. Information on the Public Database can be found at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/index.jsf>.

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 Senior citizens in the Jihomoravský Region (Czech only) issued in the end of October 2015 and other analytical and data products.

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 2016.

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 2015 “ and the origin of statistics contained in it are given.

*The photograph on the front cover:
Cathedral of St. Peter and Paul, Brno*

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 2015 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.....	5	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014.....	79
Nej... Jihomoravského kraje.....	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	80
Charakteristika Jihomoravského kraje	21	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013.....	80
1. Základní charakteristika, okresy	28	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014.....	28	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013.....	81
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2014.....	30	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014.....	82
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko	38	8. Životní podmínky	83
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město	39	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	83
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov.....	40	9. Trh práce	84
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav.....	41	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	84
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín	42	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	84
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov	43	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	85
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo.....	44	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	85
2. Území, podnebí.....	45	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	86
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014	45	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS)	86
2-2. Bilance půdy.....	47	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014	47	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností.....	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014..	48	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činností.....	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	50	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa	91
3. Životní prostředí	51	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014.....	93
3-1. Chráněná území.....	51	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014.....	94
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014	52	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014	94
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2014	53	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů na podporu v nezaměstnanosti k 31. 12. 2014	95
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	53	10. Organizační statistika	96
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014....	54	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	96
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	55	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	96
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013	56	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	97
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	57	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů ..	97
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku	59	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	98
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2014	60	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	99
3-11. Produkce komunálního odpadu	60	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2014.....	100
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	61	10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014.....	101
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	61	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014.....	101
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	61	11. Zemědělství	102
4. Obyvatelstvo.....	62	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	102
4-1. Vybrané demografické údaje.....	62	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	103
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	63	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	103
4-3. Sňatky	64	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	104
4-4. Rozvody	65	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	104
4-5. Narození	66	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	105
4-6. Potraty.....	66	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	105
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	67	11-8. Spotřeba hnojiv.....	106
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	68	11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014.....	106
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	69		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014	70		
4-11. Cizinci	73		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014	73		
5. Makroekonomické ukazatele	74		
5-1. Makroekonomické ukazatele	74		
6. Místní rozpočty	76		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	76		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	77		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2014	78		
7. Ceny	79		

11-10. Zemědělské podniky podle právních forem k 30. 9. 2013	106	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014	142
11-11. Pracující v zemědělství celkem	107	22. Sociální zabezpečení	143
11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	107	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	143
12. Lesnictví	108	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	144
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	108	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	145
12-2. Stav a lov zvěře	108	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	146
13. Průmysl	109	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	147
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	109	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014	147
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	110	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2014	148
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	111	22-8. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2014	149
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	112	23. Kultura	150
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	113	23-1. Vybrané údaje o kultuře	150
14. Energetika	114	24. Kriminálnita, nehody	151
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	114	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	151
15. Stavebnictví, bytová výstavba	116	24-2. Kriminálnita podle okresů v roce 2014	152
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	116	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014	152
15-2. Bytová výstavba	117	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2014	153
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014	118	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014	153
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014	118	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	154
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014	119	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	155
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014	120	24-8. Požáry podle okresů v roce 2014	156
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014	120	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014	156
16. Cestovní ruch	121	25. Volby	157
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	121	25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky	157
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2014	122	26. Správní obvody, obce	158
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2014	123	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	158
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014	124	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	159
17. Doprava	125	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	160
17-1. Vybrané údaje o dopravě	125	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	161
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2014	126	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014	162
18. Informační společnost	127	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014	163
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	127	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014	164
18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014	128	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	165
19. Věda a výzkum	129	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014	166
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	129	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2014	167
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	131	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2014	168
19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014	132	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014	170
19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014	132	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014	172
19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013	133	27. Územní srovnání	180
19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014	133	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014	180
20. Vzdělávání	134	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014	188
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	134	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	190
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015	135	Metodické vysvětlivky	193
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015	135	Informace o kraji na internetu	222
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve škol. roce 2014/2015	136	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	224
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2014	137	Zkratky	225
21. Zdravotnictví	139	Zkratky krajů a okresů	227
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	139	Kartogramy	228
21-2. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	140	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014	141		



SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihomoravského kraje	19
Administrativní členění Jihomoravského kraje	20
Města a městyse v Jihomoravském kraji	20
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014	228
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014	228
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014	229
4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014	229
5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014	230
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014	230
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)	231
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)	231
9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014	232
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014	232
11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014	233
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013	233
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014	234
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	234
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014	235
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014	235
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014	236
18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014	236
19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014	237
20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014	237
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Bilance půdy v Jihomoravském kraji	48
Graf 3 Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2014	50
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014	54
Graf 5 Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013	55
Graf 6 Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014	58
Graf 7 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014	59
Graf 8 Sňatky podle měsíců v Jihomoravském kraji	64
Graf 9 Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2005 až 2014	65
Graf 10 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2004 a 2014	72
Graf 11 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	75
Graf 12 Míra investic podle krajů	75
Graf 13 Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji	77
Graf 14 Příjmy a výdaje v Jihomoravském kraji	78
Graf 15 Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu	82
Graf 16 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	87
Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů	90
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	93
Graf 19 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014	98
Graf 20 Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013	102
Graf 21 Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	109
Graf 22 Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014	119
Graf 23 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014	124
Graf 24 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 31. 12. 2014	126
Graf 25 Domácnosti v Jihomoravském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem	128
Graf 26 Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji v letech 2005 až 2014	131
Graf 27 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji	136
Graf 28 Průměrné procenta pracovní neschopnosti podle okresů Jihomoravského kraje	142
Graf 29 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014	148
Graf 30 Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji	154
Graf 31 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2014	169
Graf 32 Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2014	169
Graf 33 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014	192

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2014
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2014
- 2-105. Územní srážky v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2014 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2014
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2014
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2014
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2014
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2013
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2014
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2014
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2014
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2014
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2014
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2014
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2014
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2014
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2013
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2014
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2014
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2014
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2011–2013
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2014
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2014
- 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 2014
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti (VŠPS) a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2014
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2013
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2013
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2014
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2014
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2014
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2014
- 9-109. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2014
- 9-110. Neumístění uchazečů o zaměstnání a uchazečů s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2014
- 9-111. Neumístění uchazečů o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2014
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2014
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2014
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2014
- 11-102. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-103. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2014
- 11-104. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2014
- 11-105. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2015
- 11-106. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2015
- 11-107. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-108. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2014
- 11-109. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2014
- 11-110. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2013/2014
- 11-111. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2014
- 11-112. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2013
- 11-113. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-114. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2014
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2014
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2014
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-103. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2014
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2014
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2014
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2014
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2014
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2014
- 16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2014
- 16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí v roce 2014
- 16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2014
- 16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů v roce 2014
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2014
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2014
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2014



- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2014
- 17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2014
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2014
- 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 s připojením na internet v knihovnách podle krajů
- 18-105. Počítače v základních školách podle krajů v roce 2014
- 18-106. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
- 18-107. Studenti vysokých škol v oboru informatika podle krajů
- 18-108. Vývoz počítačových služeb podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Investiční výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-107. Výdaje na výzkum a vývoj financované z veřejných zahraničních zdrojů podle krajů
- 19-108. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-109. Výdaje za výzkum a vývoj uskutečněný ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-110. Přímá veřejná podpora VaV ze státního rozpočtu ČR podle krajů
- 19-111. Přímá veřejná podpora ze státního rozpočtu ČR VaV prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-112. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle krajů
- 19-113. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelii podle roku podání a krajů
- 19-114. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR soukromými podniky podle roku podání a krajů
- 19-115. Udělené patenty v ČR domácími přihlašovatelii podle roku udělení patentu a krajů
- 19-116. Udělené patenty v ČR soukromými podniky podle krajů
- 19-117. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácími subjektům podle krajů
- 19-118. Studenti vysokých škol celkem podle krajů
- 19-119. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd, matematiky a informatiky podle krajů
- 19-120. Studenti vysokých škol v oborech technika, výroba a stavebnictví podle krajů
- 19-121. Populace s terciárním vzděláním celkem podle krajů
- 19-122. Ženy s terciárním vzděláním podle krajů
- 19-123. Zaměstnaní ve vědeckých a technických povoláních podle krajů
- 19-124. Průměrná hrubá měsíční mzda osob zaměstnaných jako specialisté podle krajů
- 19-125. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů ve vědě a technice podle krajů
- 19-126. Vývoz technologických služeb podle krajů
- 20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
- 20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2014/2015
- 20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2014/2015
- 20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2014
- 20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2014
- 20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2014
- 21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2014
- 21-102. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2014
- 21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2014
- 21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2014
- 21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2014
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2014
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2014
- 22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2014
- 22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2014
- 22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2014
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle krajů v roce 2014
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2014
- 22-108. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2014
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2014
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2014
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2014
- 23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2014
- 24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2014
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2014
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2014
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2014
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2014
- 24-106. Požáry podle krajů v roce 2014
- 24-107. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2014
- 24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2014
- 25-101. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014 - vybrané výsledky podle krajů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2014
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2014
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2014
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2014

CONTENTS

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Jihomoravský Region..... 19</p> <p>Characteristics of the Jihomoravský Region 24</p> <p>1. Basic characteristics, districts 22</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014 28</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2014.. 30</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Blansko 38</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Brno-město 39</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Brno-venkov 40</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Břeclav 41</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Hodonín 42</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Vyškov 43</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Znojmo 44</p> <p>2. Area and climate..... 45</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014..... 45</p> <p>2-2. Land use 47</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2014 47</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014 48</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations 49</p> <p>2-6. Extreme weather data 50</p> <p>3. Environment 51</p> <p>3-1. Protected areas 51</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2014.. 52</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 2014 53</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office 53</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014 54</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air..... 55</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2013 56</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office..... 57</p> <p>3-9. Waste by selected method of management and by enterprise registered office..... 59</p> <p>3-10. Waste management methods by enterprise registered office in 2014 60</p> <p>3-11. Municipal waste generation 60</p> <p>3-12. Public water supply and sewerage systems..... 61</p> <p>3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 61</p> <p>3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 61</p> <p>4. Population..... 62</p> <p>4-1. Selected demographic data 62</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 63</p> <p>4-3. Marriages 64</p> <p>4-4. Divorces 65</p> <p>4-5. Births 66</p> <p>4-6. Abortions 66</p> <p>4-7. Deaths analysed by cause..... 67</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death..... 68</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 69</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2014..... 70</p> <p>4-11. Foreigners 73</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2014..... 73</p> <p>5. Macroeconomic indicators 74</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 74</p> <p>6. Local government budgets..... 76</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 76</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 77</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in 2014..... 78</p> <p>7. Prices 79</p>	<p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2014..... 79</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate..... 80</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013..... 80</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 81</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013..... 81</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2014..... 82</p> <p>8. Living conditions 83</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 83</p> <p>9. Labour market..... 84</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 84</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 84</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 85</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 85</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 86</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS)..... 86</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)..... 87</p> <p>9-8. Average registered number of employees by activity.. 88</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by activity..... 89</p> <p>9-10. Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group 90</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants, and job vacancies 91</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014 93</p> <p>9-13. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014..... 94</p> <p>9-14. Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014.... 94</p> <p>9-15. Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014..... 95</p> <p>10. Organizational statistics..... 96</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 96</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity..... 96</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 97</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 97</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form .. 98</p> <p>10-6. Businesses with identified activity..... 99</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2014..... 100</p> <p>10-8. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014 101</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014..... 101</p> <p>11. Agriculture..... 102</p> <p>11-1. Selected data on agriculture..... 102</p> <p>11-2. Areas under crops..... 103</p> <p>11-3. Harvest of crops 103</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops..... 104</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... 104</p> <p>11-6. Livestock and livestock yields..... 105</p> <p>11-7. Meat production in terms of carcass weight..... 105</p> <p>11-8. Consumption of fertilisers..... 106</p> <p>11-9. Size structure of agricultural holdings by district in 2014..... 106</p> <p>11-10. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2013. 106</p> <p>11-11. Working persons in agriculture, total 107</p> <p>11-12. Regularly employed persons in agriculture by age group 107</p>
--	---



12. Forestry	108	22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex	150
12-1. Selected data on forestry.....	108	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	145
12-2. Game stock and hunting.....	108	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	146
13. Industry	109	22-6. Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014	147
13-1. Selected data on industry.....	109	22-7. Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014.....	148
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	110	22-8. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014.....	149
13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE	111	23. Culture	150
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	112	23-1. Selected data on culture.....	150
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	113	24. Crime, accidents	151
14. Energy	114	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 151	
14-1. Selected data on electric power industry	114	24-2. Crime by district in 2014.....	152
15. Construction, Housing construction	116	24-3. Traffic accidents by district in 2014.....	152
15-1. Construction and building permits granted.....	116	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014.....	153
15-2. Housing construction.....	117	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014	153
15-3. Construction work by district of the construction site location in 2014.....	118	24-6. Fires by economic activity	154
15-4. Building permits granted by district in 2014.....	118	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	155
15-5. Approximate value of constructions by district in 2014.....	119	24-8. Fires by district in 2014	156
15-6. Housing construction by district in 2014.....	120	24-9. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014.....	156
15-7. Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014.....	120	25. Elections	157
16. Tourism	121	25-1. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results.....	157
16-1. Selected data on tourism.....	121	26. Administrative districts, municipalities	158
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2014.....	122	26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	158
16-3. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in 2014..	123	26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	159
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014	124	26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	160
17. Transport	125	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	161
17-1. Selected data on transport.....	125	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014.....	162
17-2. Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014	126	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2014	163
18. Information society	127	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014.....	164
18-1. Usage of information and communication technologies	127	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	165
18-2. Computers at basic schools by district in 2014	128	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2014.....	166
19. Science and research	129	26-10. Basic data by town as at 31 December 2014.....	167
19-1. Selected data on science and research.....	129	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2014.....	168
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014.....	131	26-12. Selected data by regional town in 2014.....	170
19-3. R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014	132	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014.....	172
19-4. Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014.....	132	27. Territorial comparisons	180
19-5. Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013.....	133	27-1. Selected indicators by district in 2014.....	180
19-6. Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014	133	27-2. Selected indicators by region in 2014.....	188
20. Education	134	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	190
20-1. Selected data on education	134	Methodological notes	207
20-2. Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015.....	135	Information on the regional websites	223
20-3. Secondary education by district in the school year 2014/2015.....	135	Data sources from other departments	224
20-4. Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015.....	136	Abbreviations	226
20-5. Students and graduates of public and private universities having registered office in the Region in 2014	137	Regions and districts – abbreviations	227
21. Health	139	Maps	228
21-1. Selected data on health.....	139	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
21-2. Temporary incapacity for work due to disease or injury	140		
21-3. Selected data on health by district in 2014.....	141		
21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014.....	142		
22. Social security	143		
22-1. Selected data on social services.....	143		
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions.....	144		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihomoravský Region	19
Administrative breakdown of the Jihomoravský Region	20
Towns and market-towns in the Jihomoravský Region	20
1. Natural increase (decrease) in population by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014	228
2. Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014	228
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014	229
4. Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014	229
5. Extramarital births in 2014	230
6. Mean age of mothers at first childbirth in 2014	230
7. Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)	231
8. Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)	231
9. Municipal waste and separately collected waste components in 2014	232
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2014	232
11. The long-term unemployed as at 31 December 2014	233
12. Average monthly gross wage in 2013	233
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014	234
14. Regularly employed persons in agriculture by age group	234
15. Sales of own products and services incidental to industry in 2014	235
16. Guests in collective accommodation establishments in 2014	235
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014	236
18. Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014	236
19. Early old-age pension recipients in December 2014	237
20. Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014	237
Graph 1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2014	27
Graph 2. Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December	48
Graph 3. Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2014	50
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014	54
Graph 5. Emissions of main pollutants into air in 2013	55
Graph 6. Waste management methods by enterprise registered office in 2014	58
Graph 7. Waste generated by enterprises by registered in 2014	59
Graph 8. Marriages by month in the Jihomoravský Region	64
Graph 9. Foreigners in the Jihomoravský Region in 2010–2014	65
Graph 10. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2004 and 2014	72
Graph 11. Gross value added by CZ-NACE	75
Graph 12. Investment rate by region	75
Graph 13. Local budget expenditure in the Jihomoravský Region	77
Graph 14. Revenue and expenditure in the Jihomoravský Region	78
Graph 15. Average annual net money income per person	82
Graph 16. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method	87
Graph 17. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014	90
Graph 18. Share of the unemployed persons in the Jihomoravský Region (by the end of month)	93
Graph 19. Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014	98
Graph 20. Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural area by region in 2013	102
Graph 21. Sales of own goods and services incidental to industry per employee by region	109
Graph 22. Housing construction in the Jihomoravský region in 2005–2014	119
Graph 23. Beds in collective accommodation establishments by region in 2014	124
Graph 24. Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014	126
Graph 25. Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Jihomoravský Region	128
Graph 26. R&D expenditure in the Jihomoravský Region in 2005–2014	131
Graph 27. Students of public and private universities in the Jihomoravský Region	136
Graph 28. Average percentage of incapacity for work on health by district the Jihomoravský region	142
Graph 29. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014	148
Graph 30. Traffic accidents in the Jihomoravský region	154
Graph 31. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014	169
Graph 32. Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014	169
Graph 33. Selected indicators of the cohesion region by region in 2014	192



LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2014
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2014
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2014
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2014
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2014
- 2-105. Precipitation by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2014 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2014
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2014
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2014
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2014
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2014
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2014
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2013
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2014
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2014
- 3-112. Public water supply systems by region in 2014
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2014
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2014
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2014
- 4-101. Selected demographic data by region in 2014
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2014
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2014
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2013
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2014
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2014
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2014
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2011 to 2013
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2014
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2014
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (according to the LFSS) by region in 2014
- 9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate and general unemployment rate (ILO) by region in 2014
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2013
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2013
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2014
- 9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2014
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2014
- 9-108. Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by region as at 31 December 2014
- 9-109. Unemployed job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2014
- 9-110. Unemployed job applicants and job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2014
- 9-111. Unemployed job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2014
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2014
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2014
- 11-101. Agricultural output by region in 2014
- 11-102. Harvest of selected crops by region in 2014
- 11-103. Per hectare yields of selected crops by region in 2014
- 11-104. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2014
- 11-105. Livestock by region as at 1 April 2015
- 11-106. Livestock density by region in 2015
- 11-107. Livestock yields by region in 2014
- 11-108. Meat production in terms of carcass weight by region in 2014
- 11-109. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2014
- 11-110. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2013/2014
- 11-111. Size structure of agricultural holdings by region in 2014
- 11-112. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2013
- 11-113. Working persons in agriculture, total by region
- 11-114. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2014
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2014
- 13-101. Selected data on industry by region in 2014
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2014
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2014
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2014
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2014
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2014
- 14-102. Gross electricity production by region in 2014
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2014
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2014
- 15-102. Housing construction by region in 2014
- 16-101. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2014
- 16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area in 2014
- 16-103. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2014
- 16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region in 2014
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2014

16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2014
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2014
 16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2014
 17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2014
 17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2014
 17-103. Transport outputs by region in 2014
 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 basic schools by region in 2014
 18-106. ICT specialists and their average gross monthly wage by region
 18-107. Higher education students of computer science and informatics by region
 18-108. Exports of computer services by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
 19-103. Researchers by region
 19-104. Researchers in the government and higher education sectors by region
 19-105. Total R&D expenditure by region
 19-106. Capital R&D expenditure by region
 19-107. R&D expenditure financed by European Commission and other international organisations: by region
 19-108. R&D expenditure in the business enterprise sector by region
 19-109. R&D expenditure in the government and higher education sectors by region
 19-110. Direct government support of R&D (Government Budget Allocations for R&D) by region
 19-111. Direct government support of R&D in private enterprises (Government Budget Allocations for R&D performed in private enterprises) by region
 19-112. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for R&D expenditure in private enterprises) by region
 19-113. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
 19-114. Patent applications submitted by private enterprises to the IPO CR by application year and region
 19-115. Patents granted or validated in the Czech Republic to entities from the Czech Republic by year and region
 19-116. Patents granted or validated in the Czech Republic to private enterprises from the Czech Republic by region
 19-117. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
 19-118. University students by region
 19-119. University students of natural sciences, mathematics, and computing by region
 19-120. University students of engineering, manufacturing, and construction by region
 19-121. Total population with tertiary education by region
 19-122. Females with tertiary education by region
 19-123. Persons employed in science and technology occupations by region
 19-124. Average monthly gross wages of persons employed as professionals by region
 19-125. Average monthly gross wages of science and engineering professionals by region
 19-126. Exports of technology related services by region
 20-101. Pre-school and primary education by region in the school year 2014/2015
 20-102. Secondary education by region in the school year 2014/2015
 20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2014/2015
 20-104. Public and private universities by region in 2014
 20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2014
 20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2014
 21-101. Selected data on health by region in 2014
 21-102. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2014
 21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2014
 21-104. Hospitalized patients by region in 2014
 21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2014
 22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2014
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2014
 22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2014
 22-104. Pension recipients and the average amounts of pension by region as at December 2014
 22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2014
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2014
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2014
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2014
 22-109. Material need benefits by region in 2014
 23-101. Public libraries by region in 2014
 23-102. Museums, art galleries, and monuments by region in 2014
 23-103. Historical monuments used for cultural and educational purposes by region in 2014
 24-101. Criminal offences by region in 2014
 24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2014
 24-103. Traffic accidents by region in 2014
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2014
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2014
 24-106. Fires by region in 2014
 24-107. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by region in 2014
 24-108. Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters by region in 2014
 25-101. Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014 - selected results by region
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2014
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2014
 27-101. Selected indicators by region in 2014
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2014



Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje
Geographical map of the Jihomoravský Region



Nej ... Jihomoravského kraje		2014	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 377 440 obyvatel okres Brno-město		The most populated municipality	Brno 377,440 population Brno-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Lhota u Olešnice 35 obyvatel okres Blansko		The least populated municipality	Lhota u Olešnice 35 population Blansko District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	56,3 let Nelepeč-Žernůvka 83 obyvatel okres Brno-venkov		Municipality with the highest average age	56,3 years Nelepeč-Žernůvka 83 population Brno-venkov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	35,1 let Popůvky 1 404 obyvatel okres Brno-venkov		Municipality with the lowest average age	35.1 years Popůvky 1 404 population Brno-venkov District
Nejvyšší naměřená teplota	35,1 °C - 10. června Meteorologická stanice Kobylí		The highest daily maximum temperature	35,1 °C - 10 Juny Weather station Kobylí
Nejnižší naměřená teplota	-12,4 °C - 31. prosince Meteorologická stanice Kobylí		The lowest daily minimum temperature	-12,4 °C - 31 December Weather 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. 2014



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 719 522 ha a počtem obyvatel téměř 1 172 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 rovinná oblast polí, luk a vinic se zbytky lužních lesů podél řeky Dyje. Národní park Podyjí v jihozápadním cípu kraje je ukázkou výjimečně zachovalého říčního údolí v bohatě zalesněné krajině. Množství vodních ploch při řece Dyji mezi Znojmem a Břeclaví se stalo ideálním hnízdištěm vodního ptactva. Symbolem této části jižní Moravy je Pálava a Lednicko-valtický areál. Milovníci všech vodních sportů a rybaření navštěvují každoročně vodní dílo Nové Mlýny.
- Za řekou Moravou ve východní části se krajina postupně zdvihá do kopců Bílých Karpat. Tato biosférická rezervace patří k nejcennějším přírodním oblastem v Evropě.
- Přestože krajina v okolí Brna je ovlivněna existencí velké městské aglomerace, je okolí města považováno za jedno z nejkrásnějších v republice. Na severu k němu těsně přiléhají lesy Moravského krasu, na jihu jsou otevřené roviny jižní Moravy a přímo k hranicím města přiléhá Brněnská přehrada.

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

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

Z celkové rozlohy kraje tvoří téměř 60 % zemědělská půda, z níž připadá 83 % na ornou půdu. Nejvyšší stupeň zornění (podíl orné půdy na zemědělské) mají okresy Vyškov a Znojmo. Z hlediska výrobních oblastí je zemědělství zaměřeno především na obiloviny, řepku a cukrovku. Nadprůměrná úroveň přírodních předpokladů umožňuje nadále pokračovat v dlouhodobé tradici specializovaných oborů zemědělské výroby s vazbou na specifické regionální rysy. Je to především vinařství, ovocnářství a zelinářství. V kraji se nachází více jak 90 % plochy vinic ČR. Vinohradnictví je rozvinuto především v okrese Břeclav, kde je 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 30,4 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 2,9 %. Na stavebnictví připadá 6,8 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 59,9 %.

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 Brno-město 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.

K 31. 12. 2014 v kraji žilo 1 172 853 obyvatel, což představuje 11,1 % celkového počtu obyvatel ČR. 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. Z hlediska věkové struktury obyvatelstva lze v roce 2014 proti roku předchozímu sledovat pokračující pokles počtu obyvatel ve věkové skupině 15 – 64 let (oproti roku 2013 o 0,7 %), naopak růst byl zaznamenán ve skupině 65letých a starších (o 2,6 %). Počet dětí ve věku 0 – 14 let je nejvyšší za posledních 13 let. Index stárí (poměr počtu obyvatel 65letých a starších k obyvatelstvu mladšímu 15 let) dosáhl v roce 2014 hodnoty 121,2 (120,2 v roce 2013). Zatímco u žen dosáhl v roce 2014 index stárí hodnoty 147,3, u mužů to bylo pouhých 96,4. Tento rozdíl je způsoben zejména nižším průměrným věkem zemřelých mužů.

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 koncentrovaná 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 2013 mírně vzrostl. Dosaženou průměrnou mzdou zaměstnance 23 482 Kč na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje pod průměrem za ČR (24 165 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil míra ekonomické aktivity obyvatelstva mírně přesahuje republikový průměr, v roce 2014 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 2014 poklesl. Podíl nezaměstnaných osob hodnotou 8,25 % stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 10. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst se ale zdvojnásobila. V průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 15 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 504 tisíc osobních a téměř 71 tisíc nákladních automobilů v roce 2014 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 816 hromadných ubytovacích zařízení, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2014 ubytovalo téměř 1,5 milionu hostů a z tohoto počtu bylo 34,3 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí 22 nemocnic s celkovým počtem 7 151 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 657 mateřským školám, základní vzdělání poskytuje 472 základních škol, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do 123 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 719,522 ha and population almost 1,172 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. 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 30.4 % while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 2.9 %. Developing construction makes 6.8 % and services 59.9 %.

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 Brno-město 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 Region's population was 1 172 853 as at 31 December 2014, which is 11.1 % of the CR's total population. 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. Regarding the distribution of the population by age in 2014 when compared to 2013, there was a decrease in the 15-64 age group (by 0,7 %), while an increase was observed in the 65+ age group (by 2,6 %). In 2014, number of children under 15 is the highest within the last thirteen years. The ratio of 65+ population to that under 15 (the dependency ratio) amounted to 121,2 in 2014 (in 2013 it was 120.2). The dependency ratio for females in 2014 was 147,3, while for males it was only 96,4. This big difference is caused mainly by lower age of males at death.

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

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

In the Jihomoravský Region, the trend of increasing number of employees dropped in 2013. The reached average wage CZK 23,482 per natural persons ranks the Region well below the national average (CZK 24,165).

According to the results of Labour Force Sample Survey the level of economic activity of population slightly exceeds the average of the Czech Republic, in 2014 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 2014 decreased. The registered unemployment rate of 8.25 % still belonged among the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked tenth out of 14 regions. The tender of the vacancies has doubled. In average, there are 15 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 504 thousand) and trucks (almost 71 thousand) in the Region in 2014. 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 816 accommodation establishments such as hotels, motels and camps, in which almost 1.5 million guests (including 34.3 % of foreigners) were accommodated in 2014.

Health care in the Region is ensured by 22 hospitals with a total of 7,151 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries and pharmacies or dispensaries.

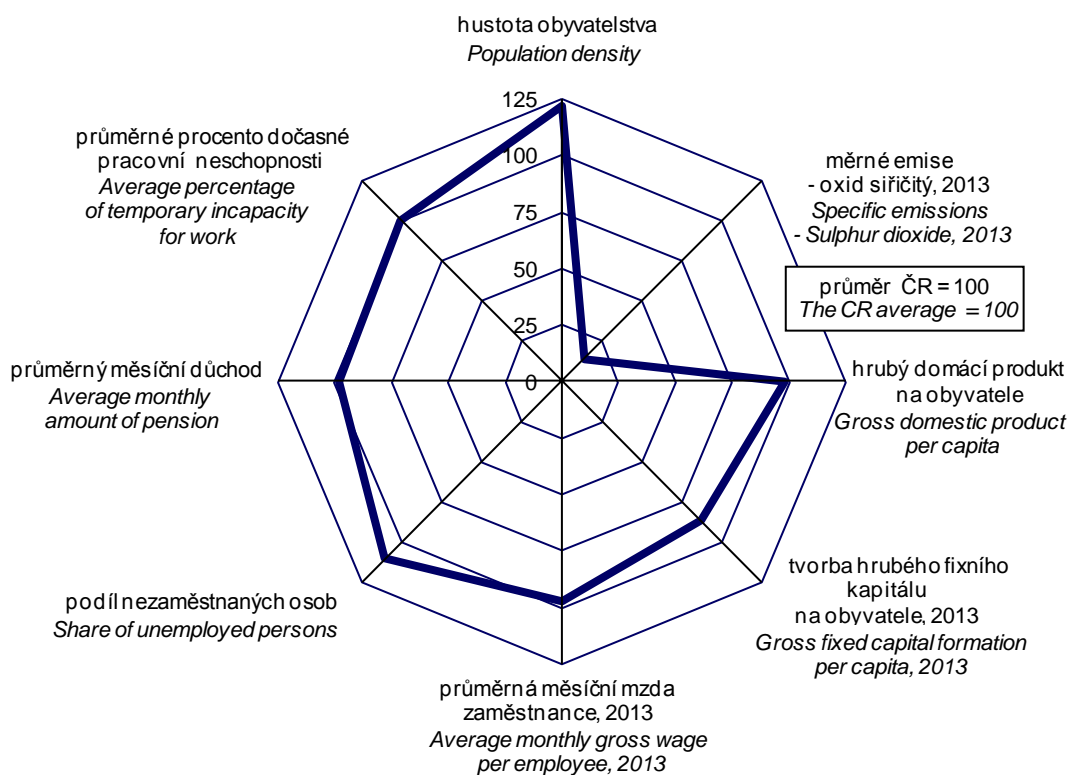
What is positive in the Region is the sufficient network of pre-school and school establishments. Pre-school children attend 657 nursery schools; basic education is provided in 472 basic schools from which most pupils continue their study in 123 secondary schools. The network of schools usually covers the requirements for placement of children; however, some inadequacies still occur. The effort of the secondary and vocational education is to ensure interconnection of the offer of secondary education and the needs of the labour market.

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

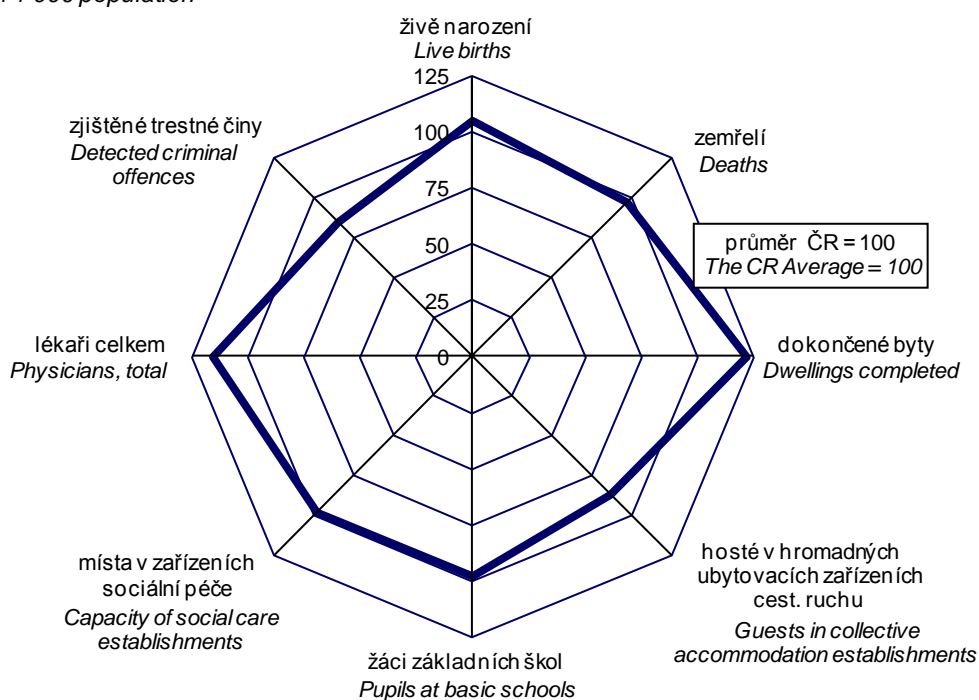


1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2014 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison
with the Czech Republic average in 2014*



na 1 000 obyvatel *Per 1 000 population*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

	Měřicí jednotka	Jiho-moravský kraj/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	163,0	¹⁾ 133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	61,9	¹⁾ 69,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 172 853	11,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		38 588	8,6		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,9	¹⁾ 10,4	‰	Live births
zemřelí	‰	9,7	¹⁾ 10,0	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	¹⁾ 41,7	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,3	¹⁾ 40,2		Males
ženy		43,4	¹⁾ 43,1		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	465 032	10,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	397 233	¹⁾ 404 843	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	557,5	11,2	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,7	¹⁾ 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	36,8	¹⁾ 38,0	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	60,5	¹⁾ 59,3	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,6	¹⁾ 59,3	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	6,1	¹⁾ 6,1	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2013)	tis. fyz. osob	446,4	11,4	headcount (thous.pers.)	Average registered number of employees (2013)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013)	Kč	23 482	¹⁾ 24 164	CZK	Average monthly gross wage (2013)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		19 358	¹⁾ 19 983		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		24 377	¹⁾ 25 096		Industry
stavebnictví		23 089	¹⁾ 21 996		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazezí o zaměstnání	osoby	66 203	12,2	persons	Unemployed job applicants
Volná pracovní místa	místa	4 523	7,7	vacancies	Job vacancies
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		300 204	11,0		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		47 612	11,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		222 166	10,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	316 932	12,8	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny	t	1 289 642	14,7	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	38 842	7,4	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	60 240	4,4	heads	Cattle
prasata	kusy	167 423	10,4	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	202 801	6,2	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2014¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2014¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jiho-moravský kraj/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.	27 776	11,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		3 650	15,0		Dwellings started
Dokončené byty		3 242	13,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,8 ¹⁾	2,3		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		816	9,1		Collective accommodation establishments, total
lůžka		44 213	8,5		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 499 974	9,6	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		514 793	6,4		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		41 330	11,2		Children at nursery schools
základních škol		92 481	10,8		Pupils at basic schools
gymnázií		15 061	11,8		Pupils at grammar schools
odborného vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		30 522	10,7		Technical education students (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		2 896	10,7		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		34 029	11,1		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	6 316	12,8	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	5,4 ¹⁾	4,7	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		4 239	10,8		In non-state establishments
Nemocnice		22	11,8		Hospitals
lůžka		7 151	12,7		Beds
na 1 000 obyvatel		6,1 ¹⁾	5,4		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	472 048	10,6	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,723 ¹⁾	3,697	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 452	10,9	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	324 061	11,3	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 550 ¹⁾	10 741	CZK	Average monthly amount of pension
starobní (sólo)		10 937 ¹⁾	11 075		Old-age pension (solo)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		27 109	9,4		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		23,2 ¹⁾	27,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		6 950	8,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		5,9 ¹⁾	8,2		Per 1 000 population
usmrcené osoby		66	10,5		Killed persons
těžce zraněné osoby		315	11,4		Seriously injured persons
Požáry		1 700	9,8		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2014

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 547	706 674	719 633	719 630	719 555	719 541
v tom: zemědělská půda		427 276	425 323	431 563	430 858	429 851	429 187
z toho orná		359 641	355 609	359 498	358 469	357 309	356 662
nezemědělská půda		279 271	281 351	288 070	288 772	289 703	290 354
z toho lesní pozemky		196 155	196 276	201 169	201 311	201 418	201 467
Počet obcí		647	647	672	673	673	673
z toho se statutem města		45	47	48	48	49	49
Podíl městského obyvatelstva	%	63,5	63,2	63,0	62,7	62,7	62,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,7	158,9	157,1	157,4	158,5	159,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	2,8	2,8	2,7	2,5	2,4	2,4
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 287	2 840	2 520	2 095	1 362	2 391
OBYVATELSTVO							
Sřídenní stav obyvatelstva celkem	osoby	1 143 759	1 129 446	1 130 282	1 130 990	1 135 421	1 143 615
z toho ženy		589 243	581 797	581 762	581 777	583 130	586 457
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 142 607	1 130 240	1 130 358	1 132 563	1 140 534	1 147 146
ženy		588 645	581 859	581 559	582 161	585 196	587 935
cizinci (bez osob s platným azylem)		16 813	23 913	24 234	27 983	32 606	35 619
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	182 704	166 233	163 135	160 256	159 102	158 728
z toho ženy		89 256	80 938	79 445	78 114	77 564	77 346
15–64 let	osoby	795 944	799 256	800 187	802 230	808 105	810 220
z toho ženy		397 515	399 070	399 227	399 592	401 668	402 234
65 let a více	osoby	163 959	164 751	167 036	170 077	173 327	178 198
z toho ženy		101 874	101 851	102 887	104 455	105 964	108 355
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,0	40,0	40,3	40,5	40,6	40,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,4	9,5	9,9	10,2	10,9	11,5
zemřelí	‰	10,6	10,3	10,7	10,3	10,4	9,8
přistěhovalí	‰	4,3	9,4	8,4	9,0	14,9	10,8
vystěhovalí	‰	3,6	8,0	7,5	6,9	8,4	6,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,2	-0,8	-0,8	-0,1	0,5	1,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,7	1,4	0,9	2,1	6,5	4,1
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	0,6	0,1	1,9	7,0	5,8
sňatky	‰	5,3	5,0	5,0	5,2	5,5	5,1
rozvody	‰	2,6	2,9	2,8	2,7	3,0	2,9
potraty	‰	4,0	3,5	3,4	3,5	3,6	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	2,3	3,0	3,7	3,7	2,8
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,4	1,6	2,2	3,0	3,1	1,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	46,9	36,8	34,8	34,0	32,9	28,7
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	237 898	304 671	321 740	346 438	382 939	412 275
na 1 obyvatele	Kč	209 290	271 448	284 655	306 314	337 266	360 502
průměr ČR = 100	%	90,6	90,6	89,4	89,7	90,9	93,6
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,7	104,8	105,4	105,6	106,9	105,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	72 680	86 605	106 502	110 315	129 096	133 664
na 1 obyvatele	Kč	63 940	77 161	94 226	97 538	113 699	116 878
průměr ČR = 100	%	90,2	91,5	104,6	101,9	103,6	104,6

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 2000–2014

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
AREA (as at 31 December)							
719 454	719 463	719 479	719 489	719 511	719 522	hectares	Land area, total
428 099	427 411	426 703	426 041	425 765	425 168		Agricultural land
355 249	354 248	353 724	353 116	352 771	352 171		Arable land
291 356	292 052	292 776	293 449	293 746	294 355		Non-agricultural land
201 611	201 675	201 866	201 898	201 926	202 004		Forest land
673	673	673	673	673	673		Number of municipalities, total
49	49	49	49	49	49		With the status of town
62,4	62,2	4) 62,3	62,1	62,0	61,9	%	Share of urban population
160,1	160,5	4) 162,1	162,4	162,6	163,0	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3 289	3 123	1 872	3 027	2 540	3 120	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 150 009	1 152 765	4) 1 164 633	1 167 142	1 168 577	1 170 678	persons	Mid-year population, total
588 847	590 324	4) 594 770	595 903	596 713	597 786		Females
1 151 708	1 154 654	4) 1 166 313	1 168 650	1 170 078	1 172 853	persons	Population, total (as at 31 December)
589 691	591 027	4) 595 518	596 668	597 545	598 675		Females
36 907	35 953	4) 36 386	36 690	37 800	38 588		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (as at 31 December)							
160 012	162 565	4) 168 031	170 460	172 886	175 874	persons	0–14 years
77 982	79 111	4) 81 833	83 037	84 296	85 774		Females
808 981	805 399	4) 803 165	796 449	789 416	783 751	persons	15–64 years
401 098	399 251	4) 396 916	393 232	389 754	386 519		Females
182 715	186 690	4) 195 117	201 741	207 776	213 228	persons	65+ years
110 611	112 665	4) 116 769	120 399	123 495	126 382		Females
40,9	41,1	4) 41,3	41,5	41,7	41,9	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,4	11,3	10,7	10,6	10,6	10,9	‰	Live births
10,1	10,0	9,8	10,0	10,0	9,7	‰	Deaths
9,0	8,2	7,4	8,1	8,0	8,6	‰	Immigrants
6,4	7,0	5,9	6,7	7,4	7,4	‰	Emigrants
1,4	1,3	0,8	0,5	0,7	1,2	‰	Natural increase/decrease
2,6	1,3	1,5	1,5	0,6	1,2	‰	Net migration
4,0	2,6	2,3	2,0	1,2	2,4	‰	Total increase/decrease
4,6	4,4	4,2	4,3	4,3	4,4	‰	Marriages
2,6	3,1	2,5	2,6	2,6	2,5	‰	Divorces
3,3	3,2	3,1	3,1	3,2	3,3	‰	Abortions
2,7	2,0	2,4	3,5	2,3	3,4	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,8	1,2	1,5	2,1	1,5	2,3	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
28,5	28,5	28,9	29,7	30,4	30,1	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
403 037	407 139	417 751	432 467	450 629	465 032	CZK mil.	Gross domestic product, total
350 464	353 185	358 698	370 535	385 622	397 233	CZK	GDP per capita
93,8	94,0	93,6	96,3	99,4	98,1	%	CR average = 100
95,3	102,8	103,2	101,3	102,7	101,2	%	Previous year = 100 (comparable prices)
115 663	115 833	117 268	113 630	98 782	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
100 576	100 483	100 691	97 357	84 532	.	CZK	GFCF per capita
99,2	99,1	98,9	97,2	86,7	.	%	CR average = 100

¹⁾ By investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 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 2000–2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	521,3	509,1	513,9	515,7	532,1	537,0
zemědělství, lesnictví a rybnářství		27,9	24,7	19,9	18,5	20,2	15,6
průmysl a stavebnictví		202,2	195,5	198,2	202,0	212,5	221,8
tržní a netržní služby		290,3	288,3	295,5	295,0	299,0	299,4
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,1	58,1	57,8	57,7	57,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	333,8	442,1	443,4	468,7	463,9	481,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 534	16 027	16 770	17 646	19 252	20 763
zemědělství, lesnictví a rybnářství		9 901	12 443	13 020	13 694	14 655	16 528
průmysl		12 686	16 054	16 569	17 782	19 236	21 147
stavebnictví		12 915	15 561	16 332	17 386	19 071	20 995
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Neumístění uchazeči o zaměstnání dosažitelní	osoby	54 003	66 207	63 692	55 230	44 239	43 063
ženy		27 411	33 441	32 739	29 489	24 092	22 821
Volná pracovní místa	místa	4 396	3 448	5 834	7 990	13 725	8 253
Míra registrované nezaměstnanosti	%	.	10,69	10,21	8,82	6,92	6,83
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	.	7,52	6,49	5,16	5,08
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		221 294	252 506	258 291	263 071	269 366	276 783
z toho: obchodní společnosti		25 785	30 406	31 742	33 445	35 329	37 463
družstva		957	1 492	1 647	1 738	1 827	1 904
státní podniky		110	90	86	84	77	70
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		153 900	175 285	177 086	179 411	183 044	186 702
zemědělní podnikatelé		14 246	13 552	13 965	13 622	13 548	13 536 ¹²⁾
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	358 045	322 395	321 524	319 478	322 485	322 302
z toho: obiloviny celkem		220 222	216 799	214 939	214 189	223 156	221 491
brambory celkem		6 585	2 610	2 664	1 821	2 114	2 175
řepka		35 870	16 806	14 843	17 219	23 836	28 128
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t	785 289	1 245 082	1 128 892	964 166	977 226	1 276 143
brambory celkem	t	101 785	56 047	65 078	39 195	42 897	49 752
řepka	t	84 966	60 754	42 257	54 242	71 951	86 549
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny celkem	t/ha	3,58	5,68	5,13	4,48	4,37	5,75
brambory celkem	t/ha	15,48	21,47	24,44	21,52	20,29	22,88
řepka	t/ha	2,38	3,62	2,85	3,15	3,02	3,08
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot celkem	kusy	97 407	77 583	75 511	73 878	74 784	72 250
prasata celkem	kusy	589 876	484 901	433 761	457 985	430 406	344 014
drůbež celkem	kusy	4 186 719	4 422 665	4 303 093	4 358 401	4 205 225	4 170 086
ovce celkem	kusy	2 935	3 849	4 104	5 092	7 448	7 006
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	22,2	21,1	20,8	20,1	20,2	19,7
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	160,9	148,7	134,1	140,9	132,5	106,1

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 obhospodařované zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k obhospodařované orné půdě

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
LABOUR MARKET							
529,7	531,8	529,4	537,7	556,4	557,5	thous. pers.	The employed, total
13,8	15,7	15,3	15,7	16,1	15,3		Agriculture, forestry and fishing
197,3	189,6	191,7	198,5	196,6	205,3		Industry and construction
317,4	325,3	324,5	321,1	340,8	334,4		Market and non-market services
57,4	58,1	57,8	58,6	59,9	59,6	%	Participation rate
444,0	440,9	444,5	444,7	446,4	.	thous. pers., headcount	Average registered number of employees ⁵⁾
21 703	22 026	22 506	23 253	23 482	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
16 556	17 055	17 442	18 419	19 358	.		Agriculture, forestry and fishing
21 753	22 273	22 951	24 055	24 377	.		Industry
22 576	22 704	23 348	23 446	23 089	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
65 944	69 342	62 722	66 435	71 970	66 203	persons	Unemployed job applicants
65 163	68 099	61 192	64 975	70 624	64 570		Available
31 260	32 494	30 304	32 386	34 775	32 916		Females
3 040	2 955	2 775	2 289	2 262	4 523	vacancies	Job vacancies
10,59	10,87	9,81	10,42	.	.	%	Registered unemployment rate
8,05	8,46	7,62	8,15	8,94	8,25	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
275 189	283 202	291 162	294 308	¹¹⁾ 295 523	300 204		Registered entities (as at 31 December)
39 007	40 743	42 346	43 776	¹¹⁾ 45 308	47 612		Business companies and partnerships
2 013	2 105	2 107	2 074	¹¹⁾ 2 056	2 051		Cooperatives
58	50	47	43	¹¹⁾ 32	30		State-owned enterprises
192 875	195 743	198 756	197 399	¹¹⁾ 189 938	195 020		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 047	4 237	4 420	4 473	¹¹⁾ 4 426	4 527		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
324 143	315 784	318 855	316 702	317 313	316 932	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
218 926	210 164	216 655	210 925	208 124	208 568		Cereals, total
1 948	1 719	1 928	1 637	1 511	1 772		Potatoes, total
30 727	33 538	35 191	39 619	41 808	39 231		Rape
1 220 157	1 080 301	1 319 126	855 094	1 177 182	1 289 642	tonnes	Harvests of selected crops ⁷⁾
45 749	32 008	47 592	31 779	34 817	38 842	tonnes	Cereals, total
96 359	95 015	100 880	90 471	145 830	154 155	tonnes	Potatoes, total
5,51	5,13	6,10	4,09	5,72	6,23	tonnes/ha	Rape
23,48	18,62	24,68	19,41	23,05	21,92	tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
3,14	2,83	2,87	2,28	3,49	3,93	tonnes/ha	Cereals, total
66 786	61 635	58 782	60 167	59 506	60 240	heads	Potatoes, total
286 267	275 242	261 098	194 801	173 734	167 423	heads	Rape
4 402 640	4 006 760	3 672 693	3 299 773	3 029 128	3 390 692	heads	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
8 109	9 085	9 510	9 956	9 342	9 855	heads	Cattle, total
18,1	16,9	16,2	16,6	16,4	16,5	heads/100 ha	Pigs, total
87,7	85,1	81,2	61,1	54,3	52,4	heads/100 ha	Poultry, total
							Sheep, total
							Cattle density ⁹⁾
							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 utilised agricultural area.

¹⁰⁾ Related to utilised arable land.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		231	262	262	275	275	280
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	87 549	120 555	135 057	147 328	190 007	189 296
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	18 207	28 345	27 728	33 574	31 229	37 207
Bytová výstavba							
Zahájené byty		3 628	5 371	4 887	5 909	5 614	4 196
Dokončené byty		3 118	3 842	3 816	3 985	6 013	4 553
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		22 002	20 344	19 735	18 227	15 028	15 256
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	19 688	28 468	33 586	39 961	35 971	41 804
CESTOVNÍ RUCH¹⁷⁾							
Ubytovací zařízení celkem		482	490	496	489	502	518
lůžka		35 072	30 168	30 540	30 319	31 311	32 212
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	910,8 320,3	1 022,6 346,3	1 056,3 367,4	1 069,3 397,2	1 178,1 432,3	1 185,8 451,4
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		561 514	615 424	648 901	676 566	711 905	740 594
osobní automobily		352 493	391 152	408 116	423 312	441 279	456 305
nákladní automobily		29 659	40 683	45 818	52 579	61 198	67 606
autobusy		1 915	1 999	1 977	2 011	2 007	2 028
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	32,7	33,8	36,1	41,0	48,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,7	22,4	27,9	34,5	43,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	.	633	633	630	630
děti	osoby	.	.	31 015	31 466	32 170	33 181
Základní školy		.	.	503	479	474	475
žáci celkem	osoby	.	.	99 841	95 529	91 546	88 365
Střední školy celkem		.	.	.	147	146	146
žáci, denní studium	osoby	.	63 802	63 303	62 859	61 798	61 014
v tom vyučující obory:							
gymnázií		44	41	41	41	42	42
žáci, denní studium		17 772	18 362	18 294	18 307	18 043	17 911
odborného vzdělání (bez nástaveb)		.	.	.	105	105	107
žáci, denní studium		.	42 723	42 375	42 033	41 414	40 891
nástavbového studia		.	.	.	49	47	45
žáci, denní studium		.	2 717	2 634	2 519	2 341	2 212
Vyšší odborné školy		16	16	16	15	14	16
studenti celkem	osoby	2 995	3 796	3 668	3 446	3 402	3 322
Vysoké školy		7	10	12	12	13	14
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	52 712	56 946	61 349	65 893	69 156
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		758	752	752	753	701	716

¹⁴⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ hromadná ubytovací zařízení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2014

Continued

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
284	248	255	254	243	249		Number of enterprises
156 137	164 107	187 881	183 610	179 506	202 801	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
33 173	30 545	25 774	26 775	25 716	27 776	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
							Housing construction
4 427	3 414	3 380	3 008	2 807	3 650		Dwellings started
4 928	4 455	3 608	3 770	3 516	3 242		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
12 118	11 353	11 723	10 461	9 991	9 698		Building permits granted
40 101	43 634	34 029	35 335	25 140	25 941	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM¹⁷⁾
507	490	533	¹⁸⁾ 879	872	816		Accommodation establishments, total
32 260	31 690	33 813	¹⁸⁾ 46 324	46 074	44 213		Beds
1 041,5	1 042,1	1 115,3	¹⁸⁾ 1 317,7	1 427,2	1 500,0	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
348,1	379,7	422,8	¹⁸⁾ 452,2	505,2	514,8		Non-residents
							TRANSPORT
746 767	757 702	771 746	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
460 449	467 852	476 330	488 497	491 628	504 154		Passenger cars
67 461	67 279	68 446	70 024	69 796	71 231		Lorries
2 005	2 000	2 043	1 999	1 988	2 041		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
55,7	62,4	66,8	69,5	72,3	73,4	%	Share of households with personal computer
51,3	59,6	65,0	68,2	71,7	73,1	%	Share of households with an Internet connection
							EDUCATION
630	633	641	645	647	657		Nursery schools
34 615	36 377	38 072	39 489	40 498	41 330	persons	Children
475	477	475	475	473	472		Basic schools
85 711	84 974	85 672	87 444	89 755	92 481	persons	Pupils, total
144	143	144	128	126	123		Secondary schools, total
59 958	57 219	53 860	50 333	47 609	46 049	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of
42	42	42	41	41	41		Grammar schools
17 503	16 851	16 278	15 584	15 153	15 041		Pupils, full-time studies
105	104	106	96	94	91		Vocational training excl. fol.-up courses
40 274	38 240	35 729	33 070	30 929	29 679		Pupils, full-time studies
44	43	41	39	39	35		Follow-up courses
2 181	2 128	1 853	1 679	1 527	1 329		Pupils, full-time studies
15	14	14	12	10	10		Higher professional schools
3 397	3 737	3 615	3 376	3 182	2 896	persons	Students, total
14	14	14	14	14	13		Universities
71 612	72 185	71 321	68 897	65 514	60 625	headcount	Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
719	716	714	710	712	706		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Collective accommodation establishments.

¹⁸⁾ Three-year moving average.

¹⁹⁾ Since 2012, revised data are based on results of
a survey of the Ministry of Regional Development.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 2000–2014

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2004	2005	2006	2007	2008
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 642	4 785	4 884	4 859	5 178	5 321
z toho v nestátních zařízeních		2 625	3 315	3 366	3 333	3 560	3 648
na 1 000 obyvatel		4,1	4,3	4,3	4,3	4,6	4,7
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	245	235	231	233	219	215
Nemocnice		25	23	23	22	22	22
lůžka		8 240	8 028	8 096	8 012	7 955	7 968
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 126	1 191	1 213	1 197	1 284	1 443
Odborné léčebné ústavy		9	11	10	10	10	10
lůžka		1 432	1 465	1 411	1 411	1 409	1 410
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	3	2	2	2	2
lůžka		423	423	363	363	363	363
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	3 348	3 428	3 499	3 485	3 668	3 652
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	340	327	323	325	310	313
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		524	525	534	530	520	519
praktických pro děti a dorost		229	228	230	230	229	228
stomatologů		610	605	611	605	609	600
Lékařny vč. odloučených pracovišť		195	251	269 ²³⁾	296	298	301
Místa v jeslích		90	110	110	.	110	110
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	498 511	488 910	496 411	509 953	524 286	525 754
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,958	6,161	6,492	6,192	5,882	5,371
pro nemoc		6,388	5,617	5,941	5,619	5,367	4,870
pro pracovní úrazy		0,212	0,207	0,215	0,218	0,201	0,201
pro ostatní úrazy		0,359	0,337	0,336	0,356	0,314	0,299
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem ²¹⁾		104	123	126	136	180	296
místa		8 267	9 033	8 921	9 070	8 745	8 457
Příjemci důchodů celkem	osoby	294 673	301 175	302 930	307 006	309 976	313 210
z toho starobních ²²⁾		151 427	155 365	157 107	160 604	163 530	166 988
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²²⁾	Kč	6 070	7 004	7 449	7 877	8 410	9 267
		6 215	7 189	7 659	8 097	8 653	9 540
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		36 593	32 008	30 878	31 973	33 347	31 699
na 1 000 obyvatel		32,2	28,5	27,3	28,3	29,4	27,7
Dopravní nehody		20 416	18 911	18 157	16 593	16 022	14 174
usmrcení	osoby	121	122	108	94	131	99
těžce zranění	osoby	512	415	365	315	325	340
lehce zranění	osoby	2 562	2 971	2 971	2 642	2 681	2 443
věcná škoda	mil. Kč	654	851	842	814	755	709
Požáry		2 090	1 946	1 867	1 673	2 037	1 839

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ od roku 2007 podle metodiky platné v příslušném roce; v roce 2013 podle detašovaných pracovišť

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejcní léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 2000–2014

End of table

2009	2010	2011	2012	2013	2014	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
5 464	5 526	5 676	5 738	5 805	6 316	persons (FTE)	Physicians, total
3 835	3 897	3 986	4 072	4 135	4 239		In non-state establishments
4,8	4,8	4,9	4,9	5,0	5,4		Per 1 000 population
210	209	205	203	201	185	persons	Population per physician
22	22	22	21	21	22		Hospitals
7 906	7 886	7 476	7 297	7 156	7 151		Beds
1 505	1 488	1 505	1 526	1 552	1 831	persons (FTE)	Physicians (in in-patient parts)
10	10	10	9	9	9		Specialized therapeutic institutions
1 415	1 425	1 381	1 378	1 312	1 310		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
363	363	363	363	363	363		Beds
3 728	3 829	3 962	4 024	4 075	4 306	persons (FTE)	Physicians in out-patient care establishments
308	301	294	290	287	272	persons	Population per physician
522	513	516	517	528	514		Independent surgeries
228	228	230	230	229	217		General practitioners (GPs) for adults
592	598	630	644	651	637		GPs for children and adolescents
300	311	315	327	335	339		Dentists
110	110	110	110	110	.		Pharmacies, incl. detached units
							Capacity of crèches
							Temporary incapacity for work
481 597	489 209	475 983	489 633	483 061	472 048	persons	Average number of sickness-insured persons
4,313	3,841	3,663	3,494	3,673	3,723	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,830	3,378	3,208	2,957	3,108	3,158		Due to disease
0,172	0,161	0,162	0,133	0,133	0,133		Due to occupational injury
0,310	0,301	0,293	0,405	0,432	0,432		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
289	312	316	316	321	333		Social care establishments, total ²¹⁾
7 713	8 614	8 710	8 657	8 843	8 452		Beds
316 736	319 865	325 472	324 087	323 421	324 061	persons	Pension recipients, total
171 120	183 471	192 054	191 565	191 816	193 459		Old-age pensions ²²⁾
9 639	9 713	10 126	10 313	10 468	10 550	CZK	Average monthly amount of pensions, total
9 941	10 003	10 430	10 649	10 832	10 937		Old-age pension ²²⁾
							CRIME, ACCIDENTS
30 095	29 312	29 933	29 533	29 811	27 109		Detected criminal offences
26,2	25,4	25,7	25,3	25,5	23,2		Per 1 000 population
²⁴⁾ 3 642	5 650	5 941	6 670	6 701	6 950		Traffic accidents
81	70	67	50	55	66	persons	Killed persons
301	280	323	330	279	315	persons	Seriously injured
2 307	2 217	2 444	2 341	2 491	2 580	persons	Slightly injured
²⁴⁾ 315	352	358	400	421	415	CZK mil.	Property damage
1 800	1 573	2 170	2 222	1 632	1 700		Fires

²⁰⁾ Excluding detached units; it has been including contractual workers since 2007.

²¹⁾ Since 2007 according to the methodology valid in the respective year. In 2013 by location of detached workplaces.

²²⁾ 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.

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²⁴⁾ 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	2012	2013	2014	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	862	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	107 354	107 746	107 925	persons	Population ¹⁾
ženy		54 513	54 690	54 771		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,9	15,1	15,3	%	0–14 years
15–64	%	67,7	67,0	66,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,4	17,9	18,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,3	41,5	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,9	40,1	40,3		Males
ženy		42,7	42,9	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 160	1 185	1 148	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 046	1 049	1 046	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 364	1 341	1 304	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	971	1 085	1 227	persons	Emigrants
Sňatky		417	437	447		Marriages
Rozvody		279	264	240		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,1	1,3	0,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,7	2,4	0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,7	3,6	1,7	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 222	5 621	4 930	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 086	5 491	4 783		Available
ženy		2 668	2 772	2 537		Females
se zdravotním postižením		864	852	808		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,00	7,60	6,67	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	190	297	432	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		27,5	18,9	11,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		20 744	20 885	21 074		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 710	16 828	16 876		Natural persons
Zahájené byty		273	207	270		Dwellings started
Dokončené byty		319	327	296		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 157	4 189	4 042		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 565	3 689	3 776	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 183	8 396	8 646	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,306	4,427	4,520	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 904	31 944	32 065	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 200	18 274	18 504		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 174	10 325	10 404	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 560	10 745	10 854		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 591	1 541	1 570		Detected criminal offences
Dopravní nehody		520	461	519		Traffic accidents
Požáry		156	125	109		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-město²⁾

	Měsíční jednotka	2012	2013	2014	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	378 327	377 508	377 440	persons	Population ¹⁾
ženy		195 909	195 545	195 555		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	13,9	14,2	14,4	%	0–14 years
15–64	%	67,2	66,5	65,9	%	15–64 years
65 a více	%	18,9	19,3	19,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,3	42,5	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,7	40,8		Males
ženy		44,0	44,1	44,2		Females
Živě narození	osoby	4 365	4 308	4 427	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 925	3 871	3 777	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	7 692	8 215	8 471	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	8 770	9 471	9 189	persons	Emigrants
Sňatky		1 742	1 735	1 760		Marriages
Rozvody		1 194	1 006	994		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	1,2	1,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,3	-3,3	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-1,7	-2,2	-0,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	20 154	22 574	22 501	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		19 440	21 918	21 694		Available
ženy		10 231	11 355	11 539		Females
se zdravotním postižením		1 958	1 893	1 830		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,62	8,73	8,76	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	767	390	1 524	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		26,3	57,9	14,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		124 904	125 697	128 462		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		81 728	82 789	83 732		Natural persons
Zahájené byty		731	719	1 509		Dwellings started
Dokončené byty		1 342	1 182	998		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 295	12 393	12 232		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	11 772	12 030	12 487	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	27 276	28 122	29 148	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,9	9,1	10,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,103	3,216	3,121	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	105 808	104 991	104 652	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		66 484	66 169	66 154		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 750	10 915	11 010	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		11 045	11 227	11 333		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		16 007	16 227	14 203		Detected criminal offences
Dopravní nehody		2 532	2 736	2 703		Traffic accidents
Požáry		691	541	543		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

²⁾ 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⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	208 667	210 729	213 149	persons	Population ¹⁾
ženy		105 576	106 654	107 802		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	16,2	16,4	16,8	%	0–14 years
15–64	%	67,5	66,8	66,1	%	15–64 years
65 a více	%	16,4	16,8	17,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,4	40,6	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,3	39,4		Males
ženy		41,7	41,8	41,9		Females
Živě narození	osoby	2 274	2 388	2 507	persons	Live births
Zemřelí	osoby	2 018	1 984	1 901	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	4 909	4 823	4 854	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 999	3 165	3 040	persons	Emigrants
Sňatky		866	878	896		Marriages
Rozvody		484	526	519		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	1,9	2,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	9,2	7,9	8,6	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	10,4	9,8	11,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 826	10 032	9 023	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 787	9 969	8 987		Available
ženy		4 469	5 076	4 606		Females
se zdravotním postižením		1 197	1 271	1 240		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,28	7,07	6,38	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	551	481	777	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		16,0	20,9	11,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		46 004	46 329	47 126		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		36 321	37 441	38 076		Natural persons
Zahájené byty		832	821	875		Dwellings started
Dokončené byty		903	863	941		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 509	5 577	5 032		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 799	8 045	8 294	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 137	15 740	16 515	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,8	1,8	1,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,878	4,080	4,258	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	54 394	54 496	54 943	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		31 105	31 196	31 764		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 292	10 451	10 543	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 668	10 869	10 989		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		3 534	3 691	3 408		Detected criminal offences
Dopravní nehody		1 529	1 380	1 526		Traffic accidents
Požáry		478	322	339		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav¹⁾
Selected indicators for the District of Břeclav¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	114 940	114 978	115 049	persons	Population ¹⁾
ženy		58 559	58 602	58 577		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,3	14,4	14,5	%	0–14 years
15–64	%	69,7	68,9	68,3	%	15–64 years
65 a více	%	16,0	16,7	17,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,5	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,6	39,9	40,2		Males
ženy		42,8	43,0	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 101	1 102	1 119	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 127	1 102	1 090	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 228	1 181	1 253	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 115	1 143	1 211	persons	Emigrants
Sňatky		441	482	484		Marriages
Rozvody		281	246	292		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,2	0,0	0,3	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,0	0,3	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	0,8	0,3	0,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 055	7 322	6 152	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 932	7 212	6 061		Available
ženy		3 223	3 293	2 965		Females
se zdravotním postižením		851	807	785		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,63	9,09	7,72	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	144	289	526	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		49,0	25,3	11,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 978	24 948	25 074		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 888	19 994	20 045		Natural persons
Zahájené byty		261	329	271		Dwellings started
Dokončené byty		312	283	324		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		10 381	10 114	9 796		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 898	4 011	4 075	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 618	8 756	8 869	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,345	4,815	4,943	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 487	31 558	31 789	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 228	18 439	18 721		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 992	10 147	10 217	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 313	10 494	10 589		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 369	2 451	2 287		Detected criminal offences
Dopravní nehody		538	525	523		Traffic accidents
Požáry		240	186	199		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

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

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	156 165	155 742	155 431	persons	Population ¹⁾
ženy		79 309	79 060	78 823		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	13,7	13,8	13,8	%	0–14 years
15–64	%	69,4	68,9	68,3	%	15–64 years
65 a více	%	16,8	17,4	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	42,0	42,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,6		Males
ženy		43,4	43,7	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 447	1 386	1 449	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 572	1 579	1 533	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	950	1 008	1 177	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 177	1 238	1 404	persons	Emigrants
Sňatky		661	662	646		Marriages
Rozvody		297	452	352		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,8	-1,2	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	-1,5	-1,5	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-2,3	-2,7	-2,0	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	12 288	12 953	11 397	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		11 981	12 678	11 054		Available
ženy		5 479	5 707	5 163		Females
se zdravotním postižením		1 700	1 763	1 715		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,99	11,81	10,41	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	247	258	512	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		49,7	50,2	22,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		32 812	32 751	33 054		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		26 675	26 562	26 692		Natural persons
Zahájené byty		337	289	253		Dwellings started
Dokončené byty		331	307	200		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 082	5 270	4 997		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 053	5 086	5 050	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	11 985	12 171	12 227	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,454	4,703	4,917	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	46 628	46 522	46 555	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		25 250	25 365	25 684		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 057	10 201	10 263	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 537	10 718	10 817		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 235	2 291	2 276		Detected criminal offences
Dopravní nehody		554	615	611		Traffic accidents
Požáry		286	194	219		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov¹⁾
Selected indicators for the District of Vyškov¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	89 765	90 041	90 460	persons	Population ¹⁾
ženy		45 412	45 581	45 730		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,0	15,2	15,5	%	0–14 years
15–64	%	68,7	68,1	67,4	%	15–64 years
65 a více	%	16,3	16,7	17,1	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,2	41,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,5	39,8	39,9		Males
ženy		42,3	42,5	42,7		Females
Živě narození	osoby	909	955	1 032	persons	Live births
Zemřelí	osoby	884	904	908	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 390	1 380	1 452	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	992	1 155	1 157	persons	Emigrants
Sňatky		371	370	420		Marriages
Rozvody		210	232	222		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,3	0,6	1,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	4,4	2,5	3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,7	3,1	4,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 324	4 586	3 816	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 186	4 482	3 629		Available
ženy		2 038	2 209	1 880		Females
se zdravotním postižením		554	569	505		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,79	7,31	5,95	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	155	257	296	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		27,9	17,8	12,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 616	19 609	19 817		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		15 850	16 201	16 356		Natural persons
Zahájené byty		287	190	272		Dwellings started
Dokončené byty		273	277	197		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		1 561	1 623	1 525		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 354	3 517	3 563	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 984	7 134	7 424	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,378	3,611	3,984	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	23 638	23 678	23 783	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		14 005	14 015	14 147		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	10 128	10 293	10 373	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		10 384	10 589	10 703		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		1 350	1 282	1 246		Detected criminal offences
Dopravní nehody		521	550	539		Traffic accidents
Požáry		187	118	140		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo¹⁾
Selected indicators for the District of Znojmo¹⁾

	Měřicí jednotka	2012	2013	2014	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	113 432	113 334	113 399	persons	Population ¹⁾
ženy		57 390	57 413	57 417		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,8	14,8	15,0	%	0–14 years
15–64	%	69,3	68,6	67,8	%	15–64 years
65 a více	%	15,9	16,6	17,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,9	41,2	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,4	39,7	40,0		Males
ženy		42,4	42,6	42,9		Females
Živě narození	osoby	1 083	1 079	1 120	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 137	1 140	1 144	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 188	1 096	1 148	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	990	1 133	1 059	persons	Emigrants
Sňatky		475	479	500		Marriages
Rozvody		256	274	305		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	-0,5	-0,5	-0,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	1,7	-0,3	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	1,3	-0,9	0,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 566	8 882	8 384	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 563	8 874	8 362		Available
ženy		4 278	4 363	4 226		Females
se zdravotním postižením		826	829	849		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	10,86	11,39	10,85	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	235	290	456	vacancies	Job vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		36,5	30,6	18,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 250	25 304	25 597		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		20 222	20 327	20 389		Natural persons
Zahájené byty		287	252	200		Dwellings started
Dokončené byty		290	277	286		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 339	6 908	6 589		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 048	4 120	4 085	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 261	9 436	9 652	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	3,051	3,345	3,476	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 228	30 232	30 274	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 293	18 358	18 485		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční důchod starobní (sólo)	Kč	9 845	9 982	10 062	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní (sólo)		9 961	10 119	10 213		Old-age pension (solo)
Zjištěné trestné činy		2 447	2 328	2 119		Detected criminal offences
Dopravní nehody		476	434	529		Traffic accidents
Požáry		184	146	151		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ 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. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

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>	78 868	10 538 275	5 176 927	5 361 348	41,7	134	6 253
Hlavní město Praha (R)	496	1 259 079	610 376	648 703	42,0	2 538	1
Sředočeský kraj (R)	11 016	1 315 299	649 245	666 054	40,7	119	1 145
Benešov	1 475	96 718	47 770	48 948	41,7	66	114
Beroun	662	89 172	43 930	45 242	40,9	135	85
Kladno	720	161 621	79 102	82 519	41,3	225	100
Kolín	744	98 125	48 496	49 629	41,5	132	89
Kutná Hora	917	74 244	36 711	37 533	42,5	81	88
Mělník	701	104 973	51 876	53 097	40,9	150	69
Mladá Boleslav	1 023	125 931	63 284	62 647	40,9	123	120
Nymburk	850	96 689	47 356	49 333	40,7	114	87
Praha-východ	755	164 002	80 778	83 224	38,4	217	110
Praha-západ	580	134 351	66 070	68 281	38,6	232	79
Příbram	1 692	114 084	56 266	57 818	42,0	67	121
Rakovník	896	55 389	27 606	27 783	41,9	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 057	637 300	314 047	323 253	41,9	63	623
České Budějovice	1 639	189 861	92 798	97 063	41,4	116	109
Český Krumlov	1 615	61 110	30 674	30 436	40,5	38	46
Jindřichův Hradec	1 944	91 778	45 236	46 542	42,3	47	106
Písek	1 127	70 634	34 767	35 867	42,8	63	75
Prachatice	1 375	50 800	25 372	25 428	41,4	37	65
Strakonice	1 032	70 653	34 917	35 736	42,2	68	112
Tábor	1 326	102 464	50 283	52 181	42,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 561	575 123	284 689	290 434	42,1	76	501
Domažlice	1 123	61 016	30 394	30 622	41,6	54	85
Klatovy	1 946	86 859	42 910	43 949	42,7	45	94
Plzeň-město	261	187 245	91 170	96 075	42,8	716	15
Plzeň-jih	990	62 226	31 506	30 720	42,0	63	90
Plzeň-sever	1 287	77 022	38 369	38 653	41,2	60	98
Rokycany	575	47 887	23 855	24 032	42,4	83	68
Tachov	1 378	52 868	26 485	26 383	40,8	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 314	299 293	147 767	151 526	41,8	90	132
Cheb	1 046	92 019	45 193	46 826	41,5	88	40
Karlovy Vary	1 515	117 016	57 575	59 441	42,6	77	54
Sokolov	754	90 258	44 999	45 259	41,1	120	38
Ústecký kraj (R)	5 335	823 972	408 283	415 689	41,2	154	354
Děčín	909	131 699	65 176	66 523	41,4	145	52
Chomutov	935	124 644	62 089	62 555	40,6	133	44
Litoměřice	1 032	118 966	59 033	59 933	41,5	115	105
Louny	1 118	86 463	42 862	43 601	41,1	77	70
Most	467	113 857	56 592	57 265	41,2	244	26
Teplice	469	128 851	64 075	64 776	41,2	275	34
Ústí nad Labem	405	119 492	58 456	61 036	41,1	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2014

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2014

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 (R)	3 163	438 851	215 413	223 438	41,4	139	215
Česká Lípa	1 073	102 816	50 682	52 134	40,6	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 003	43 972	46 031	41,8	224	34
Liberec	989	171 756	84 039	87 717	41,1	174	59
Semily	699	74 276	36 720	37 556	42,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 590	271 147	280 443	42,3	116	448
Hradec Králové	892	162 808	79 303	83 505	42,7	183	104
Jičín	887	79 375	39 385	39 990	42,3	90	111
Náchod	852	111 130	54 590	56 540	42,2	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 926	39 035	39 891	41,7	80	80
Trutnov	1 147	119 351	58 834	60 517	42,2	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	516 372	255 137	261 235	41,7	114	451
Chrudim	993	104 148	51 536	52 612	41,9	105	108
Pardubice	880	169 248	83 475	85 773	42,0	192	112
Svitavy	1 379	104 495	51 595	52 900	41,5	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 481	68 531	69 950	41,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 895	253 176	256 719	41,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 885	47 169	47 716	42,2	75	120
Jihlava	1 199	112 417	55 776	56 641	41,5	94	123
Pelhřimov	1 290	72 061	35 722	36 339	42,8	56	120
Třebíč	1 463	112 076	55 530	56 546	41,9	77	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 456	58 979	59 477	41,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 195	1 172 853	574 178	598 675	41,9	163	673
Blansko	862	107 925	53 154	54 771	41,8	125	116
Brno-město	230	377 440	181 885	195 555	42,6	1 640	1
Brno-venkov	1 499	213 149	105 347	107 802	40,7	142	187
Břeclav	1 038	115 049	56 472	58 577	41,8	111	63
Hodonín	1 099	155 431	76 608	78 823	42,3	141	82
Vyškov	876	90 460	44 730	45 730	41,3	103	80
Znojmo	1 590	113 399	55 982	57 417	41,5	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 267	635 711	310 718	324 993	42,0	121	399
Jeseník	719	39 584	19 634	19 950	42,3	55	24
Olomouc	1 620	233 192	113 396	119 796	41,6	144	96
Prostějov	770	109 037	53 127	55 910	42,1	142	97
Přerov	845	131 646	64 476	67 170	42,3	156	104
Šumperk	1 313	122 252	60 085	62 167	42,1	93	78
Zlínský kraj (R)	3 963	585 261	286 361	298 900	42,2	148	307
Kroměříž	796	106 468	51 929	54 539	42,4	134	79
Uherské Hradiště	991	142 989	70 027	72 962	42,3	144	78
Vsetín	1 143	144 011	70 825	73 186	41,8	126	61
Zlín	1 034	191 793	93 580	98 213	42,4	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 427	1 217 676	596 390	621 286	41,8	224	300
Bruntál	1 537	94 573	46 701	47 872	41,8	62	67
Frydek-Místek	1 208	212 987	104 919	108 068	41,5	176	72
Karviná	356	255 945	125 596	130 349	42,2	718	17
Nový Jičín	882	151 724	74 783	76 941	41,1	172	54
Opava	1 113	176 807	86 564	90 243	41,5	159	77
Ostrava-město	332	325 640	157 827	167 813	42,0	982	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

	2012	2013	2014	
Výměra	719 489	719 511	719 522	Area, total
Zemědělská půda	426 041	425 765	425 168	Agricultural land
v tom:				
orná půda	353 116	352 771	352 171	Arable land
zahrady	16 273	16 276	16 292	Gardens
ovocné sady	8 914	8 878	8 729	Orchards
trvalé travní porosty	29 916	29 945	30 127	Permanent grasslands
chmelnice	0	0	0	Hop gardens
vinice	17 822	17 895	17 849	Vineyards
Nezemědělská půda	293 449	293 746	294 355	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	201 898	201 926	202 004	Forest land
vodní plochy	15 526	15 529	15 559	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 269	14 274	14 327	Built-up areas
ostatní plochy	61 756	62 017	62 464	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2014

Land use by district as at 31 December 2014

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-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihomoravský kraj	425 168	352 171	25 021	30 127	294 355	202 004	15 559	14 327	62 464
Blansko	40 307	29 057	2 892	8 358	45 937	37 472	727	1 337	6 401
Brno-město	7 758	5 144	2 271	325	15 261	6 388	451	2 084	6 337
Brno-venkov	84 549	71 924	5 625	5 494	65 372	47 379	2 959	2 871	12 163
Břeclav	68 868	51 661	4 482	3 440	34 940	17 708	5 407	2 077	9 748
Hodonín	68 885	53 097	3 821	8 043	41 021	27 866	2 225	2 430	8 499
Vyškov	47 283	43 149	2 351	1 722	40 314	29 940	750	1 390	8 234
Znojmo	107 518	98 139	3 579	2 745	51 510	35 250	3 039	2 138	11 083

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2014

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Jihomoravský kraj	673	111	191	182	104	62	17	5	1
Blansko	116	33	39	24	11	6	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	30	43	53	34	22	5	-	-
Břeclav	63	-	10	20	19	11	2	1	-
Hodonín	82	5	16	26	12	18	4	1	-
Vyškov	80	5	28	30	11	2	3	1	-
Znojmo	144	38	55	29	17	3	1	1	-

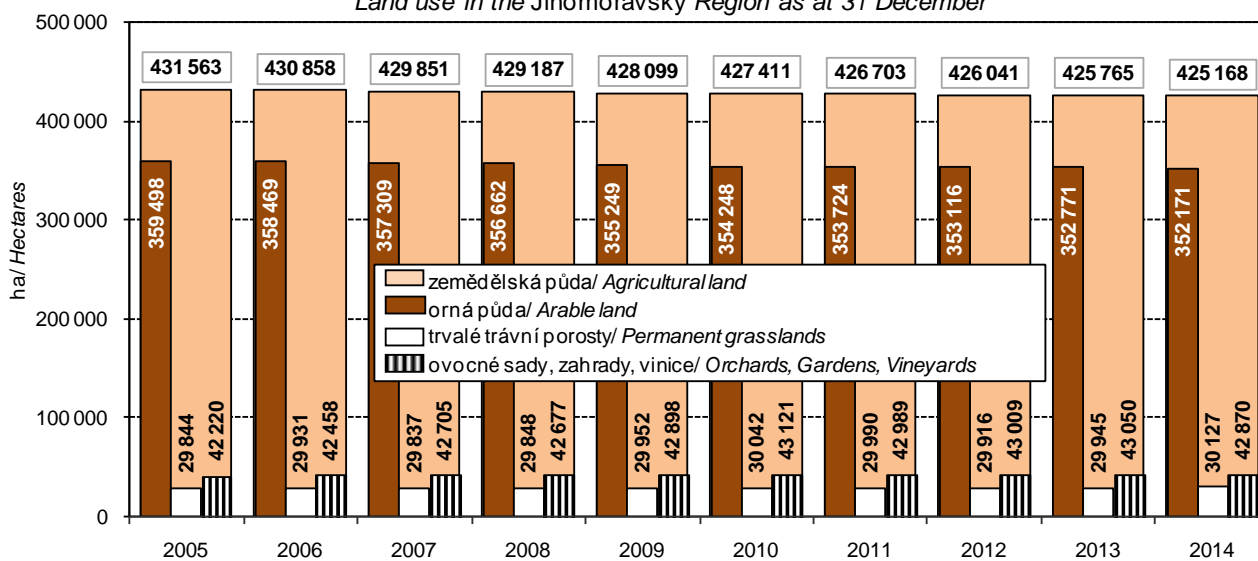
dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet obyvatel, celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>							
		do 199 <i>Under 200</i>	200–499	500–999	1 000– –1 999	2 000– –4 999	5 000– –19 999	20 000– –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
Jihomoravský kraj	1 172 853	14 052	64 287	131 674	140 448	185 655	133 500	125 797	377 440
Blansko	107 925	4 333	12 826	16 906	15 150	19 655	18 255	20 800	-
Brno-město	377 440	-	-	-	-	-	-	-	377 440
Brno-venkov	213 149	3 562	13 971	39 631	45 499	67 760	42 726	-	-
Břeclav	115 049	-	3 957	14 955	27 047	30 839	13 302	24 949	-
Hodonín	155 431	930	5 754	19 354	16 138	53 457	34 823	24 975	-
Vyškov	90 460	506	9 456	20 980	14 377	5 271	18 558	21 312	-
Znojmo	113 399	4 721	18 323	19 848	22 237	8 673	5 836	33 761	-

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

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre



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) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>													
Brno- Tuřany (241 m n.m.)													
H	1,3	3,4	8,8	11,9	14,4	19,1	21,8	18,0	15,7	11,4	7,5	2,4	11,3
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	1,7	3,3	7,9	11,4	14,8	18,4	21,1	17,5	15,5	11,3	7,7	2,7	11,1
N
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	0,7	2,7	8,0	11,5	13,7	18,4	20,8	17,6	15,0	11,1	6,8	2,2	10,7
N	-2,4	-0,5	3,6	8,6	13,5	16,7	18,5	18,0	14,3	9,0	3,3	-0,6	8,5
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Brno- Tuřany (241 m n.m.)													
H	19,7	11,8	9,2	23,1	76,6	30,5	97,0	120,8	121,2	33,5	35,0	30,5	608,9
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	80,1	49,6	38,2	73,3	125,6	42,2	152,3	214,9	322,3	109,1	93,6	112,5	124,2
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	22,5	10,9	10,1	29,1	61,0	27,4	51,8	137,1	118,9	34,2	26,7	26,4	556,1
N
Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	18,8	9,0	5,8	23,3	86,8	27,8	78,1	87,2	154,6	41,4	28,4	25,2	586,4
N	20,8	23,9	25,1	32,9	59,8	74,9	60,3	53,4	36,7	28,2	33,7	21,0	470,5
Sr	90,4	37,7	23,1	70,8	145,2	37,1	129,5	163,3	421,3	146,8	84,3	120,0	124,6
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Brno- Tuřany (241 m n.m.)													
H	58,7	62,6	174,3	150,2	163,3	219,4	198,9	140,5	116,5	68,0	22,4	63,0	1 437,8
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	129,6	87,4	143,5	88,8	74,5	99,3	84,7	64,5	72,0	54,8	43,7	157,1	85,7
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	57,2	82,0	194,7	171,8	190,2	250,6	238,8	168,6	139,9	97,0	42,1	67,2	1 700,1
N
Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	47,4	80,3	191,8	179,9	203,4	252,2	221,0	166,6	147,1	65,2	28,4	71,4	1 654,7
N	57,6	81,4	133,9	177,6	223,4	226,8	240,8	227,7	174,3	135,8	60,2	53,2	1 792,6
Sv	82,3	98,6	143,2	101,3	91,0	111,2	91,8	73,2	84,4	48,0	47,2	134,2	92,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2014

H - climatic data measured in 2014.

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 2014 v % průměrného srážkového normálu

Sr - average total precipitation in 2014 as percentage of the long-term average.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2014 v % průměrného normálu

Sv - average sunshine duration in 2014 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

Extreme weather data in the Jihomoravský Region

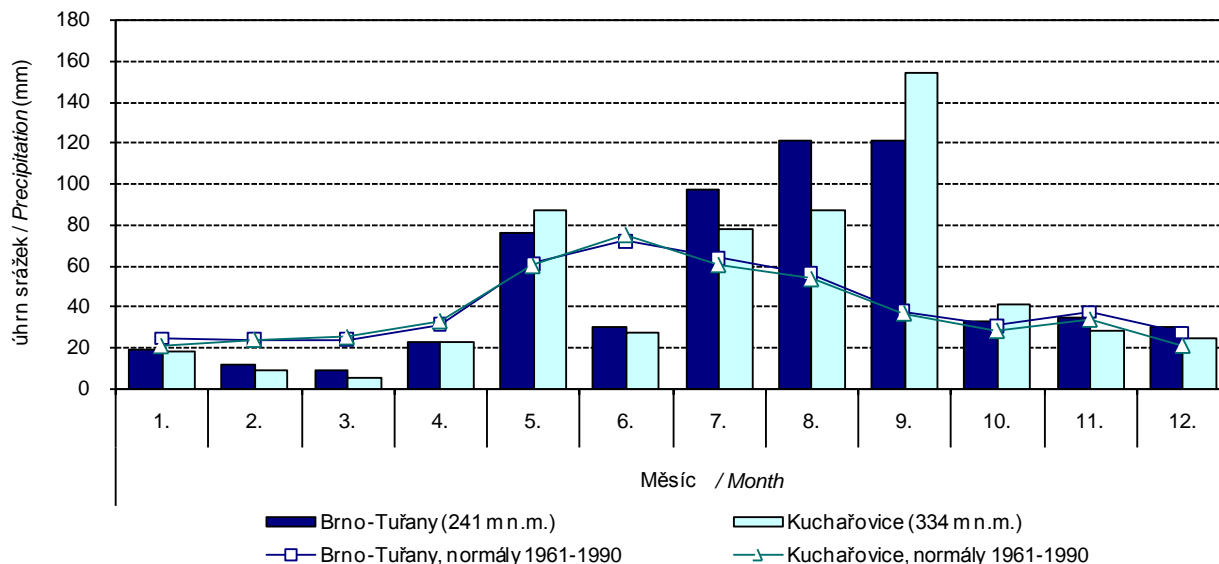
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

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 výška sněhové pokrývky Deepest 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.)	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.
	2014	34,7	10. 6.	-12,4	26. 1.	47,7	11. 9.	1,0	24. 1.
Kobylí (175 m.n.m.)	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.
	2014	35,1	10. 6.	-12,4	31. 12.	47,5	3. 8.	2,0	28. 12.
Kuchařovice (334 m n.m.)	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.
	2014	34,2	11. 6.	-11,6	26. 1.	51,8	11. 9.	2,0	27. 1.

3. Úhrn srážek na území Jihomoravského kraje v jednotlivých měsících roku 2014

Monthly precipitation on the territory of the Jihomoravský Region in 2014



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

	2012	2013	2014	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	290	301	343	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	13	14	15	National nature monuments
národní přírodní rezervace	18	18	19	National nature reserves
přírodní památky	162	172	212	Nature monuments
přírodní rezervace	97	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⁾	8 461	8 608	10 322	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	357	400	1 091	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 591	2 591	2 699	National nature reserves
přírodní památky	1 711	1 836	2 671	Nature monuments
přírodní rezervace	3 802	3 781	3 860	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle GIS

²⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2014

Protected areas by district as at 31 December 2014

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	národní přírodní rezervace	přírodní památky	přírodní rezervace
				<i>National nature monuments</i>	<i>National nature reserves</i>	<i>Nature monuments</i>	<i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Jihomoravský kraj	1	3	343	15	19	212	97
Blansko	-	1	47	1	3	24	19
Brno-město	-	1	30	2	1	19	8
Brno-venkov	-	1	88	1	2	60	25
Břeclav	-	1	50	5	9	21	15
Hodonín	-	1	45	4	4	22	15
Vyškov	-	-	30	1	1	17	11
Znojmo	1	-	65	1	1	51	12
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Jihomoravský kraj	6 259	35 512	10 322	1 091	2 699	2 671	3 860
Blansko	-	6 620	1 759	4	742	377	636
Brno-město	-	313	319	16	1	148	153
Brno-venkov	-	2 267	2 488	14	166	771	1 537
Břeclav	-	8 535	2 361	199	1 071	279	812
Hodonín	-	17 777	2 180	817	607	376	380
Vyškov	-	-	327	9	24	134	159
Znojmo	6 259	-	888	31	87	586	184

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. 2014

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2014

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

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
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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2012	2013	2014	
	<i>Investice Investments</i>			
Celkem	2 857 120	2 182 058	3 200 530	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	229 528	308 975	665 575	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 872 391	1 162 444	1 669 517	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	623 765	545 282	492 746	<i>Waste management</i>
ostatní	131 436	165 357	372 692	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	5 382 408	5 333 743	6 480 354	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	136 298	148 593	103 488	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 012 993	1 126 023	1 176 882	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 881 843	3 705 735	4 778 618	<i>Waste management</i>
ostatní	351 274	353 392	421 366	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2014

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2014

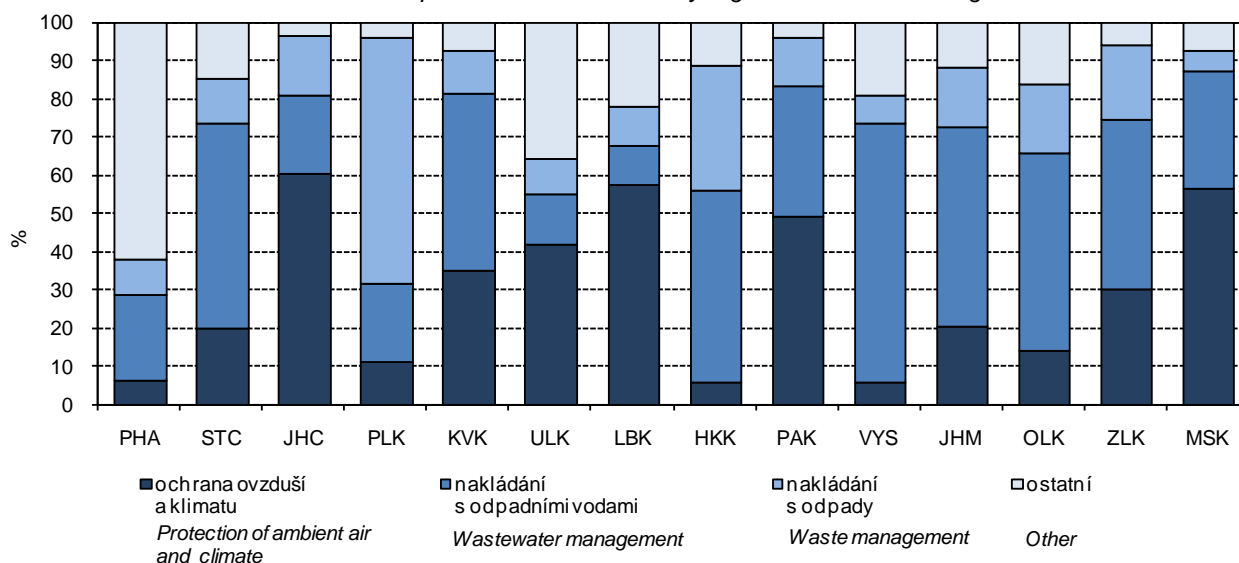
v tis. Kč, běžné ceny

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	3 200 530	665 575	1 669 517	492 746	55 168
Blansko	268 093	11 810	200 747	54 818	i.d.
Brno-město	385 705	25 497	79 140	69 433	992
Brno-venkov	722 041	68 276	468 802	166 895	1 747
Břeclav	440 246	138 910	132 038	66 778	39 618
Hodonín	542 009	405 117	51 000	72 029	10 789
Vyškov	245 211	6 215	197 932	16 905	i.d.
Znojmo	597 225	9 750	539 858	45 888	i.d.
		Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>		Non-investment expenditure	
Jihomoravský kraj	6 480 354	103 488	1 176 882	4 778 618	37 192
Blansko	247 437	7 929	42 735	191 851	1 828
Brno-město	2 721 968	25 799	683 355	1 738 303	3 646
Brno-venkov	2 128 800	46 420	93 951	1 953 417	8 907
Břeclav	311 880	3 027	99 838	190 255	430
Hodonín	611 222	6 752	155 919	397 526	20 192
Vyškov	252 477	7 290	71 027	161 785	754
Znojmo	206 570	6 271	30 057	145 481	1 435

4. Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2014

Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2014



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

Emissions of main pollutants into air⁾ in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

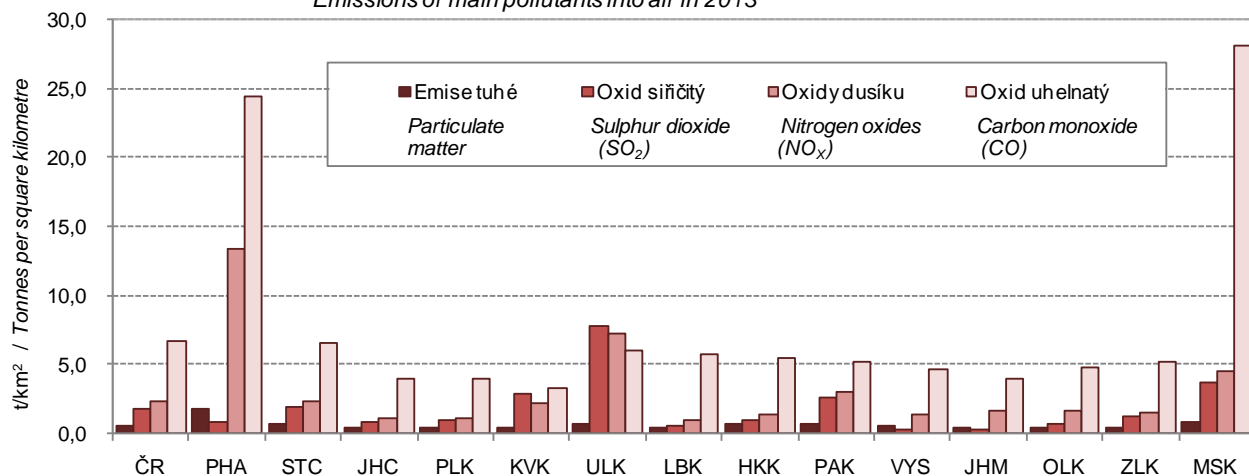
	2011	2012	2013	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Emise tuhé	3 052,6	2 835,6	2 872,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 641,5	2 067,2	1 759,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	13 589,8	12 700,4	12 209,0	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	30 653,4	28 652,3	28 605,1	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Emise tuhé	2 197,8	2 024,7	2 088,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 625,1	2 050,9	1 743,8	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 057,0	3 675,4	3 486,8	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	18 024,6	17 292,9	18 116,2	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Emise tuhé	854,9	810,9	783,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	16,4	16,3	16,0	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 532,8	9 025,0	8 722,1	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	12 628,9	11 359,4	10 489,0	Carbon monoxide (CO)

⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

⁾ The whole time series was recalculated due to a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to methodology. Data were received on 15 May 2015.

5. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2013

Emissions of main pollutants into air in 2013



Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2013¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2013¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Kraj, okresy Region, District	Emise tuhé ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Jihomoravský kraj	2 088,2	1 743,8	3 486,8	18 116,2
Blansko	133,3	178,3	260,6	2 886,8
Brno-město	120,4	76,8	823,5	570,1
Brno-venkov	233,8	206,1	839,8	5 094,0
Břeclav	75,7	39,2	273,5	1 369,9
Hodonín	145,9	1 024,1	834,7	2 210,4
Vyškov	77,0	30,0	154,9	1 757,9
Znojmo	204,1	189,3	299,8	4 227,0
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Jihomoravský kraj	0,29	0,24	0,48	2,52
Blansko	0,15	0,21	0,30	3,35
Brno-město	0,52	0,33	3,58	2,48
Brno-venkov	0,16	0,14	0,56	3,40
Břeclav	0,07	0,04	0,26	1,32
Hodonín	0,13	0,93	0,76	2,01
Vyškov	0,09	0,03	0,18	2,01
Znojmo	0,13	0,12	0,19	2,66
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Jihomoravský kraj	1,79	1,49	2,98	15,50
Blansko	1,24	1,66	2,42	26,83
Brno-město	0,32	0,20	2,18	1,51
Brno-venkov	1,11	0,98	4,00	24,27
Břeclav	0,66	0,34	2,38	11,93
Hodonín	0,94	6,57	5,35	14,18
Vyškov	0,86	0,33	1,72	19,54
Znojmo	1,80	1,67	2,65	37,33

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 15. 5. 2015)

¹⁾ Data for sources of REZZO 1-3 were received on 15 May 2015.

¹⁾ Údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data for districts. The data for the region includes emissions of particulate matter, NH₃, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.



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	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	2 257 008	2 247 396	2 225 041	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	92 474	92 631	6 430	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	20 696	25 438	20 786	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	402 062	316 769	347 935	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	18 610	16 774	39 244	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	2 379	1 263	913	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	5 123	5 624	5 663	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	272	196	265	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	233	196	247	<i>products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 370	2 163	4 139	<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	2 176	2 528	2 549	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	7 473	7 198	5 701	<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	3 088	3 319	3 902	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 775	4 113	4 503	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	13 022	12 718	13 784	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerálních výrobků	37 010	38 114	23 125	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	174 417	94 996	92 993	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	41 900	49 327	51 019	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 586	5 189	5 403	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	11 221	9 921	12 339	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	46 336	43 030	49 800	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 058	7 349	12 030	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	945	921	892	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	4 595	4 216	4 951	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	3 547	4 632	10 596	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	10 926	2 982	3 879	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 902	2 162	1 652	<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

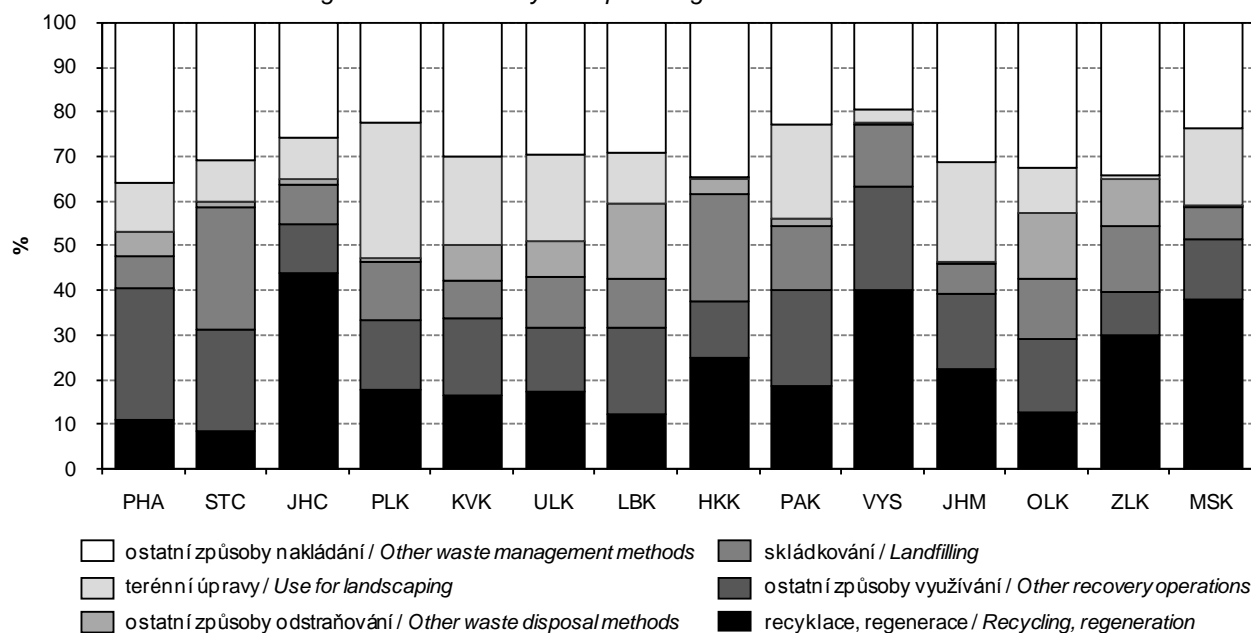
v t

Tonnes

Odvětví	2012	2013	2014	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	308 884	310 038	264 188	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	94 921	96 991	61 468	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	213 963	213 047	202 720	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	1 234 475	1 311 219	1 507 863	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	173 633	166 353	49 390	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	5 402	5 987	6 554	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3 148	2 741	3 451	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	61	68	65	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	10 831	10 102	10 403	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 179	1 022	1 376	Other service activities

6. Nakládání s odpady podle vybraných způsobů nakládání v roce 2014

Waste management methods by enterprise registered office in 2014



3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku¹⁾ v Jihomoravském kraji
Waste by selected method of management and by enterprise registered office¹⁾
in the Jihomoravský Region

v t

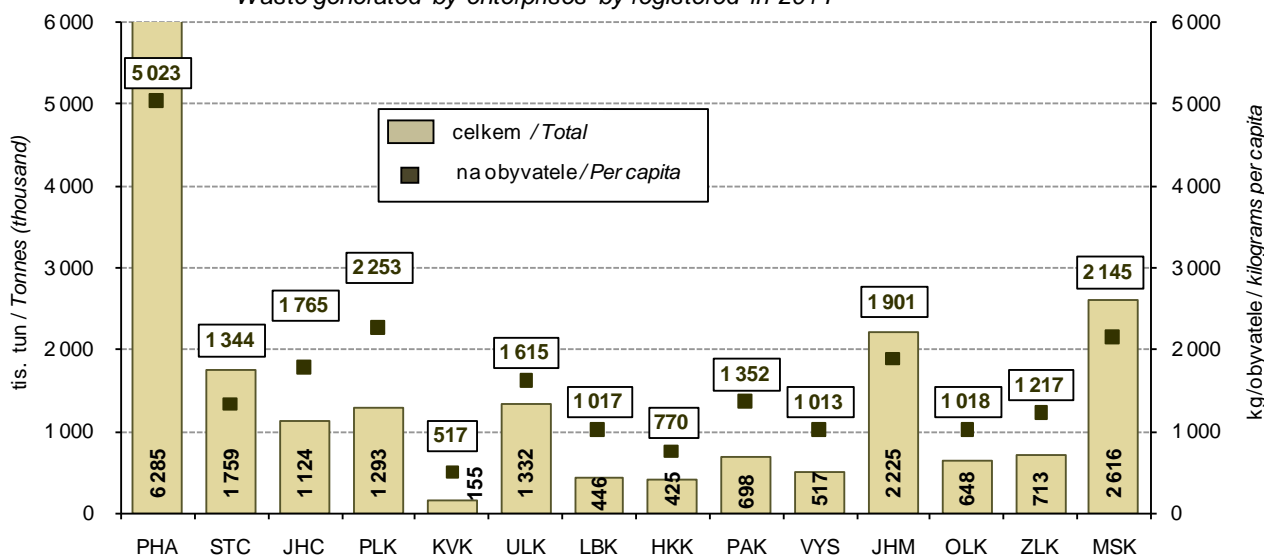
Tonnes

	2012	2013	2014	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	3 690 887	3 983 006	3 946 228	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	919 804	902 561	853 716	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	304 777	296 004	306 030	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	282 382	265 415	260 400	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	84 609	49 455	102 889	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	241	11 753	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	705	611	5 258	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	2 046	1 829	2 010	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non-hazardous	
Nakládání s odpady celkem	3 606 278	3 933 551	3 843 339	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	i.d.	902 321	841 963	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	304 072	295 393	300 771	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	280 336	263 586	258 390	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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).

7. Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2014
Waste generated by enterprises by registered in 2014



3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihomoravském kraji v roce 2014¹⁾
Waste management methods by enterprise registered office in the Jihomoravský Region in 2014¹⁾

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	3 946 228	102 889	3 843 339	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	1 558 794	36 228	1 522 566	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	306 024	5 258	300 766	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	888 776	29 809	858 967	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	172 474	875	171 599	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	286 758	27 179	259 579	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	260 400	2 010	258 390	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	2 221	1 832	389	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	24 132	23 337	795	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	i.d.	-	i.d.	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	2 100 676	39 482	2 061 194	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	878 194	-	878 194	<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)	660 296	17 263	643 033	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December (N5)</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	314 677	5 698	308 979	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	18 039	67	17 972	<i>Sale of waste as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	96 699	8 528	88 171	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	28 608	-	28 608	<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

	2012	2013	2014	
Produkce komunálního odpadu celkem	323 529	336 149	344 785	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	233 955	231 196	227 309	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	31 955	35 513	34 540	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	39 754	36 744	40 734	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	2 745	2 058	3 250	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	277	288	295	<i>Municipal waste per capita (kg)</i>



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

Public water supply and sewerage systems in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 106 850	1 115 052	1 135 411	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	94,8	95,4	97,0	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	64 401	61 191	62 063	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	54 065 37 527	53 266 37 108	54 335 37 901	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 023 383 971 687	1 033 396 983 475	1 058 109 1 011 316	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	88,4	90,4	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	. 53 568	60 750 53 654	60 030 52 458	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	52 235	52 514	50 888	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	97,5	97,9	97,0	Share of wastewater treated (%)

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Počet ČOV celkem	209	210	219	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	209	210	219	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	50	46	49	Nitrogen (N)
fosforu (P)	3	2	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	87	100	105	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	329 806	330 603	335 353	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

	2012	2013	2014	
Produkce kalů celkem	18 585	18 389	18 358	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	756	876	1 167	Direct application and land reclamation
kompostování	13 226	13 754	11 201	Composting
skládování	502	561	443	Landfilling
spalování	3 358	3 104	3 372	Incineration
jinak	743	94	2 175	Other method

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

	2012	2013	2014	
Střední stav obyvatelstva	1 167 142	1 168 577	1 170 678	Mid-year population
v tom: muži	571 239	571 864	572 892	Males
ženy	595 903	596 713	597 786	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 168 650	1 170 078	1 172 853	Population (as at 31 December)
v tom: muži	571 982	572 533	574 178	Males
ženy	596 668	597 545	598 675	Females
Sňatky	4 973	5 043	5 153	Marriages
Rozvody	3 001	3 000	2 924	Divorces
Narození celkem	12 385	12 437	12 839	Births, total
v tom: živě	12 339	12 403	12 802	Live births
mrtvě	46	34	37	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	4 744	4 914	5 305	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	857	859	823	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	3 673	3 775	3 867	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 328	2 220	2 218	Induced abortions
Zemřelí celkem	11 709	11 629	11 399	Deaths, total
z toho: do 1 roku	43	29	43	Infant deaths
do 28 dnů	26	19	30	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	630	774	1 403	Natural increase/decrease
Přistěhovalí	9 472	9 308	10 050	Immigrants
Vystěhovalí	7 765	8 654	8 678	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 707	654	1 372	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	2 337	1 428	2 775	Total increase/decrease
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,3	4,4	Marriages
rozvody	2,6	2,6	2,5	Divorces
živě narození	10,6	10,6	10,9	Live births
potraty	3,1	3,2	3,3	Abortions
zemřelí	10,0	10,0	9,7	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	0,5	0,7	1,2	Natural increase/decrease
přistěhovalí	8,1	8,0	8,6	Immigrants
vystěhovalí	6,7	7,4	7,4	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	1,5	0,6	1,2	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	2,0	1,2	2,4	Total increase/decrease
Rozvody na 100 sňatků	60,3	59,5	56,7	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	29,7	30,4	30,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	18,8	17,8	17,3	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,7	2,7	2,9	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	3,5	2,3	3,4	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	2,1	1,5	2,3	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,3	104,4	104,3	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (průměr dvou let):				Males - life expectancy (two-year average):
při narození	75,21	75,43	76,02	at birth
ve věku 45 let	31,89	32,13	32,58	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,75	15,96	16,37	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (průměr dvou let):				Females - life expectancy (two-year average):
při narození	81,71	81,88	81,99	at birth
ve věku 45 let	37,50	37,71	37,91	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,51	19,67	19,81	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)

	2012	2013	2014	
Celkem	1 168 650	1 170 078	1 172 853	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0	12 360	12 403	12 820	0
1–4	52 540	51 379	50 447	1–4
5–9	56 544	59 756	62 222	5–9
10–14	49 016	49 348	50 385	10–14
15–19	55 909	52 240	50 049	15–19
20–24	72 661	71 601	69 257	20–24
25–29	80 896	79 935	78 480	25–29
30–34	93 261	90 129	87 506	30–34
35–39	104 005	104 068	102 700	35–39
40–44	81 575	86 033	91 350	40–44
45–49	78 101	77 145	76 307	45–49
50–54	70 654	71 334	73 568	50–54
55–59	80 755	78 690	76 054	55–59
60–64	78 632	78 241	78 480	60–64
65–69	70 110	71 644	72 548	65–69
70–74	48 562	51 891	55 130	70–74
75–79	34 559	34 815	35 423	75–79
80–84	27 776	27 675	27 415	80–84
85–89	15 282	15 682	16 060	85–89
90–94	4 764	5 427	5 858	90–94
95 a více	688	642	794	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	170 460	172 886	175 874	0–14
15–64	796 449	789 416	783 751	15–64
65 a více	201 741	207 776	213 228	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage):</i>
0–14	14,6	14,8	15,0	0–14
15–64	68,2	67,5	66,8	15–64
65 a více	17,3	17,8	18,2	65+
Průměrný věk	41,5	41,7	41,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	118,4	120,2	121,2	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	571 982	572 533	574 178	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	87 423	88 590	90 100	0–14
15–64	403 217	399 662	397 232	15–64
65 a více	81 342	84 281	86 846	65+
Průměrný věk	39,9	40,1	40,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	93,0	95,1	96,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	596 668	597 545	598 675	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years):</i>
0–14	83 037	84 296	85 774	0–14
15–64	393 232	389 754	386 519	15–64
65 a více	120 399	123 495	126 382	65+
Průměrný věk	43,0	43,2	43,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	145,0	146,5	147,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

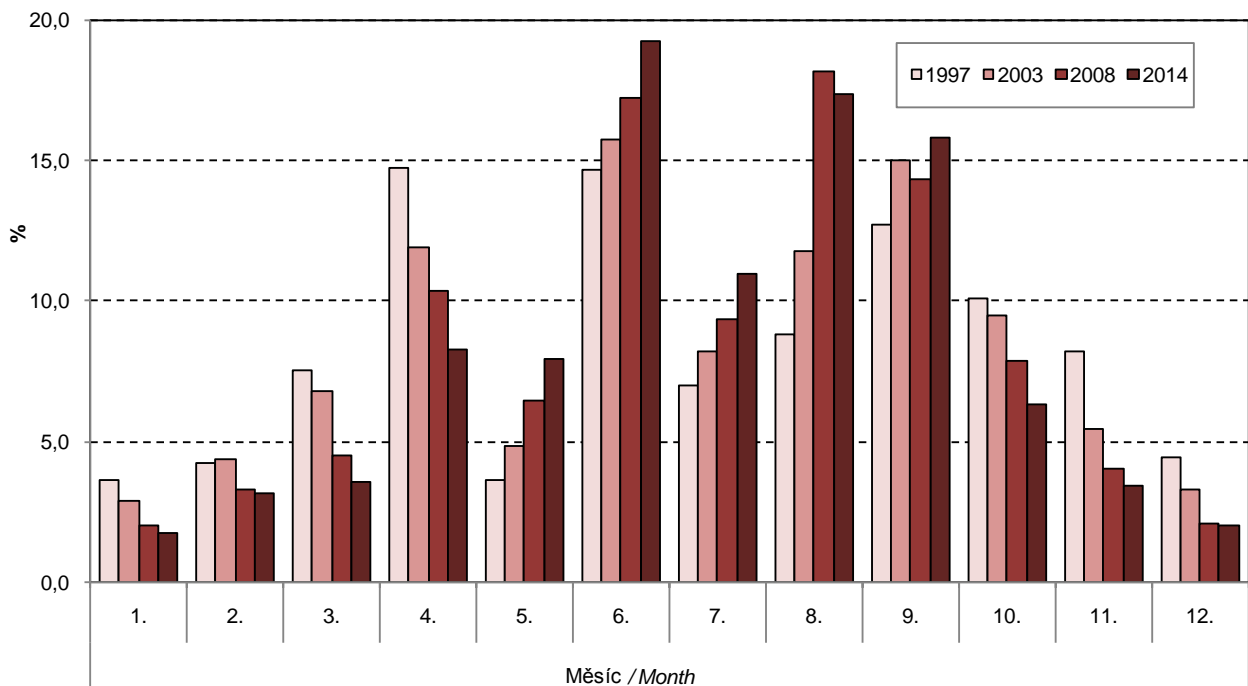
4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

Marriages in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Sňatky celkem	4 973	5 043	5 153	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	3 898	3 930	4 060	<i>Single males</i>
svobodné	3 953	4 012	4 078	<i>Single females</i>
rozvedení	1 039	1 075	1 042	<i>Divorced males</i>
rozvedené	972	976	1 017	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	36	38	51	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	48	55	58	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první u obou snoubenců	3 511	3 552	3 627	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 075	1 113	1 093	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 020	1 031	1 075	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage:</i>
stejný věk	497	469	513	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	3 506	3 541	3 613	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	970	1 033	1 027	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years):</i>
ženichů	34,6	34,9	35,0	<i>Grooms</i>
nevěst	31,4	31,8	31,9	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years):</i>
ženichů	31,4	31,6	31,6	<i>Grooms</i>
nevěst	28,5	28,9	28,9	<i>Brides</i>

8. Sňatky podle měsíců v Jihomoravském kraji

Marriages by month in the Jihomoravský Region



Vybrané roky se stejným počtem sobot v daném měsíci.

Selected years with the same number of Saturdays in the given month.

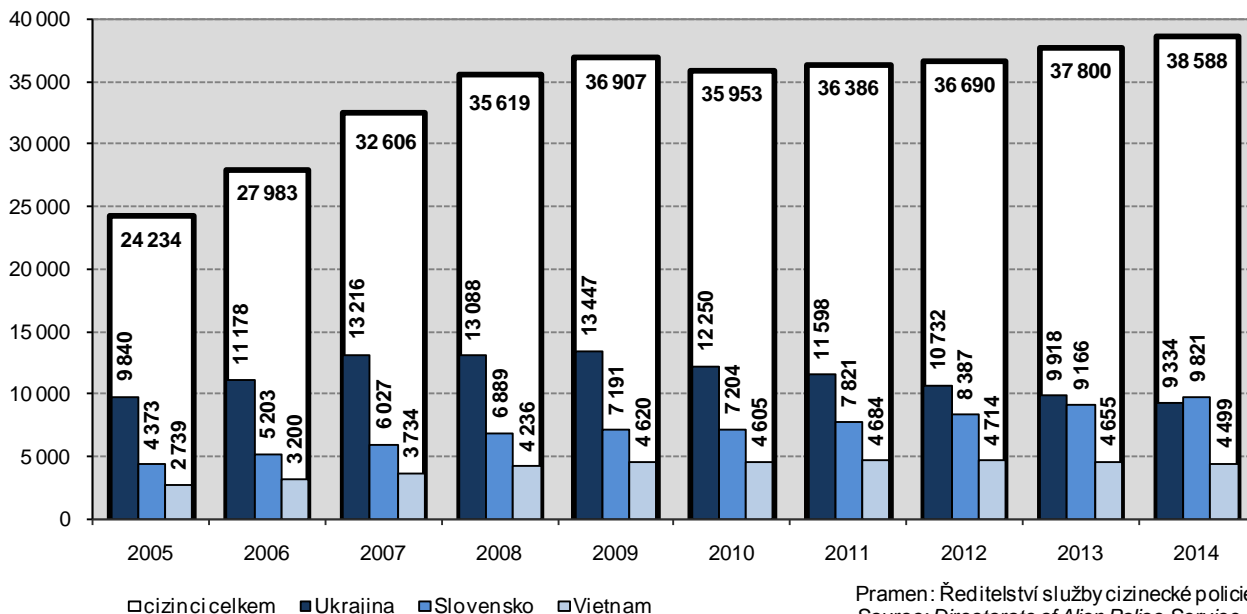


4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Rozvody celkem	3 001	3 000	2 924	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				By duration of marriage (years):
0–4	516	448	432	0–4
5–9	582	665	654	5–9
10–14	522	521	470	10–14
15 a více	1 381	1 366	1 368	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				By number of minors:
žádné	1 289	1 309	1 301	0
jedno	911	885	897	1
dvě	713	707	657	2
tři a více	88	99	69	3+
v tom podle pořadí:				By order:
muži první	2 506	2 502	2 371	Males first
druhé	440	455	505	second
třetí a vyšší	55	43	48	third and further
ženy první	2 512	2 484	2 415	Females first
druhé	456	468	473	second
třetí a vyšší	33	48	36	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years):
muži	42,8	43,3	44,0	Males
ženy	40,0	40,6	41,1	Females

9. Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2005 až 2014
Foreigners in the Jihomoravský Region in 2005-2014



4-5. Narození v Jihomoravském kraji
Births in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Narození celkem	12 385	12 437	12 839	Births, total
z toho mrtvě	46	34	37	Stillbirths
Živě narození	12 339	12 403	12 802	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 345	6 290	6 637	Males
ženy	5 994	6 113	6 165	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	5 858	5 981	6 261	First
druhé	4 856	4 749	4 778	Second
třetí	1 205	1 255	1 321	Third
čtvrté a vyšší	420	418	442	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother (years):
do 14	2	1	-	-14
15-17	41	55	51	15-17
18-19	171	186	182	18-19
20-24	1 291	1 337	1 270	20-24
25-29	3 852	3 701	3 894	25-29
30-34	4 758	4 782	4 825	30-34
35-39	1 978	2 026	2 273	35-39
40 a více	246	315	307	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	4 038	4 258	4 638	Single
vdané	7 595	7 489	7 497	Married
rozvedené	685	639	643	Divorced
ovdovělé	21	17	24	Widowed
Počet porodů dvojčat	224	189	178	No. of deliveries of: twins
trojčat	2	1	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	38,4	39,6	41,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,7	30,8	Average age of mother at childbirth (years)
prvního dítěte	28,8	28,9	29,1	First child
druého dítěte	31,6	31,8	31,8	Second child
třetího dítěte	33,8	33,8	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,447	1,481	1,553	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji
Abortions in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Potraty celkem	3 673	3 775	3 867	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 227	1 414	1 534	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 328	2 220	2 218	Induced
miniinterrupce	1 546	1 475	1 493	Vacuum aspiration
jiné legální	782	745	725	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	118	141	115	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	521	424	435	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,437	0,458	0,470	Total abortion rate



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihomoravském kraji

Deaths analysed by cause in the Jihomoravský Region

Třídy příčin úmrtí	2012	2013	2014	Cause of death
Zemřelí celkem	11 709	11 629	11 399	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	185	141	164	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	2 999	2 905	2 985	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	2 955	2 857	2 917	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	268	242	223	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	114	97	87	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	570	520	538	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	192	191	189	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	216	202	216	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	25	30	33	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)	206	397	412	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	89	148	137	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	291	302	316	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	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 838	5 578	5 282	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	869	867	761	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 197	2 285	2 233	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	1 252	1 075	1 052	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	568	601	574	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	289	215	200	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	509	549	541	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	9	10	23	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	24	14	27	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	154	134	153	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)	27	14	25	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	18	27	19	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	139	133	90	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	626	646	617	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84)	168	183	164	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

	2012	2013	2014	
Zemřelí muži celkem	5 900	5 842	5 767	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	43	31	29	0–14
15–29	65	86	50	15–29
30–49	311	328	320	30–49
50–59	623	589	559	50–59
60–69	1 411	1 399	1 348	60–69
70–79	1 454	1 521	1 482	70–79
80–89	1 675	1 564	1 591	80–89
90 a více	318	324	388	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 649	1 613	1 678	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	98	167	181	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	154	143	153	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 643	2 456	2 387	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	296	367	312	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	291	331	334	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	75	58	74	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	87	84	57	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	416	430	405	XX External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	5 809	5 787	5 632	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	20	17	27	0–14
15–29	24	30	25	15–29
30–49	128	146	150	30–49
50–59	268	260	242	50–59
60–69	656	700	648	60–69
70–79	1 176	1 169	1 089	70–79
80–89	2 589	2 467	2 363	80–89
90 a více	948	998	1 088	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 350	1 292	1 307	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	108	230	231	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	137	159	163	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 195	3 122	2 895	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	272	234	262	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	218	218	207	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	79	76	79	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	52	49	33	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	210	216	212	XX External causes of morbidity and mortality



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

	2012	2013	2014	
Přistěhovalí celkem	9 472	9 308	10 050	Immigrants, total
v tom: muži	4 785	4 590	4 998	Males
ženy	4 687	4 718	5 052	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 506	1 439	1 713	0–14
15–64	7 594	7 494	7 909	15–64
65 a více	372	375	428	65+
z toho z ciziny	3 486	3 611	3 905	From abroad
Vystěhovalí celkem	7 765	8 654	8 678	Emigrants, total
v tom: muži	4 043	4 487	4 223	Males
ženy	3 722	4 167	4 455	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	1 594	1 628	1 849	0–14
15–64	5 821	6 555	6 323	15–64
65 a více	350	471	506	65+
z toho do ciziny	2 145	3 167	2 790	Abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 707	654	1 372	Net migration, total
v tom: muži	742	103	775	Males
ženy	965	551	597	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	-88	-189	-136	0–14
15–64	1 773	939	1 586	15–64
65 a více	22	-96	-78	65+
z toho s cizinou	1 341	444	1 115	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	17 402	18 077	18 174	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	8 180	8 424	8 216	Males
ženy	9 222	9 653	9 958	Females
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	3 998	4 193	4 451	0–14
15–64	12 324	12 730	12 583	15–64
65 a více	1 080	1 154	1 140	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	9 249	9 736	9 609	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	8 153	8 341	8 565	Between municipalities of a district
Blansko	1 215	1 122	1 180	Blansko
Brno-venkov	1 952	1 906	1 864	Brno-venkov
Břeclav	1 079	1 003	1 004	Břeclav
Hodonín	1 413	1 651	1 826	Hodonín
Vyškov	939	1 003	1 004	Vyškov
Znojmo	1 555	1 656	1 687	Znojmo

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2014

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	1 170 678	107 803	376 822	211 958
v tom: muži	572 892	53 091	181 550	104 704
ženy	597 786	54 712	195 272	107 254
Stav obyvatel k 31. 12.	1 172 853	107 925	377 440	213 149
v tom: muži	574 178	53 154	181 885	105 347
ženy	598 675	54 771	195 555	107 802
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	175 874	16 517	54 492	35 749
15–64	783 751	71 532	248 709	140 919
65 a více	213 228	19 876	74 239	36 481
z toho ženy ve věku				
0–14	85 774	8 079	26 705	17 402
15–64	386 519	35 035	124 438	69 291
65 a více	126 382	11 657	44 412	21 109
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,9	41,8	42,6	40,7
muži	40,3	40,3	40,8	39,4
ženy	43,4	43,2	44,2	41,9
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	121,2	120,3	136,2	102,0
muži	96,4	97,4	107,3	83,8
ženy	147,3	144,3	166,3	121,3
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)				
muži	.	75,50	76,54	75,87
ženy	.	81,17	82,24	81,82
Sňatky	5 153	447	1 760	896
Rozvody	2 924	240	994	519
Narození celkem	12 839	1 152	4 440	2 515
v tom: živě	12 802	1 148	4 427	2 507
mrtvě	37	4	13	8
Potraty celkem	3 867	340	1 295	601
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 218	190	763	346
Zemřelí celkem	11 399	1 046	3 777	1 901
z toho: do 1 roku	43	2	19	9
do 28 dnů	30	1	11	8
Přirozený přírůstek/úbytek	1 403	102	650	606
Přistěhovalí	10 050	1 304	8 471	4 854
Vystěhovalí	8 678	1 227	9 189	3 040
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 372	77	-718	1 814
Celkový přírůstek/úbytek	2 775	179	-68	2 420
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	4,1	4,7	4,2
rozvody	2,5	2,2	2,6	2,4
živě narození	10,9	10,6	11,7	11,8
potraty	3,3	3,2	3,4	2,8
zemřelí	9,7	9,7	10,0	9,0
přirozený přírůstek/úbytek	1,2	0,9	1,7	2,9
přistěhovalí	8,6	12,1	22,5	22,9
vystěhovalí	7,4	11,4	24,4	14,3
přírůstek/úbytek stěhováním	1,2	0,7	-1,9	8,6
celkový přírůstek/úbytek	2,4	1,7	-0,2	11,4
Rozvody na 100 sňatků	56,7	53,7	56,5	57,9
Potraty na 100 narozených	30,1	29,5	29,2	23,9
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,3	16,5	17,2	13,8
Mrtvorozenost	2,9	3,5	2,9	3,2
Kojenecká úmrtnost	3,4	1,7	4,3	3,6
Novorozenecká úmrtnost	2,3	0,9	2,5	3,2

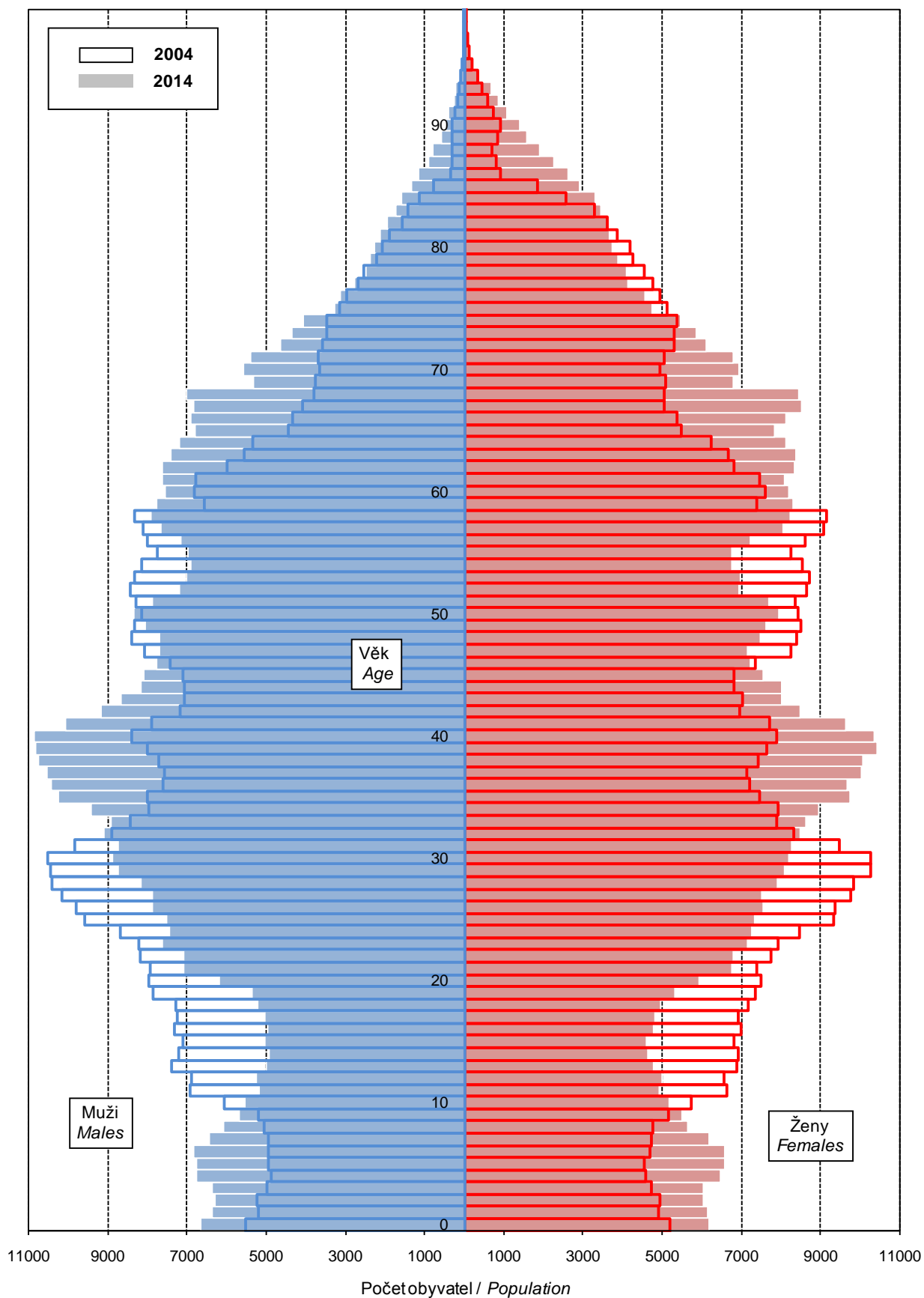


POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2014

District				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
114 918	155 574	90 317	113 286	Mid-year population
56 392	76 619	44 641	55 895	Males
58 526	78 955	45 676	57 391	Females
115 049	155 431	90 460	113 399	Population (as at 31 December)
56 472	76 608	44 730	55 982	Males
58 577	78 823	45 730	57 417	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
16 649	21 508	14 000	16 959	0–14
78 531	106 127	60 994	76 939	15–64
19 869	27 796	15 466	19 501	65+
				Females aged (years)
8 144	10 428	6 819	8 197	0–14
38 549	51 593	29 822	37 791	15–64
11 884	16 802	9 089	11 429	65+
41,8	42,3	41,3	41,5	Average age of population (years; as at 31 December)
40,2	40,6	39,9	40,0	Males
43,3	44,0	42,7	42,9	Females
119,3	129,2	110,5	115,0	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
93,9	99,2	88,8	92,1	Males
145,9	161,1	133,3	139,4	Females
				Life expectancy at birth (years) (2010–2014 average)
74,31	74,16	74,87	74,57	Males
81,50	81,82	81,08	80,85	Females
484	646	420	500	Marriages
292	352	222	305	Divorces
1 120	1 454	1 033	1 125	Births, total
1 119	1 449	1 032	1 120	Live births
1	5	1	5	Stillbirths
445	458	281	447	Abortions, total
250	255	152	262	Induced abortions
1 090	1 533	908	1 144	Deaths, total
-	4	7	2	Infant deaths
-	3	5	2	Neonatal deaths
29	-84	124	-24	Natural increase/decrease
1 253	1 177	1 452	1 148	Immigrants
1 211	1 404	1 157	1 059	Emigrants
42	-227	295	89	Net migration
71	-311	419	65	Total increase/decrease
				Per 1 000 mid-year population
4,2	4,2	4,7	4,4	Marriages
2,5	2,3	2,5	2,7	Divorces
9,7	9,3	11,4	9,9	Live births
3,9	2,9	3,1	3,9	Abortions
9,5	9,9	10,1	10,1	Deaths
0,3	-0,5	1,4	-0,2	Natural increase/decrease
10,9	7,6	16,1	10,1	Immigrants
10,5	9,0	12,8	9,3	Emigrants
0,4	-1,5	3,3	0,8	Net migration
0,6	-2,0	4,6	0,6	Total increase/decrease
60,3	54,5	52,9	61,0	Divorces per 100 marriages
39,7	31,5	27,2	39,7	Abortions per 100 births
22,3	17,5	14,7	23,3	Induced abortions per 100 births
0,9	3,4	1,0	4,4	Stillbirth rate
-	2,8	6,8	1,8	Infant mortality rate
-	2,1	4,8	1,8	Neonatal mortality rate

10. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje k 31. 12. 2004 a 2014
 Age distribution of the population in the Jihomoravský Region as at 31 December 2004 and 2014



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

	2012	2013	2014	
Cizinci celkem	36 690	37 800	38 588	Foreigners, total
v tom: muži	21 613	21 929	22 289	Males
ženy	15 077	15 871	16 299	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	13 837	15 110	16 226	From the EU28
z ostatních zemí	22 853	22 690	22 362	From other countries
z toho:				
Slovensko	8 387	9 166	9 821	Slovakia
Ukrajina	10 732	9 918	9 334	Ukraine
Vietnam	4 714	4 655	4 499	Viet Nam
Ruská federace	1 274	1 603	1 813	Russian Federation
Rakousko	997	971	974	Austria

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2014¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2014¹⁾

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>				
		Slovensko <i>Slovakia</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Rakousko <i>Austria</i>
Jihomoravský kraj	38 588	9 821	9 334	4 499	1 813	974
Blansko	2 133	560	434	105	62	13
Brno-město	23 681	4 924	6 094	2 685	1 470	269
Brno-venkov	4 569	1 339	1 473	389	109	82
Břeclav	2 310	974	387	313	31	110
Hodonín	1 983	1 128	170	231	40	17
Vyškov	1 524	438	542	148	27	17
Znojmo	2 388	458	234	628	74	466

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihomoravském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	432 467	450 629	465 032	CZK million
v mil. EUR	17 196	17 345	16 888	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	24 437	25 767	26 657	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	101,3	102,7	101,2	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,7	11,1	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	370 535	385 622	397 233	CZK
v EUR	14 734	14 843	14 426	EUR
v PPS ¹⁾	20 937	22 050	22 771	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	96,3	99,4	98,1	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	79	83	83	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	768 370	785 824	806 961	CZK
průměr ČR = 100	96,3	97,9	96,8	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	389 284	404 053	420 773	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	2,6	2,9	2,9	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	31,0	29,6	30,4	B-E Industry
F Stavebnictví	7,1	7,2	6,8	F Construction
G-U Služby	59,3	60,3	59,9	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	113 630	98 782	.	CZK million
v mil. EUR	4 518	3 802	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	10,8	9,6	.	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	97 357	84 532	.	CZK
průměr ČR = 100	97,2	86,7	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	228 211	232 536	237 891	CZK million
v mil. EUR	9 074	8 951	8 639	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,9	11,1	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	195 530	198 991	203 208	CZK
průměr ČR = 100	98,3	100,2	100,1	CR average = 100

¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

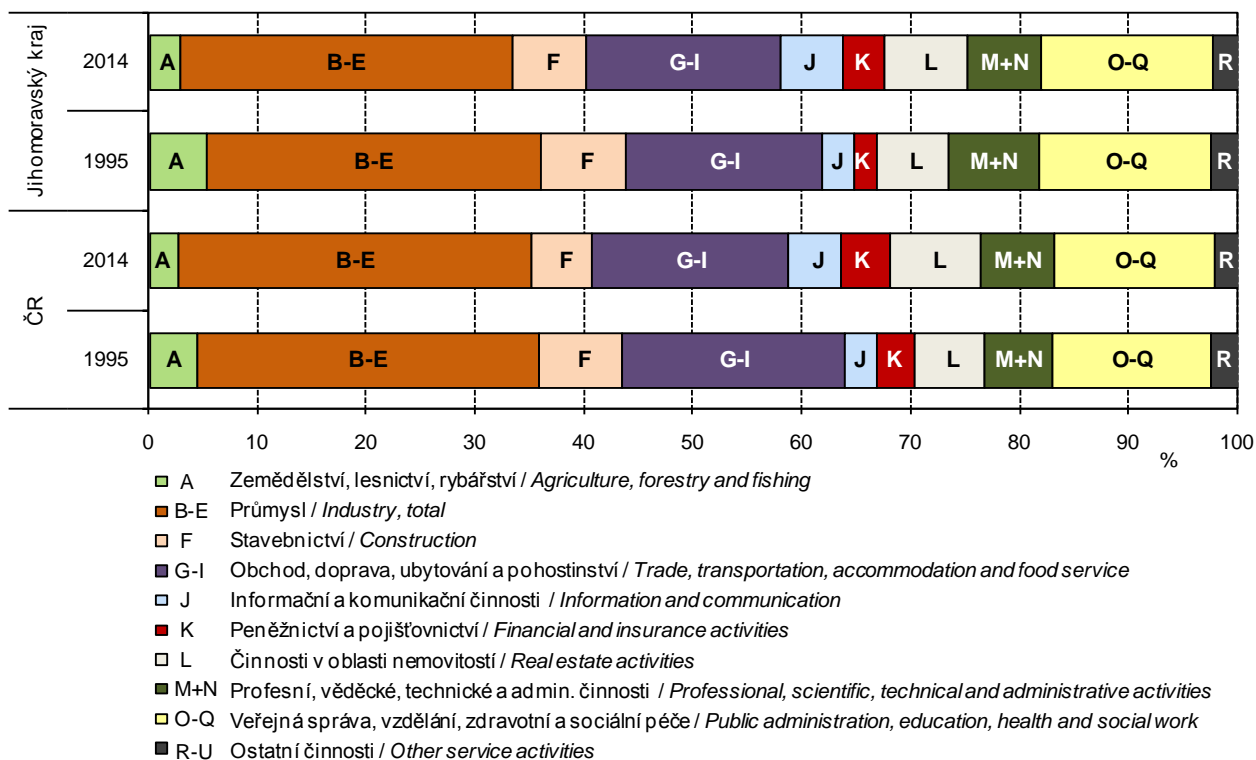
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.



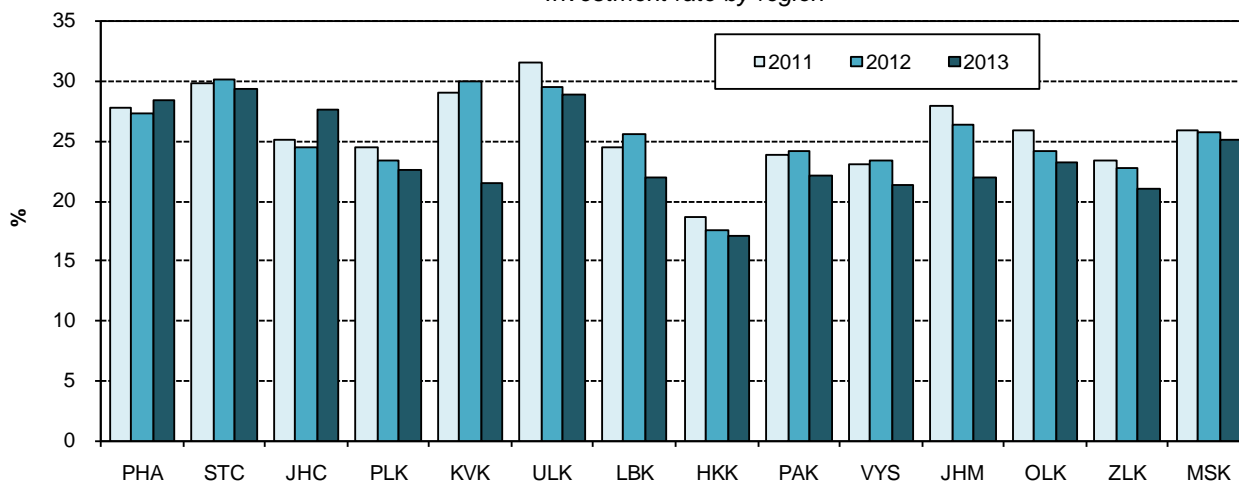
11. Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE

Gross value added by CZ-NACE



12. Míra investic podle krajů

Investment rate by region



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
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	43 139	44 382	48 724	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	19 842	21 810	22 824	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 570	4 983	5 106	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 869	4 233	4 468	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	291	284	144	from self-employment
z kapitálových výnosů	410	466	493	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	4 678	4 978	5 443	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	4 022	4 247	4 714	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	625	715	718	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	8 017	9 028	9 499	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 629	1 837	1 776	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	139	138	132	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	684	750	717	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	209	256	279	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	949	984	1 000	Real estate tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 228	3 328	3 365	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	571	559	629	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	416	411	419	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 058	1 121	1 070	Revenue from leased property
příjmy z úroků	99	84	61	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	485	506	531	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	1 965	1 723	1 494	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	1 879	1 633	1 423	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	18 104	17 521	21 042	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	14 198	14 027	15 287	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	11 564	11 463	12 108	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	5	1	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	3 906	3 494	5 755	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	2 360	2 229	3 913	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	242	216	282	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	4	-	-	Investment transfers from the National Fund



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

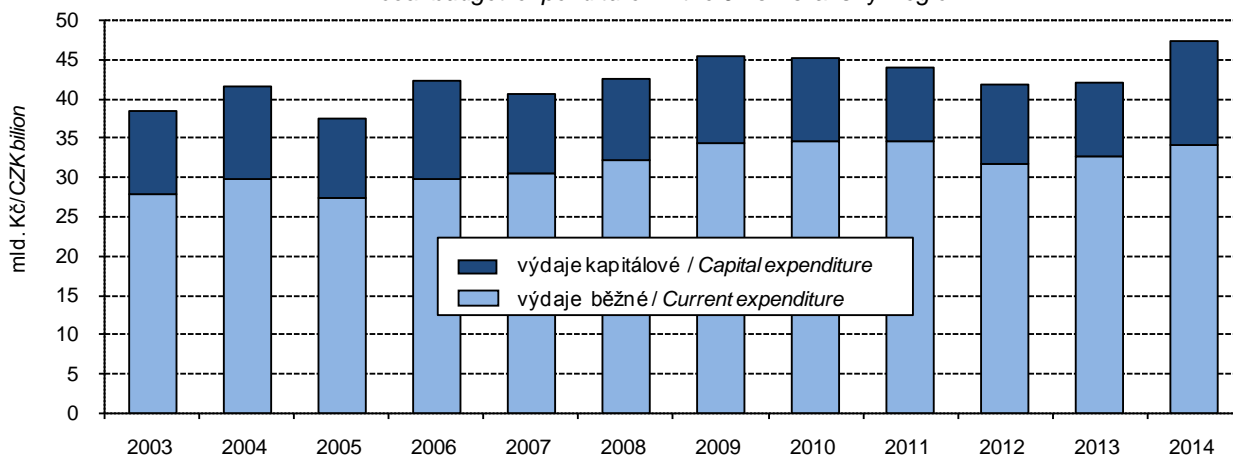
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2012	2013	2014	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	41 738	42 108	47 246	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	31 830	32 616	34 185	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 195	3 338	3 525	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 020	1 060	1 112	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	477	527	572	Purchase of material
úroky vlastní	243	200	135	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 452	5 702	6 148	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 536	1 560	1 599	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	2 334	2 360	2 351	Non-investment transfers to enterprises
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 094	1 006	1 077	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	14 000	14 100	14 554	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	86	92	95	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	9 908	9 491	13 061	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 876	7 710	10 466	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	120	35	77	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	53	21	39	Investment transfers to enterprises
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 254	981	1 456	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 401	2 274	1 478	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

13. Vývoj výdajů místních rozpočtů v Jihomoravském kraji

Local budget expenditure in the Jihomoravský Region



6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Jihomoravském kraji v roce 2014

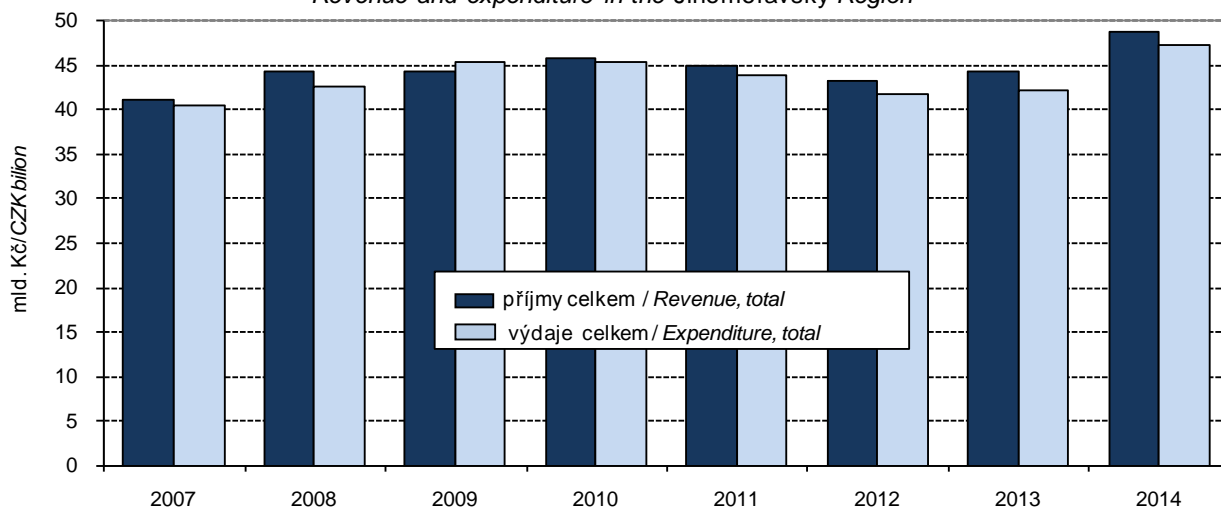
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Jihomoravský Region in 2014

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 797	5 590	208	Public administration
Průmysl, obchod, služby	534	177	358	Industry, trade, services
Zemědělství	112	102	10	Agriculture
Doprava	7 491	5 507	1 984	Transport
Vodní hospodářství	4 465	805	3 660	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 435	2 572	863	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 292	1 841	1 451	Housing and municipal services
Vzdělávání	13 605	11 698	1 907	Education
Zdraví	1 228	607	621	Health
Sociální věci	1 399	1 223	175	Social protection
Obrana a bezpečnost	848	632	216	Defence and safety
Životní prostředí	2 745	1 900	845	Environment

14. Příjmy a výdaje v Jihomoravském kraji
Revenue and expenditure in the Jihomoravský Region



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2014

Consumer prices of selected goods and services in December 2014

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	23,04	23,70	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	39,99	41,24	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	12,47	13,51	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	43,70	44,60	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	35,80	36,80	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	112,48	117,33	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	120,28	125,36	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	82,85	86,96	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	158,59	158,36	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	109,60	99,96	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	625,66	734,40	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	133,00	132,33	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	196,00	189,80	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňka celá	1 kg	70,55	65,05	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	174,17	178,17	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	141,88	146,56	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,98	32,74	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	19,02	17,70	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	207,45	197,11	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	131,20	125,53	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	230,34	253,08	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,51	8,67	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	82,58	86,48	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	159,06	158,27	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	48,61	47,10	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	26,50	26,89	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	31,10	32,55	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,09	26,16	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	9,98	9,62	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,23	50,79	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	52,81	53,92	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,08	14,41	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,06	12,76	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	19,39	19,27	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	16,19	16,37	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,79	8,49	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	343,98	359,80	1 l	Liquor "Karlovarská Becherovka"
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,43	10,63	0.5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	226,30	253,80	1 service	Dry cleaning of men's suit
Hnědé uhlí	100 kg	331,49	370,00	100 kg	Lignite
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	388,35	388,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	819,14	711,49	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,28	23,00	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	647,23	634,42	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,10	38,80	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	244,77	293,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	118,95	120,75	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	145,58	147,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	60,44	64,67	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	64,93	73,43	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	63,68	69,93	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	20,75	22,49	0.2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	24,32	25,00	0.5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,50	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

	2011	2012	2013	2011 –2013	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 597	2 555	1 933	7 085	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	2 186	2 174	2 125	2 165	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 406	2 406	2 362	2 394	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	9 879	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	23 974	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	25 853	25 198	24 689	25 307	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	241	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	2 214	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 659	2 728	2 581	2 668	Purchase price (CZK/m ³)

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihomoravském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2011–2013

Average prices of selected types of real estate in the Jihomoravský Region by size group of municipalities in the period from 2011 to 2013

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				Real estate
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	3 922	2 219	559	385	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	2 084	2 375	2 777	5 108	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	366	1 463	2 432	5 618	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	14 120	19 111	17 561	31 002	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	22	32	41	146	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 405	2 398	1 898	3 134	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	2011	2012	2013	2011 –2013
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 406	2 406	2 362	2 394
Blansko	2 254	2 194	2 227	2 224
Brno-město	4 858	5 365	5 188	5 108
Brno-venkov	3 117	3 124	3 375	3 184
Břeclav	1 929	2 040	2 041	1 992
Hodonín	1 616	1 579	1 580	1 592
Vyškov	2 344	2 208	2 240	2 267
Znojmo	1 812	1 788	1 829	1 809
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	25 853	25 198	24 689	25 307
Blansko	18 782	18 619	18 924	18 759
Brno-město	31 237	30 812	30 917	31 002
Brno-venkov	23 954	22 600	22 959	23 165
Břeclav	15 653	16 105	15 713	15 837
Hodonín	14 430	13 818	13 549	13 941
Vyškov	18 296	18 534	18 668	18 494
Znojmo	16 850	14 734	15 842	15 802

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2011–2013

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2011 to 2013

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+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihomoravský kraj	2 084	2 375	2 777	5 108
Blansko	2 066	2 121	3 112	-
Brno-město	-	-	-	5 108
Brno-venkov	3 030	3 273	5 237	-
Břeclav	1 865	2 072	2 453	-
Hodonín	1 315	1 656	2 133	-
Vyškov	2 142	2 425	3 087	-
Znojmo	1 667	2 000	2 763	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihomoravský kraj	14 120	19 111	17 561	31 002
Blansko	15 930	15 988	20 619	-
Brno-město	-	-	-	31 002
Brno-venkov	18 464	23 022	25 863	-
Břeclav	14 628	16 537	15 350	-
Hodonín	8 837	12 028	14 443	-
Vyškov	16 265	20 376	17 557	-
Znojmo	10 061	14 460	17 413	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2014

Prices of selected agricultural commodities in December 2014

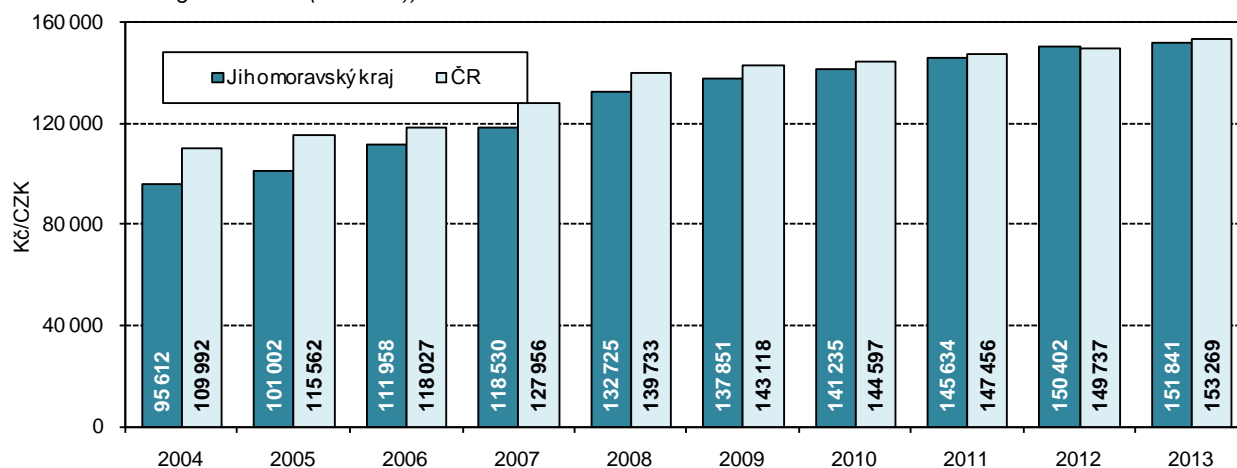
v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 163	4 368	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 606	3 332	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 001	5 005	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	2 934	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 973	46 652	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 438	38 358	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 034	29 561	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 661	31 620	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 011	8 831	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

15. 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. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Jihomoravském kraji

(výsledky výběrového šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

Income and characteristics of private households in the Jihomoravský Region

(results from the Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC) 2012, 2013, 2014)

	2012	2013	2014	
Počet domácností	455 469	460 702	465 687	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,7	10,8	10,8	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,5	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	145 634	150 402	151 841	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	31,8	29,0	26,7	Below 10 000 CZK
10 001–20 000 Kč	57,6	60,9	61,6	10 001–20 000 CZK
20 001–30 000 Kč	7,8	7,3	9,0	20 001–30 000 CZK
30 001 Kč a více	2,8	2,8	2,7	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	2,8	1,6	1,8	Below 40%
40–50 % M	3,9	2,4	3,1	40–50%
50–60 % M	3,6	6,0	4,6	50–60%
60–70 % M	6,2	5,2	5,3	60–70%
70–80 % M	8,2	8,6	9,6	70–80%
80 % a více M	75,3	76,1	75,6	80% and higher
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	41,7	46,3	42,9	in own house
v osobním vlastnictví	30,7	29,3	32,2	owner-occupier
družstevní	8,6	6,4	5,5	co-operative
pronajatý	17,2	15,4	16,2	rented
ostatní	1,8	2,5	3,1	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 422	5 480	5 574	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 046	1 008	1 147	rent
elektřina	1 373	1 444	1 433	electricity
plyn z dálkového zdroje	1 469	1 502	1 394	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	618	598	602	heat and hot water
vodné a stočné	473	518	541	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	121	132	134	solid and liquid fuels
ostatní služby	321	278	323	other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	17,8	17,6	17,8	Housing costs (%)
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	25,2	23,9	21,1	heavy burden
určitou zátěží	66,6	68,8	68,5	certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,2	7,4	10,5	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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo celkem	1 166,8	1 168,8	1 170,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	585,1	597,0	593,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	537,7 47,4	556,4 40,6	557,5 36,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ The unemployed
ekonomicky neaktivní	581,7	571,7	576,7	Economically inactive
v tom: důchodci	264,9	266,8	269,7	Retired
studenti	90,5	86,4	84,2	Students
děti do 14 let	169,1	171,5	174,0	Children up to 14 years of age
ostatní	57,2	47,1	48,8	Others
z toho ženy	595,8	596,8	597,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	254,2	265,4	259,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	230,6 23,6	244,6 20,8	242,5 17,3	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ The unemployed
ekonomicky neaktivní	341,6	331,4	338,0	Economically inactive
v tom: důchodci	163,0	163,6	165,5	Retired
studenti	46,2	43,1	43,4	Students
děti do 14 let	82,3	83,6	84,9	Children up to 14 years of age
ostatní	50,1	41,1	44,1	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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	997,8	997,2	996,4	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	147,6	138,8	135,2	Basic education and none
střední bez maturity	326,1	316,2	319,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	332,2	331,2	336,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	191,9	211,1	205,8	Higher education
Muži	484,3	484,0	483,6	Males
základní a bez vzdělání	50,5	48,6	45,4	Basic education and none
střední bez maturity	191,7	183,9	183,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	139,6	142,4	150,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	102,6	109,1	104,8	Higher education
Ženy	513,4	513,2	512,9	Females
základní a bez vzdělání	97,1	90,1	89,8	Basic education and none
střední bez maturity	134,5	132,2	135,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	192,6	188,8	186,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	89,3	102,0	101,0	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

	2012	2013	2014	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	997,8	997,2	996,4	total
15–29 let	212,3	206,3	200,6	15–29
30–44 let	277,4	279,2	280,6	30–44
45–59 let	230,8	228,6	226,7	45–59
60 a více let	277,3	283,1	288,5	60+
Pracovní síla	585,1	597,0	593,7	Labour force
15–29 let	107,5	109,1	104,5	15–29
30–44 let	241,7	248,0	246,4	30–44
45–59 let	202,8	203,4	204,3	45–59
60 a více let	33,1	36,5	38,5	60+
Zaměstnaní v NH	537,7	556,4	557,5	<i>The employed in the national economy</i>
15–29 let	92,5	96,3	93,5	15–29
30–44 let	225,5	233,8	231,7	30–44
45–59 let	188,1	190,9	195,3	45–59
60 a více let	31,6	35,4	37,0	60+
Nezaměstnaní	47,4	40,6	36,2	<i>The unemployed</i>
15–29 let	15,0	12,8	10,9	15–29
30–44 let	16,2	14,2	14,7	30–44
45–59 let	14,6	12,5	9,0	45–59
60 a více let	1,5	1,1	1,6	60+
Ekonomicky neaktivní	412,6	400,2	402,8	Economically inactive
15–29 let	104,7	97,2	96,1	15–29
30–44 let	35,7	31,2	34,2	30–44
45–59 let	28,0	25,2	22,4	45–59
60 a více let	244,2	246,6	250,0	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

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	537,7	556,4	557,5	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	92,5	96,3	93,5	15–29
30–44 let	225,5	233,8	231,7	30–44
45–59 let	188,1	190,9	195,3	45–59
60 a více let	31,6	35,4	37,0	60+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	18,5	19,0	18,4	<i>Basic education and none</i>
střední bez maturity	187,8	183,1	180,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	198,2	198,9	207,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	133,2	155,5	151,9	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	53,9	55,8	55,9	General employment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years)
15–29 let	43,6	46,7	46,6	15–29
30–44 let	81,3	83,7	82,6	30–44
45–59 let	81,5	83,5	86,2	45–59
60 a více let	11,4	12,5	12,8	60+

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

The employed in the national economy by CZ–NACE (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region
v tis. osob Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	537,7	556,4	557,5	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	15,7	16,1	15,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,7	2,5	3,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	139,6	134,1	145,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,6	5,5	6,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,2	7,4	5,3	Water supply, sewerage, waste management and remedial activities
F Stavebnictví	46,4	47,1	44,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	64,2	64,5	59,9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	32,4	29,0	34,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	17,9	19,9	16,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	16,2	21,7	22,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	14,0	16,7	14,9	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,1	2,9	4,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25,3	26,2	28,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14,0	15,7	15,9	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	34,2	38,2	38,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	40,0	43,4	41,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	39,2	38,3	39,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	9,3	10,4	8,8	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	10,4	14,0	9,9	Other service activities

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

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

v tis. osob Thousand persons

	2012	2013	2014	
Zaměstnaní celkem	537,7	556,4	557,5	The employed, total
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 major group:
Zákonodárci a řídicí pracovníci	31,2	32,4	31,0	Managers
Specialisté	87,5	96,3	99,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	94,2	99,9	108,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	51,0	55,1	52,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	82,7	85,0	73,5	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	7,1	6,7	7,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	92,3	91,2	96,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	60,8	58,8	61,4	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	29,7	30,5	26,4	Elementary occupations
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	443,1	461,2	467,8	Employees including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	17,1	14,4	16,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	74,1	76,6	69,4	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	3,4	4,2	3,8	Family workers



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

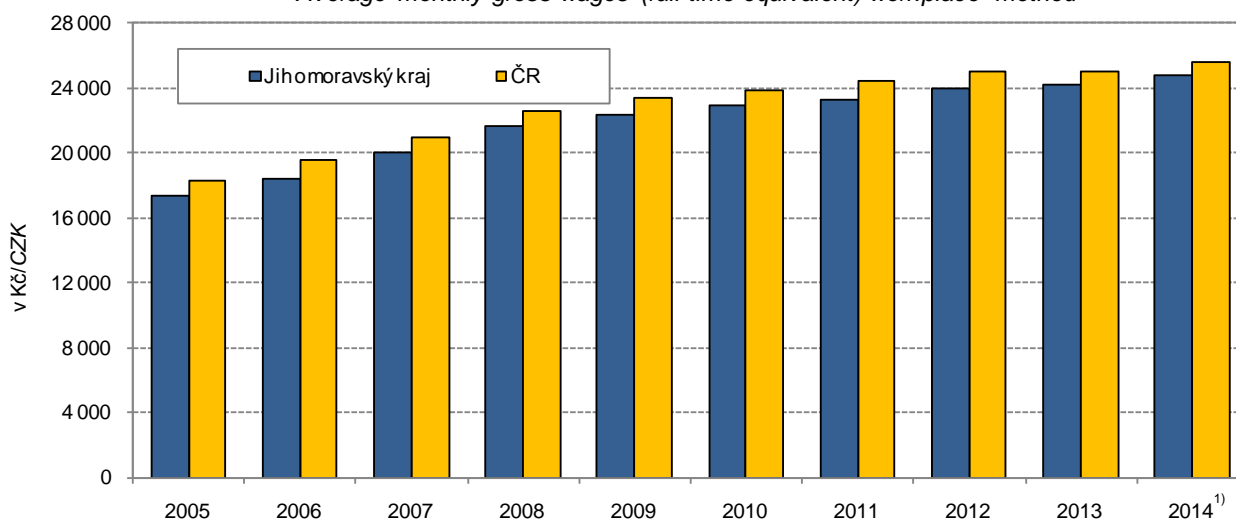
v Jihomoravském kraji

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

	2012	2013	2014	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	47,4	40,6	36,2	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	9,8	8,3	5,9	15–24
25–34 let	11,0	7,6	9,8	25–34
35–44 let	10,4	11,1	10,0	35–44
45–54 let	9,8	9,1	6,1	45–54
55 a více let	6,4	4,5	4,5	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	6,3	5,2	5,2	Basic education and none
střední bez maturity	22,0	20,5	14,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	14,4	10,7	11,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,8	4,1	4,4	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	8,1	6,8	6,1	General unemployment rate (%)
v tom ve věku:				By age group (years):
15–24 let	23,5	19,6	14,7	15–24
25–34 let	7,8	5,4	7,1	25–34
35–44 let	6,3	6,4	5,8	35–44
45–54 let	7,0	6,5	4,3	45–54
55 a více let	6,7	4,5	4,3	55+
Vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	25,4	21,7	21,8	Basic education and none
střední bez maturity	10,5	10,1	7,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,8	5,1	5,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,4	2,6	2,8	Higher education

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

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



¹⁾ předběžné údaje / preliminary data

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle činností⁾ v Jihomoravském krajiAverage registered number of employees by activity⁾ in the Jihomoravský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	444,5	444,7	446,4	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,9	11,5	11,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,2	1,3	1,3	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	117,2	117,0	115,2	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	2,2	2,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,3	5,4	5,4	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	31,8	30,7	29,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	58,9	59,8	62,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	26,8	26,5	24,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,7	12,9	11,8	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	14,1	15,0	15,8	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,7	6,7	7,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,0	5,5	5,8	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	19,4	20,1	19,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	20,6	19,2	20,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	27,9	27,4	29,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	39,1	39,6	40,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	31,2	31,6	32,0	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,3	6,3	6,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6,3	6,2	6,5	Other service activities

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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle činnosti^{*)} v Jihomoravském krajiAverage monthly gross wages of employees by activity^{*)} in the Jihomoravský Region

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2011	2012	2013 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 506	23 253	23 482	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17 442	18 419	19 358	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	33 656	38 924	38 435	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 622	23 717	24 127	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	33 099	33 060	32 290	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	24 149	24 265	23 197	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 348	23 446	23 089	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 704	20 810	21 191	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 831	20 516	20 903	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 240	11 331	11 445	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	40 802	41 868	43 070	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 414	37 590	34 345	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 725	18 517	17 190	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	26 021	26 619	26 858	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 682	17 686	17 449	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 500	25 064	25 090	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22 451	23 211	23 517	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 762	24 346	24 038	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 154	17 855	18 192	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 227	17 354	18 093	Other service activities

*) pracovištní metoda

1) předběžné údaje

*) The workplace method was applied here.

1) Preliminary data.

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO^{*)} v Jihomoravském kraji
Median wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-08 group^{)} in the Jihomoravský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

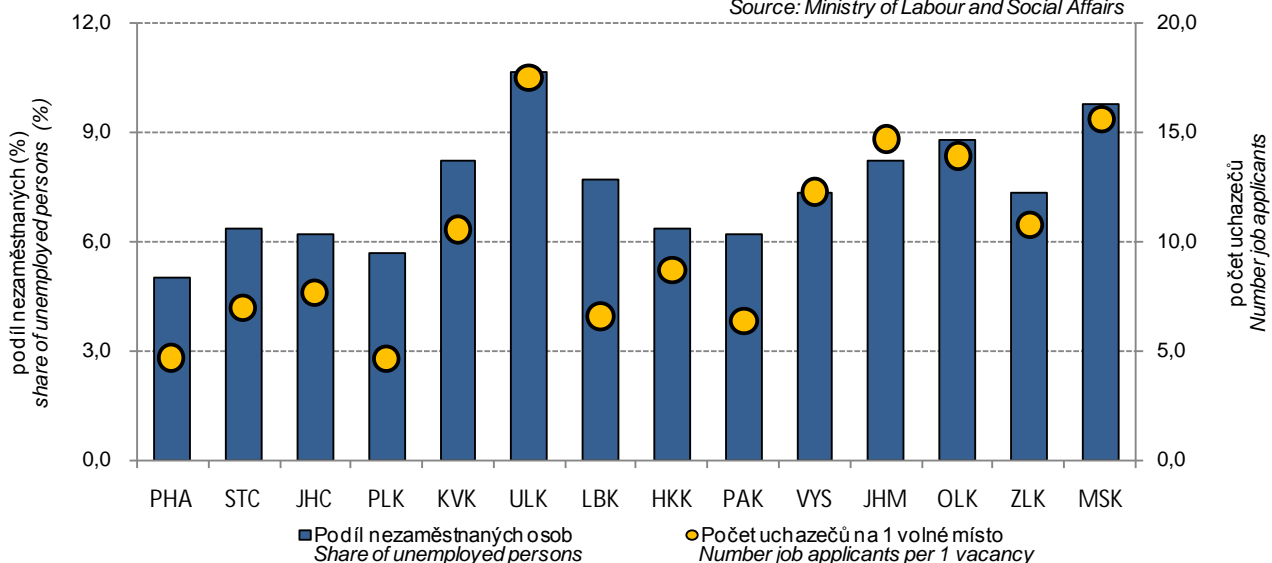
	2012	2013	2014	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 732	21 924	22 546	Total
muži	23 550	23 724	24 566	Males
ženy	19 411	19 762	20 115	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	25 181	25 486	26 116	Total
muži	28 171	28 433	29 209	Males
ženy	21 543	21 894	22 342	Females
z toho podle CZ-ISCO:				by CZ-ISCO-08 group
Zákonodárci a řídící pracovníci	52 986	52 734	53 845	Managers
Specialisté	34 946	36 244	37 112	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 356	27 675	28 517	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 669	22 006	22 309	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	15 771	15 606	16 259	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	17 155	18 269	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	21 139	21 081	22 122	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	20 508	20 399	20 636	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 075	15 240	15 291	Elementary occupations

^{*)} výběrové šetření
(viz metodické vysvětlivky)

^{*)} Sample survey
(see the methodological notes).

17. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2014 podle krajů
Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2014

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



9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura neumístěných uchazečů o zaměstnání a volná pracovní místa (stav k 31. 12.) v Jihomoravském kraji
Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	8,15	8,94	8,25	Share of unemployed persons (%)¹⁾
v tom:				
muži	8,24	9,13	8,19	Males
ženy	8,05	8,74	8,30	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	66 435	71 970	66 203	Unemployed job applicants, total
z toho:				
ženy	32 386	34 775	32 916	Females
absolventi škol a mladiství	4 579	5 139	3 764	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	7 950	7 984	7 732	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups:
do 19 let	2 763	2 497	1 879	up to 19
20 až 24 let	9 484	9 940	8 191	20–24
25 až 29 let	7 504	8 234	7 435	25–29
30 až 34 let	7 630	8 081	7 226	30–34
35 až 39 let	8 313	9 270	8 656	35–39
40 až 44 let	6 527	7 712	7 477	40–44
45 až 49 let	6 896	7 224	6 700	45–49
50 až 54 let	7 162	7 391	7 125	50–54
55 až 59 let	8 323	9 118	8 630	55–59
60 až 64 let	1 779	2 444	2 801	60–64
65 let a více	54	59	83	65+
průměrný věk (roky)	38,4	39,1	40,3	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment:
bez vzdělání a neúplné	58	59	40	None and incomplete education
základní	15 614	16 756	15 453	Primary education
vyučení	28 282	30 078	26 286	Secondary vocational education
střední bez maturity	1 187	1 093	1 701	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	2 525	2 645	3 393	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 691	1 837	2 094	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	11 903	13 353	11 405	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	562	673	618	Post-secondary education
vysokoškolské	4 613	5 476	5 213	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment:
do 3 měsíců	17 996	18 362	16 254	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	12 283	12 202	10 203	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	6 559	6 415	5 665	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	5 487	5 947	4 760	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	10 542	12 841	11 269	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	13 568	16 203	18 052	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	514	561	637	Average duration of registration (days)

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64

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

Share of unemployed persons, structure of unemployed job applicants and job vacancies in the Jihomoravský Region (as at 31 December)

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2012	2013	2014	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	64 975	70 624	64 570	Available job applicants
z toho:				
ženy	31 654	34 088	32 076	Females
absolventi škol a mladiství	4 560	5 128	3 750	Graduates and the youth
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	13 074	14 521	14 306	Job applicants entitled to unemployment benefit
z toho ženy	6 283	7 064	6 960	Females
Doba evidence uchazečů s podporou v nezaměstnanosti:				By duration of registration
do 3 měsíců	3 453	7 606	8 602	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 795	4 872	3 843	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 860	1 248	1 119	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	824	651	520	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	139	133	182	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	3	11	40	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	82	47	42	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	290	229	243	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	2 856	2 111	3 507	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	2 259	3 411	1 793	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 762	1 591	1 915	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	1 663	1 631	1 902	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	1 263	1 465	1 374	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	850	1 045	1 031	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	605	780	690	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	1 444	2 211	1 809	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 918	6 200	5 963	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	7 303	5 598	7 502	Partly unemployed
z toho ženy	4 837	3 757	4 987	Females
Volná pracovní místa	2 289	2 262	4 523	Job vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	349	694	985	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	178	324	424	For persons with disabilities

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15 - 64 years.



9-12. Podíl nezaměstnaných osob, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons, unemployed job applicants, and job vacancies by district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Unemployed 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 the youth</i>	občané se zdravotním postižením <i>Persons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Jihomoravský kraj	8,25	66 203	32 916	3 764	7 732	64 570	7 502	4 523
Blansko	6,67	4 930	2 537	331	808	4 783	739	432
Brno-město	8,76	22 501	11 539	1 057	1 830	21 694	2 067	1 524
Brno-venkov	6,38	9 023	4 606	599	1 240	8 987	1 040	777
Břeclav	7,72	6 152	2 965	425	785	6 061	702	526
Hodonín	10,41	11 397	5 163	604	1 715	11 054	1 640	512
Vyškov	5,95	3 816	1 880	258	505	3 629	437	296
Znojmo	10,85	8 384	4 226	490	849	8 362	877	456

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.

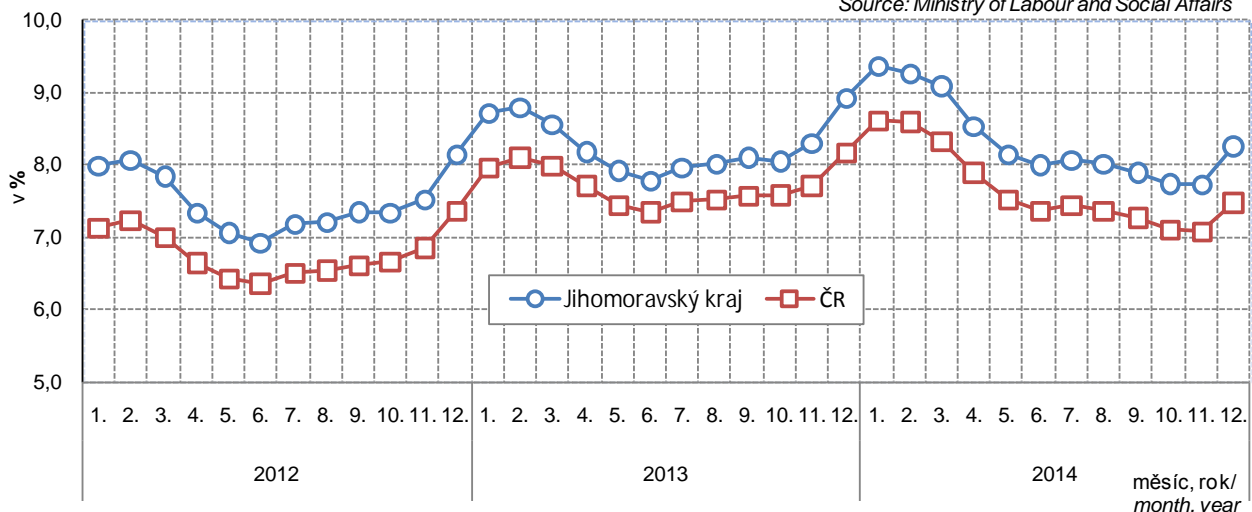
²⁾ ve věku 15-64 let

²⁾ Aged 15-64 years.

18. 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



9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	Věkové skupiny <i>Age groups</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 let <i>under 24</i>	25 až 34 let <i>25-34</i>	35 až 44 let <i>35-44</i>	45 až 54 let <i>45-54</i>	55 až 64 let <i>55-64</i>	65 a více let <i>65+</i>	
Jihomoravský kraj	66 203	10 070	14 661	16 133	13 825	11 431	83	40,3
Blansko	4 930	715	1 010	1 234	1 020	949	2	40,9
Brno-město	22 501	3 199	5 522	5 648	4 502	3 587	43	39,9
Brno-venkov	9 023	1 498	1 979	2 253	1 803	1 479	11	39,8
Břeclav	6 152	1 000	1 239	1 384	1 348	1 175	6	40,7
Hodonín	11 397	1 764	2 445	2 768	2 474	1 937	9	40,4
Vyškov	3 816	622	802	898	787	705	2	40,4
Znojmo	8 384	1 272	1 664	1 948	1 891	1 599	10	41,1

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								vysoko-školské <i>Higher edu.</i>
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. edu.</i>	základní <i>Primary edu.</i>	vyučení <i>Sec. vocat. edu.</i>	střední bez maturity <i>Sec. vocat. edu. without A-level exam.</i>	vyučení s maturitou <i>Sec. vocat. edu. with A-level exam.</i>	úplné střední všeob. <i>Sec. general edu. with A-level exam.</i>	úplné střední odborné <i>Sec. tech. edu. with A-level exam.</i>	vyšší <i>Post-sec. edu.</i>	
Jihomoravský kraj	40	15 453	26 286	1 701	3 393	2 094	11 405	618	5 213
Blansko	-	937	2 076	144	324	148	894	82	325
Brno-město	17	6 096	6 622	375	1 020	930	4 452	233	2 756
Brno-venkov	6	1 861	3 579	278	513	287	1 693	105	701
Břeclav	4	1 450	2 811	139	322	183	892	45	306
Hodonín	6	2 327	5 433	432	651	219	1 732	68	529
Vyškov	-	811	1 626	118	201	124	615	38	283
Znojmo	7	1 971	4 139	215	362	203	1 127	47	313

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants by duration of registration and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem <i>Unemployed job applicants, total</i>	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>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>24+ months</i>	
Jihomoravský kraj	66 203	16 254	10 203	5 665	4 760	11 269	18 052	637
Blansko	4 930	1 215	777	422	355	854	1 307	625
Brno-město	22 501	4 009	3 428	2 141	1 764	4 353	6 806	702
Brno-venkov	9 023	2 274	1 585	823	763	1 575	2 003	532
Břeclav	6 152	2 039	1 004	450	360	876	1 423	547
Hodonín	11 397	2 997	1 540	852	722	1 742	3 544	710
Vyškov	3 816	1 089	687	333	274	562	871	534
Znojmo	8 384	2 631	1 182	644	522	1 307	2 098	594

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2014

Unemployed job applicants entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefit</i>	podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						více než 24 měsíců <i>24+ months</i>
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>		
Jihomoravský kraj	14 306	8 602	3 843	1 119	520	182	40	
Blansko	1 137	640	318	95	58	20	6	
Brno-město	3 474	1 697	1 221	340	162	50	4	
Brno-venkov	2 103	1 189	639	173	75	22	5	
Břeclav	1 742	1 228	348	107	38	17	4	
Hodonín	2 480	1 615	561	170	87	39	8	
Vyškov	939	541	283	72	26	15	2	
Znojmo	2 431	1 692	473	162	74	19	11	

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+</i>	
Jihomoravský kraj	42	243	3 507	1 793	1 915	1 902	1 374	1 031	690	1 809	5 963
Blansko	3	20	298	150	164	164	119	74	47	98	5 589
Brno-město	8	94	784	419	355	386	329	266	224	609	6 384
Brno-venkov	8	37	558	233	262	233	220	171	76	305	6 020
Břeclav	4	17	437	229	270	238	188	105	74	180	5 824
Hodonín	11	39	685	307	382	345	221	164	117	209	5 558
Vyškov	3	9	247	137	130	121	83	56	42	111	5 760
Znojmo	5	27	498	318	352	415	214	195	110	297	6 076

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	2012 ¹⁾	2013	2014	Legal form
Celkem	294 308	295 523	300 204	Total
Fyzické osoby	217 394	220 142	222 166	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	197 399	189 938	195 020	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	15 522	25 778	22 619	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	4 473	4 426	4 527	Agricultural entrepreneurs
Právní osoby	76 914	75 381	78 038	Legal persons
obchodní společnosti	43 776	45 308	47 612	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	40 022	41 546	43 831	Limited liability companies
akciové společnosti	2 861	2 837	2 850	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	5 339	5 731	6 183	Dwelling unit owners associations
družstva	2 074	2 056	2 051	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 260	1 255	1 248	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	9 620	5 354	4 770	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	8 763	9 541	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	65	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	9 949	Associations ²⁾
organizační jednotky sdružení	3 518	3 546	88	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	603	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	2 829	Subsidiary associations ³⁾

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

²⁾ transformováno z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdružení

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...)

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

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

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

Převažující činnost	2012 ¹⁾	2013	2014	CZ-NACE principal activity
Celkem	294 308	295 523	300 204	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 708	12 412	12 928	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	39 720	38 703	39 121	Industry, total
F Stavebnictví	35 879	35 323	35 874	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	65 519	61 595	63 831	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 073	6 759	6 738	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 794	13 678	13 999	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5 629	5 539	5 725	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 780	14 866	13 089	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 249	14 701	15 408	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	40 033	38 686	38 955	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 145	3 977	4 157	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 531	1 521	1 522	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 528	4 520	4 571	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 734	3 852	3 815	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 283	6 397	6 522	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	21 192	22 013	23 135	Other service activities

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.



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)	2012 ¹⁾	2013	2014	Size category (number of employees)
Celkem	294 308	295 523	300 204	Total
v tom:				
neuveдено	166 448	169 589	171 723	Not identified
bez zaměstnanců	94 726	93 514	95 433	0 employees
1–5	22 918	22 402	23 057	1–5
6–9	3 530	3 445	3 398	6–9
10–19	3 173	3 084	3 077	10–19
20–24	705	697	715	20–24
25–49	1 434	1 412	1 407	25–49
50–99	740	744	759	50–99
100–199	340	335	342	100–199
200–249	84	83	73	200–249
250–499	119	127	128	250–499
500–999	64	65	64	500–999
1 000 a více	27	26	28	1 000+

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Jihomoravský Region as at 31 December

Sektor	2012 ¹⁾	2013	2014	Sektor
Celkem	294 308	295 523	300 204	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	166	164	165	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	56 960	52 419	49 755	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	16 632 ²⁾	11 841	6 925	Foreign-controlled
finanční instituce	300	355	331	Financial institutions
vládní instituce	2 050	2 040	2 030	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	13 802	14 651	15 170	Non-profit institutions serving households
domácnosti	221 007	225 873	232 752	Households
z toho: zaměstnavatelé	10 558	9 914	9 630	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	205 110	210 228 ²⁾	216 939	Own-account workers

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ zahraniční fyzické osoby byly od roku 2014 přesunuty do subsektoru osob samostatně výdělečně činných

²⁾ Since 2014, foreign natural persons have been shifted to the subsector of own-account workers.

10-5. 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
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	
Celkem	11 807	11 159	10 709	6 515	12 576	6 868	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	6 877	6 012	6 074	4 259	8 814	5 177	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	230	793	301	169	352	230	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	73	63	74	83	156	64	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	2 691	2 651	3 137	964	882	703	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	361	433	358	-	1	1	Dwelling unit owners associations
družstva	73	87	60	93	92	79	Cooperatives
příspěvkové organizace	7	2	5	21	11	4	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	874	472	362	817	2 024	538	Foreign entities
sdružení (svazy, spolky, společnosti aj.)	529	556	-	42	148	-	Associations (unions, clubs, etc.)
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů ¹⁾	x	x	3	x	x	-	Trade unions and employers' organisations ¹⁾
spolky ¹⁾	x	x	267	x	x	28	Associations ¹⁾
organizační jednotky sdružení	53	38	-	44	64	2	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ²⁾	x	x	14	x	x	5	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ²⁾
pobočné spolky ²⁾	x	x	13	x	x	19	Subsidiary associations ²⁾

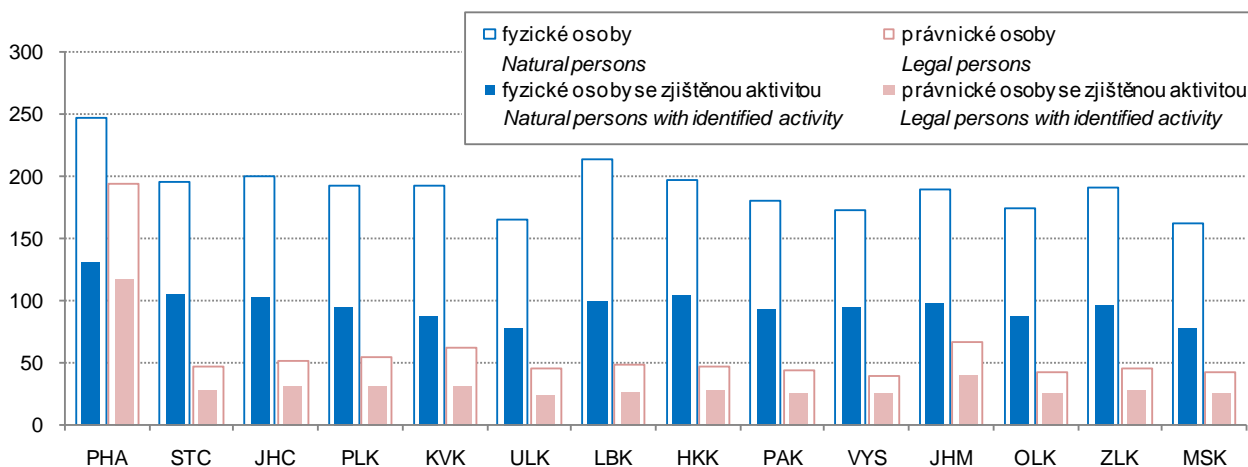
¹⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy sdružení (svazy, spolky...)

²⁾ nová právní forma transformovaná z právní formy organizační jednotka sdružení

¹⁾ A new legal form transformed from the associations (unions, clubs, etc.) legal form.

²⁾ A new legal form transformed from the organizational unit of associations legal form.

19. Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel podle krajů k 31. 12. 2014
Businesses per 1 000 population by region as at 31 December 2014



10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

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

	2012 ¹⁾	2013	2014	
Registované subjekty celkem	168 603	164 026	161 931	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	102 473	94 548	96 795	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	11 704	16 268	13 732	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 700	3 615	3 616	Agricultural entrepreneurs – natural persons
obchodní společnosti	34 095	35 351	34 978	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	831	1 061	969	Dwelling unit owners associations
družstva	1 644	1 652	1 516	Cooperatives
příspěvkové organizace	1 254	1 249	1 243	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	6 368	3 490	3 033	Foreign entities
sdužení (svazy, spolky, společnosti aj.)	2 936	3 170	-	Associations (unions, societies ...)
odborové organizace a org. zaměstnavatelů ²⁾	x	x	7	Trade unions and employers' organisations ²⁾
spolky ²⁾	x	x	2 713	Associations ²⁾
organizační jednotky sdužení	1 752	1 773	13	Organizational units of associations
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů ³⁾	x	x	193	Subsidiaries of trade unions and employers' organisations ³⁾
pobočné spolky ³⁾	x	x	1 373	Subsidiary associations ³⁾
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 037	8 578	8 529	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	24 359	23 279	23 155	Industry, total
F Stavebnictví	22 194	21 399	21 174	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32 137	29 369	30 041	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	4 740	4 438	4 210	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7 674	7 348	7 412	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3 697	3 605	3 743	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 189	7 477	5 896	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 083	7 354	7 041	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	23 294	22 323	22 354	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 486	2 360	2 427	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 203	1 214	1 178	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 129	3 061	3 037	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 210	3 279	3 254	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3 236	3 270	3 080	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	41 107	38 484	33 895	Not identified
bez zaměstnanců	94 377	93 138	95 012	0 employees
1–9	26 436	25 836	26 437	1–9
10–19	3 170	3 081	3 073	10–19
20–49	2 139	2 108	2 121	20–49
50–249	1 164	1 161	1 173	50–249
250–499	119	127	128	250–499
500–999	64	65	64	500–999
1 000 a více	27	26	28	1 000+

¹⁾ vlivem zpřesnění dat podle Registru osob (ROS) nejsou údaje před rokem 2013 plně srovnatelné

²⁾ transformováno z právní formy sdužení (svazy, spolky...)

³⁾ transformováno z právní formy organizační jednotky sdužení

¹⁾ Since data according to the Administrative Business Register have been refined, data before 2013 are not fully comparable.

²⁾ Transformed from the legal form: associations (unions, societies...).

³⁾ Transformed from the legal form: organizational units of associations.

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014
Businesses by number of employees category, selected legal form, and CZ-NACE principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014

	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	300 204	267 156	26 455	5 199	1 174	220	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	195 020	188 150	6 472	384	14	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 619	20 304	2 232	80	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 527	4 145	348	33	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
obchodní společnosti	47 612	27 694	15 320	3 625	808	165	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	6 183	5 820	362	1	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	2 051	1 729	199	90	28	5	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1 248	14	298	666	246	24	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	4 770	4 623	132	9	5	1	<i>Foreign entities</i>
odborové organizace a organizace zaměstnavatelů	65	62	2	1	-	-	<i>Trade unions and employers' organisations</i>
spolky	9 949	9 574	314	55	6	-	<i>Associations</i>
organizační jednotky sdružení	88	88	-	-	-	-	<i>Organizational units of associations</i>
organizační jednotky odborových organizací a org. zaměstnavatelů	603	584	19	-	-	-	<i>Subsidiaries of trade unions and employers' organisations</i>
pobočné spolky	2 829	2 723	97	9	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	12 928	11 742	904	218	64	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	39 121	34 123	3 389	1 122	390	97	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	35 874	32 905	2 368	517	80	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	63 831	56 778	5 955	968	108	22	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	6 738	5 399	1 063	225	40	11	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 999	11 615	2 096	269	18	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	5 725	4 972	574	133	39	7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	13 089	12 759	298	25	5	2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	15 408	13 622	1 647	125	13	1	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	38 955	35 427	3 141	332	47	8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 157	3 495	463	138	46	15	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 522	789	497	184	38	14	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	4 571	3 237	491	653	184	6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	3 815	1 584	2 020	122	66	23	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 522	6 115	322	57	23	5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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


10-8. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy			Selected legal forms		
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>			právníky osoby <i>Legal persons</i>		
		celkem <i>Total</i>	podnikající dle živnost. zákona <i>In business under the Trade Act</i>	zemědělní podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Foreign entities</i>
Jihomoravský kraj	300 204	222 166	195 020	4 527	78 038	47 612	4 770
Blansko	21 074	16 876	14 912	313	4 198	1 938	141
Brno-město	128 462	83 732	74 035	223	44 730	30 934	2 970
Brno-venkov	47 126	38 076	33 499	918	9 050	4 862	588
Břeclav	25 074	20 045	16 945	1 212	5 029	2 660	291
Hodonín	33 054	26 692	22 925	936	6 362	3 298	324
Vyškov	19 817	16 356	14 674	295	3 461	1 501	242
Znojmo	25 597	20 389	18 030	630	5 208	2 419	214

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2014

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono <i>Not identified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
Jihomoravský kraj	300 204	171 723	95 433	31 654	1 174	128	64	28
Blansko	21 074	11 356	7 617	1 996	88	10	7	-
Brno-město	128 462	76 603	35 525	15 659	553	69	34	19
Brno-venkov	47 126	24 886	17 622	4 440	157	14	5	2
Břeclav	25 074	14 016	8 520	2 437	86	10	3	2
Hodonín	33 054	18 320	11 398	3 186	131	9	8	2
Vyškov	19 817	11 242	6 849	1 644	64	10	6	2
Znojmo	25 597	15 300	7 902	2 292	95	6	1	1

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

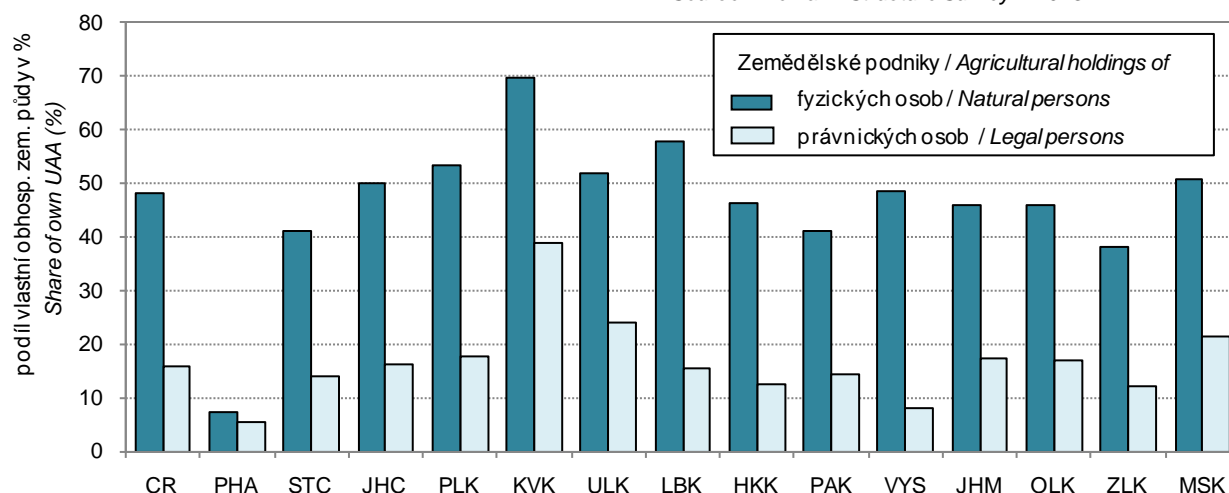
	2012	2013	2014	
Zemědělské podniky	9 808	9 669	9 506	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	8 418	8 270	8 104	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce				Agricultural output
(mil. Kč, běžné ceny)	13 518	15 505	³⁾ 14 897	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	8 640	10 484	9 821	Crop output
živočišná produkce	4 055	4 153	4 329	Animal output
produkce zemědělských služeb	396	371	275	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	361 435	362 720	364 076	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	319 016	319 685	319 274	Arable land
Trvalé travní porosty	21 317	23 018	22 830	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	855 094	1 177 182	1 289 642	Cereals
Brambory	31 779	34 817	38 842	Potatoes
Řepka	90 471	145 830	154 155	Rape
Ovoce - jablka	12 361	25 478	18 019	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks/100 ha)	16,6	16,4	16,5	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
praset ²⁾ (ks/100 ha)	61,1	54,3	52,4	Pigs ²⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	40 153	38 891	37 118	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	157 291	155 270	158 932	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	90 687	143 183	133 929	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.

20. Hospodaření zemědělských podniků na vlastní půdě podle krajů v roce 2013

Farming of agricultural holdings on their own utilised agricultural by region area in 2013

Pramen: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2013
 Source: The Farm Structure Survey in 2013



Note: UAA = the utilised agricultural area

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	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	210 925	208 124	208 568	Cereals
Pšenice	114 690	111 034	115 242	Wheat
Ječmen	41 148	38 374	39 789	Barley
Luskoviny na zrno	3 990	2 991	3 467	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 626	2 638	3 132	Peas for grain
Okopaniny	6 869	7 086	7 249	Root crops
Brambory celkem	1 637	1 511	1 772	Potatoes, total
Cukrovka technická	5 091	5 475	5 417	Industrial sugar beet
Technické plodiny	57 825	59 668	56 299	Industrial crops
Řepka	39 619	41 808	39 231	Rape
Mák	1 757	1 822	2 241	Poppy
Hořčice na semeno	2 157	1 875	2 455	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	34 252	36 695	38 160	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	16 010	18 015	19 130	Green and silage maize
Jetel červený	1 267	1 372	1 496	Red clover
Vojtěška	9 629	10 068	10 339	Lucerne
Zelenina konzumní	2 156	2 054	2 123	Market vegetables
Zelí	159	148	173	Red/white cabbage
Cibule	228	164	251	Onion
Květiny a okrasné rostliny	73	32	25	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno	67	37	505	Areas for seed
Ostatní plochy	544	624	535	Other areas
Jahody	35	44	55	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	316 702	317 313	316 932	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	2 316	2 377	2 485	Set-aside arable land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	855 094	1 177 182	1 289 642	Cereals
Pšenice	376 417	641 681	691 332	Wheat
Ječmen	152 367	179 047	212 848	Barley
Luskoviny	5 749	7 156	9 017	Pulses
Hrách setý	5 098	6 576	8 333	Peas for grain
Okopaniny	296 177	349 594	371 538	Root crops
Brambory celkem	31 779	34 817	38 842	Potatoes, total
Cukrovka technická	260 499	311 334	330 824	Industrial sugar beet
Technické plodiny	120 563	177 385	183 528	Industrial crops
Řepka	90 471	145 830	154 155	Rape
Mák	1 035	1 233	1 872	Poppy
Hořčice na semeno	1 647	1 602	2 366	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	221 204	247 595	285 558	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	618 905	685 460	801 882	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	9 145	10 072	12 189	Red clover
Vojtěška	59 239	68 175	76 134	Lucerne
Zelenina konzumní	41 093	41 319	46 497	Market vegetables
Zelí	5 351	6 975	7 877	Red/white cabbage
Cibule	4 405	3 929	4 843	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	80	167	209	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	64 773	78 368	80 148	Permanent grasslands - 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	2012	2013	2014	Crop
Obiloviny	4,09	5,72	6,23	Cereals
Pšenice	3,28	5,78	6,00	Wheat
Ječmen	3,70	4,67	5,35	Barley
Luskoviny	1,44	2,39	2,60	Pulses
Hrách setý na zrna	1,41	2,49	2,66	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	19,41	23,05	21,92	Potatoes, total
Cukrovka technická	51,16	56,87	61,07	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,28	3,49	3,93	Rape
Mák	0,59	0,68	0,84	Poppy
Hořčice na semeno	0,76	0,85	0,96	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,11	6,35	7,20	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,46	33,78	38,83	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,22	7,34	8,15	Red clover
Vojtěška	6,15	6,77	7,36	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	33,69	47,20	45,58	Red/white cabbage
Cibule	19,34	23,92	19,27	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	2,29	3,82	3,81	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,05	3,42	3,59	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Jihomoravský Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2012	2013	2014	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	1 674 783	1 834 388	1 716 158	Apple trees
Hrušně	78 204	89 071	100 030	Pear trees
Broskvoně	216 011	194 237	181 595	Peach trees
Meruňky	405 259	406 636	409 032	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	108 002	119 888	121 580	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	41 834	43 656	39 451	Prunus insititia trees
Třešně	45 322	46 061	46 185	Cherry trees
Višně	138 483	144 129	144 893	Sour cherry trees
Rybíz	271 545	270 905	269 848	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	12 361	25 478	18 019	Apples
Hrušky	238	637	200	Pears
Broskve	1 152	1 590	767	Peaches
Meruňky	804	3 426	1 965	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	256	1 097	576	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	197	716	309	Prunus insititia fruit
Třešně	52	191	173	Cherries
Višně	672	1 170	1 126	Sour cherries
Rybíz	211	192	150	Currants



11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Jihomoravském kraji

Livestock and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 656	1 620	1 552	Horses
Skot	59 506	60 240	62 385	Cattle
z toho krávy	23 678	24 342	24 882	Cows
Prasata	173 734	167 423	168 405	Pigs
z toho prasnice	10 252	9 390	8 498	Sows
Ovce	9 342	9 855	10 747	Sheep
Kozy	1 042	1 154	1 501	Goats
Drůbež	3 029 128	3 390 692	2 989 748	Poultry
z toho slepice	459 287	642 958	518 002	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 683,7	7 626,3	7 877,4	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	99,8	96,8	99,6	Born
odchovaných	93,8	90,4	94,9	Weaned
Úhyn telat (%)	6,0	6,6	4,7	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	28,2	27,1	28,1	Born
odchovaných	25,1	24,2	25,2	Weaned
Úhyn selat (%)	10,9	10,9	10,3	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per laying hen
1 nosnice (kusy)	302,1	307,9	244,2	(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

	2012	2013	2014	
Maso celkem¹⁾	40 153	38 891	37 118	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 732	2 560	2 548	Beef
telecí	24	20	23	Veal
vepřové	37 390	36 304	34 543	Pigmeat
skopové	1	1	1	Mutton
jehněčí	4	4	3	Lamb
kozí	0	1	0	Goatmeat
koňské	2	1	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Spotřeba hnojiv v Jihomoravském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihomoravský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok Crop year			
	2011/2012	2012/2013	2013/2014	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	128,0	142,1	141,8	Mineral fertilisers, total ¹⁾
Vápenatá hnojiva	53,7	56,3	52,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	3 094,4	3 412,8	3 385,3	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 591,2	1 625,2	1 553,9	Manure
kejda	974,7	1 165,5	1 214,3	Slurry
močůvka	346,5	359,6	329,7	Liquid manure
ostatní	182,0	262,5	287,5	Other
Organická hnojiva	303,4	389,8	865,8	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	6,2	32,9	13,4	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

11-9. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2014

Size structure of agricultural holdings by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Jihomoravský kraj	9 506	146	7 472	486	751	219	255	177
Blansko	413	19	211	57	86	12	12	16
Brno-město	310	7	211	22	41	8	15	6
Brno-venkov	1 130	24	643	101	207	68	58	29
Břeclav	3 778	17	3 393	112	143	30	52	31
Hodonín	2 448	18	2 193	77	76	27	27	30
Vyškov	236	9	96	23	48	18	24	18
Znojmo	1 191	52	725	94	150	56	67	47

11-10. Zemědělské podniky podle právních forem v Jihomoravském kraji k 30. 9. 2013

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

Agricultural holdings by legal form in the Jihomoravský Region as at 30 September 2013

(results of the Farm Structure Survey 2013)

Právní forma	Počet subjektů Number of holdings	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho najatá Land hired (ha)	Legal form
Zemědělské podniky celkem	3 927	359 458	275 655	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	3 509	74 599	40 334	Natural persons
z toho zemědělský podnikatel - fyzická osoba	1 844	66 949	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právní osoby	418	284 859	235 321	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	244	81 367	.	Limited liability companies
akciové společnosti	99	133 379	.	Joint-stock companies
družstva	55	61 927	.	Cooperatives



11-11. Pracující v zemědělství celkem v Jihomoravském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Working persons in agriculture, total in the Jihomoravský Region¹⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v podnicích <i>In holdings of</i>		
		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>		fyzických osob <i>Natural persons</i>	právnických osob <i>Legal persons</i>	
	ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>			
Pracující celkem	26 178	10 458	15 719	13 764	4 780	8 984	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	25 783	10 334	15 449	13 651	4 732	8 919	<i>Directly employed persons by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	18 931	9 177	9 753	13 103	4 628	8 475	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
hospodář	3 509	3 509	x	2 220	2 220	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	333	x	333	268	x	268	<i>Working owners</i>
členové rodiny							<i>Members of sole holder's family</i>
hospodáře							<i>Without employment contract</i>
vypomáhající	4 723	4 723	x	1 632	1 632	x	<i>contract</i>
zaměstnaní	104	104	x	79	79	x	<i>With employment contract</i>
zaměstnanci	10 261	841	9 420	8 905	698	8 207	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons on the basis of</i>
pracující na dohodu							<i>Contract for work</i>
o provedení práce	6 281	1 083	5 198	444	98	346	<i>Contract for services</i>
o pracovní činnosti	572	74	498	104	6	97	<i>Persons indirectly employed by a holding¹⁾</i>
nepřímá zaměstnaní podnikem ¹⁾	394	124	270	113	48	65	

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.¹⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce¹⁾ Self-employed persons and Persons employed by third parties (job agency).11-12. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Jihomoravském kraji¹⁾

(výsledky Strukturálního šetření v zemědělství v roce 2013)

*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Jihomoravský Region¹⁾**(results of the Farm Structure Survey 2013)*

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	18 931	6 970	9 177	3 439	9 753	3 532	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	925	312	472	182	453	130	<i>under 24</i>
25–34	2 280	746	1 112	320	1 168	426	<i>25–34</i>
35–44	3 834	1 514	1 522	554	2 313	960	<i>35–44</i>
45–54	4 454	1 778	1 568	650	2 887	1 128	<i>45–54</i>
55–64	5 321	1 864	2 671	1 085	2 650	779	<i>55–64</i>
65 a více	2 117	757	1 833	648	284	109	<i>65+</i>

¹⁾ za období říjen 2012 až září 2013¹⁾ For the period from October 2012 to September 2013.

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihomoravském kraji

Selected data on forestry in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	201 898	201 926	202 004	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 626	1 875	1 978	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	697	894	959	<i>Coniferous, total</i>
z toho:				
smrk	489	591	645	<i>Spruce</i>
jedle	31	27	22	<i>Fir</i>
borovice všech druhů	131	230	247	<i>Pines of all sorts</i>
listnaté celkem	929	981	1 019	<i>Non-coniferous, total</i>
z toho:				
dub	489	442	513	<i>Oak</i>
buk	232	299	273	<i>Beech</i>
javor	46	52	38	<i>Maple</i>
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 177 594	1 163 365	1 142 460	Roundwood removals (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	216 913	206 551	235 498	<i>Processed timber from salvage felling</i>
z toho živelní	70 086	82 851	118 889	<i>Natural disasters</i>

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

¹⁾ 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	2012	2013	2014	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 813	2 606	2 586	<i>Red deer</i>
daňčí	2 324	2 324	2 275	<i>Fallow deer</i>
mufloní	1 922	1 721	1 681	<i>Mouflon</i>
srnčí	35 510	33 013	32 086	<i>Roe deer</i>
černá	5 454	5 111	4 309	<i>Wild boar</i>
zajíci	50 439	43 125	45 119	<i>European hare</i>
kachny ²⁾	16 285	11 188	9 654	<i>Mallard²⁾</i>
bažanti	52 695	45 554	48 467	<i>Pheasant</i>
Odstřel				Game shot
jelení	1 259	1 362	1 300	<i>Red deer</i>
daňčí	1 250	1 318	1 407	<i>Fallow deer</i>
mufloní	752	774	751	<i>Mouflon</i>
srnčí	13 073	12 702	12 468	<i>Roe deer</i>
černá	21 972	11 807	17 274	<i>Wild boar</i>
zajíci	21 096	12 673	16 345	<i>European hare</i>
kachny ²⁾	15 715	14 314	15 487	<i>Mallard²⁾</i>
bažanti	115 576	105 012	120 164	<i>Pheasant</i>

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.



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

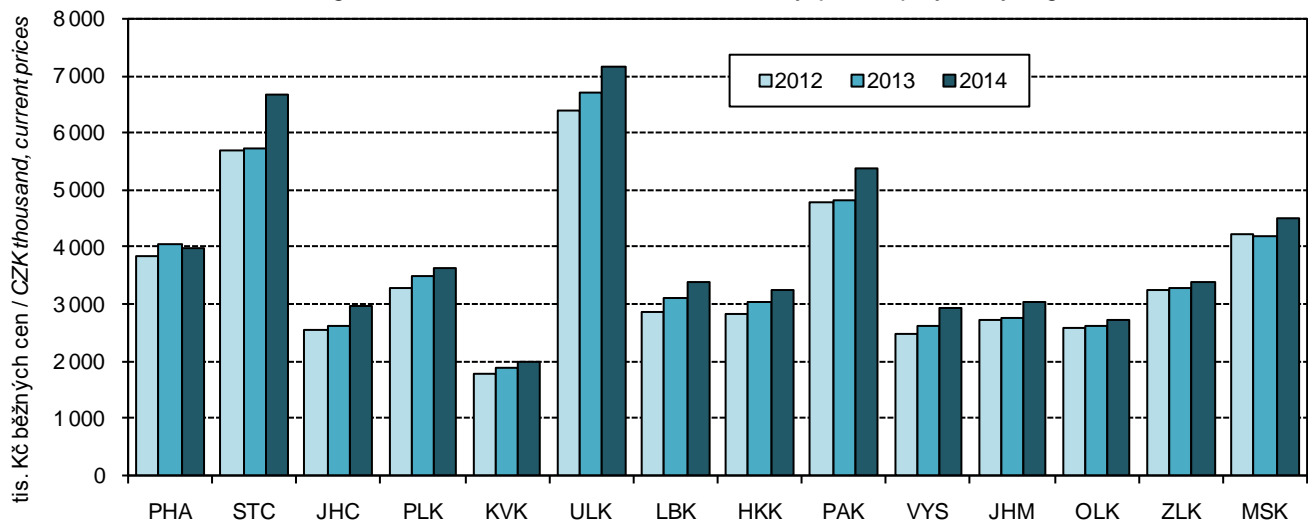
	2012	2013	2014	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	254	243	249	Average number of enterprises
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	183 610	179 506	202 801	Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	91 979	86 907	103 615	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 711	2 748	3 023	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	67 716	65 313	67 090	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 158	25 263	26 075	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.

21. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů¹⁾

Sales of own goods and services incidental to industry per employee 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 kraji⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihomoravský Region⁾

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	254	243	249	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	249	238	244	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	26	26	24	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	1	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
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1	1	1	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	6	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	3	2	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	3	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	7	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	23	20	25	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	11	10	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	35	33	35	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	10	9	10	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	18	19	20	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	42	41	44	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	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	4	4	5	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	9	9	8	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	8	7	6	

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

**13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Jihomoravském kraji¹⁾**
Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihomoravský Region¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	183 610	179 506	202 801	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	174 292	169 159	193 715	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18 529	19 620	17 909	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	7 704	7 489	8 638	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	1 503	1 336	1 176	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	211	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 751	1 729	2 157	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	3 054	3 729	4 417	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	5 173	5 784	6 268	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 946	10 666	13 135	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9 348	9 388	9 973	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	8 376	6 702	6 143	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	9 991	11 465	13 549	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	33 686	30 327	40 459	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	12 142	13 524	15 940	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	30 270	25 624	31 609	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12 156	12 325	13 268	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	1 325	1 311	2 033	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 491	2 765	2 905	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 kraji⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihomoravský Region⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	67 716	65 313	67 090	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	65 485	63 081	65 272	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	7 212	7 259	7 297	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	2 419	2 430	2 412	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 349	1 106	995	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	290	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	710	723	663	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	903	931	944	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 875	3 043	3 139	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 983	4 549	5 376	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 151	4 128	4 209	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 824	3 416	3 237	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 166	5 962	6 583	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 427	2 631	2 765	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 686	4 915	5 398	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	11 782	11 450	11 986	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	4 442	4 637	4 857	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	730	673	795	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 513	2 548	2 386	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2012	2013	2014	CZ-NACE
Průmysl celkem	25 158	25 263	26 075	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	24 731	24 822	25 604	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	21 281	21 383	21 088	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	21 242	21 477	22 221	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	18 276	19 108	20 464	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	13 498	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	23 676	23 768	26 272	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	38 727	27 349	29 242	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	24 613	24 624	25 334	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	21 415	21 876	22 194	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 790	30 306	31 179	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	22 754	23 672	24 378	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 756	24 130	24 970	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	26 157	28 874	30 255	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	25 113	25 016	25 388	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 275	26 476	28 114	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	25 511	25 721	26 236	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	18 857	20 107	20 942	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	23 133	23 459	23 788	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i.d.	i.d.	i.d.	

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

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihomoravském kraji

Selected data on electric power industry in the Jihomoravský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2012	2013	2014	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	919,4	929,0	961,2	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	4,5	4,4	4,4	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	242,5	242,6	294,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	118,0	118,0	118,0	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	34,3	34,3	33,6	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	51,3	60,5	61,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	8,4	8,4	8,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	465,0	465,2	445,9	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	26,4	26,1	30,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	12,8	12,7	12,3	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,7	3,7	3,5	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	5,6	6,5	6,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,9	0,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	50,6	50,1	46,4	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	1 543,6	1 563,9	1 671,7	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	1,8	1,8	1,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	567,5	489,6	604,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	210,0	206,9	196,6	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	64,8	97,6	68,9	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	165,1	274,1	305,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	14,0	13,5	12,6	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	522,2	482,1	484,1	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	36,8	31,3	36,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	13,6	13,2	11,8	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,2	6,2	4,1	Hydroelectric power plants including pumping
plynové a spalovací elektrárny	10,7	17,5	18,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,9	0,9	0,8	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	33,8	30,8	29,0	Photovoltaic power plants

¹⁾ výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

¹⁾ Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.



14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihomoravském kraji

Selected data on electric power industry in the Jihomoravský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

	2012 ²⁾	2013 ²⁾	2014 ³⁾	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)	5 642,2	5 397,6	5 124,8	Consumption of electricity by economic activity (GWh)
podíl na ČR (%)	8,0	7,7	9,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	2 065,8	2 071,2	749,7	Industry
energetika	791,6	517,5	157,4	Energy
doprava	416,6	419,7	26,3	Transport
stavebnictví	109,7	110,6	40,1	Construction
zemědělství a lesnictví	255,2	258,4	121,7	Agriculture and forestry
domácnosti	1 246,6	1 258,5	1 229,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	756,1	758,6	523,0	Trade, services, education, and health
ostatní	0,6	3,2	2 277,1	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 068,1	1 077,0	1 050,2	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	36,6	38,4	14,6	Industry
energetika	14,0	9,6	3,1	Energy
doprava	7,4	7,8	0,5	Transport
stavebnictví	1,9	2,0	0,8	Construction
zemědělství a lesnictví	4,5	4,8	2,4	Agriculture and forestry
domácnosti	22,1	23,3	24,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	13,4	14,1	10,2	Trade, services, education, and health
ostatní	0,0	0,1	44,4	Other

²⁾ spotřeba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny brutto + bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie

³⁾ spotřeba elektřiny netto = celková spotřeba elektřiny brutto - (vlastní spotřeba na výrobu elektřiny + spotřeba na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách + ztráty v sítích)

²⁾ Gross consumption of electricity = total gross electricity production + net balance of cross-border electricity exchanges.

³⁾ Net consumption of electricity = total gross consumption of electricity - (own consumption of electricity for electricity production + consumption for pumping at pumped storage plants + network losses).

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihomoravském kraji

Construction and building permits granted in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
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	80	80	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	21 039	20 270	19 557	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	8 933	9 916	8 839	Building construction
inženýrské stavitelství	9 603	8 505	8 992	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	10 802	10 351	10 098	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	29 743	28 601	28 634	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 v tuzemsku (mil. Kč b. c.)	32 865	29 953	33 930	Construction work according to contracts in the CR (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.)	26 775	25 716	27 776	Construction work implemented in the region according to contracts (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	24 262	22 671	25 049	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	3 681	2 977	3 533	Residential buildings
nebytové budovy	10 670	10 336	9 866	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 449	8 760	11 387	Civil engineering works
opravy a údržba	2 514	3 045	2 727	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	11 372	10 627	12 615	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	10 461	9 991	9 698	Permits, total
budovy	6 412	6 030	5 662	Buildings
v tom: bytové	4 191	3 845	3 832	Residential
nebytové	2 221	2 185	1 830	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 456	1 812	1 857	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 593	2 149	2 179	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	5 373	5 455	5 938	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	35 335	25 140	25 941	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	26 339	17 963	18 582	Buildings
v tom: bytové	10 313	9 589	10 814	Residential
nebytové	16 026	8 374	7 768	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 146	3 366	3 027	Environmental protection structures
ostatní stavby	4 850	3 811	4 332	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 378	2 516	2 675	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



15-2. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji

Housing construction in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	3 008	2 807	3 650	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 764	1 580	1 605	<i>In family houses</i>
v bytových domech	353	519	1 232	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	279	222	209	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	255	181	175	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	126	124	168	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	205	130	221	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	26	51	40	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	3 770	3 516	3 242	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 898	1 845	1 791	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 762	1 714	1 650	<i>For own use</i>
pro prodej	103	115	109	<i>For sale</i>
pro pronájem	33	16	32	<i>For rent</i>
v bytových domech	1 084	1 012	789	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	40	11	15	<i>Cooperative</i>
obecní	46	4	24	<i>Municipal</i>
ostatní	998	997	750	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	175	158	122	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	200	212	242	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	99	87	137	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	99	89	45	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	215	113	116	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	267 385	256 322	236 281	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	177 496	173 433	167 577	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	70,9	72,9	72,9	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	93,5	94,0	93,6	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	102,5	107,9	106,9	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	138,7	142,6	140,9	<i>In family houses</i>

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2014^{*)}

Construction work by district of the construction site location in 2014^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby <i>Construction work according to contracts in the CR by site location</i>	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace <i>New construction, reconstruction, and upgrade</i>	z toho		opravy a údržba <i>Repair and maintenance</i>	pro veřejné zadavatele <i>For public party ordering</i>
			bytové budovy <i>Residential buildings</i>	inženýrské stavby <i>Civil engineering works</i>		
Jihomoravský kraj	27 776	25 049	3 533	11 387	2 727	12 615
Blansko	2 266	2 147	229	554	119	1 418
Brno-město	14 053	11 980	2 440	4 480	2 073	5 886
Brno-venkov	2 393	2 306	293	1 298	87	1 311
Břeclav	3 556	3 403	173	2 386	153	1 438
Hodonín	1 741	1 652	74	792	89	579
Vyškov	1 346	1 261	97	513	86	519
Znojmo	2 421	2 300	227	1 365	120	1 464

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2014

Building permits granted by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihomoravský kraj	9 698	3 832	1 830	1 857	2 179	5 938
Blansko	1 023	371	244	253	155	397
Brno-město	1 691	943	413	124	211	2 693
Brno-venkov	2 959	1 072	401	663	823	1 203
Břeclav	863	321	255	67	220	472
Hodonín	796	330	167	92	207	332
Vyškov	777	474	86	70	147	551
Znojmo	1 589	321	264	588	416	290

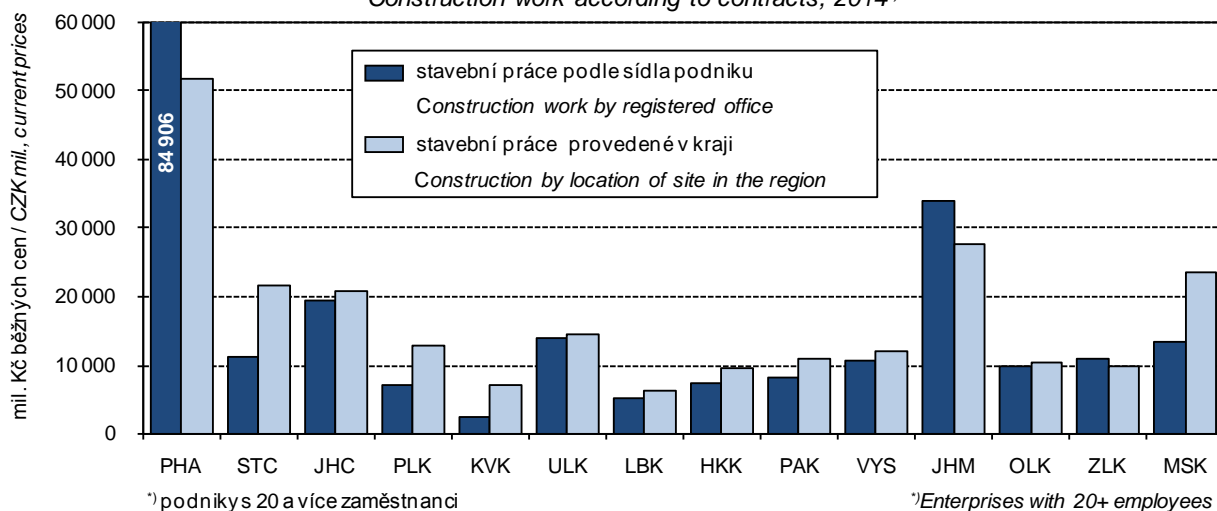


15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2014

Approximate value of constructions by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Jihomoravský kraj	25 941	10 814	7 768	3 027	4 332	2 675
Blansko	1 889	932	336	64	557	1 847
Brno-město	8 327	3 885	3 551	375	516	4 924
Brno-venkov	6 139	2 877	1 562	807	893	2 075
Břeclav	3 085	880	891	522	792	3 575
Hodonín	1 999	785	485	195	534	2 511
Vyškov	2 111	799	384	500	428	2 717
Znojmo	2 391	656	559	564	612	1 505

22. Stavební práce podle dodavatelských smluv v roce 2014^{*)}
Construction work according to contracts, 2014^{)}*



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2014

Housing construction by district in 2014

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	3 650	1 605	1 232	209	175	168	221	40	
Blansko	270	171	61	10	1	9	7	11	
Brno-město	1 509	149	984	68	161	56	84	7	
Brno-venkov	875	575	145	68	7	-	71	9	
Břeclav	271	202	13	15	1	10	29	1	
Hodonín	253	160	22	20	-	23	24	4	
Vyškov	272	172	7	11	3	69	5	5	
Znojmo	200	176	-	17	2	1	1	3	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>							
Jihomoravský kraj	3 242	1 791	789	122	242	137	45	116	
Blansko	296	210	41	21	4	8	10	2	
Brno-město	998	144	565	29	207	8	4	41	
Brno-venkov	941	643	127	35	4	74	10	48	
Břeclav	324	227	24	8	1	47	11	6	
Hodonín	200	173	-	13	-	-	4	10	
Vyškov	197	154	22	7	9	-	1	4	
Znojmo	286	240	10	9	17	-	5	5	

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2014

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and by district in 2014

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 type 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	1 791	1 650	109	32	789	15	24	750
Blansko	210	203	7	-	41	-	-	41
Brno-město	144	108	36	-	565	-	20	545
Brno-venkov	643	594	45	4	127	13	-	114
Břeclav	227	216	7	4	24	-	-	24
Hodonín	173	169	-	4	-	-	-	-
Vyškov	154	134	7	13	22	-	-	22
Znojmo	240	226	7	7	10	2	4	4



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

Selected data on tourism in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	879	872	816	Establishments
Pokoje	18 417	18 264	17 635	Rooms
Lůžka	46 324	46 074	44 213	Bed places
z toho sezónní	11 995	11 734	12 074	Seasonal
Místa pro stany a karavany	5 340	4 845	5 666	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 317 690	1 427 154	1 499 974	Guests
z toho nerezidenti	452 228	505 234	514 793	Non-residents
Přenocování	2 616 255	2 838 285	2 972 285	Overnight stays
z toho nerezidenti	810 662	912 009	911 348	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	2,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,8	1,8	1,8	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,0	3,0	3,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	2,8	2,8	2,8	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	23,1	24,0	25,2	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	24,2	29,6	32,1	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	1 947	1 579	1 453	Actions
Účastníci konferencí	237 044	192 625	168 309	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	403	374	594	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 874	2 638	4 217	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,1	7,1	7,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihomoravský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 147	1 737	1 518	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 166	3 169	3 075	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,8	2,0	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihomoravském kraji v roce 2014

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihomoravský Region in 2014

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Celkem	816	17 635	44 213	1 499 974	514 793	2 972 285	911 348	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	30	1 819	3 559	238 577	151 814	410 445	274 884	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	136	4 564	10 237	553 814	240 241	951 789	402 439	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	18	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	11	223	525	12 915	3 683	22 884	6 074	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****,***,**,*	8	403	833	15 740	4 678	41 409	18 380	<i>Hotels garni ****,***,**,*</i>
penziony	387	4 127	11 077	284 589	48 029	538 263	77 662	<i>Boarding houses</i>
kempy	44	979	3 491	177 484	15 200	419 306	32 157	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	31	663	2 299	11 944	466	54 113	1 108	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	49	756	2 424	31 237	2 053	77 240	5 270	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	101	3 316	8 032	103 404	20 670	310 881	46 064	<i>Other establishments n.e.c.</i>



16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Jihomoravském kraji v roce 2014

Number of guests in collective tourist accommodation establishments by country in the
Jihomoravský Region in 2014

	Hosté Guests	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Celkem	1 499 974	2 972 285	2,0	3,0	Total
v tom:					
Česká republika nerezidenti	985 181 514 793	2 060 937 911 348	2,1 1,8	3,1 2,8	Czech Republic Non-residents
z toho:					
Belgie	4 280	8 891	2,1	3,1	Belgium
Bulharsko	2 433	4 702	1,9	2,9	Bulgaria
Dánsko	2 696	6 028	2,2	3,2	Denmark
Estonsko	6 422	7 264	1,1	2,1	Estonia
Finsko	2 703	6 090	2,3	3,3	Finland
Francie	10 069	19 935	2,0	3,0	France
Chorvatsko	2 865	5 653	2,0	3,0	Croatia
Irsko	1 639	3 601	2,2	3,2	Ireland
Island	171	326	1,9	2,9	Iceland
Itálie	20 460	37 904	1,9	2,9	Italy
Srbsko a Černá Hora	1 375	2 517	1,8	2,8	Serbia and Montenegro
Kypr	179	708	4,0	5,0	Cyprus
Litva	17 213	20 027	1,2	2,2	Lithuania
Lotyšsko	5 793	10 709	1,8	2,8	Latvia
Lucembursko	122	343	2,8	3,8	Luxembourg
Lichtenštejnsko	75	179	2,4	3,4	Liechtenstein
Maďarsko	10 054	18 518	1,8	2,8	Hungary
Malta	200	472	2,4	3,4	Malta
Německo	52 072	107 527	2,1	3,1	Germany
Nizozemsko	9 406	22 677	2,4	3,4	Netherlands
Norsko	2 143	4 648	2,2	3,2	Norway
Polsko	99 502	138 477	1,4	2,4	Poland
Portugalsko	941	2 234	2,4	3,4	Portugal
Rakousko	31 107	48 265	1,6	2,6	Austria
Rumunsko	3 756	7 751	2,1	3,1	Romania
Rusko	29 711	55 086	1,9	2,9	Russian Federation
Řecko	1 412	3 351	2,4	3,4	Greece
Slovensko	81 961	144 364	1,8	2,8	Slovakia
Slovinsko	4 736	8 382	1,8	2,8	Slovenia
Velká Británie	15 369	33 298	2,2	3,2	United Kingdom
Španělsko	5 105	12 368	2,4	3,4	Spain
Svédsko	3 618	6 729	1,9	2,9	Sweden
Švýcarsko	4 901	10 306	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	1 904	3 911	2,1	3,1	Turkey
Ukrajina	7 947	12 992	1,6	2,6	Ukraine
Ostatní evropské země	16 089	26 216	1,6	2,6	Other European Countries
Kanada	2 030	4 001	2,0	3,0	Canada
Spojené státy	10 008	21 477	2,1	3,1	United States
Brazílie	678	1 545	2,3	3,3	Brazil
Mexiko	630	2 733	4,3	5,3	Mexico
Ostatní americké země	1 149	2 391	2,1	3,1	Other American Countries
Čína	6 105	10 699	1,8	2,8	China
Indie	1 398	4 387	3,1	4,1	India
Izrael	1 888	4 630	2,5	3,5	Israel
Japonsko	4 425	8 656	2,0	3,0	Japan
Korejská republika	15 208	23 933	1,6	2,6	Korea (the Republic of)
Ostatní asijské země	7 470	15 730	2,1	3,1	Other Asian Countries
Jihoafrická republika	275	927	3,4	4,4	South Africa
Ostatní africké země	1 162	3 709	3,2	4,2	Other African Countries
Austrálie	1 549	3 397	2,2	3,2	Australia
Nový Zéland	335	550	1,6	2,6	New Zealand
Oceánie	54	134	2,5	3,5	Oceania

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2014

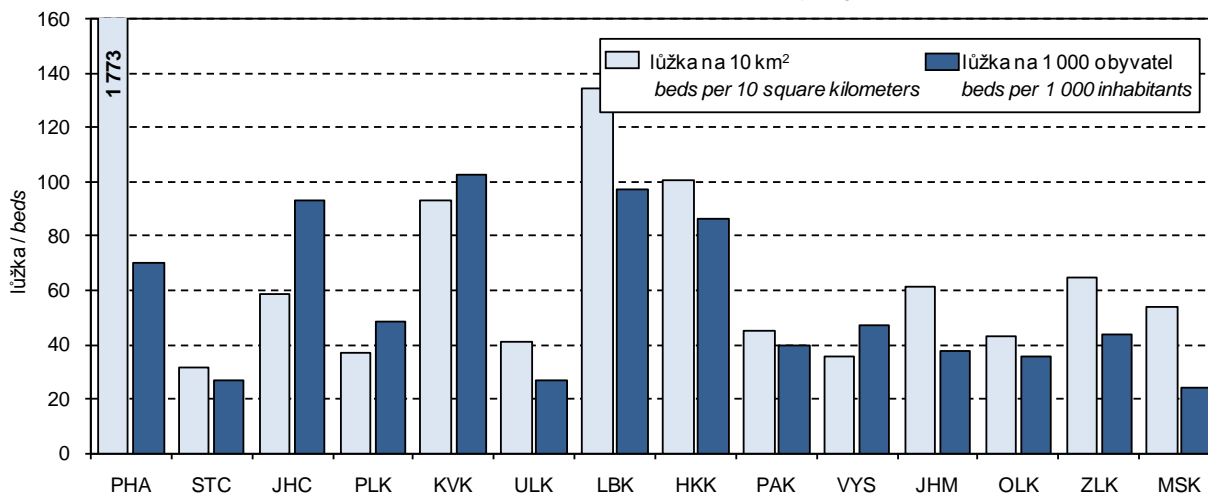
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2014

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>				Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	z toho sezónní <i>Seasonal</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Jihomoravský kraj	816	17 635	44 213	12 074	1 499 974	514 793	2 972 285	911 348
Blansko	81	1 454	4 042	897	123 958	27 762	261 128	48 683
Brno-město	119	5 858	12 232	2 507	513 010	274 610	921 828	504 927
Brno-venkov	107	1 885	5 032	1 924	191 891	37 065	407 648	66 907
Břeclav	238	3 710	9 796	1 963	340 293	86 495	613 472	144 657
Hodonín	89	1 829	4 997	926	116 802	38 018	296 078	59 496
Vyškov	31	592	1 525	252	46 317	13 126	91 096	24 884
Znojmo	151	2 307	6 589	3 605	167 703	37 717	381 035	61 794

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

23. Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů v roce 2014
Beds in collective accommodation establishments by region in 2014



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihomoravském kraji

Selected data on transport in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2012	2013	2014	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 31. 12.)	4 467	4 460	4 455	Length of roads and motorways (km) (as at 31 December)
v tom:				
dálnice	134	134	134	Motorways
silnice I. třídy	448	448	448	Roads Class I
z toho rychlostní	26	26	26	Expressways
silnice II. třídy	1 468	1 468	1 468	Roads Class II
silnice III. třídy	2 417	2 410	2 405	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	²⁾ 488 497	491 628	504 154	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	²⁾ 70 024	69 796	71 231	Lorries
Silniční traktory	²⁾ 894	770	658	Road tractors
Návěsy	²⁾ 4 857	4 822	5 178	Semi-trailers
Autobusy	²⁾ 1 999	1 988	2 041	Buses
Motocykly	²⁾ 111 793	111 912	114 430	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	5 472	6 377	6 760	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 782	6 249	6 915	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	20 334	22 982	28 936	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	70 543	70 381	69 937	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	76 151	76 406	77 148	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	45 714	45 858	46 366	Working days
v sobotu	14 889	14 959	15 050	Saturdays
v neděli a svátek	15 548	15 589	15 732	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	357,6	356,9	359,2	Passenger transport (mil. persons)
v tom:				
tramvaje	196,5	194,4	195,4	Tramways
autobusy	116,4	118,8	120,1	Buses
trolejbusy	44,6	43,7	43,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	783	783	783	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	22 324	22 512	21 877	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	3 179	3 173	3 175	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	3 241	3 125	3 162	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	647	479	642	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	534	502	580	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	44	28	92	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	14 612	14 517	14 993	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	6 547	6 655	6 754	Working days
v sobotu	4 250	4 157	4 188	Saturdays
v neděli a svátek	3 815	3 705	4 051	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. 2014

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2014

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

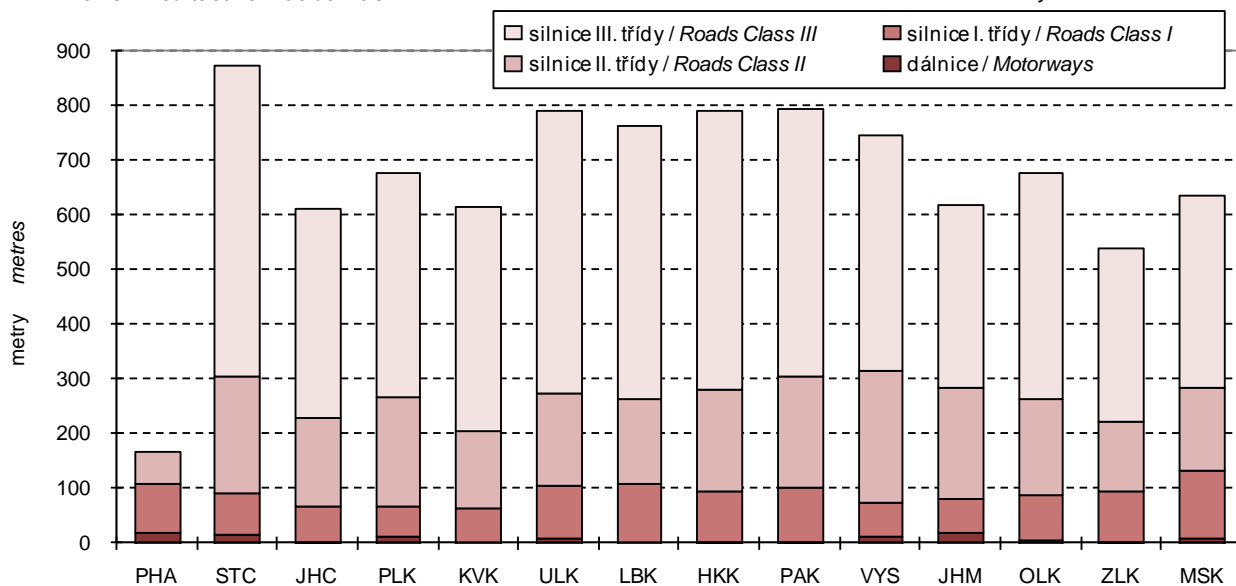
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Roads Class I</i>		silnice II. třídy <i>Roads Class II</i>	silnice III. třídy <i>Roads Class III</i>
			celkem <i>Total</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>		
Jihomoravský kraj	4 455	134	448	26	1 468	2 405
Blansko	610	-	50	-	199	361
Brno-město	176	18	41	-	54	63
Brno-venkov	1 089	42	65	17	370	613
Břeclav	562	44	52	-	199	267
Hodonín	543	-	115	-	153	274
Vyškov	493	30	60	9	112	291
Znojmo	982	-	65	-	381	536

24. Délka silnic a dálnic na 1 km² podle krajů k 31. 12. 2014

Length of roads and motorways per sq km by region as at 31 December 2014

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



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

	2012	2013	2014	
Jednotlivci používající (%)				Individuals using (%)
mobilní telefon	95,7	96,7	97,2	Mobile phone
osobní počítač	70,8	73,0	74,5	Personal computer
internet	71,0	73,9	77,0	Internet
internet v mobilu	13,3	19,9	27,1	Internet via mobile phone network
internet k nakupování	28,7	35,7	41,2	Internet for shopping
internet k telefonování	40,8	39,4	36,9	Internet for telephoning
internetové bankovníctví	34,7	38,9	43,2	Internet banking
sociální sítě	26,7	34,3	38,7	Social networks
Domácnosti mající (%)				Households having (%)
osobní počítač	69,5	72,3	73,4	Personal computer
z toho přenosný	37,7	46,2	50,8	portable computer
přístup k internetu	68,2	71,7	73,1	Internet access
z toho připojení přes kabelovou TV	14,6	16,4	16,3	By means of a cable TV
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (thousand)
xDSL vedení	85	85	91	xDSL line
kabelová televize (CATV)	81	81	82	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	51	56	69	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	99	106	.	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 410	1 352	1 325	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 307	1 226	1 224	With an Internet access
připojení WiFi v prostorách knihovny pro uživatele	.	.	180	WiFi free in library for users
Základní školy (1.stupeň) vybavené počítači - počítače dostupné žákům s připojením na internet na 100 žáků:				Basic schools (1st stage) equipped with computers - Computers with an Internet connection available to pupils (per 100 pupils)
stolní PC	.	.	13,8	Desktop PCs
přenosné PC	.	.	1,8	Portable computers
tablety	.	.	0,9	Tablets
Samostatné ordinace lékařů mající či umožňující (%)				Independent surgeries of physicians having or providing (%)
připojení k internetu	77,4	86,7	.	Internet access
vlastní webové stránky	29,8	32,2	.	Own website
zdravotnickou dokumentaci na internetu	12,2	13,6	.	Medical documentation on the Internet
on-line objednání pacienta na vyšetření ¹⁾	9,3	9,5	.	On-line appointments ¹⁾
on-line konzultace ¹⁾	11,0	12,2	.	On-line consultations ¹⁾
IT odborníci celkem				IT specialists
počet (v tis.)	20,5	25,0	25,2	Number, total (headcount, thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	40 836	43 216	43 000	Average monthly gross wage
Studenti vysokých škol v oboru informatika celkem	2 065	1 957	1 914	Higher education students of computer science and informatics, total
Vývoz počítačových služeb celkem (mil. Kč)	5 840	6 248	8 259	Exports of computer services, total (CZK mil.)
z toho poradenství v oblasti počítačů	3 198	3 351	3 603	Computer consultancy services

¹⁾ prostřednictvím on-line formuláře zaslaného z webových stránek ordinace

¹⁾ By means of an on-line form on the independent surgery website.

18-2. Počítače v základních školách podle okresů v roce 2014

Computers at basic schools by district in 2014

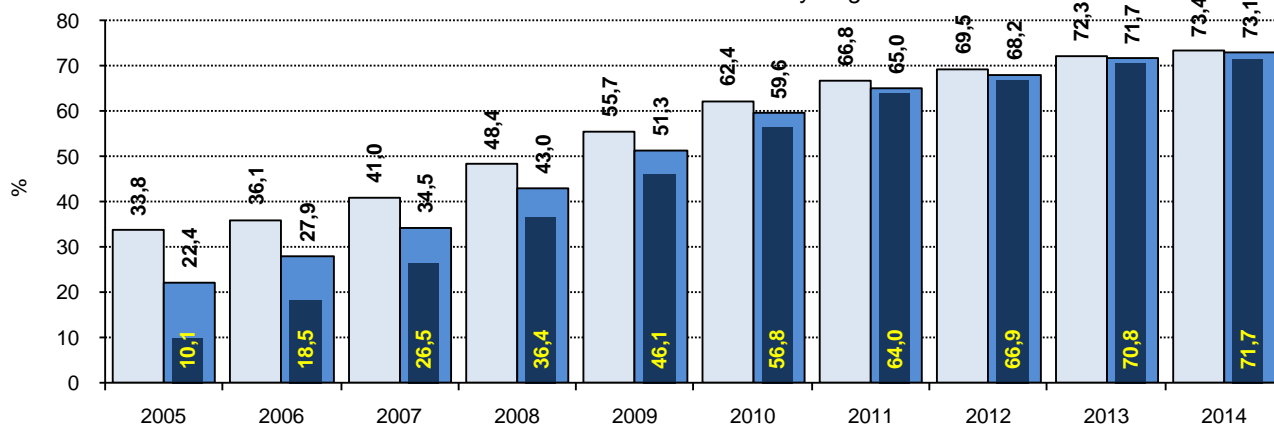
počítače na 100 žáků základních škol (1. stupeň)

Number of PCs per 100 pupils in basic schools (1st stage)

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			Dostupné žákům Available to students			Dostupné žákům a s připojením k internetu With Internet connection available to students		
	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets	Stolní Desktop PCs	Přenosné Portable PCs	Tablety Tablets
Jihomoravský kraj	16,7	4,7	1,1	14,0	1,9	1,0	13,8	1,8	0,9
Blansko	19,6	4,6	0,8	17,3	1,1	0,7	17,1	1,1	0,7
Brno-město	14,4	3,8	1,4	11,5	1,5	1,3	11,4	1,5	1,2
Brno-venkov	16,3	5,4	1,1	14,1	2,3	1,0	14,0	2,3	0,9
Břeclav	17,0	6,1	1,2	14,1	2,1	1,1	14,0	2,0	1,1
Hodonín	20,9	4,0	1,0	18,1	1,8	0,9	17,5	1,8	0,9
Vyškov	16,0	5,7	0,5	13,0	2,2	0,4	12,6	2,2	0,4
Znojmo	17,2	5,2	0,6	14,8	2,7	0,6	14,4	2,6	0,6

25. Domácnosti v Jihomoravském kraji vybavené osobním počítačem, internetem a vysokorychlostním internetem*)

Households with access to a personal computer / the Internet / a broadband connection to the Internet in the Jihomoravský Region*)



□ osobní počítač
personal computer

■ internet
the Internet

■ vysokorychlostní internet
a broadband connection to the Internet

*) podíl na celkovém počtu domácností v kraji

*)Proportion of all households in the given region.



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

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
VaV pracoviště celkem	466	453	467	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	145	144	146	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	392	382	400	Business enterprise
vládní	25	26	24	Government
vysokoškolský	35	34	35	Higher education
soukromý neziskový	14	11	8	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepracované osoby - FTE)¹⁾	10 607	10 969	12 040	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	6 342	6 256	7 241	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	5 023	5 513	6 746	Business enterprise
vládní	1 490	1 543	1 341	Government
vysokoškolský	4 066	3 885	3 923	Higher education
soukromý neziskový	28	28	30	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	1,9	1,9	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of total employment
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	14 654	16 360	17 002	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs:
mzdové	5 172	6 251	7 415	Labour costs
ostatní běžné	3 801	4 544	4 941	Other current R&D costs
investiční	5 681	5 565	4 646	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance:
podnikatelský	6 193	7 548	9 108	Business enterprise
vládní	1 723	2 016	1 523	Government
vysokoškolský	6 712	6 759	6 329	Higher education
soukromý neziskový	27	37	42	Private non-profit
podle zdrojů financování:				By source of funding:
podnikatelské	5 090	6 345	8 056	Business enterprise sector
veřejné z ČR	4 812	5 210	5 045	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	4 233	4 652	3 721	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	520	153	179	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	3,4	3,7	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	4 544	4 460	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	4 407	4 284	4 687	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	743	781	862	Public research institutions
veřejné vysoké školy	2 751	2 515	2 784	Public universities
soukromé podniky celkem	637	583	539	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	561	515	469	National
podniky pod zahraniční kontrolou	76	68	70	Foreign-controlled
ostatní příjemci	275	405	502	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná podpora VaV celkem	137	176	.	Indirect government support of R&D, total
podle příjemců				Type of beneficiaries:
domácí soukromé podniky	71	98	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	66	78	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepracováno na plnou roční pracovní dobu plně¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D

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

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

dokončení

End of Table

	2012	2013	2014	
Vysokoškolští studenti celkem	37 992	36 330	34 029	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				Field of education:
Přírodní vědy, matematika a informatika	4 407	4 379	4 194	Natural sciences, mathematics and computing
Technika, výroba a stavebnictví	6 173	6 013	5 742	Engineering, manufacturing and construction
Studenti přírodních a technických věd podle studijního programu:				Programme of education of Science and Engineering students:
bakalářský	6 710	6 657	6 212	Bachelor programmes
magisterský	2 622	2 453	2 408	Master programmes
doktorský	1 412	1 414	1 333	Doctoral programmes
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	155,6	174,2	172,9	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	73,9	84,9	87,1	Females
podle úrovně vzdělání:				Level of education:
vyšší odborná a bakalářská	28,3	34,3	34,6	Higher professional level and bachelor's level
magisterská a doktorská	127,3	140,0	138,3	Master's level and doctoral level
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	23,3	26,1	26,0	Population ²⁾ with tertiary education, total (as % of the whole population ²⁾)
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	86,6	96,2	99,2	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	15,4	13,9	14,7	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	16,3	17,3	17,8	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci (tis. fyz. osob)	95,1	99,9	109,4	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	28,0	29,0	34,2	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	17,7	18,0	19,6	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average monthly gross wage (CZK)
Specialistů celkem	34 946	36 102	37 112	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	37 079	37 612	39 978	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	27 356	27 745	28 517	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	103	127	118	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	29	33	30	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	51	70	63	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	14	16	14	to private enterprises
Platné patenty k 31.12. celkem	249	284	285	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	84	92	92	of private enterprises
Vývoz technologických služeb celkem (mil. Kč)	12 611	17 273	16 328	Technology balance of payments, total receipts (CZK mil.)
z toho výzkum a vývoj	899	583	639	Research and development

²⁾ ve věku 25-64 let²⁾ Aged 25–64 years.

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2014

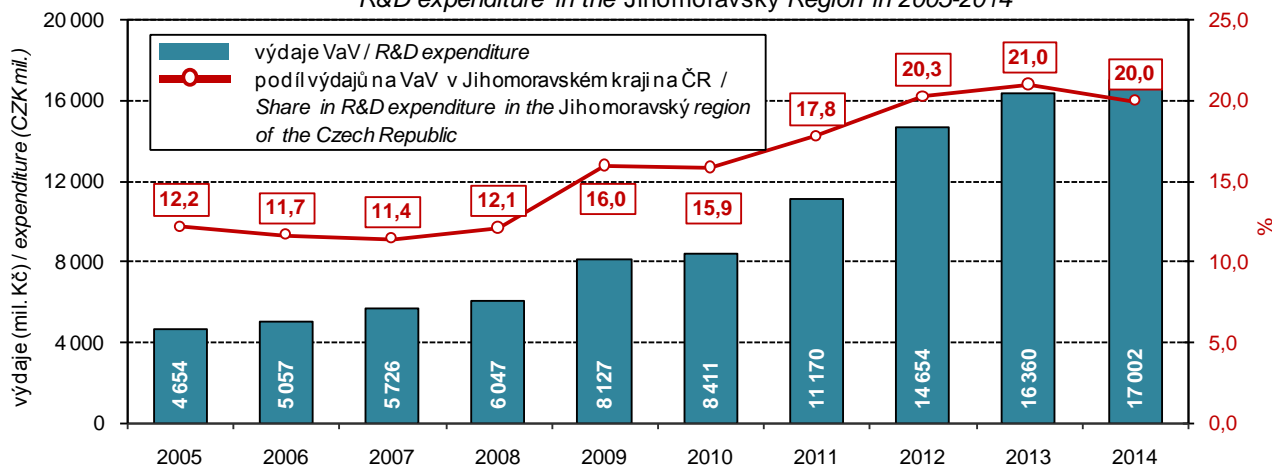
Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel			
	celkem Total	z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ With 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total		z toho (FTE) ¹⁾	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expenditure	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	ženy Females	výzkumní a techničtí pracovníci Researchers and technicians
Jihomoravský kraj	400	101	9 108	4 607	2 405	2 097	8 606	6 746	1 343	4 517
Blansko	30	9	507	195	250	63	491	337	47	194
Brno-město	257	72	7 704	4 048	1 769	1 887	6 787	5 730	1 117	4 025
Brno-venkov	42	7	296	117	88	91	554	230	62	91
Břeclav	22	6	228	107	103	17	275	187	51	78
Hodonín	17	4	88	50	17	20	155	100	24	51
Vyškov	16	2	124	55	62	7	153	98	28	41
Znojmo	16	1	161	34	115	12	192	64	13	37

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

¹⁾ Recalculated to one year full-time devoted to R&D

26. Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji v letech 2005 až 2014

R&D expenditure in the Jihomoravský Region in 2005-2014



19-3. Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2014

R&D expenditure in the business enterprise sector by district in 2014

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Výdaje celkem R&D expenditure Total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)				Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
		velmi malé (0-9) Micro (0-9)	malé (10-49) Small (10-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
Jihomoravský kraj	9 108	130	1 091	1 903	5 984	3 507	5 601
Blansko	507	7	33	322	144	152	355
Brno-město	7 704	84	924	1 381	5 315	2 774	4 930
Brno-venkov	296	20	88	84	103	167	128
Břeclav	228	12	17	30	169	123	105
Hodonín	88	3	17	10	57	46	41
Vyškov	124	3	1	28	92	105	19
Znojmo	161	-	11	48	102	139	23

19-4. Vybrané údaje o přímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2014

Selected data on the direct government support of R&D in private enterprises by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)						
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (Number of employees)				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of 1+ CZK mil.		velmi malé (0-9) Micro (0-9)	malé (10-49) Small (10-49)	střední (50-249) Medium (50-249)	velké (250 a více) Large (250+)	domácí soukromé podniky Private national enterprises	podniky pod zahraniční kontrolou Foreign-controlled enterprises
Jihomoravský kraj	196	108	539	81	170	199	89	469	70
Blansko	15	8	36	-	11	20	5	30	6
Brno-město	141	85	413	76	148	141	48	365	49
Brno-venkov	18	10	52	4	10	28	10	40	12
Břeclav	9	1	6	0	1	4	0	5	1
Hodonín	3	-	1	0	1	-	-	1	-
Vyškov	4	3	28	-	-	6	23	26	2
Znojmo	6	1	3	1	0	0	2	3	0



19-5. Vybrané údaje o nepřímé veřejné podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2013
Selected data on the indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2013

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Počet příjemců podpory <i>Number of beneficiaries of support</i>		Nepřímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) <i>Indirect government support of R&D (CZK mil.)</i>						
			celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) <i>Enterprise size group (Number of employees)</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho s podporou 1 mil. Kč a více <i>with R&D support of 1+ CZK mil.</i>		celkem <i>Total</i>	velmi malé (0-9) <i>Micro (0-9)</i>	malé (10-49) <i>Small (10-49)</i>	střední (50-249) <i>Medium (50-249)</i>	velké (250 a více) <i>Large (250+)</i>	domácí soukromé podniky <i>Private national enterprises</i>
Jihomoravský kraj	159	30	176	6	26	68	76	98	78
Blansko	13	2	15	0	2	11	2	3	12
Brno-město	92	19	110	5	18	44	43	59	51
Brno-venkov	18	4	14	0	2	7	5	9	6
Břeclav	10	1	15	-	1	2	13	15	0
Hodonín	14	2	11	0	2	1	8	3	8
Vyškov	9	2	8	-	0	4	4	8	-
Znojmo	3	-	1	-	-	1	1	1	-

19-6. Vybrané údaje o patentové aktivitě soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2014
Selected data on patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2014

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office of the CR and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho High-tech <i>High-tech</i>
Jihomoravský kraj	30	3	14	-	92	2
Blansko	2	-	1	-	2	-
Brno-město	21	2	9	-	65	2
Brno-venkov	2	1	4	-	9	-
Břeclav	-	-	-	-	6	-
Hodonín	1	-	-	-	6	-
Vyškov	4	-	-	-	3	-
Znojmo	-	-	-	-	1	-

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihomoravském kraji

Selected data on education in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	Školní rok School year			
	2012/2013	2013/2014	2014/2015	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	645	647	657	Schools
třídy	1 696	1 725	1 775	Classes
děti	39 489	40 498	41 330	Children
učitelé	3 062	3 132	3 250	Teachers
Základní vzdělávání				Primary education
školy	475	473	472	Schools
třídy	4 564	4 614	4 709	Classes
žáci	87 444	89 755	92 481	Pupils
učitelé	6 294	6 386	6 450	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	128	126	123	Schools
třídy	2 301	2 213	2 139	Classes
žáci	52 638	49 670	47 791	Pupils
učitelé	4 657	4 482	4 296	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	41	41	41	Schools
třídy denního studia	593	586	580	Classes of full-time studies
žáci	15 639	15 182	15 061	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	96	94	91	Schools
třídy denního studia	1 501	1 438	1 392	Classes of full-time studies
žáci	33 865	31 756	30 522	Pupils
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	39	39	35	Schools
třídy denního studia	76	72	67	Classes of full-time studies
žáci	3 134	2 732	2 208	Pupils
Vzdělávání v konzervatořích				Education at conservatoires
školy	2	2	2	Schools
žáci	495	481	487	Pupils
učitelé	139	142	139	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	12	10	10	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	98	96	96	Study groups of full-time studies
studenti	3 376	3 182	2 896	Students
učitelé	187	179	169	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	14	14	13	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	38 252	36 430	34 029	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 2014/2015

Pre-school and primary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Primary 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	657	1 775	41 330	3 250	472	4 709	92 481	6 450
Blansko	64	155	3 776	285	51	455	8 646	607
Brno-město	165	533	12 487	1 019	89	1 418	29 148	1 996
Brno-venkov	134	356	8 294	642	107	823	16 515	1 110
Břeclav	63	174	4 075	311	52	465	8 869	643
Hodonín	77	219	5 050	394	66	648	12 227	885
Vyškov	73	158	3 563	281	47	382	7 424	512
Znojmo	81	180	4 085	318	60	518	9 652	698

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2014/2015

Secondary education by district in the school year 2014/2015

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, 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>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of 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	123	2 139	47 791	46 049	4 296	41	580	15 061	15 041
Blansko	13	.	3 881	3 800	359	3	42	1 122	1 122
Brno-město	56	.	25 039	23 818	2 225	20	301	7 581	7 561
Brno-venkov	12	.	3 089	3 013	271	5	54	1 533	1 533
Břeclav	13	.	3 815	3 646	351	5	60	1 504	1 504
Hodonín	12	.	5 152	5 040	477	3	44	1 280	1 280
Vyškov	5	.	2 216	2 216	207	2	33	861	861
Znojmo	12	.	4 599	4 516	406	3	46	1 180	1 180

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 of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>	z toho denního studia <i>Full-time studies</i>
Jihomoravský kraj	91	1 392	30 522	29 679	35	67	2 208	1 329
Blansko	10	118	2 588	2 588	3	.	171	90
Brno-město	39	706	16 436	15 716	11	.	1 022	541
Brno-venkov	7	71	1 377	1 377	4	.	179	103
Břeclav	9	127	2 107	2 038	5	.	204	104
Hodonín	11	162	3 584	3 577	6	.	288	183
Vyškov	5	63	1 257	1 257	2	.	98	98
Znojmo	10	145	3 173	3 126	4	.	246	210

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

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

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2014/2015

Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2014/2015

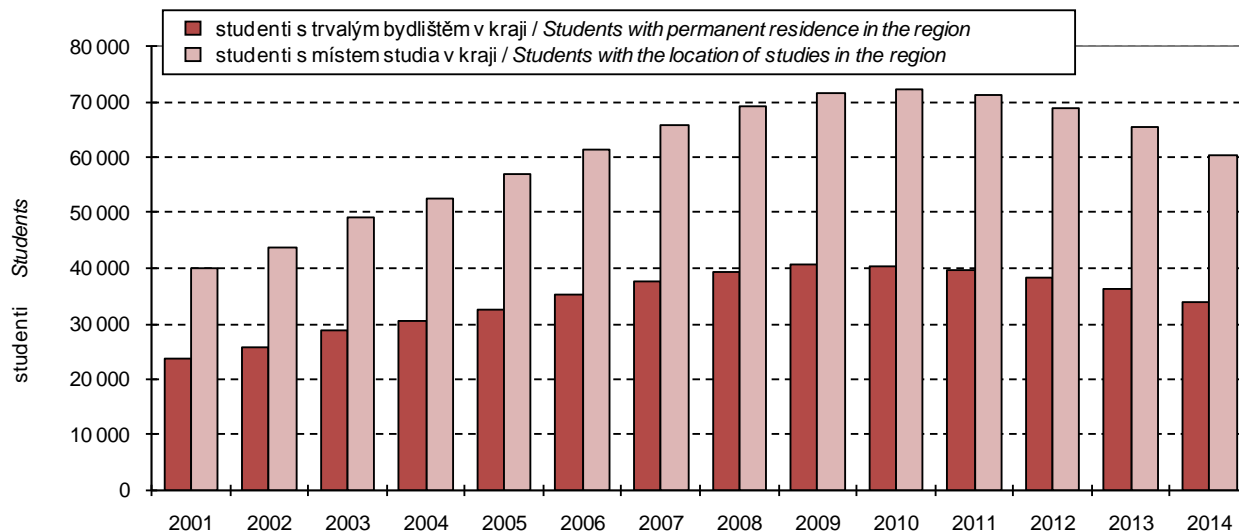
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, 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>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny denního studia <i>Study groups of 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	487	487	139	10	96	2 896	2 188	169
Blansko	-	-	-	-	1	15	303	303	18
Brno-město	2	487	487	139	8	77	2 495	1 787	145
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	4	98	98	6

27. Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji

Students^{)} of public and private universities in the Jihomoravský Region*



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

^{*)} Headcount (having Czech citizenship); includes all fields of education.



20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihomoravském kraji v roce 2014
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2014

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

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>	713	400	590	531	60	123	214	127
Divadelní fakulta / <i>Theatre Faculty</i>	346	218	289	263	26	57	91	60
Hudební fakulta / <i>Faculty of Music</i>	367	182	301	268	34	66	123	67
Masarykova univerzita <i>Masaryk University</i>	34 822	21 444	28 144	21 825	6 835	6 678	8 909	5 795
Ekonomicko-správní fakulta / <i>Faculty of Economics and Administration</i>	3 311	1 774	2 571	1 846	737	740	970	593
Fakulta informatiky / <i>Faculty of Informatics</i>	2 188	298	1 130	1 111	19	1 058	550	54
Fakulta sociálních studií <i>Faculty of Social Studies</i>	3 406	2 282	2 795	2 325	491	611	1 007	686
Fakulta sportovních studií <i>Faculty of Sports Studies</i>	1 275	380	1 187	749	463	88	399	137
Filozofická fakulta / <i>Faculty of Arts</i>	8 287	5 920	6 956	5 557	1 433	1 331	1 803	1 387
Lékařská fakulta / <i>Faculty of Medicine</i>	4 562	2 998	2 833	2 339	496	1 729	808	590
Pedagogická fakulta / <i>Faculty of Education</i>	5 387	4 466	5 227	3 315	1 967	160	1 521	1 294
Právnická fakulta / <i>Faculty of Law</i>	3 624	1 811	3 393	2 482	935	231	874	488
Přírodovědecká fakulta / <i>Faculty of Science</i>	3 884	2 208	3 033	2 698	336	851	1 014	592
Mendelova univerzita v Brně <i>Mendel University in Brno</i>	10 183	5 862	8 914	7 762	1 180	1 269	2 528	1 517
Agronomická fakulta / <i>Faculty of Agronomy</i>	2 221	1 389	2 093	1 876	217	128	602	394
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií / <i>Faculty of Regional Development and International Studies</i>	1 200	859	1 072	1 072	-	128	277	213
Lesnická a dřevařská fakulta / <i>Faculty of Forestry and Wood Technology</i>	1 767	628	1 643	1 407	238	124	397	126
Provozně ekonomická fakulta / <i>Faculty of Business and Economics</i>	3 191	1 881	2 542	2 362	181	649	767	494
Zahradnická fakulta (Lednice) / <i>Faculty of Horticulture (Lednice)</i>	1 273	842	1 089	768	322	184	308	195
studenti nezařazení pod fakultu <i>Students not classified to a faculty</i>	575	293	517	294	223	58	178	95
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>	2 956	2 431	2 270	2 133	144	686	524	426
Fakulta veterinární hygieny a ekologie <i>Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology</i>	1 045	891	951	868	90	94	166	144
Fakulta veterinárního lékařství <i>Faculty of Veterinary Medicine</i>	1 052	879	699	673	26	353	181	141
Farmaceutická fakulta <i>Faculty of Pharmacy</i>	874	674	634	606	28	240	177	141

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 2014
Students and graduates¹⁾ of public and private universities having registered office in the Jihomoravský Region in 2014

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 dokončení

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občanství 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>			
Vysoké učení technické v Brně <i>Brno University of Technology</i>	21 416	5 798	17 969	15 809	2 201	3 447	5 637	1 574
Fakulta architektury / <i>Faculty of Architecture</i>	544	317	434	430	4	110	190	117
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií / <i>Faculty of Electrical Engineering and Communication</i>	3 641	391	2 892	2 384	510	749	959	96
Fakulta chemická / <i>Faculty of Chemistry</i>	1 114	727	885	729	156	229	198	129
Fakulta informačních technologií <i>Faculty of Information Technology</i>	2 400	170	1 650	1 581	69	750	508	28
Fakulta podnikatelská <i>Faculty of Business and Management</i>	3 062	1 448	2 676	2 247	440	386	1 017	466
Fakulta stavební <i>Faculty of Civil Engineering</i>	5 781	1 986	5 165	4 617	550	616	1 471	536
Fakulta strojního inženýrství <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	4 225	450	3 688	3 285	410	537	1 082	93
Fakulta výtvarných umění <i>Faculty of Fine Arts</i>	235	130	198	192	6	37	86	49
studenti nezařazení pod fakultu <i>Students not classified to a faculty</i>	565	244	519	460	59	46	135	64
Akademie STING, o. p. s., Brno <i>STING Academy, Brno</i>	637	371	616	248	368	21	381	234
B.I.B.S., a. s. - Brno International Business School / <i>Brno International Business School</i>	305	157	267	-	267	38	54	32
NEWTON College, a. s., Brno <i>NEWTON College, Brno</i>	760	384	580	397	183	180	74	35
Rašínova vysoká škola, s. r. o., Brno <i>Rašín College Ltd., Brno</i>	-	-	-	-	-	-	7	5
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo s. r. o. / <i>Private College of Economic Studies Znojmo</i>	463	355	447	169	278	16	137	100
Vysoká škola Karla Engliša, a. s., Brno <i>Karel Engliš College, Brno</i>	436	226	381	249	132	55	261	176
Vysoká škola obchodní a hotelová s. r. o., Brno / <i>College of Business and Hotel Management, Brno</i>	335	232	194	117	77	141	132	96
Vysoká škola realitní – Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno / <i>Real Estate College, Institute of Frank Dyson, Brno</i>	8	4	8	-	8	-	-	-

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

	2012	2013	2014	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	5 738	5 805	6 316	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	4 072	4 135	4 239	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,9	5,0	5,4	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	203	201	185	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 827	12 790	13 336	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	21	21	22	Hospitals
počet lůžek	7 297	7 156	7 151	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	261 724	260 621	261 284	Number
na 1 000 obyvatel	224,2	223,0	223,2	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	1 987 783	1 928 080	1 941 370	Number
na 1 000 obyvatel	1 703,1	1 649,9	1 658,3	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,6	7,4	7,4	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	271,7	269,5	272,2	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	9	9	9	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 378	1 312	1 310	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	517	528	514	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	230	229	217	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	644	651	637	Dentists
gynekologů	130	129	132	Gynaecologists
specialistů	798	838	866	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	383	400	439	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	327	335	339	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace = propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Terminated cases of hospitalization shall mean discharged and dead patients.

²⁾ Includes detached workplaces.

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

Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Jihomoravský Region

	2012	2013	2014	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	489 633	483 061	472 048	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	131 044	142 841	136 269	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	113 976	125 188	118 643	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	4 287	4 217	4 278	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	12 781	13 436	13 348	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	6 261 581	6 475 604	6 414 325	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	5 298 498	5 479 279	5 441 043	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	238 010	235 045	229 536	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	725 073	761 280	743 746	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	26,76	29,57	28,87	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	47,8	45,3	47,1	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	46,5	43,8	45,9	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,5	55,7	53,7	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	56,7	56,7	55,7	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	17 109	17 741	17 574	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,494	3,673	3,723	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2,957	3,108	3,158	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,133	0,133	0,133	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,405	0,432	0,432	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	12	8	8	<i>Fatal occupational injuries</i>



21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2014

Selected data on health by district in 2014

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

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem Physicians, total	z toho lékaři v nestátních zařízeních Physicians in non- state health establishments	Lékaři na 1 000 obyvatel Physicians per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotníčtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí Paramedical workers with professional qualifications
Jihomoravský kraj	6 316	4 239	5,4	185	13 336
Blansko	386	386	3,6	280	798
Brno-město	3 868	1 816	10,3	97	8 232
Brno-venkov	378	374	1,8	561	657
Břeclav	398	395	3,5	289	902
Hodonín	558	558	3,6	279	1 205
Vyškov	285	271	3,2	316	637
Znojmo	443	439	3,9	256	906

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení Other independent health establishments	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné Therapeutic institutions for long- term patients	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Jihomoravský kraj	22	439	9	2	339
Blansko	2	29	4	1	29
Brno-město	11	220	4	1	133
Brno-venkov	2	67	1	-	44
Břeclav	3	22	-	-	34
Hodonín	2	42	-	-	49
Vyškov	1	27	-	-	23
Znojmo	1	32	-	-	27

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Jihomoravský kraj	514	217	637	132	866
Blansko	51	22	54	10	50
Brno-město	201	74	286	65	509
Brno-venkov	72	37	75	14	80
Břeclav	47	21	47	12	56
Hodonín	64	29	80	17	80
Vyškov	33	16	35	6	46
Znojmo	46	18	60	8	45

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

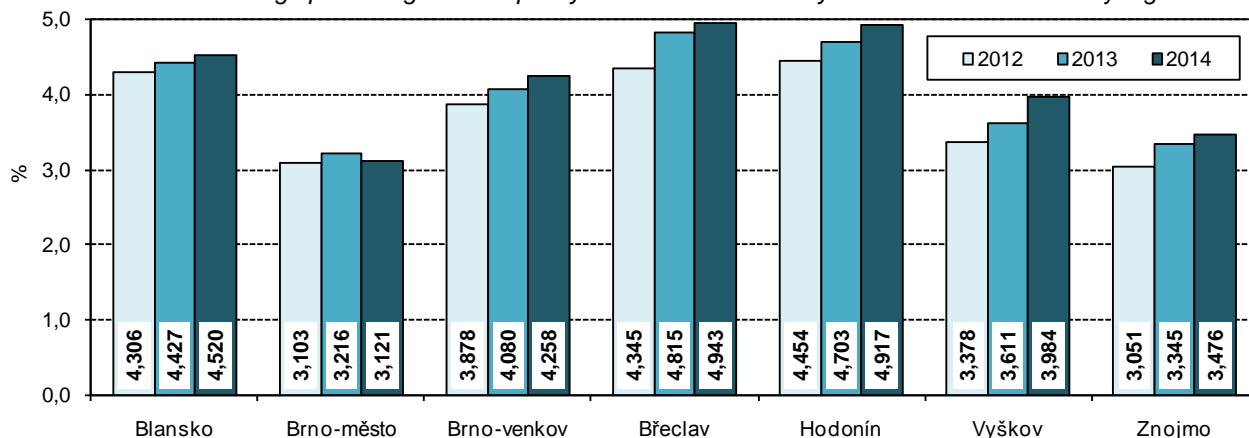
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2014

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2014

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work		Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Jihomoravský kraj	472 048	136 269	28,87	6 414 325	47,07	3,723
Blansko	30 110	8 816	29,28	496 753	56,35	4,520
Brno-město	249 405	67 527	27,08	2 840 893	42,07	3,121
Brno-venkov	60 544	18 336	30,29	941 003	51,32	4,258
Břeclav	33 058	11 191	33,85	596 420	53,29	4,943
Hodonín	44 329	14 253	32,15	795 595	55,82	4,917
Vyškov	27 473	8 282	30,15	399 465	48,23	3,984
Znojmo	27 129	7 864	28,99	344 196	43,77	3,476

28. 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 Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	45	47	48	Retirement homes
místa	2 940	3 072	3 028	Places
Domovy se zvláštním režimem	31	34	35	Residential care homes
místa	2 184	2 469	2 816	Places
Denní stacionáře	25	28	29	Day care centres
místa	403	419	.	Places
Týdenní stacionáře	6	6	6	Week care centres
místa	139	137	138	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	18	18	19	Homes for people with disabilities
místa	1 294	1 295	1 262	Places
Azylové domy	23	22	23	Reception centres
místa	877	725	816	Places
Chráněné bydlení	12	12	13	Sheltered housing
místa	146	167	180	Places
Sociální služby v ostatních zařízeních	156	154	160	Social services in other establishments
místa	674	559	377	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	10 106	11 573	12 666	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	4 150	4 478	5 059	Residential care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	355	316	379	Homes for people with disabilities
azylové domy	312	266	373	Reception centres
chráněné bydlení	146	157	127	Sheltered housing
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of persons in need provided with social services:
pečovatelská služba	14 110	12 606	13 116	Community care service
osobní asistence	377	310	440	Personal assistance
tísňová péče	-	-	109	Distress care
odlehčovací služby	1 635	616	424	Relief services
centra denních služeb	618	849	823	Day service centres
denní stacionáře	579	595	658	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	244 543	222 637	249 745	Community care service
osobní asistence	24 544	20 346	28 424	Personal assistance
tísňová péče	-	-	3 427	Distress care
odlehčovací služby	49 933	27 307	24 880	Relief services
centra denních služeb	28 759	30 858	26 601	Day service centres
denní stacionáře	82 884	82 890	97 867	Day care centres

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

	2012	2013	2014	
Příjemci důchodů	324 087	323 421	324 061	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	191 565	191 816	193 459	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	48 740	50 306	51 925	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	294	277	259	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	188	161	134	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	22 936	21 985	21 397	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 195	8 476	8 708	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	21 621	21 942	22 162	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	64 402	63 838	63 262	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 442	10 568	10 556	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 738	4 635	4 383	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	67	67	67	Average age of pension recipients receiving
v tom pobírajících důchody:				
starobní ¹⁾	69	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	64	65	66	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	68	69	70	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	84	85	85	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	50	50	50	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	49	50	50	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	75	75	76	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	75	76	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 313	10 468	10 550	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 649	10 832	10 937	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 560	9 711	9 792	premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 803	8 946	8 961	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 193	6 268	6 291	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 108	10 220	10 239	Disability, third level ¹⁾
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 738	6 710	6 691	Disability, second level ¹⁾
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 006	5 981	5 907	Disability, first level ¹⁾
vdovské, vč. kombinovaných	11 286	11 476	11 583	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	12 583	12 808	12 937	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 491	5 601	5 639	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

	2012	2013	2014	
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	128 083	128 269	128 772	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	87 168	87 680	88 712	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	22 721	23 602	24 478	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	154	144	133	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	12	10	9	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 651	12 085	11 663	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	4 460	4 604	4 653	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	11 074	11 098	11 082	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	10 442	10 568	10 556	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 276	2 224	2 097	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	10 963	11 124	11 216	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 772	11 963	12 073	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	10 602	10 753	10 832	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	9 922	10 113	10 135	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 287	6 523	6 612	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 535	10 628	10 627	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 024	6 990	6 977	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 285	6 264	6 183	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovecké, vč. kombinovaných	12 583	12 808	12 937	<i>Widower's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 459	5 557	5 601	<i>Orphan's pension</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	196 004	195 152	195 289	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchody:				
starobní ¹⁾	104 397	104 136	104 747	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	26 019	26 704	27 447	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	140	133	126	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	176	151	125	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 285	9 900	9 734	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	3 735	3 872	4 055	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	10 547	10 844	11 080	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovské, vč. kombinovaných	64 402	63 838	63 262	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	2 462	2 411	2 286	<i>Orphan's pension</i>
Průměrná měsíční výše důchodu v Kč	9 888	10 037	10 112	Average monthly amount of pension (CZK)
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 713	9 881	9 975	<i>Old-age pension¹⁾</i>
z toho: předčasné trvale krácené	8 650	8 790	8 863	<i>premature pensions permanently reduced</i>
předčasné dočasně krácené	7 571	7 683	7 722	<i>premature pensions temporarily reduced</i>
starobní poměrné ¹⁾	6 187	6 251	6 268	<i>Partial old-age pension¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 584	9 724	9 775	<i>Disability, third level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 397	6 377	6 363	<i>Disability, second level¹⁾</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 712	5 691	5 631	<i>Disability, first level¹⁾</i>
vdovské, vč. kombinovaných	11 286	11 476	11 583	<i>Widow's pension, incl. combined</i>
sirotčí	5 521	5 642	5 675	<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 kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Jihomoravský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2012	2013	2014	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (v tis.)¹⁾	1 241,5	1 249,1	1 235,6	Number of social benefits paid, total (thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	622,6	615,7	588,1	Child allowance
příspěvek na bydlení	203,3	238,6	270,5	Housing allowance
rodičovský příspěvek	412,6	393,3	375,5	Parental allowance
porodné	1,1	1,2	1,2	Birth grant
pohřebné	0,3	0,3	0,3	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (v tis.)	22,2	24,7	27,9	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	12,3	14,1	15,9	For the child
odměna pěstouna	9,7	10,3	11,7	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	0,1	0,2	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	0,1	0,1	Allowance at the foster care termination
Výdaje na dávky státní sociální podpory (v tis. Kč)¹⁾	3 839 833	3 921 815	3 914 307	Social benefits paid, total (CZK thousand)¹⁾
z toho:				
přídavek na dítě	375 724	371 903	354 771	Child allowance
příspěvek na bydlení	622 059	792 613	939 567	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 821 074	2 739 765	2 602 793	Parental allowance
porodné	14 359	16 169	15 868	Birth grant
pohřebné	1 445	1 605	1 480	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (v tis. Kč)	114 224	194 928	226 134	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	59 165	75 837	85 855	For the child
odměna pěstouna	53 458	113 010	134 885	Reward to the foster parent
příspěvek při převzetí dítěte	1 285	1 687	1 915	Allowance at taking over the child
příspěvek na zakoupení motorového vozidla	316	2 994	1 854	Motor vehicle purchase grant
příspěvek při ukončení pěstounské péče	x	1 400	1 625	Allowance at the foster care termination

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; v roce 2012 podle výplatního místa, v letech 2013 a 2014 podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; in 2012 by payment location and in 2013 and 2014 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

	2012	2013	2014	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 149 065	2 212 728	2 423 434	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 264 720	1 301 013	1 495 167	Sickness benefit
peněžitá pomoc v mateřství	816 150	828 706	842 890	Statutory maternity pay and parental allowance
ošetřovné	67 221	81 997	84 300	Carer's allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	975	1 012	1 078	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2014⁾

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2014⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory	Domovy se zvláštním režimem	Denní stacionáře	Týdenní stacionáře	Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Sociální služby v ostatních zařízeních
	<i>Retirement homes</i>	<i>Residential care homes</i>	<i>Day care centres</i>	<i>Week care centres</i>	<i>Homes for people with disabilities</i>	<i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Jihomoravský kraj	48	35	29	6	19	196
Blansko	4	4	2	-	2	20
Brno-město	18	8	12	3	7	115
Brno-venkov	7	5	2	1	1	10
Břeclav	4	3	5	1	3	5
Hodonín	5	4	5	1	2	21
Vyškov	4	3	1	-	2	11
Znojmo	6	8	2	-	2	14
	Místa			Places		
Jihomoravský kraj	3 028	2 816	.	138	1 262	1 208
Blansko	286	332	.	-	268	116
Brno-město	1 515	802	.	102	207	751
Brno-venkov	277	389	.	9	100	47
Břeclav	194	256	.	10	129	70
Hodonín	274	290	.	17	259	75
Vyškov	301	164	.	-	42	29
Znojmo	181	583	.	-	257	120

⁾ 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 2014

Pension recipients and the average amounts of pension by district as at December 2014

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions						vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	sirotčí Orphan's
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾				
Příjemci důchodů Pension recipients										
Jihomoravský kraj	324 061	193 459	134	21 397	8 708	22 162	63 262	10 556	4 383	
Blansko	32 065	18 504	8	2 365	839	2 769	6 102	1 033	445	
Brno-město	104 652	66 154	60	6 274	2 344	5 323	19 679	3 480	1 338	
Brno-venkov	54 943	31 764	21	4 376	1 960	3 709	10 560	1 874	679	
Břeclav	31 789	18 721	16	1 903	714	2 588	6 473	935	439	
Hodonín	46 555	25 684	16	3 293	1 636	4 629	9 282	1 380	635	
Vyškov	23 783	14 147	7	1 348	672	1 469	4 987	813	340	
Znojmo	30 274	18 485	6	1 838	543	1 675	6 179	1 041	507	
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč) Average monthly amounts of pension (CZK)										
Jihomoravský kraj	10 550	10 937	6 291	10 239	6 691	5 907	11 583	12 937	5 639	
Blansko	10 404	10 854	5 793	10 375	6 854	6 048	11 461	12 810	5 629	
Brno-město	11 010	11 333	6 118	10 079	6 503	5 812	12 110	13 480	5 590	
Brno-venkov	10 543	10 989	6 729	10 550	6 806	5 938	11 405	12 894	5 815	
Břeclav	10 217	10 589	6 456	10 108	6 601	5 926	11 287	12 491	5 530	
Hodonín	10 263	10 817	6 026	10 386	6 857	5 957	11 398	12 707	5 630	
Vyškov	10 373	10 703	6 711	10 212	6 643	5 816	11 294	12 589	5 646	
Znojmo	10 062	10 213	6 922	9 762	6 517	5 816	11 147	12 307	5 645	

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

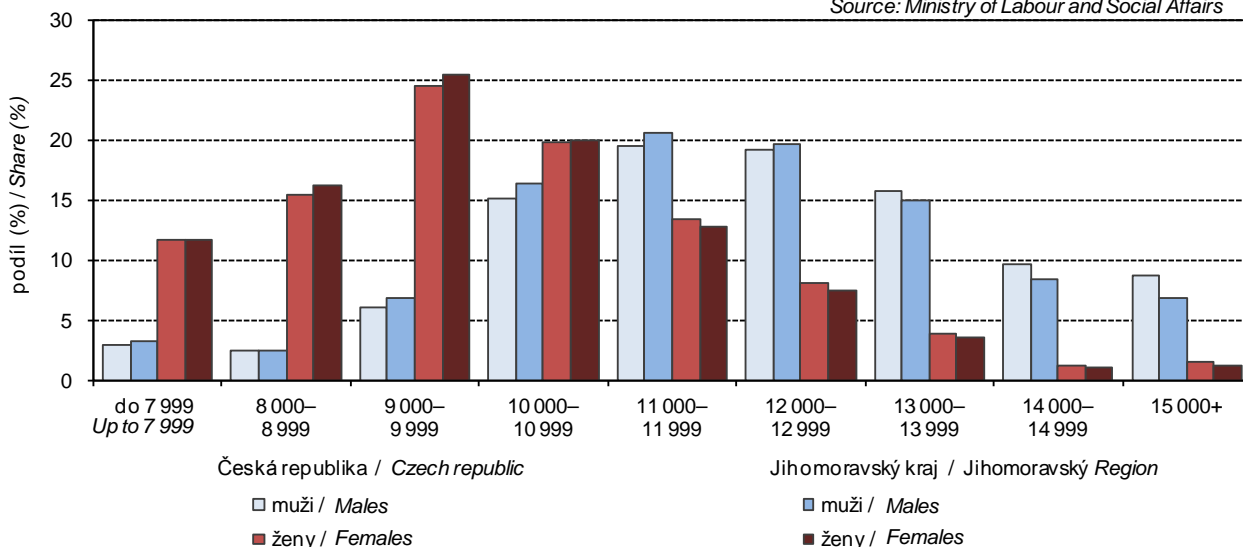
²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.

29. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2014

Old-age pension recipients by pension amount as at December 2014

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



22-8. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2014¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2014¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Dávky státní sociální podpory <i>State social support benefits</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	1 235,6	588,1	270,5	375,5	27,9	15,9	11,7
Blansko	114,8	59,3	20,3	35,2	2,1	1,2	0,9
Brno-město	427,5	166,8	132,8	127,4	8,0	4,5	3,4
Brno-venkov	182,9	85,6	24,0	73,1	4,5	2,5	2,0
Břeclav	108,2	55,4	19,1	33,5	3,3	1,9	1,4
Hodonín	176,2	97,3	34,8	43,9	4,5	2,6	1,8
Vyškov	92,6	48,0	15,0	29,4	2,7	1,6	1,1
Znojmo	133,5	75,7	24,6	33,0	2,6	1,4	1,2
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
Jihomoravský kraj	3 914 307	354 771	939 567	2 602 793	226 134	85 855	134 885
Blansko	340 323	35 927	58 589	244 622	17 519	6 967	10 056
Brno-město	1 530 216	99 711	523 384	901 386	64 081	24 200	38 611
Brno-venkov	641 431	51 720	72 739	514 070	36 634	13 494	21 943
Břeclav	321 889	33 494	59 165	227 464	28 507	10 562	17 531
Hodonín	456 799	59 118	104 368	290 891	35 356	13 584	20 642
Vyškov	278 942	29 022	47 003	201 577	23 415	9 065	13 788
Znojmo	344 707	45 779	74 320	222 782	20 623	7 982	12 315

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

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

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

	2012	2013	2014	
Veřejné knihovny¹⁾	618	620	614	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	92	92	92	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	8 858	8 848	8 875	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	154	153	152	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	6 742	6 117	5 866	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 560	4 867	4 851	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 699	1 942	1 951	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	6 253	6 295	6 442	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	1 307	1 226	1 224	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	28 256	33 270	43 808	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	42	43	42	Museums, art galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	6	6	Art galleries
Pobočky muzeí a galerií	35	36	38	Branches of museums and art galleries
Expozice	200	204	204	Expositions
Uspořádané výstavy	476	473	439	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	824	816	902	Visitors to expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	3 303	3 564	3 579	Registered collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	26	27	28	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	1 078	1 094	1 091	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	84 615	89 156	96 184	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	3 024	1 447	1 828	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	51	47	51	Independent exhibitions
samostatné koncerty	105	118	96	Independent concerts
dramatická vystoupení	24	39	38	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách	2 804	1 113	1 578	Cultural events during tours
akce tradiční lidové kultury	14	13	14	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 the 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).



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
Hasičský záchranný sbor ČRSource: Police Presidium of the CR
Fire and Rescue Service of the CR

	2012	2013	2014	
Zjištěné trestné činy	29 533	29 811	27 109	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 879	3 072	3 018	Economic crime
obecná kriminalita	23 231	23 252	20 014	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	25,3	25,5	23,2	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	11 211	11 625	11 619	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 271	1 360	1 429	Economic crime
obecná kriminalita	6 845	7 165	6 666	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	11 081	11 087	11 011	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	5 794	6 102	5 982	Habitual offenders
nezletilí	174	134	119	Minors
mladiství	422	327	286	Juveniles
Dopravní nehody	6 670	6 701	6 950	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	5,7	5,7	5,9	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	50	55	66	Killed persons
Osoby zraněné	2 671	2 770	2 895	Injured persons
v tom:				
lehce	2 341	2 491	2 580	Slightly
těžce	330	279	315	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	399 689	421 100	414 663	Property damage (CZK thous.)
Požáry	2 222	1 632	1 700	Fires
z toho podle příčiny:				By cause:
nedbalost	241	160	175	Negligence
technické závady	249	269	284	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,9	1,4	1,5	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby	16	12	10	Killed persons
Zraněné osoby	159	134	133	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	218 277	164 313	155 133	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 428	8 652	9 636	Interventions of Fire Brigade Units (FBU)
z toho:				
požáry	2 164	1 576	1 654	Fires
dopravní nehody	1 602	1 675	1 790	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	516	1 170	3 831	Interventions of Fire Brigade Units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	13	11	11	Fires
dopravní nehody	9	21	60	Traffic accidents
technické havárie	494	1 137	3 760	Technical emergencies, total

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2014
Crime by district in 2014

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>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
		Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>					
Jihomoravský kraj	27 109	3 018	20 014	299	797	59	20
Blansko	1 570	178	1 027	8	56	2	2
Brno-město	14 203	1 712	10 796	225	379	29	5
Brno-venkov	3 408	269	2 571	22	109	6	4
Břeclav	2 287	243	1 656	12	80	8	1
Hodonín	2 276	269	1 647	14	74	6	2
Vyškov	1 246	114	890	9	58	5	4
Znojmo	2 119	233	1 427	9	41	3	2
		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
Jihomoravský kraj	11 619	1 429	6 666	149	198	33	18
Blansko	899	107	455	6	26	2	1
Brno-město	4 972	710	2 838	108	75	15	5
Brno-venkov	1 441	142	813	10	17	3	4
Břeclav	1 167	132	690	9	27	7	1
Hodonín	1 317	160	837	8	21	2	2
Vyškov	654	50	401	5	27	2	3
Znojmo	1 169	128	632	3	5	2	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2014
Traffic accidents by district in 2014

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 (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Slightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Jihomoravský kraj	6 950	66	2 895	2 580	315	414 663
Blansko	519	5	270	246	24	26 706
Brno-město	2 703	10	821	725	96	123 274
Brno-venkov	1 526	19	643	592	51	127 811
Břeclav	523	5	260	223	37	42 936
Hodonín	611	9	355	328	27	30 472
Vyškov	539	9	283	251	32	36 821
Znojmo	529	9	263	215	48	26 644



24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a podle okresů v roce 2014

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2014

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 zvířeti, domácím zvířetem Game, domestic animal		
Jihomoravský kraj	6 950	3 792	1 158	975	118	5 768	275	145	20	671	479	
Blansko	519	225	130	53	6	396	18	9	-	89	50	
Brno-město	2 703	1 769	310	443	12	2 471	63	87	14	49	119	
Brno-venkov	1 526	773	321	178	28	1 242	58	22	3	182	95	
Břeclav	523	234	86	81	9	368	42	6	1	104	78	
Hodonín	611	297	102	89	27	460	55	9	-	82	57	
Vyškov	539	271	111	48	20	426	24	3	1	74	39	
Znojmo	529	223	98	83	16	405	15	9	1	91	41	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2014

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2014

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	2 282	854	564	640	57	251	
Blansko	210	66	81	46	2	28	
Brno-město	686	215	103	276	4	50	
Brno-venkov	478	204	145	87	15	52	
Břeclav	215	92	55	57	3	44	
Hodonín	284	128	60	74	10	34	
Vyškov	202	90	61	33	11	19	
Znojmo	207	59	59	67	12	24	

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

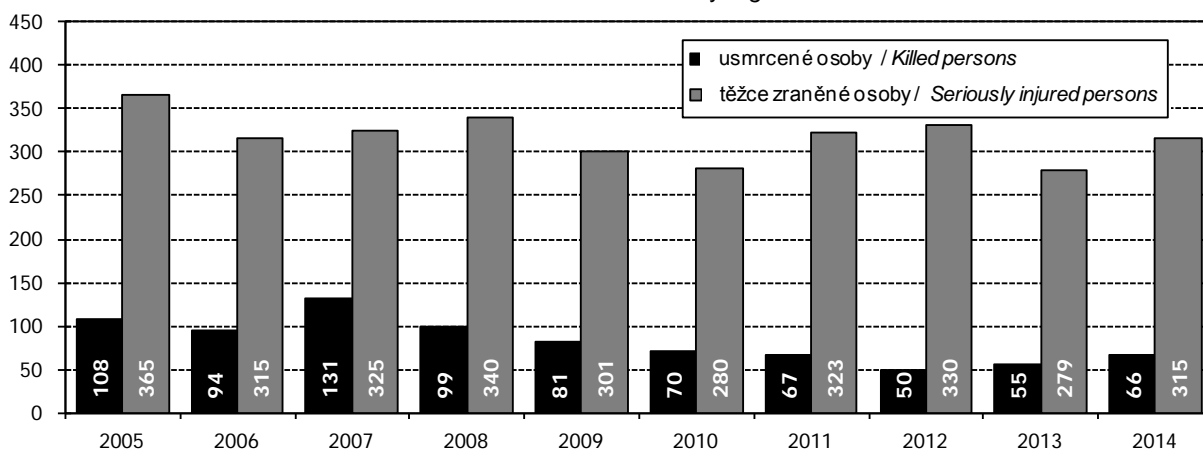
	2012	2013	2014	
Požáry celkem	2 222	1 632	1 700	Fires, total
v tom:				
zemědělství	84	81	105	Agriculture
lesnictví ¹⁾	46	19	33	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	1	1	3	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	60	49	73	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	10	11	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	9	15	2	Construction
obchod	21	13	16	Trade
ubytování a stravování	23	19	27	Accommodation and food service activities
doprava	179	192	197	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	2	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	6	16	11	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	4	4	1	Public administration and defence; compulsory social security
školy	3	3	8	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	2	4	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	118	110	147	Other community, social and personal service activities
domácnosti	295	266	325	Households
nezatříděno a jiné	1 356	830	736	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).

30. Následky dopravních nehod v Jihomoravském kraji

Traffic accidents in the Jihomoravský region



Pramen: Policejní prezidium

Source: Police Presidium



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

	2012	2013	2014	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	2 222	1 632	1 700	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	85	103	122	Intention
hra dětí do 15 let	15	10	16	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	241	160	175	Negligence
komíny	33	27	25	Chimneys
topidla	14	11	13	Heaters
technické závady	249	269	284	Technical failures
samovznícení	12	5	12	Self-ignition
výbuchy	1	2	2	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		Direct damage, total (CZK thous.)	
Celkem	218 277	164 313	155 133	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	26 417	37 300	14 869	Intention
hra dětí do 15 let	2 422	5 243	2 823	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	21 048	19 743	10 936	Negligence
komíny	10 216	2 841	1 903	Chimneys
topidla	976	1 097	586	Heaters
technické závady	70 497	54 347	95 810	Technical failures
samovznícení	2 473	595	6 727	Self-ignition
výbuchy	20	150	705	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	16	12	10	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	1	5	2	Intention
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	8	5	2	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	1	-	1	Heaters
technické závady	-	1	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	159	134	133	Total
z toho příčina:				By cause:
úmysl	3	2	5	Intention
hra dětí do 15 let	1	-	1	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	66	43	50	Negligence
komíny	4	1	-	Chimneys
topidla	-	2	1	Heaters
technické závady	28	34	33	Technical failures
samovznícení	2	-	1	Self-ignition
výbuchy	-	2	-	Explosions

24-8. Požáry podle okresů v roce 2014

Fires by district in 2014

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>	Usmrčené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Jihomoravský kraj	1 700	155 133	1 373 112	10	133
Blansko	109	5 927	31 615	-	16
Brno-město	543	38 070	966 395	4	58
Brno-venkov	339	26 019	67 219	3	15
Břeclav	199	17 828	35 728	2	8
Hodonín	219	39 336	147 607	-	12
Vyškov	140	20 105	95 915	1	17
Znojmo	151	7 847	28 633	-	7

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2014

Interventions of Fire Brigade Units (FBU) by district in 2014

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	9 636	1 654	1 790	553	5 132	-	4	503
Blansko	898	105	209	59	503	-	-	22
Brno-město	2 832	527	323	199	1 523	-	2	258
Brno-venkov	2 268	332	522	133	1 186	-	1	94
Břeclav	942	196	200	42	465	-	-	39
Hodonín	832	215	166	38	382	-	-	31
Vyškov	868	134	210	46	451	-	-	27
Znojmo	996	145	160	36	622	-	1	32



25-1. Volby do zastupitelstev obcí v obdobích mezi řádnými volbami 2002–2014

- vybrané výsledky v Jihomoravském kraji

Local council elections in periods between regular elections of 2002–2014

- selected results in the Jihomoravský Region

Obec, městská část <i>Municipality, city part</i>	Okres <i>District</i>	Termín voleb <i>Election date</i>	Typ voleb ¹⁾ <i>Type of elections¹⁾</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>
Plaveč	Znojmo	25.1.2003	6	390	75,90	7
Brno-Ivanovice	Brno-město	29.3.2003	1	865	73,99	7
Holštejn	Blansko	29.3.2003	2	122	68,03	7
Kunčina Ves	Blansko	29.3.2003	2	43	90,70	7
Milonice	Blansko	29.3.2003	2	156	83,33	5
Mouřínov	Vyškov	29.3.2003	1	352	77,56	7
Svinošice	Blansko	29.3.2003	2	207	73,43	5
Lysovice	Vyškov	13.12.2003	1	196	81,63	7
Milíčovice	Znojmo	13.12.2003	1	171	63,74	7
Brno-Útěchov	Brno-město	17.1.2004	1	449	79,51	7
Křižanovice u Vyškova	Vyškov	24.4.2004	1	109	88,99	7
Řícmanice	Brno-venkov	4.9.2004	1	505	63,17	7
Šafov	Znojmo	3.9.2005	1	136	75,00	7
Brno-Královo Pole, volební okrsek č.113/ <i>Electoral ward No.113</i>	Brno-město	16.12.2006	6	995	15,18	x
Borovník	Brno-venkov	17.2.2007	2	63	87,30	7
Senetářov	Blansko	17.2.2007	2	425	77,18	9
Těšetice	Znojmo	17.2.2007	2	390	73,85	7
Brno-Starý Lískovec ²⁾	Brno-město	31.3.2007	3	x	x	x
Milešovice	Vyškov	31.3.2007	1	508	76,18	7
Zálesná Zhoř	Brno-venkov	22.9.2007	1	49	87,76	7
Bukovinka	Blansko	1.12.2007	1	319	82,45	7
Hajany	Brno-venkov	29.3.2008	1	311	21,22	7
Korolupy	Znojmo	28.6.2008	1	157	80,89	7
Terezín	Hodonín	28.6.2008	1	326	79,45	5
Žerůtky	Blansko	10.1.2009	1	52	76,92	5
Brumov	Brno-venkov	5.2.2011	2	196	87,24	7
Horní Kounice	Znojmo	5.2.2011	2	221	81,45	7
Citonice	Znojmo	9.4.2011	1	432	66,90	7
Dobré Pole	Břeclav	9.4.2011	1	343	69,10	7
Chvalatice	Znojmo	9.4.2011	1	94	75,53	7
Sentice	Brno-venkov	2.7.2011	1	451	74,50	7
Kratochvilka	Brno-venkov	22.10.2011	1	361	73,41	5
Přibice	Brno-venkov	22.10.2011	1	885	66,67	11
Kelčany	Hodonín	10.12.2011	1	205	36,59	7
Újezd u Černé Hory	Blansko	13.10.2012	1	217	78,34	5
Braňšovice	Brno-venkov	20.7.2013	1	432	66,90	7
Stošíkovice na Louce	Znojmo	23.11.2013	1	192	87,50	5

¹⁾ typ voleb podle číselníku:

- 1 - nové volby
- 2 - dodatečné volby
- 3 - opakované volby
- 6 - opakované hlasování

²⁾ volby se nekonaly z důvodu rozhodnutí či usnesení Ústavního soudu¹⁾ Type of elections according to the nomenclature:

- 1 - new elections
- 2 - additional elections
- 3 - repeated elections
- 6 - repeated voting

²⁾ The elections did not take place due to a decision or resolution of the Constitutional Court.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihomoravský kraj	673	719 522	1 172 853	175 874	783 751	213 228	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Blansko	43	35 137	56 379	8 570	37 166	10 643	53 169	54 093	53 805	55 366
Boskovice	73	51 108	51 546	7 947	34 366	9 233	51 875	50 013	50 296	51 118
Brno	1	23 018	377 440	54 492	248 709	74 239	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 882	59 722	8 496	40 762	10 464	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 102	15 994	2 349	10 804	2 841	16 781	15 641	15 756	15 943
Hodonín	18	28 604	61 204	8 458	42 152	10 594	61 314	63 015	63 192	61 631
Hustopeče	28	35 511	35 549	5 254	24 198	6 097	35 231	34 288	34 449	35 323
Ivančice	17	17 241	23 996	3 579	16 224	4 193	24 087	22 928	22 994	23 963
Kuřim	10	7 705	22 380	4 038	14 608	3 734	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	42	47 019	55 764	7 899	37 732	10 133	58 850	56 905	56 401	55 964
Mikulov	17	24 415	19 778	2 899	13 571	3 308	19 773	19 618	19 888	19 591
Moravský Krumlov	33	34 785	22 201	3 015	15 155	4 031	23 187	22 568	22 375	22 187
Pohořelice	13	19 534	13 722	2 125	9 413	2 184	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 442	25 313	4 090	16 610	4 613	24 239	22 829	22 817	24 455
Slavkov u Brna	18	15 770	22 579	3 801	15 116	3 662	20 743	19 784	19 775	21 642
Šlapanice	40	34 314	65 569	11 576	42 919	11 074	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 253	30 248	4 875	19 741	5 632	29 707	27 342	27 156	29 190
Veselí nad Moravou	22	34 283	38 463	5 151	26 243	7 069	42 495	41 554	40 644	39 221
Vyškov	42	54 725	51 887	7 850	35 074	8 963	49 724	50 794	50 585	51 433
Znojmo	111	124 243	91 198	13 944	61 784	15 470	90 135	89 137	89 902	90 911
Židlochovice	24	19 432	31 921	5 466	21 404	5 051	27 910	26 671	27 099	30 069

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	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	12 802	11 399	1 403	10 050	8 678	1 372	2 775	5 153	2 924
Blansko	618	552	66	880	837	43	109	245	144
Boskovice	530	494	36	648	614	34	70	202	96
Brno	4 427	3 777	650	8 471	9 189	-718	-68	1 760	994
Břeclav	593	572	21	643	624	19	40	260	161
Bučovice	178	147	31	273	280	-7	24	79	35
Hodonín	600	617	-17	652	738	-86	-103	265	141
Hustopeče	358	337	21	521	529	-8	13	132	89
Ivančice	258	245	13	395	405	-10	3	101	49
Kuřim	242	195	47	624	489	135	182	103	62
Kyjov	524	558	-34	698	690	8	-26	195	130
Mikulov	168	181	-13	322	291	31	18	92	42
Moravský Krumlov	180	232	-52	352	311	41	-11	100	48
Pohořelice	158	136	22	327	216	111	133	45	24
Rosice	293	229	64	556	399	157	221	107	60
Slavkov u Brna	284	215	69	619	376	243	312	100	63
Šlapanice	791	521	270	2 107	1 254	853	1 123	254	174
Tišnov	347	305	42	581	371	210	252	133	73
Veselí nad Moravou	325	358	-33	342	491	-149	-182	186	81
Vyškov	570	546	24	790	731	59	83	241	124
Znojmo	940	912	28	922	874	48	76	400	257
Židlochovice	418	270	148	980	622	358	506	153	77
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Jihomoravský kraj	10,9	9,7	1,2	8,6	7,4	1,2	2,4	4,4	2,5
Blansko	11,0	9,8	1,2	15,6	14,9	0,8	1,9	4,3	2,6
Boskovice	10,3	9,6	0,7	12,6	11,9	0,7	1,4	3,9	1,9
Brno	11,7	10,0	1,7	22,5	24,4	-1,9	-0,2	4,7	2,6
Břeclav	9,9	9,6	0,4	10,8	10,5	0,3	0,7	4,4	2,7
Bučovice	11,1	9,2	1,9	17,1	17,5	-0,4	1,5	4,9	2,2
Hodonín	9,8	10,1	-0,3	10,6	12,0	-1,4	-1,7	4,3	2,3
Hustopeče	10,1	9,5	0,6	14,7	14,9	-0,2	0,4	3,7	2,5
Ivančice	10,8	10,2	0,5	16,5	16,9	-0,4	0,1	4,2	2,0
Kuřim	10,8	8,7	2,1	27,9	21,9	6,0	8,1	4,6	2,8
Kyjov	9,4	10,0	-0,6	12,5	12,4	0,1	-0,5	3,5	2,3
Mikulov	8,5	9,2	-0,7	16,3	14,7	1,6	0,9	4,7	2,1
Moravský Krumlov	8,1	10,4	-2,3	15,9	14,0	1,8	-0,5	4,5	2,2
Pohořelice	11,6	10,0	1,6	24,0	15,8	8,1	9,7	3,3	1,8
Rosice	11,6	9,1	2,5	22,0	15,8	6,2	8,8	4,2	2,4
Slavkov u Brna	12,7	9,6	3,1	27,6	16,8	10,8	13,9	4,5	2,8
Šlapanice	12,2	8,0	4,2	32,4	19,3	13,1	17,3	3,9	2,7
Tišnov	11,5	10,1	1,4	19,3	12,3	7,0	8,4	4,4	2,4
Veselí nad Moravou	8,4	9,3	-0,9	8,9	12,7	-3,9	-4,7	4,8	2,1
Vyškov	11,0	10,5	0,5	15,2	14,1	1,1	1,6	4,6	2,4
Znojmo	10,3	10,0	0,3	10,1	9,6	0,5	0,8	4,4	2,8
Židlochovice	13,2	8,5	4,7	30,9	19,6	11,3	16,0	4,8	2,4

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014

v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Země- dělská půda <i>Agricul- tural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihomoravský kraj	425 168	352 171	25 021	30 127	294 355	202 004	15 559	14 327	62 464
Blansko	13 396	10 031	1 025	2 341	21 740	18 410	263	566	2 502
Boskovice	26 911	19 027	1 868	6 017	24 197	19 063	464	771	3 899
Brno	7 758	5 144	2 271	325	15 261	6 388	451	2 084	6 337
Břeclav	26 338	19 773	1 731	1 907	17 544	10 659	1 913	986	3 986
Bučovice	11 664	10 923	478	259	5 437	3 720	142	286	1 289
Hodonín	17 273	13 909	1 091	808	11 331	6 803	974	788	2 766
Hustopeče	26 868	20 582	2 308	1 083	8 643	3 635	1 237	676	3 095
Ivančice	9 357	7 745	591	529	7 884	5 791	269	317	1 507
Kuřim	3 910	3 383	373	154	3 796	2 734	68	238	755
Kyjov	28 666	24 178	1 682	1 235	18 353	13 399	478	1 007	3 469
Mikulov	15 663	11 306	443	450	8 752	3 414	2 257	415	2 666
Moravský Krumlov	24 612	23 016	660	406	10 173	6 922	336	529	2 387
Pohořelice	13 973	13 137	321	143	5 561	1 926	1 699	285	1 652
Rosice	7 969	6 847	506	616	9 474	7 859	97	326	1 192
Slavkov u Brna	11 246	10 364	655	173	4 524	2 748	156	334	1 286
Šlapanice	17 371	14 895	1 611	734	16 942	13 088	250	795	2 809
Tišnov	16 272	11 923	1 263	3 086	17 981	14 833	294	471	2 383
Veselí nad Moravou	22 946	15 010	1 048	6 001	11 337	7 664	773	636	2 264
Vyškov	24 373	21 862	1 219	1 290	30 352	23 472	451	770	5 658
Znojmo	82 906	75 123	2 919	2 339	41 337	28 328	2 704	1 609	8 696
Židlochovice	15 697	13 994	959	232	3 735	1 147	283	439	1 866



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2014

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2014

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unemployed persons (%)¹⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Jihomoravský kraj	65 279	63 667	32 408	3 410	7 672	10 264	28 890	8,1
Blansko	2 249	2 120	1 183	131	366	387	904	5,6
Boskovice	2 655	2 638	1 338	187	438	384	1 244	7,6
Brno	21 905	21 110	11 213	854	1 802	3 803	10 898	8,4
Břeclav	3 098	3 042	1 466	209	372	397	1 162	7,4
Bučovice	803	778	397	49	87	115	326	7,2
Hodonín	5 094	5 046	2 360	251	774	704	2 411	11,8
Hustopeče	1 801	1 791	861	133	224	249	658	7,3
Ivančice	1 299	1 296	673	91	224	210	587	7,9
Kuřim	782	778	403	50	104	133	328	5,3
Kyjov	3 683	3 452	1 624	207	526	516	1 698	9,1
Mikulov	1 238	1 214	631	58	186	163	470	8,9
Moravský Krumlov	1 439	1 433	778	93	184	207	648	9,4
Pohořelice	712	710	358	29	115	115	235	7,5
Rosice	1 145	1 143	609	67	143	205	488	6,9
Slavkov u Brna	804	781	419	58	119	154	246	5,2
Šlapanice	2 161	2 154	1 095	135	235	390	781	5,1
Tišnov	1 442	1 438	718	116	252	227	633	7,3
Veselí nad Moravou	2 589	2 527	1 167	112	413	349	1 160	9,5
Vyškov	2 198	2 061	1 058	133	296	335	856	5,8
Znojmo	6 916	6 901	3 434	363	664	955	2 741	11,1
Židlochovice	1 266	1 254	623	84	148	266	416	5,9

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2014

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</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	657	472	167	22	642	294	48	19
Blansko	32	24	6	1	33	14	2	-
Boskovice	32	27	10	1	27	15	2	2
Brno	165	89	70	11	215	83	18	7
Břeclav	27	21	8	2	31	18	3	-
Bučovice	12	8	2	-	7	3	-	-
Hodonín	20	18	5	1	35	16	2	1
Hustopeče	25	22	7	1	32	13	-	2
Ivančice	17	13	1	1	11	5	-	-
Kuřim	9	8	2	-	9	6	-	-
Kyjov	39	30	8	1	29	19	2	1
Mikulov	11	9	4	-	17	8	1	1
Moravský Krumlov	19	18	4	-	15	6	1	1
Pohořelice	11	7	1	-	7	4	-	-
Rosice	17	12	1	-	11	5	1	-
Slavkov u Brna	19	16	2	-	8	6	-	1
Šlapanice	40	32	2	-	26	9	3	1
Tišnov	21	16	6	1	12	8	2	-
Veselí nad Moravou	18	18	7	-	22	12	1	-
Vyškov	42	23	5	1	25	11	4	1
Znojmo	62	42	13	1	59	22	5	1
Židlochovice	19	19	3	-	11	11	1	-

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.



**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2014**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations, subsidiary associations</i>
Jihomoravský kraj	300 204	222 166	195 020	4 527	78 038	47 612	2 051	12 778
Blansko	11 184	8 861	7 936	83	2 323	1 137	64	577
Boskovice	9 890	8 015	6 976	230	1 875	801	45	559
Brno	128 462	83 732	74 035	223	44 730	30 934	1 401	4 923
Břeclav	12 351	9 522	7 921	565	2 829	1 543	50	632
Bučovice	3 414	2 860	2 560	65	554	243	8	156
Hodonín	12 868	9 800	8 330	370	3 068	1 729	32	623
Hustopeče	8 225	6 877	5 926	376	1 348	700	18	348
Ivančice	4 919	4 083	3 597	111	836	374	17	208
Kuřim	5 041	4 002	3 534	35	1 039	632	13	192
Kyjov	11 841	9 842	8 467	332	1 999	944	32	555
Mikulov	4 498	3 646	3 098	271	852	417	7	213
Moravský Krumlov	4 849	4 084	3 569	195	765	290	16	250
Pohořelice	2 848	2 390	2 091	126	458	213	5	116
Rosice	5 544	4 535	3 954	91	1 009	498	41	230
Slavkov u Brna	4 778	4 032	3 641	60	746	369	10	210
Šlapanice	15 388	12 102	10 754	174	3 286	1 954	61	583
Tišnov	6 513	5 303	4 553	247	1 210	515	20	348
Veselí nad Moravou	8 345	7 050	6 128	234	1 295	625	15	355
Vyškov	11 625	9 464	8 473	170	2 161	889	80	550
Znojmo	20 748	16 305	14 461	435	4 443	2 129	93	907
Židlochovice	6 873	5 661	5 016	134	1 212	676	23	243

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2014

Housing construction, capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2014

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments as at 31 December</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Jihomoravský kraj	3 242	1 791	789	816	17 635	44 213	1 499 974	514 793	2 972 285	911 348
Blansko	174	129	28	43	925	2 545	79 657	19 807	167 828	34 713
Boskovice	122	81	13	38	529	1 497	44 301	7 955	93 300	13 970
Brno	998	144	565	119	5 858	12 232	513 010	274 610	921 828	504 927
Břeclav	98	74	18	94	1 799	4 616	154 379	26 445	275 373	44 990
Bučovice	20	16	-	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Hodonín	51	48	-	32	735	1 738	62 614	29 593	173 350	38 097
Hustopeče	139	86	-	52	754	2 045	60 331	10 438	110 724	18 196
Ivančice	42	34	-	9	136	451	5 164	451	17 640	841
Kuřim	83	56	25	11	166	392	16 506	5 945	27 124	12 273
Kyjov	108	89	-	32	481	1 425	24 111	3 247	47 292	7 749
Mikulov	87	67	6	92	1 157	3 135	125 583	49 612	227 375	81 471
Moravský Krumlov	44	40	-	8	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Pohořelice	97	56	-	21	397	1 230	103 795	13 080	238 833	23 396
Rosice	106	67	13	18	401	937	24 191	5 812	43 814	11 265
Slavkov u Brna	81	59	22	8	138	318	9 177	2 067	17 645	4 418
Šlapanice	322	227	26	20	293	665	21 442	7 614	33 209	11 737
Tišnov	123	76	32	18	383	1 081	15 131	2 527	35 862	4 544
Veselí nad Moravou	41	36	-	25	613	1 834	30 077	5 178	75 436	13 650
Vyškov	96	79	-	21	382	942	32 584	10 542	66 713	18 980
Znojmo	242	200	10	143	2 214	6 339	162 034	36 586	367 989	59 712
Židlochovice	168	127	31	10	109	276	5 662	1 636	11 166	2 851



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2014
*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihomoravský kraj	673	719 522	1 172 853	175 874	783 751	213 228	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 164 033
Adamov	1	378	4 549	644	3 045	860	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	42	34 758	51 830	7 926	34 121	9 783	48 081	49 004	48 835	50 763
Boskovice	51	33 714	35 365	5 565	23 617	6 183	34 809	33 726	33 977	34 943
Brno	1	23 018	377 440	54 492	248 709	74 239	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	18	43 882	59 722	8 496	40 762	10 464	58 231	59 355	59 860	59 763
Bučovice	20	17 102	15 994	2 349	10 804	2 841	16 781	15 641	15 756	15 943
Bzenec	6	10 662	12 148	1 791	8 300	2 057	12 018	11 940	12 067	12 201
Hodonín	18	28 604	61 204	8 458	42 152	10 594	61 314	63 015	63 192	61 631
Hrušovany nad Jevišovkou	11	20 209	11 526	1 804	8 020	1 702	11 219	10 804	10 981	11 511
Hustopeče	20	25 825	28 173	4 157	19 257	4 759	27 638	27 305	27 508	28 035
Ivančice	17	17 241	23 996	3 579	16 224	4 193	24 087	22 928	22 994	23 963
Ivanovice na Hané	7	6 953	5 693	897	3 807	989	6 026	5 604	5 561	5 690
Klobouky u Brna	8	9 686	7 376	1 097	4 941	1 338	7 593	6 983	6 941	7 288
Kuřim	10	7 705	22 380	4 038	14 608	3 734	16 656	17 241	18 024	21 630
Kyjov	28	24 979	35 109	4 851	23 711	6 547	37 566	36 394	35 859	35 303
Letovice	16	11 364	10 238	1 560	6 746	1 932	10 340	10 010	9 996	10 131
Mikulov	17	24 415	19 778	2 899	13 571	3 308	19 773	19 618	19 888	19 591
Miroslav	10	11 145	6 990	979	4 747	1 264	7 331	6 997	7 012	6 952
Moravský Krumlov	23	23 640	15 211	2 036	10 408	2 767	15 856	15 571	15 363	15 235
Pohořelice	13	19 534	13 722	2 125	9 413	2 184	13 002	12 414	12 399	13 182
Rosice	24	17 442	25 313	4 090	16 610	4 613	24 239	22 829	22 817	24 455
Rousínov	6	6 193	8 525	1 375	5 692	1 458	7 815	7 436	7 469	8 064
Slavkov u Brna	18	15 770	22 579	3 801	15 116	3 662	20 743	19 784	19 775	21 642
Strážnice	3	7 297	7 383	1 033	4 951	1 399	8 049	7 787	7 691	7 483
Šlapanice	40	34 314	65 569	11 576	42 919	11 074	53 421	49 674	51 197	61 999
Tišnov	59	34 253	30 248	4 875	19 741	5 632	29 707	27 342	27 156	29 190
Velká nad Veličkou	8	12 870	8 003	1 007	5 540	1 456	9 567	9 044	8 694	8 191
Velké Opatovice	6	6 030	5 943	822	4 003	1 118	6 726	6 277	6 323	6 044
Veselí nad Moravou	11	14 116	23 077	3 111	15 752	4 214	24 879	24 723	24 259	23 547
Vranov nad Dyjí	22	22 574	5 147	686	3 550	911	6 351	5 787	5 521	5 216
Vyškov	28	25 763	37 667	5 578	25 574	6 515	35 870	37 745	37 548	37 677
Znojmo	78	81 460	74 525	11 454	50 214	12 857	72 565	72 546	73 400	74 184
Ždánice	8	11 378	8 507	1 257	5 721	1 529	9 266	8 571	8 475	8 460
Židlochovice	24	19 432	31 921	5 466	21 404	5 051	27 910	26 671	27 099	30 069
<i>VÚ Březina</i>	<i>1</i>	<i>15 816</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>2</i>

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

**26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
k 31. 12. 2014**
*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2014*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registered job applicants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>
Jihomoravský kraj	425 168	352 171	294 355	202 004	300 204	65 279	8,1	3 242	816
Adamov	22	0	356	229	827	234	7,0	-	2
Blansko	13 374	10 031	21 384	18 180	10 357	2 015	5,5	174	41
Boskovice	17 445	12 103	16 269	12 990	6 935	1 813	7,6	96	30
Brno	7 758	5 144	15 261	6 388	128 462	21 905	8,4	998	119
Břeclav	26 338	19 773	17 544	10 659	12 351	3 098	7,4	98	94
Bučovice	11 664	10 923	5 437	3 720	3 414	803	7,2	20	2
Bzenec	4 734	3 938	5 928	4 743	2 641	798	9,0	33	7
Hodonín	17 273	13 909	11 331	6 803	12 868	5 094	11,8	51	32
Hrušovany nad Jevišovkou	15 872	15 040	4 337	2 184	2 115	873	10,8	34	4
Hustopeče	19 653	14 625	6 172	1 890	6 591	1 430	7,3	130	49
Ivančice	9 357	7 745	7 884	5 791	4 919	1 299	7,9	42	9
Ivanovice na Hané	4 703	4 490	2 250	1 647	1 076	228	5,5	23	1
Klobouky u Brna	7 215	5 957	2 471	1 746	1 634	371	7,4	9	3
Kuřim	3 910	3 383	3 796	2 734	5 041	782	5,3	83	11
Kyjov	17 195	14 612	7 784	4 873	7 505	2 384	9,3	61	22
Letovice	5 761	3 938	5 603	4 262	2 008	512	7,5	21	7
Mikulov	15 663	11 306	8 752	3 414	4 498	1 238	8,9	87	92
Miroslav	9 287	8 708	1 858	781	1 573	475	10,0	12	2
Moravský Krumlov	15 325	14 308	8 316	6 141	3 276	964	9,1	32	6
Pohořelice	13 973	13 137	5 561	1 926	2 848	712	7,5	97	21
Rosice	7 969	6 847	9 474	7 859	5 544	1 145	6,9	106	18
Rousínov	3 703	3 364	2 490	1 828	1 945	310	5,0	18	3
Slavkov u Brna	11 246	10 364	4 524	2 748	4 778	804	5,2	81	8
Strážnice	3 906	2 466	3 391	2 687	1 681	498	9,7	7	8
Šlapanice	17 371	14 895	16 942	13 088	15 388	2 161	5,1	322	20
Tišnov	16 272	11 923	17 981	14 833	6 513	1 442	7,3	123	18
Velká nad Veličkou	8 580	5 109	4 290	3 304	1 656	543	9,5	6	4
Velké Opatovice	3 705	2 985	2 325	1 810	947	330	8,2	5	1
Veselí nad Moravou	10 460	7 434	3 656	1 672	5 008	1 548	9,5	28	13
Vranov nad Dyjí	12 104	11 177	10 470	8 088	1 218	552	15,3	7	57
Vyškov	15 864	14 007	9 899	6 673	8 604	1 660	6,1	55	17
Znojmo	54 929	48 906	26 530	18 056	17 415	5 491	10,8	201	82
Ždánice	6 738	5 628	4 640	3 783	1 695	501	8,1	14	3
Židlochovice	15 697	13 994	3 735	1 147	6 873	1 266	5,9	168	10
VÚ Březina	104	1	15 713	13 324	-	-	-	-	-

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014

Basic data: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2014

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	4 549	644	3 045	860	5 088	5 089	4 970	4 603
Blansko	4 497	20 800	2 960	13 735	4 105	18 912	20 783	20 594	20 804
Boskovice	2 782	11 504	1 715	7 593	2 196	11 045	11 290	11 359	11 430
Brno	23 018	377 440	54 492	248 709	74 239	371 463	388 296	376 172	379 452
Břeclav	7 719	24 949	3 500	17 085	4 364	22 671	24 979	25 485	25 003
Bučovice	3 119	6 482	983	4 346	1 153	6 395	6 165	6 321	6 463
Bzenec	4 034	4 318	640	2 914	764	4 079	4 113	4 200	4 309
Dolní Kounice	897	2 395	339	1 692	364	2 322	2 195	2 306	2 447
Dubňany	2 258	6 362	848	4 369	1 145	6 912	6 512	6 661	6 439
Hodonín	6 330	24 975	3 287	17 215	4 473	25 485	28 230	27 361	25 431
Hrušovany nad Jevišovkou	2 530	3 286	518	2 283	485	3 090	3 276	3 274	3 260
Hustopeče	2 461	5 859	866	3 987	1 006	5 251	5 868	5 881	5 881
Ivančice	4 760	9 603	1 432	6 388	1 783	9 746	9 448	9 350	9 564
Ivanovice na Hané	2 145	2 896	427	1 941	528	3 139	2 988	2 904	2 921
Jevišovice	786	1 159	171	741	247	1 138	1 133	1 167	1 121
Klobouky u Brna	3 127	2 416	381	1 581	454	2 341	2 299	2 228	2 371
Kunštát	2 420	2 753	485	1 846	422	2 208	2 264	2 542	2 717
Kuřim	1 720	10 971	2 095	7 135	1 741	7 695	8 621	8 930	10 761
Kyjov	2 988	11 505	1 555	7 600	2 350	12 632	12 920	12 413	11 584
Lanžhot	5 481	3 750	540	2 516	694	3 944	3 753	3 771	3 760
Letovice	5 102	6 751	1 023	4 390	1 338	6 811	6 608	6 640	6 741
Mikulov	4 532	7 443	1 113	5 040	1 290	7 614	7 477	7 683	7 344
Miroslav	2 660	2 903	400	1 989	514	2 926	3 036	3 010	2 913
Modřice	1 005	4 996	800	3 295	901	4 115	3 484	3 504	4 646
Moravský Krumlov	4 956	5 836	744	4 003	1 089	5 590	6 103	6 102	5 943
Olešnice	1 252	1 691	263	1 120	308	1 791	1 778	1 768	1 731
Oslavany	1 868	4 624	666	3 112	846	4 893	4 445	4 544	4 652
Podivín	1 775	2 936	414	1 963	559	2 849	2 848	2 887	2 904
Pohořelice	4 304	4 755	690	3 266	799	4 554	4 378	4 362	4 608
Rájec-Jestřebí	1 566	3 662	563	2 402	697	3 576	3 521	3 562	3 616
Rajhrad	949	3 520	633	2 277	610	3 058	2 763	2 713	3 136
Rosice	1 274	5 895	983	3 925	987	4 978	4 985	5 296	5 601
Rousínov	2 305	5 620	919	3 718	983	5 081	4 910	4 922	5 308
Slavkov u Brna	1 495	6 456	1 043	4 327	1 086	5 609	5 890	5 881	6 224
Strážnice	3 141	5 637	780	3 780	1 077	6 181	6 081	5 983	5 775
Šlapanice	1 465	7 273	1 183	4 674	1 416	6 841	6 172	6 214	6 991
Tišnov	1 713	8 984	1 558	5 672	1 754	9 090	8 563	8 304	8 651
Újezd u Brna	1 307	3 238	513	2 108	617	2 666	2 539	2 765	3 228
Valtice	4 785	3 534	446	2 450	638	3 583	3 554	3 630	3 619
Velké Bílovice	2 573	3 853	583	2 597	673	3 903	3 811	3 800	3 866
Velké Opatovice	2 593	3 864	550	2 613	701	4 271	4 007	4 192	3 958
Velké Pavlovice	2 325	3 098	430	2 108	560	2 998	3 092	3 101	3 081
Veselí nad Moravou	3 545	11 319	1 492	7 770	2 057	12 464	12 516	12 256	11 587
Vracov	4 440	4 566	675	3 125	766	4 296	4 384	4 531	4 563
Vyškov	5 047	21 312	2 924	14 672	3 716	19 288	22 696	22 514	21 657
Zbýšov	601	3 846	583	2 520	743	4 484	4 257	3 940	3 868
Znojmo	6 589	33 761	4 991	22 310	6 460	34 550	36 134	35 758	34 066
Ždánice	2 082	2541	342	1 715	484	2 761	2 757	2 742	2 607
Židlochovice	595	3735	673	2 412	650	3 443	3 251	3 087	3 525

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

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014

Selected indicators: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2014

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Uchazeči o zaměst- nání <i>Registere d job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Adamov	22	0	356	229	827	234	7,0	-	2
Blansko	1 159	767	3 338	2 602	4 380	785	5,4	58	11
Boskovice	1 467	1 074	1 315	770	2 529	586	7,6	30	7
Brno	7 758	5 144	15 261	6 388	128 462	21 905	8,4	998	119
Břeclav	3 271	2 566	4 449	2 873	5 504	1 283	7,3	9	14
Bučovice	2 399	2 248	720	284	1 442	338	7,5	9	2
Bzenec	1 559	1 218	2 474	1 861	964	288	9,5	15	4
Dolní Kounice	615	207	282	75	554	143	8,3	3	1
Dubňany	1 410	1 202	849	416	1 206	622	13,9	7	2
Hodonín	1 148	974	5 182	3 604	5 775	2 220	12,6	4	11
Hrušovany nad Jevišovkou	2 008	1 884	522	153	709	190	8,3	19	2
Hustopeče	1 762	1 161	699	34	1 616	275	6,8	12	15
Ivančice	2 416	2 058	2 343	1 658	2 135	524	8,1	10	6
Ivanovice na Hané	1 834	1 770	311	8	561	121	5,7	16	1
Jevišovice	640	593	146	41	227	71	9,4	-	2
Klobouky u Brna	2 373	1 906	754	502	511	102	6,4	2	1
Kunštát	1 059	496	1 361	1 167	606	182	9,7	6	3
Kuřim	902	804	818	479	2 420	374	5,2	44	3
Kyjov	1 712	1 452	1 276	754	2 825	668	8,1	5	6
Lanžhot	1 669	1 142	3 812	3 121	533	202	7,8	5	2
Letovice	2 638	1 823	2 464	1 793	1 352	336	7,5	9	4
Mikulov	2 321	1 697	2 211	1 317	1 856	483	9,4	22	42
Miroslav	2 227	2 000	433	156	711	199	9,9	6	2
Modřice	643	466	362	10	1 626	157	4,8	64	7
Moravský Krumlov	1 863	1 686	3 093	2 587	1 345	359	8,8	7	1
Olešnice	938	636	314	195	326	78	7,0	9	3
Oslavany	776	639	1 093	805	759	256	8,1	11	-
Podivín	1 253	1 062	522	137	586	151	7,6	7	1
Pohořelice	2 562	2 419	1 743	582	1 086	241	7,3	58	5
Rájec-Jestřebí	935	782	632	401	686	139	5,4	2	1
Rajhrad	726	579	223	34	790	105	4,7	18	-
Rosice	801	725	473	285	1 481	272	6,9	29	5
Rousínov	1 847	1 712	459	112	1 253	199	4,9	10	-
Slavkov u Brna	1 074	930	421	22	1 552	218	5,0	38	6
Strážnice	2 226	1 552	915	435	1 321	356	9,0	4	6
Šlapanice	1 120	1 041	345	6	1 681	197	4,2	12	2
Tišnov	748	497	964	666	1 960	450	7,8	48	5
Újezd u Brna	1 120	983	187	2	717	119	5,7	7	1
Valtice	2 886	2 023	1 899	1 337	821	193	7,7	24	24
Velké Bílovice	2 228	1 118	345	1	947	157	5,9	9	9
Velké Opatovice	1 694	1 391	900	632	609	208	7,9	2	1
Velké Pavlovice	2 052	1 380	273	1	824	173	8,0	11	6
Veselí nad Moravou	2 529	1 883	1 016	208	2 550	816	10,0	13	5
Vracov	1 294	1 092	3 147	2 812	1 021	294	8,8	14	3
Vyškov	2 828	2 396	2 219	1 064	5 218	939	5,9	10	9
Zbýšov	426	386	175	47	714	194	7,6	16	1
Znojmo	4 154	3 367	2 435	1 129	8 875	2 391	10,5	56	31
Ždánice	909	653	1 172	975	519	146	7,9	5	2
Židlochovice	381	161	215	28	896	151	6,3	9	4

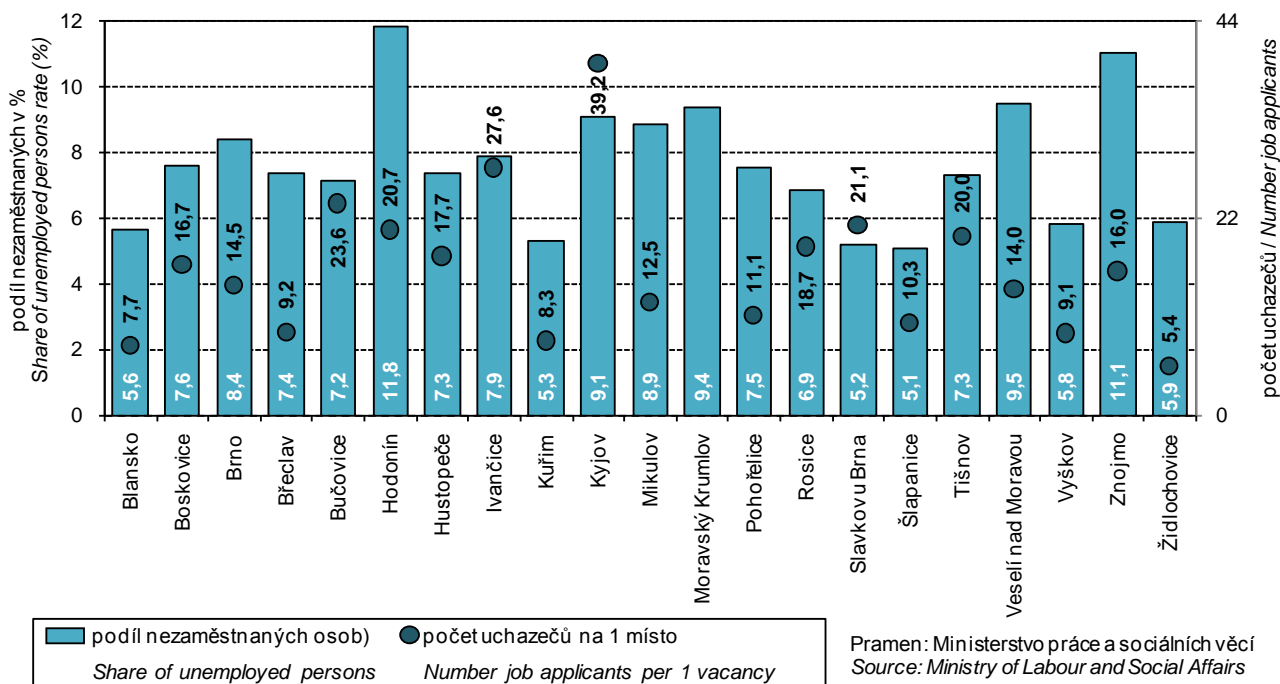
¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2014 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2013

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2014 in the whole population of the same age as at 31 December 2013.



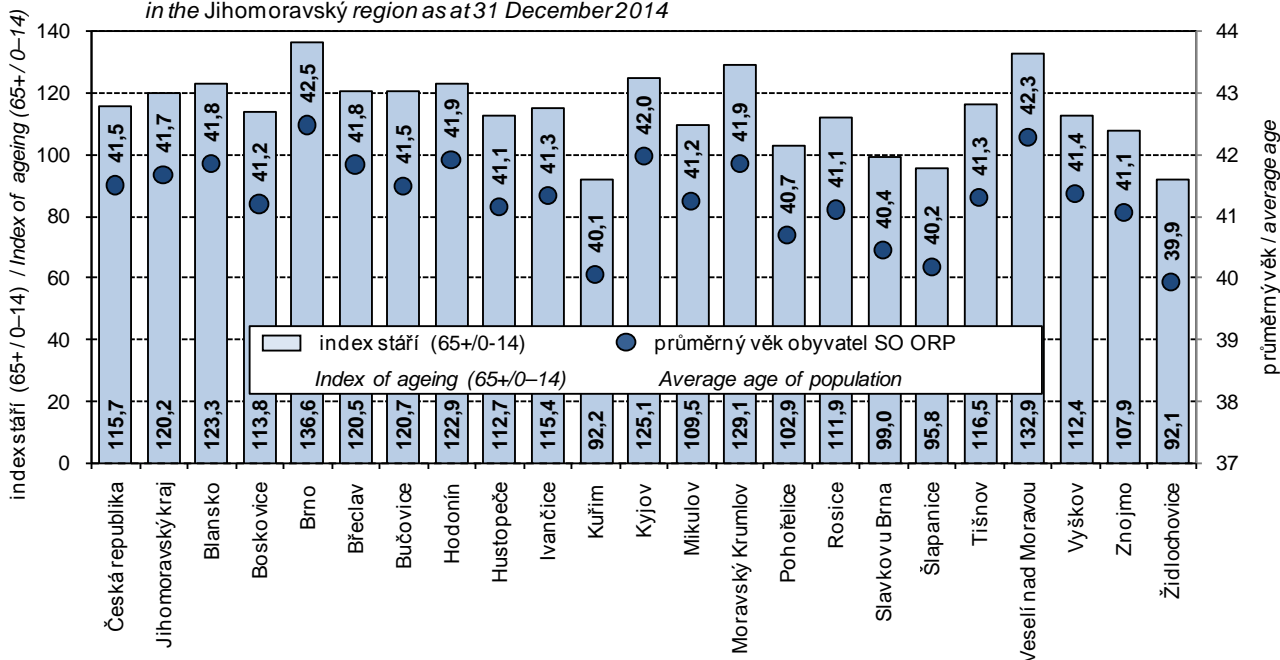
31. Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo ve správních obvodech ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by administrative districts of MEP in the Jihomoravský region as at 31 December 2014



32. Index stáří a průměrný věk obyvatel správních obvodů ORP Jihomoravského kraje k 31. 12. 2014

Ageing index and average age of population by administrative districts of MEP in the Jihomoravský region as at 31 December 2014



MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2014

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 615	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	9 397
z toho:								
zemědělská půda	%	40,1	33,7	38,6	42,9	35,0	55,9	30,5
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	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		918	283	264	115	90	83	96
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 538	1 640	1 373	1 228	967	966	994
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 259 079	377 440	294 200	169 033	102 562	99 809	93 409
z toho ženy	osoby	648 703	195 555	151 785	86 838	53 129	52 590	48 170
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	14,5	14,4	14,5	14,1	15,8	15,0	16,2
15–64 let	%	67,3	65,9	67,3	66,0	66,0	66,4	65,8
65 a více let	%	18,2	19,7	18,2	19,9	18,2	18,6	18,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,6	42,1	42,9	41,4	42,1	41,3
Živě narození	osoby	14 624	4 427	2 957	1 775	1 096	1 211	1 044
Zemřelí	osoby	12 118	3 777	3 313	1 714	971	941	921
Přirozený přírůstek	osoby	2 506	650	-356	61	125	270	123
Přistěhovalí	osoby	40 332	8 471	4 388	4 203	2 442	2 335	2 032
Vystěhovalí	osoby	26 960	9 189	5 485	3 265	2 306	2 285	2 269
Přírůstek stěhováním	osoby	13 372	-718	-1 097	938	136	50	-237
Celkový přírůstek	osoby	15 878	-68	-1 453	999	261	320	-114
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,7	-1,2	0,4	1,2	2,7	1,3
přírůstek stěhováním	‰	10,7	-1,9	-3,7	5,6	1,3	0,5	-2,5
celkový přírůstek	‰	12,7	-0,2	-4,9	5,9	2,5	3,2	-1,2
sňatky	‰	4,7	4,7	4,3	4,6	4,1	4,5	4,2
rozvody	‰	2,3	2,6	3,0	2,3	2,9	3,0	2,7
potraty	‰	3,3	3,4	3,5	4,2	4,8	3,9	3,2
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		4 848	998	266	385	126	480	57
v rodinných domech		485	144	122	109	90	70	38
v bytových domech		3 892	565	26	244	26	385	4
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	56,9	57,9	65,4	69,4	81,3	64,1	93,1

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



26-12. Selected data by regional town in 2014

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
42,6	45,8	49,4	41,1	46,9	24,7	%	Agricultural land
5,4	21,0	12,6	37,7	29,6	43,4	%	Forest land
10,9	7,0	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
1 678	878	1 085	730	575	843	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 285	92 808	89 693	75 112	50 521	49 781	persons	Population, total (as at 31 December)
48 738	48 330	45 950	39 211	25 904	25 828	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
14,8	14,1	14,4	14,3	15,2	12,8	%	0–14 years
66,1	63,9	65,6	65,3	66,4	66,2	%	15–64 years
19,2	22,0	20,0	20,4	18,4	21,0	%	65+ years
42,5	43,8	42,9	43,4	42,1	44,4	years	Average age (as at 31 December)
1 009	989	973	717	600	420	persons	Live births
930	995	941	757	478	549	persons	Deaths
79	-6	32	-40	122	-129	persons	Natural increase
2 293	1 974	2 168	1 192	957	1 522	persons	Immigrants
2 340	2 064	1 939	1 318	1 068	1 476	persons	Emigrants
-47	-90	229	-126	-111	46	persons	Net migration
32	-96	261	-166	11	-83	persons	Total increase
Per 1 000 population							
0,8	-0,1	0,4	-0,5	2,4	-2,6	‰	Natural increase
-0,5	-1,0	2,6	-1,7	-2,2	0,9	‰	Net migration
0,3	-1,0	2,9	-2,2	0,2	-1,7	‰	Total increase
5,1	4,8	4,7	4,5	4,3	4,1	‰	Marriages
3,0	2,5	3,1	2,6	2,7	2,7	‰	Divorces
4,2	4,3	3,1	3,8	3,0	2,7	‰	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⁾
306	87	195	53	99	51		Dwellings completed
57	35	59	44	54	22		in family houses
220	38	113	-	33	4		in multi-dwelling buildings
57,9	73,4	56,3	94,5	66,0	79,7	m ²	Living floor area per completed dwelling

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

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	35 137	56 379	37 166	Celkem / Total	51 108	51 546	34 366
v tom obce/municipality:				v tom obce/municipality:			
ADAMOV	378	4 549	3 045	Bedřichov	628	251	166
BLANSKO	4 497	20 800	13 735	Benešov	1 363	658	427
Bořítov	996	1 317	889	Borotín	762	406	269
Brťov-Jeneč	745	364	239	BOSKOVICE	2 782	11 504	7 593
Bukovina	273	371	243	Cetkovice	853	749	525
Bukovinka	848	517	327	Crhov	365	165	125
Býkovice	513	206	141	Černovice	1 318	366	228
Černá Hora	1 629	2 064	1 314	Deštná	329	221	154
Dlouhá Lhota	530	126	82	Drnovice	801	1 248	867
Doubravice nad Svitavou	1 068	1 329	901	Hodonín	318	128	87
Habrůvka	995	411	264	Horní Poříčí	506	278	204
Holštejn	647	163	97	Horní Smržov	391	136	93
Jedovnice	1 424	2 763	1 822	Chrudichromy	267	188	131
Kotvrdovice	558	900	592	Jabloňany	241	386	271
Krasová	407	348	228	Kněževes	520	176	117
Křtiny	1 118	808	504	Knínice u Boskovic	1 121	898	596
Kulířov	342	178	110	Kořenec	811	340	221
Kuničky	429	287	185	Kozárov	230	127	74
Lažany	260	429	298	Krhov	193	143	99
Lipovec	1 155	1 103	757	Křetín	595	506	327
Lipůvka	992	1 276	825	Křtěnov	282	227	152
Lubě	353	96	63	Kunčina Ves	526	54	37
Malá Lhota	263	135	89	Kunice	373	161	101
Milonice	259	180	121	KUNŠTÁT	2 420	2 753	1 846
Olomučany	1 513	1 017	651	Lazinov	386	151	100
Ostrov u Macochy	882	1 112	730	LETOVICE	5 102	6 751	4 390
Petrovice	500	627	423	Lhota Rapotina	617	412	270
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 566	3 662	2 402	Lhota u Lysic	398	139	83
Ráječko	501	1 304	924	Lhota u Olešnice	226	35	24
Rudice	496	943	580	Louka	853	67	41
Senetářov	1 384	536	346	Ludíkov	404	319	217
Sloup	765	974	631	Lysice	1 076	1 946	1 283
Spešov	331	656	421	Makov	254	48	26
Svinošice	733	346	218	Malá Roudka	386	191	136
Šebrov-Kateřina	1 029	792	496	Míchov	301	170	105
Šošůvka	512	690	481	Němčice	739	429	295
Újezd u Černé Hory	450	260	185	Nýrov	917	197	128
Vavřinec	1 220	866	568	Obora	426	312	213
Vilémovice	523	328	203	Okrouhlá	670	568	392
Vysočany	1 212	786	528	OLEŠNICE	1 252	1 691	1 120
Závist	42	140	91	Pamětice	350	245	172
Žďár	509	390	261	Petrov	315	135	92
Žernovník	287	230	156	Prostřední Poříčí	489	288	197
				Roubanina	269	135	89



26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014

Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	761	524	Moravský Krumlov (6212)			
Mouchnice	1 273	325	217	Celkem / Total	34 785	22 201	15 155
Násedlovice	1 305	837	577	v tom obce/municipality:			
Nechvalín	425	347	233	Bohutice	718	599	420
Nenkovice	654	472	304	Čermákovice	532	96	58
Ostrovánky	163	228	135	Damnice	799	327	226
Skalka	303	165	110	Dobelice	400	265	187
Skoronice	537	525	360	Dobřínsko	551	397	267
Sobůlky	698	864	590	Dolenice	446	156	101
Stavěšice	494	344	234	Dolní Dubňany	812	485	317
Strážovice	603	581	407	Džbánice	540	152	100
Svatobořice-Mistřín	2 312	3 568	2 414	Horní Dubňany	674	305	205
Syrovín	408	347	250	Horní Kounice	1 237	298	192
Šardice	1 729	2 190	1 517	Hostěradice	2 746	1 481	990
Těmice	379	898	618	Jamolice	1 294	443	313
Uhřice	707	740	492	Jezeřany-Maršovice	1 069	761	532
Vacenovice	1 465	2 187	1 541	Jiřice u Miroslavi	853	447	307
Věteřov	818	509	347	Kadov	618	143	86
Vlkoš	864	1 056	719	Kubšice	401	154	102
VRACOV	4 440	4 566	3 125	Lesonice	660	205	128
Vřesovice	653	576	390	MIROSLAV	2 660	2 903	1 989
Žádovice	557	771	539	Miroslavské Knínice	864	336	218
Žarošice	1 467	1 076	714	MORAVSKÝ KRUMLOV	4 956	5 836	4 003
ŽDÁNICE	2 082	2 541	1 715	Našiměřice	602	210	158
Želetice	611	506	342	Olbramovice	1 712	1 121	797
Žeravice	700	1 040	716	Petrovice	466	355	247
Mikulov (6211)				Rešice	997	349	249
Celkem / Total	24 415	19 778	13 571	Rybníky	842	405	270
v tom obce/municipality:				Skalice	947	525	333
Bavory	500	403	279	Suchohrdly u Miroslavi	783	488	345
Brod nad Dyjí	1 121	502	332	Tavíkovice	1 006	596	418
Břeží	1 309	1 542	1 107	Trnové Pole	444	117	80
Dobré Pole	697	438	309	Trstěnice	1 436	542	364
Dolní Dunajovice	1 787	1 709	1 208	Tulešice	729	190	122
Dolní Věstonice	882	320	213	Vedrovice	758	831	580
Drnholec	3 519	1 728	1 226	Vémyslice	1 233	683	451
Horní Věstonice	781	449	303	Pohofelice (6213)			
Jevišovka	1 265	627	427	Celkem / Total	19 534	13 722	9 413
Klentnice	769	534	353	v tom obce/municipality:			
MIKULOV	4 532	7 443	5 040	Branišovice	1 106	595	401
Milovice	651	420	271	Cvrčovice	929	625	440
Novosedly	1 674	1 146	784	Ivaň	1 176	719	482
Nový Přerov	614	324	229	Loděnice	867	505	357
Pavlov	1 303	577	375	Malešovice	920	576	403
Perná	933	762	535	Odovice	480	214	157
Sedlec	2 078	854	580	Pasohlávky	2 671	733	543

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2014
Cadastral area and population in the Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2014

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	54 725	51 887	35 074	Celkem / Total	124 243	91 198	61 784
v tom obce/municipality:				v tom obce/municipality:			
Bohdalice-Pavlovice	889	851	599	Bantice	376	283	195
Březina	15 816	2	1	Běhařovice	1 403	385	247
Dětkovice	497	267	178	Bezkov	563	200	126
Drnovice	1 198	2 375	1 557	Bitov	607	152	95
Dryšice	789	566	393	Blanné	247	75	54
Habrovany	550	837	563	Blížkovice	2 081	1 209	852
Hlubočany	806	505	323	Bojanovice	1 141	191	118
Hoštice-Heroltice	724	594	399	Borotice	1 206	415	280
Hvězdlice	1 140	582	352	Boskovštejn	760	141	93
IVANOVICE NA HANĚ	2 145	2 896	1 941	Božice	2 989	1 536	1 034
Ježkovice	1 169	375	259	Břežany	1 641	871	659
Komořany	585	699	495	Citonice	894	581	388
Kozlany	761	345	222	Ctidružice	1 266	316	205
Krásensko	726	413	278	Čejkovice	920	220	155
Křižanovice u Vyškova	247	141	100	Černín	994	137	92
Kučerov	870	490	329	Dobšice	474	2 484	1 821
Luleč	1 089	843	581	Dyjákovice	1 930	871	589
Lysovice	530	283	184	Dyjákovičky	1 300	527	363
Medlovice	361	312	220	Dyje	460	452	306
Moravské Málkovice	363	581	383	Grešlové Mýto	216	222	148
Nemojany	601	682	431	Havraníky	920	347	247
Nové Sady	242	105	65	Hevlín	2 694	1 429	1 024
Olšany	1 871	575	382	Hluboké Mašůvky	1 284	813	531
Orlovice	1 447	323	206	Hnanice	777	353	258
Podbřežice	354	245	161	Hodonice	872	1 837	1 277
Podivice	226	202	132	Horní Břečkov	2 111	271	181
Podomí	546	418	294	Horní Dunajovice	1 005	614	416
Prusy-Boškůvky	773	636	404	Hostim	1 900	431	260
Pustiměř	1 250	1 745	1 204	Hrabětice	1 604	871	585
Račice-Pístovice	1 886	1 171	781	Hrádek	2 169	897	621
Radslavice	435	425	257	HRUŠOVANY NAD JEVÍŠOVICEMI	2 530	3 286	2 283
Rostěnice-Zvonovice	752	507	363	Chvalatice	1 181	109	69
ROUSÍNOV	2 305	5 620	3 718	Chvalovice	884	605	417
Ruprechtov	1 147	594	403	Jaroslavice	1 578	1 238	889
Rybniček	210	274	197	JEVIŠOVICE	786	1 159	741
Studnice	636	467	317	Jiřice u Morav. Budějovic	384	60	32
Švábenice	1 930	1 040	682	Korolupy	1 547	160	118
Topolany	444	331	210	Kravsko	826	538	344
Tučapy	529	549	373	Krhovice	813	520	355
Vážany	544	441	282	Křepice	724	121	83
VYŠKOV	5 047	21 312	14 672	Křídlovky	787	241	165
Zelená Hora	296	268	183	Kuchařovice	757	962	662
				Kyjovice	652	156	95
				Lančov	1 508	231	166



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	7 195,2	862,4	230,2	1 499,2
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	59,1	46,7	33,7	56,4
orná půda	%	82,8	72,1	66,3	85,1
nezemědělská půda	%	40,9	53,3	66,3	43,6
lesní pozemky	%	68,6	81,6	41,9	72,5
Počet obcí celkem		673	116	1	187
se statutem města		49	8	1	13
Podíl městského obyvatelstva	%	61,9	51,5	100,0	34,6
Počet částí obcí		905	177	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	163,0	125,1	1 639,7	142,2
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,2	0,2	0,3	0,1
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,5	0,3	3,6	0,6
oxid uhelnatý CO	t/km ²	2,5	3,3	2,5	3,4
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 172 853	107 925	377 440	213 149
ženy		598 675	54 771	195 555	107 802
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,3	2,0	6,3	2,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,0	15,3	14,4	16,8
15–64 let	%	66,8	66,3	65,9	66,1
65 a více let	%	18,2	18,4	19,7	17,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	14,3	14,8	13,7	16,1
15–64 let	%	64,6	64,0	63,6	64,3
65 a více let	%	21,1	21,3	22,7	19,6
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,9	41,8	42,6	40,7
muži		40,3	40,3	40,8	39,4
ženy		43,4	43,2	44,2	41,9
Naděje dožití při narození (průměr let 2010–2014)					
muži	roky	.	75,5	76,5	75,9
ženy	roky	.	81,2	82,2	81,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,9	10,6	11,7	11,8
zemřelí	‰	9,7	9,7	10,0	9,0
přistěhovalí	‰	8,6	12,1	22,5	22,9
vystěhovalí	‰	7,4	11,4	24,4	14,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,2	0,9	1,7	2,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,2	0,7	-1,9	8,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,7	-0,2	11,4
sňatky	‰	4,4	4,1	4,7	4,2
rozvody	‰	2,5	2,2	2,6	2,4
potraty	‰	3,3	3,2	3,4	2,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,4	1,7	4,3	3,6

¹⁾ údaje roku 2013

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
1 038,1	1 099,1	876,0	1 590,3	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area, total
					Percentage of selected land types
66,3	62,7	54,0	67,6	%	Agricultural land
75,0	77,1	91,3	91,3	%	Arable land
33,7	37,3	46,0	32,4	%	Non-agricultural land
50,7	67,9	74,3	68,4	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities, total
9	8	5	5		Towns
50,3	45,8	47,3	41,4	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
110,8	141,4	103,3	71,3	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,0	0,9	0,0	0,1	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,3	0,8	0,2	0,2	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1,3	2,0	2,0	2,7	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
115 049	155 431	90 460	113 399	persons	Population (as at 31 December)
58 577	78 823	45 730	57 417		Females
2,0	1,3	1,7	2,1	%	Share of foreigners in the population
					Population aged (as at 31 December)
14,5	13,8	15,5	15,0	%	0–14 years
68,3	68,3	67,4	67,8	%	15–64 years
17,3	17,9	17,1	17,2	%	65+ years
					Females aged (as at 31 December)
13,9	13,2	14,9	14,3	%	0–14 years
65,8	65,5	65,2	65,8	%	15–64 years
20,3	21,3	19,9	19,9	%	65+ years
41,8	42,3	41,3	41,5	years	Average age (as at 31 December)
40,2	40,6	39,9	40,0		Males
43,3	44,0	42,7	42,9		Females
					Life expectancy at birth (2010–2014 average)
74,3	74,2	74,9	74,6	years	Males
81,5	81,8	81,1	80,9	years	Females
					Per 1 000 population
9,7	9,3	11,4	9,9	‰	Live births
9,5	9,9	10,1	10,1	‰	Deaths
10,9	7,6	16,1	10,1	‰	Immigrants
10,5	9,0	12,8	9,3	‰	Emigrants
0,3	-0,5	1,4	-0,2	‰	Natural increase/decrease
0,4	-1,5	3,3	0,8	‰	Net migration
0,6	-2,0	4,6	0,6	‰	Total increase/decrease
4,2	4,2	4,7	4,4	‰	Marriages
2,5	2,3	2,5	2,7	‰	Divorces
3,9	2,9	3,1	3,9	‰	Abortions
-	2,8	6,8	1,8	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2013

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/ Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	66 203	4 930	22 501	9 023
ženy		32 916	2 537	11 539	4 606
dosažitelní uchazeči (15-64 let)		64 570	4 783	21 694	8 987
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	23,3	19,0	27,1	20,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	42,3	45,0	31,1	42,7
úplně střední s maturitou	%	25,5	27,7	28,5	27,6
vysokoškolské	%	7,9	6,6	12,2	7,8
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	15,2	14,5	14,2	16,6
25–34 let	%	22,1	20,5	24,5	21,9
35–44 let	%	24,4	25,0	25,1	25,0
45–54 let	%	20,9	20,7	20,0	20,0
55–59 let	%	13,0	14,8	11,6	12,2
60 a více let	%	4,4	4,4	4,6	4,3
Volná pracovní místa celkem	místa	4 523	432	1 524	777
Podíl nezaměstnaných osob	%	8,25	6,67	8,76	6,38
muži	%	8,19	6,36	8,54	6,15
ženy	%	8,30	6,99	8,97	6,61
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		300 204	21 074	128 462	47 126
právnícké osoby celkem		78 038	4 198	44 730	9 050
obchodní společnosti		47 612	1 938	30 934	4 862
z toho akciové společnosti		2 850	104	2 047	210
družstva		2 051	109	1 401	180
státní podniky		30	1	21	3
ostatní		28 345	2 150	12 374	4 005
fyzické osoby celkem		222 166	16 876	83 732	38 076
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		195 020	14 912	74 035	33 499
zemědělství podnikatelé		4 527	313	223	918
podnikající dle jiných zákonů		22 619	1 651	9 474	3 659
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		9 506	413	310	1 130
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		7 618	230	218	667
5–9,99 ha		486	57	22	101
10–49,99 ha		751	86	41	207
50–99,99 ha		219	12	8	68
100–499,99 ha		255	12	15	58
500 a více ha		177	16	6	29

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
6 152	11 397	3 816	8 384	persons	Registered job applicants
2 965	5 163	1 880	4 226		Females
6 061	11 054	3 629	8 362		Available job applicants (15–64)
Structure of job applicants by education					
23,6	20,4	21,3	23,5	%	Basic
48,0	51,5	45,7	51,9	%	Secondary technical and vocational
22,7	22,8	24,6	20,2	%	Full secondary with A-level examination
5,0	4,6	7,4	3,7	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
16,3	15,5	16,3	15,2	%	Under 24
20,1	21,5	21,0	19,8	%	25–34
22,5	24,3	23,5	23,2	%	35–44
21,9	21,7	20,6	22,6	%	45–54
14,8	13,0	14,1	15,0	%	55–59
4,4	4,1	4,4	4,2	%	60+
526	512	296	456	vacancies	Job vacancies, total
7,72	10,41	5,95	10,85	%	Share of unemployed persons
7,88	11,12	5,90	10,59	%	Males
7,55	9,66	6,00	11,13	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
25 074	33 054	19 817	25 597		Registered entities (as at 31 December)
5 029	6 362	3 461	5 208		Legal persons, total
2 660	3 298	1 501	2 419		Business companies and partnerships
141	170	86	92		Joint-stock companies
75	79	98	109		Cooperatives
3	2	-	-		State-owned enterprises
2 291	2 983	1 862	2 680		Others
20 045	26 692	16 356	20 389		Natural persons, total
16 945	22 925	14 674	18 030		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 212	936	295	630		Agricultural entrepreneurs
1 888	2 831	1 387	1 729		Others
AGRICULTURE					
3 778	2 448	236	1 191		Number of agricultural holdings
With agricultural land					
3 410	2 211	105	777		Up to 4.99 ha
112	77	23	94		5–9.99 ha
143	76	48	150		10–49.99 ha
30	27	18	56		50–99.99 ha
52	27	24	67		100–499.99 ha
31	30	18	47		500+ ha

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj/ Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	27 776	2 266	14 053	2 393
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	23,7	21,0	37,3	11,3
Bytová výstavba					
Zahájené byty		3 650	270	1 509	875
Dokončené byty		3 242	296	998	941
na 1 000 obyvatel		2,8	2,7	2,6	4,4
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		816	81	119	107
lůžka		44 213	4 042	12 232	5 032
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	447,9	50,5	40,6	64,7
Délka silnic II. třídy	km	1 468,0	199,1	54,4	370,1
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby				
mateřských škol		41 330	3 776	12 487	8 294
základních škol		92 481	8 646	29 148	16 515
středních škol (celkem)		47 791	3 881	25 039	3 089
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 316	386	3 868	378
na 1 000 obyvatel		5,4	3,6	10,3	1,8
z toho v nestátních zařízeních		4 239	386	1 816	374
Obyvatelé na 1 lékaře		185	280	97	561
Nemocnice		22	2	11	2
Odborné léčebné ústavy		9	4	4	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	1	1	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		514	51	201	72
praktických pro děti a dorost		217	22	74	37
stomatologů		637	54	286	75
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	36,8	25,5	66,7	15,5
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		339	29	133	44
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	472 048	30 110	249 405	60 544
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,723	4,520	3,121	4,258
pro nemoc		3,158	3,698	2,691	3,610
pro pracovní úrazy		0,133	0,176	0,096	0,144
pro ostatní úrazy		0,432	0,647	0,334	0,504

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

Continued

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					CONSTRUCTION
3 556	1 741	1 346	2 421	CZK mil.	Construction work by district of the construction site according to contracts ⁴⁾
30,9	11,2	14,9	21,4	CZK mil.	Per 1 000 population
					Housing construction
271	253	272	200		Dwellings started
324	200	197	286		Dwellings completed
2,8	1,3	2,2	2,5		Per 1 000 population
					TOURISM
238	89	31	151		Collective tourist accommodation establishments
9 796	4 997	1 525	6 589		Beds
					TRANSPORT
51,9	115,4	59,9	65,1	km	Length of class I roads
199,0	152,9	111,7	380,8	km	Length of class II roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students (total)
4 075	5 050	3 563	4 085		Children at nursery schools
8 869	12 227	7 424	9 652		Pupils at basic schools
3 815	5 152	2 216	4 599		Pupils at secondary schools, total
					HEALTH
398	558	285	443	FTE persons	Physicians, total
3,5	3,6	3,2	3,9		Per 1 000 population
395	558	271	439		In non-state establishments
289	279	316	256		Population per physician
3	2	1	1		Hospitals
-	-	-	-		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		For long-term patients
					Independent surgeries
47	64	33	46		General practitioners for adults
21	29	16	18		General practitioners for children and adolescents
47	80	35	60		Dentists
26,5	26,1	23,0	24,1	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments per 10 000 population
34	49	23	27		Pharmacies, incl. detached units
					Temporary incapacity for work
33 058	44 329	27 473	27 129	persons	Average number of the sickness insured
4,943	4,917	3,984	3,476	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,217	4,108	3,340	2,814		Due to disease
0,176	0,244	0,134	0,171		Due to occupational injury
0,550	0,566	0,510	0,491		Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2014

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj <i>Region</i>	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	324 061	32 065	104 652	54 943
z toho starobních ⁵⁾		193 459	18 504	66 154	31 764
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 550	10 404	11 010	10 543
starobní ⁵⁾		10 937	10 854	11 333	10 989
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		27 109	1 570	14 203	3 408
na 1 000 obyvatel		23,2	14,6	37,7	16,1
Dopravní nehody		6 950	519	2 703	1 526
na 1 000 obyvatel		5,9	4,8	7,2	7,2
usmrcení	osoby	66	5	10	19
těžce zranění	osoby	315	24	96	51
věcná škoda	mil. Kč	414,7	26,7	123,3	127,8
Požáry celkem		1 700	109	543	339
usmrcení	osoby	10	-	4	3
věcná škoda	mil. Kč	155,1	5,9	38,1	26,0

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2014

End of table

District				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					SOCIAL SECURITY
31 789	46 555	23 783	30 274	persons	Pension recipients, total
18 721	25 684	14 147	18 485		Old-age pension ⁵⁾
10 217	10 263	10 373	10 062	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 589	10 817	10 703	10 213		Old-age pension ⁵⁾
					CRIME, ACCIDENTS
2 287	2 276	1 246	2 119		Detected criminal offences
19,9	14,6	13,8	18,7		Per 1 000 population
523	611	539	529		Traffic accidents, total
4,6	3,9	6,0	4,7		Per 1 000 population
5	9	9	9	persons	Killed persons
37	27	32	48	persons	Seriously injured persons
42,9	30,5	36,8	26,6	CZK mil.	Property damage
199	219	140	151		Fires, total
2	-	1	-	persons	Killed persons
17,8	39,3	20,1	7,8	CZK mil.	Property damage

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 2014

	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	78 867,8	496,2	11 015,8	10 057,0	7 560,9	3 314,3	5 334,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,5	40,1	60,0	48,7	50,0	37,4	51,6	44,2
lesní pozemky	%	33,8	10,4	27,8	37,6	39,7	43,5	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	%	69,3	100,0	52,2	63,8	67,4	82,5	79,9	77,5
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 537,7	119,4	63,4	76,1	90,3	154,5	138,7
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 538 275	1 259 079	1 315 299	637 300	575 123	299 293	823 972	438 851
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,3	13,2	4,6	2,4	4,5	6,3	3,9	3,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,7	42,0	40,7	41,9	42,1	41,8	41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,4	11,7	11,1	10,1	9,9	9,2	10,1	10,1
zemřelí	‰	10,0	9,7	9,4	10,1	10,0	10,5	10,7	9,9
přistěhovalí	‰	4,0	32,2	19,5	7,8	9,3	10,0	8,8	10,4
vystěhovalí	‰	1,9	21,5	11,3	6,8	6,3	12,0	9,5	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,5	12,7	9,9	0,9	2,9	-3,4	-1,4	0,6
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 260 886	1 037 351	483 511	218 981	220 471	83 049	255 325	138 318
na 1 obyvatele	Kč	404 843	829 168	369 335	343 817	384 101	276 941	309 564	315 209
průměr ČR = 100	%	100,0	204,8	91,2	84,9	94,9	68,4	76,5	77,9
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 974,3	648,0	633,5	300,6	279,9	141,0	366,5	200,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,2	2,5	5,3	4,1	1,6	2,1	1,4
průmysl	%	29,7	10,6	25,6	30,2	35,6	31,8	30,2	40,2
stavebnictví	%	8,3	8,3	8,5	9,8	8,2	8,2	8,6	7,5
Obecná míra nezaměstnanosti	%	6,1	2,5	5,1	5,9	5,1	9,0	8,5	6,5
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2013) ¹⁾	Kč	24 165	30 847	24 240	21 749	23 224	20 671	22 074	22 424
Dokončené byty		23 954	4 848	4 226	1 287	1 362	326	743	681
na 1 000 obyvatel		2,3	3,9	3,2	2,0	2,4	1,1	0,9	1,6
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	15 587 076	6 096 015	799 530	1 176 046	568 746	776 671	431 882	700 144
nerезidentí		8 095 885	5 315 054	183 809	364 891	202 596	517 323	148 749	143 370
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 250	9 909	4 343	2 727	2 763	1 333	3 043	1 700
na 1 000 obyvatel		4,7	7,9	3,3	4,3	4,8	4,4	3,7	3,9
Nemocnice		187	27	24	9	11	5	21	8
lůžka		56 404	9 042	5 406	3 150	3 268	1 397	4 942	2 474
na 1 000 obyvatel		5,4	7,2	4,1	4,9	5,7	4,7	6,0	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,697	2,823	3,746	4,399	4,117	3,947	3,970	4,072
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 863 210	308 496	332 475	175 935	159 593	79 753	228 462	122 174
z toho starobních ²⁾		1 743 252	204 284	202 402	105 219	96 522	49 943	133 634	75 049
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	10 741	11 608	10 836	10 610	10 721	10 559	10 538	10 626
		11 075	11 837	11 194	10 974	11 025	10 799	10 969	10 997
Zjištěné trestné činy		288 660	71 828	31 118	14 683	11 991	6 726	25 927	12 504
na 1 000 obyvatel		27,4	57,4	23,8	23,1	20,9	22,4	31,4	28,5
Dopravní nehody		85 859	19 306	11 604	3 753	2 905	1 732	8 372	3 572
na 1 000 obyvatel		8,2	15,4	8,9	5,9	5,1	5,8	10,2	8,1

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 2014

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,9	4 518,9	6 795,7	7 195,2	5 266,8	3 963,0	5 427,1	km ²	Area, total
58,3	59,9	60,2	59,1	52,9	48,7	50,5	%	Agricultural land
31,1	29,7	30,5	28,1	35,2	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
66,9	62,0	56,8	61,9	56,4	59,0	74,8	%	Share of urban population
115,9	114,3	75,0	163,0	120,7	147,7	224,4	pers./km ²	Population density
551 590	516 372	509 895	1 172 853	635 711	585 261	1 217 676	persons	Population (as at 31 December)
2,4	2,2	1,5	3,3	1,6	1,4	2,0	%	Share of foreigners in the population
42,3	41,7	41,9	41,9	42,0	42,2	41,8	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,5	10,5	10,9	10,1	9,6	9,8	‰	Live births
10,2	9,9	9,6	9,7	10,2	10,4	10,8	‰	Deaths
8,0	8,3	6,3	8,6	6,5	5,5	3,9	‰	Immigrants
8,4	8,1	7,8	7,4	7,4	6,4	6,4	‰	Emigrants
-0,6	0,7	-0,6	2,4	-1,0	-1,8	-3,4	‰	Total increase/decrease
196 438	169 049	170 849	465 032	200 042	210 520	411 950	CZK mil.	Gross domestic product
356 040	327 545	334 994	397 233	314 478	359 354	337 741	CZK	Per capita
87,9	80,9	82,7	98,1	77,7	88,8	83,4	%	CR average = 100
255,9	246,5	238,5	557,5	282,3	274,1	549,1	thous.pers.	The employed, total
4,0	4,7	6,6	2,7	3,2	2,3	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
34,8	36,3	35,7	28,8	36,0	39,2	34,1	%	Industry
7,2	9,1	8,6	8,0	8,4	9,2	7,4	%	Construction
6,2	6,4	5,6	6,1	7,7	6,1	8,6	%	General unemployment rate (ILO)
21 830	21 547	21 756	23 482	21 499	21 115	22 396	CZK	Average monthly gross wage per employee (2013) ¹⁾
1 035	996	1 039	3 242	1 420	806	1 943		Dwellings completed
1,9	1,9	2,0	2,8	2,2	1,4	1,6		Per 1 000 population
936 736	359 665	447 603	1 499 974	487 641	603 414	703 009	persons	Guests in collective accommodation establishments
219 050	53 195	65 943	514 793	108 317	98 520	160 275		Non-residents
2 591	2 135	1 957	6 316	3 031	2 351	5 052	persons	Physicians (FTE persons)
4,7	4,1	3,8	5,4	4,8	4,0	4,1		Per 1 000 population
8	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 170	2 504	2 475	7 151	3 033	2 562	5 830		Beds
5,7	4,9	4,9	6,1	4,8	4,4	4,8		Per 1 000 population
3,655	3,854	4,037	3,723	3,869	4,403	4,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
158 868	145 266	145 664	324 061	175 056	167 273	340 134	persons	Pension recipients, total
98 165	87 564	87 419	193 459	107 731	98 429	203 432		Old-age pension ²⁾
10 688	10 543	10 538	10 550	10 503	10 539	10 758	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 949	10 848	10 798	10 937	10 736	10 843	11 135		Old-age pension ²⁾
10 181	8 380	8 107	27 109	14 066	8 807	37 233		Detected criminal offences
18,5	16,2	15,9	23,2	22,1	15,0	30,5		Per 1 000 population
4 254	3 451	3 709	6 950	4 450	3 484	8 317		Traffic accidents, total
7,7	6,7	7,3	5,9	7,0	5,9	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		
		2012	2013	2014
OBVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 679 857	1 680 287	1 682 748
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 678 769	1 679 099	1 680 684
z toho ženy		853 661	853 868	854 593
Podíl městského obyvatelstva	%	60,6	60,5	60,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,3	10,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,1	10,0	9,7
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	0,6	-0,1	0,4
Index stáří (65+ / 0–14)	%	117,7	120,0	121,5
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,8	15,1	14,9
HDP na 1 obyvatele	Kč	355 932	367 551	378 347
ČR = 100	%	92,6	94,8	93,5
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	193 595	196 507	200 809
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	769,8	792,9	796,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	7,6	6,8	5,9
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	93 398	100 274	91 735
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,99	8,67	7,97
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		2 953	3 465	6 612
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	725 272	725 388	724 576
z toho orná půda	ha	597 559	597 019	594 678
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	271,5	270,5	273,7
prasata	tis. ks	456,1	421,0	415,3
drůbež	tis. ks	3 699,5	3 378,1	3 888,5
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	298 336	302 269	341 167
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		3 999	3 688	4 509
Dokončené byty		5 046	4 710	4 281
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	74,3	75,6	75,3
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 385	1 377	1 268
lůžka		72 222	71 823	68 244
přenocování		3 785 268	4 018 438	4 122 606
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	875,3	875,3	873,0
Délka silnic II. třídy	km	3 095,7	3 095,7	3 096,7
Délka silnic III. třídy	km	5 352,4	5 344,7	5 341,7
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	31,5	31,8	33,6
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	20,5	20,6	23,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,9	5,7	5,7
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,516	3,733	3,807
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	469 953	468 726	469 725
z toho starobních		278 047	278 203	280 878
Průměrný starobní důchod	Kč	10 602	10 788	10 894

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



TERRITORIAL COMPARISONS

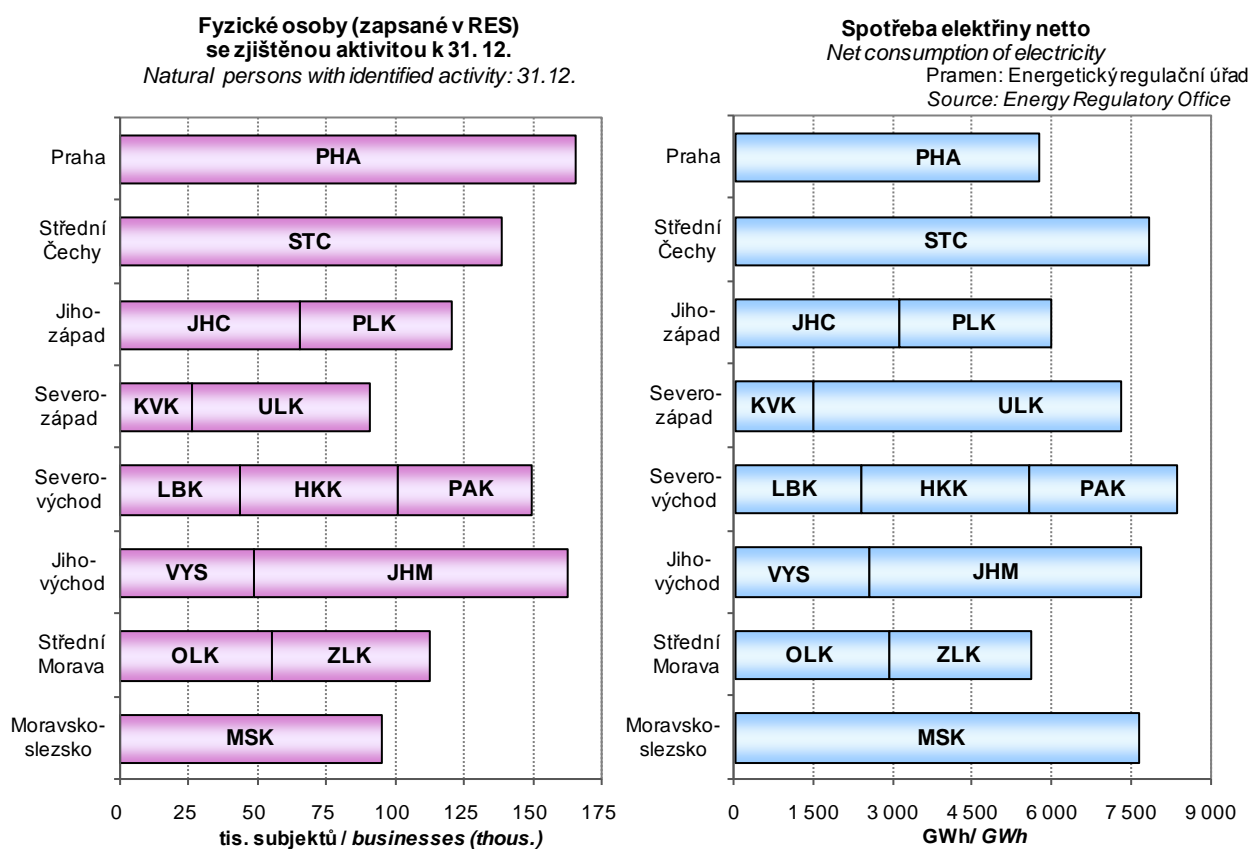
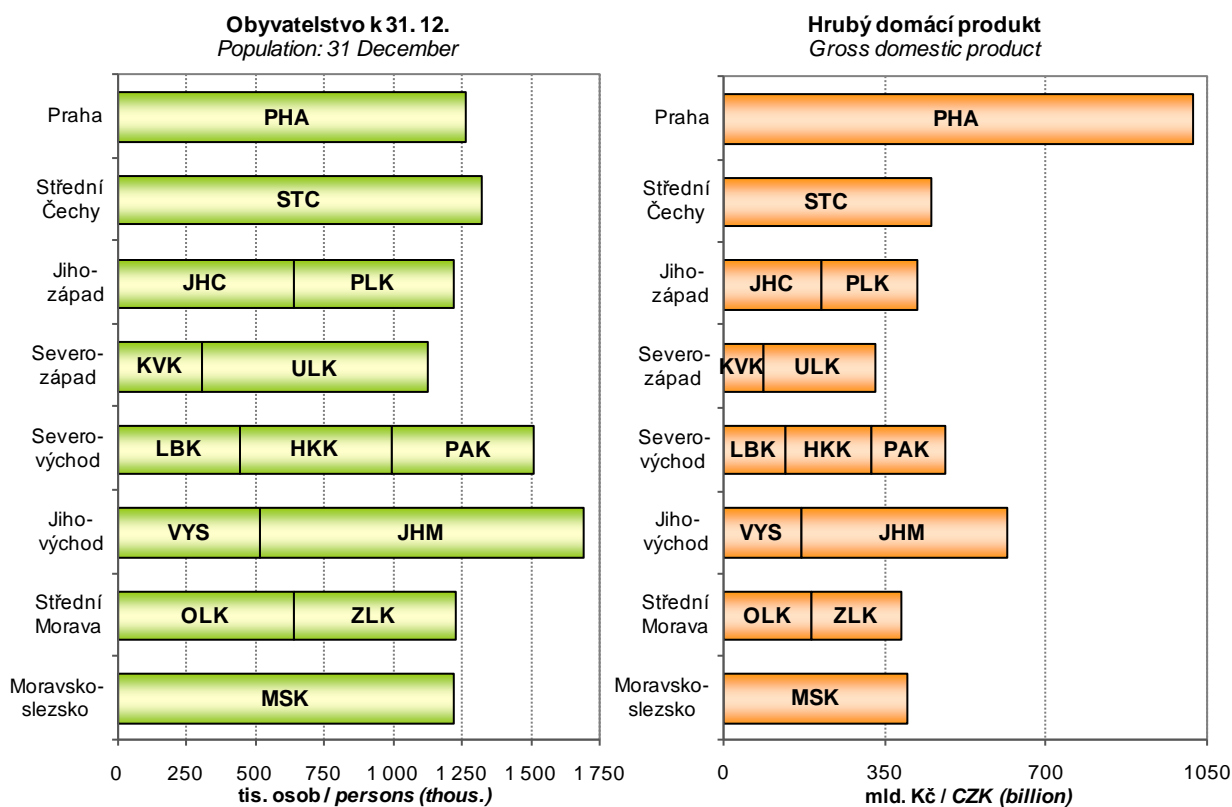
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje <i>Region</i>						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2012	2013	2014	2012	2013	2014		
POPULATION							
511 207	510 209	509 895	1 168 650	1 170 078	1 172 853	persons	Population (as at 31 December)
511 627	510 522	510 006	1 167 142	1 168 577	1 170 678	persons	Mid-year population
257 758	257 155	256 807	595 903	596 713	597 786		Females
57,1	57,0	56,8	62,1	62,0	61,9	%	Share of urban population
10,1	9,6	10,5	10,6	10,6	10,9	‰	Live births per 1 000 population
10,2	10,0	9,6	10,0	10,0	9,7	‰	Deaths per 1 000 population
							Net migration
-1,3	-1,5	-1,5	1,5	0,6	1,2	‰	per 1 000 population
116,2	119,6	122,1	118,4	120,2	121,2	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,1	4,1	4,0	10,7	11,1	10,9	%	Share in GDP, CR = 100
322 618	326 186	334 994	370 535	385 622	397 233	CZK	GDP per capita
83,9	84,1	82,7	96,3	99,4	98,1	%	CR = 100
189 181	190 820	195 304	195 530	198 991	203 208	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
232,1	236,4	238,5	537,7	556,4	557,5	thous. pers.	The employed, total
6,4	6,7	5,6	8,1	6,8	6,1	%	General unemployment rate (ILO)
							Registered job applicants
26 963	28 304	25 532	66 435	71 970	66 203	persons	(as at 31 December)
							Share of unemployed persons
7,63	8,05	7,35	8,15	8,94	8,25	%	(as at 31 December)
664	1 203	2 089	2 289	2 262	4 523		Job vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE							
363 836	362 667	360 499	361 435	362 720	364 076	ha	Utilised agricultural area
278 543	277 334	275 404	319 016	319 685	319 274	ha	Arable land
							Livestock (as at 1 April)
211,3	211,0	213,5	60,2	59,5	60,2	thous. pcs	Cattle
261,3	247,3	247,9	194,8	173,7	167,4	thous. pcs	Pigs
399,7	349,0	497,9	3 299,8	3 029,1	3 390,7	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
						CZK mil.	Sales of own goods and services
114 725	122 763	138 366	183 610	179 506	202 801	cur. pr.	incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
991	881	859	3 008	2 807	3 650		Dwellings started
1 276	1 194	1 039	3 770	3 516	3 242		Dwellings completed
84,4	83,7	82,9	70,9	72,9	72,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
							Collective tourist accommodation
506	505	452	879	872	816		establishments
25 898	25 749	24 031	46 324	46 074	44 213		Beds
1 169 013	1 180 153	1 150 321	2 616 255	2 838 285	2 972 285		Overnight stays
TRANSPORT							
427,4	427,4	425,1	447,9	447,9	447,9	km	Length of class I roads
1 627,5	1 627,3	1 628,7	1 468,2	1 468,4	1 468,0	km	Length of class II roads
2 935,5	2 935,1	2 936,9	2 416,8	2 409,6	2 404,8	km	Length of class III roads
HEALTH							
						FTE	Physicians in out-patient care establishments
24,8	24,9	26,4	34,5	34,9	36,8	persons	per 10 000 population
						FTE	Physicians in hospitals
13,7	13,6	14,8	23,5	23,7	27,8	persons	per 10 000 population
5,2	4,9	4,9	6,3	6,1	6,1		Beds in hospitals per 1 000 population
							Average percentage of temporary incapacity for work
3,574	3,899	4,037	3,494	3,673	3,723	%	
SOCIAL SECURITY							
145 866	145 305	145 664	324 087	323 421	324 061	persons	Pension recipients, total
86 482	86 387	87 419	191 565	191 816	193 459		Old-age pension
10 498	10 689	10 798	10 649	10 832	10 937	CZK	Average old-age pension

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

33. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2014

Selected indicators of the cohesion region by region in 2014



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 2014. 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. 2014. Pokud jsou údaje zjišťovány výběrovým šetřením a na nižší územní úroveň pouze dopočítávány matematickostatistickými metodami, je přepočet obtížnější a v části ukazatelů není možný vůbec. Vzhledem k provedeným přepočtům se některé údaje odlišují od dat dříve publikovaných. V některých případech se v zájmu dlouhodobé porovnatelnosti obsahová náplň odlišuje od dat publikovaných v mezikrajském a meziokresním srovnání (kapitola 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 zahrnutы 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:

- o 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojištnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 2002–2014 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **míry registrované nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání, a jmenovatel byl rozšířen o počty práceschopných 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** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků 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 úseku **Kriminalita, nehody** 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. 2014 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2014.

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 přearáním 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). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a která přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v zákoně č. 185/2001 Sb. o odpadech. **Nebezpečný odpad** je odpad uvedený v Seznamu nebezpečných odpadů a jakýkoli další odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v zákoně o odpadech.

Nakládáním s odpady se rozumí jejich shromažďování, sběr, výkup, přeprava a doprava, skladování, úprava, využívání a odstraňování. Způsoby nakládání s odpadem jsou rozděleny na využívání odpadů (R-kódy), odstraňování odpadů (D-kódy) a ostatní způsoby nakládání s odpady (N-kódy).

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci je za komunální odpad považován veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a jemu podobné odpady ze živností, úřadů apod., včetně odděleně sbíraných složek.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodoхозяйské 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.



Výsledky letošního zpracování jsou ovlivněny změnou vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, která upřesňuje pojem splaškových vod a vody fakturované domácnostem. U řady provozovatelů tak došlo ke změně struktury vod fakturovaných, vypouštěných do kanalizace a čištěných. To ovlivnilo proporce v krajích mezi domácnostmi a ostatními spotřebiteli.

Od roku 2013 jsou do „**vypouštěných odpadních vod do kanalizace**“ kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod nově zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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 čištění 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 k pobytu 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/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra 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 (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** vyjadřuje průměrný počet let, který má nadějí prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů je používán pro kraje průměr za dvouletá období a pro okresy průměr za pětiletá období. V tab. 4-1. je průměr uveden ve sloupci druhého z roků, ze kterých je vypočten (např. průměr za roky 2013–2014 je uveden ve sloupci 2014).

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.

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

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 domácností**.

Hrubý domácí produkt (HDP) je klíčovým ukazatelem vývoje ekonomiky. Představuje souhrn přidaných hodnot jednotlivých institucionálních sektorů nebo jednotlivých odvětví v činnostech považovaných dle ESA 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 a do standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard), 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 2014 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, 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. 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. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2014**“. 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 statistickou 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 2014“ na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu, nebo spotřební jednotku. Přepočtení na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácností. 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 2011 až 2013** (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 2014** (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 počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

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, 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 (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.

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

Datovým 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. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby a dále fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů. Od roku 2013 se v evidenci RES nerozlišují fyzické osoby zapsané a nezapsané v obchodním rejstříku.

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 evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem - nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly do nových forem převedeny i subjekty z původní právní formy zahraniční osoba. Od 1. 1. 2014 **zahraniční osoby** zahrnují odštěpné závody zahraničních právníckých osob, organizační složky zahraničních nadačních fondů, organizační složky zahraničních nadací a především zahraniční fyzické osoby.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů**. Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, samostatně hospodařící zemědělce, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou 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 **Zemědělského registru**. 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, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Skližeň představuje celkové množství plodiny (bez sazeček a semenaček) sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a produkční plochy. **Produkční plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů a sklizeň **ovoce** se zjišťuje prostřednictvím výkazu o definitivních sklizních zemědělských plodin ke konci roku.

Počty **hospodářských zvířat** jsou uvedeny na základě 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 drůbežího) zahrnuje údaje o porážkách z provozů registrovaných jatek. Uvádí se v jatečné hmotnosti, což je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. Živá hmotnost je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2013. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2013 (kód **270166-14**).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje za ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva 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 **myslivosti**. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je 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 z oblasti energetiky o provozu elektrizační soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje (instalovaný výkon, výroba a spotřeba elektřiny) jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR, kterou Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7 písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data publikovaná v Roční zprávě pocházejí od výrobců elektřiny, distributorů a obchodníků s elektřinou.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny brutto sníženou o vlastní spotřebu na výrobu elektřiny, ztráty v sítích a spotřebu na přečerpání v přečerpávacích vodních elektrárnách. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v hodnotě brutto (součet celkové výroby elektřiny brutto a salda elektrizační soustavy ČR).

Saldo elektrizační soustavy ČR (bilanční suma zahraničních výměn elektrické energie) představuje rozdíl mezi celkovým dovozem elektřiny a celkovým vývozem elektřiny v daném období. Kladná hodnota znamená převahu dovozu elektřiny nad vývozem a záporná převahu vývozu nad dovozem.

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 celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **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. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani **vedlejších místností** (např. předsíň) ani **příslušenství** (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

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 služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok. Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící



na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod. a typickým znakem je doprovodný program.

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) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

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

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 Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, 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, 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. Sídlu 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 odborní 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)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (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. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

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

Údaje o **přímé veřejné 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).

Údaje o **nepřímé (daňové) veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových přiznáních právnických osob.

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), 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 stupně 5, 6, 7 a 8) 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 2011 (ISCED obor 4 a 5). Data se vztahují vždy k 31. 12. a byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, 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. 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.

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. 2015.

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 (ÚZIS), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému (NZIS). Údaje jsou publikovány 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 lékařů 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 (ČSSZ). **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 ČSSZ**. 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 (sociální služby - zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, příjemci starobního důchodu podle jeho výše).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky pěstounské 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 změnilo plné invalidní důchody v důchody pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní a invalidní důchody jsou uváděny sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny - testované, tj. přírůstek 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 pěstounské 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 nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské 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 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, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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



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.

Data o zjištěných a objasněných **trestných 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 usmrčených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná 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

Kromě řádných termínů voleb do zastupitelstev obcí, vyhlášených celostátně pro všechny obce republiky, se v mezidobí mezi řádnými termíny konají další **volby do zastupitelstev obcí**, které vyhláší ministr vnitra z různých důvodů:

- o **dodatečné volby** jsou vyhlášeny, pokud počet kandidátů na registrovaných kandidátních listinách pro aktuálně vyhlášené volby nedosahuje zákonem daného počtu,
- o **opakované volby** se konají, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost voleb,
- o **opakované hlasování** je vyhlášeno, pokud soud shledá oprávněným návrh na neplatnost hlasování nebo pokud okrsková volební komise neodevzdá zápis o průběhu a výsledku hlasování,
- o **nové volby** se konají, pokud dojde ke vzniku nové obce (městské části/obvodu), k rozpuštění stávajícího zastupitelstva nebo pokud počet členů zastupitelstva klesne pod zákonem danou mez.

Po roce 2000 byly **řádné celostátní volby do zastupitelstev obcí** vyhlášeny v letech **2002, 2006, 2010 a 2014**. Mezi těmito termíny řádných voleb byly vyhlášeny další termíny pro realizaci nových, dodatečných a opakovaných voleb či opakovaného hlasování. V posledních šesti měsících funkčního období zastupitelstev obcí se nové volby nekonají. Provedení všech voleb do zastupitelstev obcí se od roku 2002 řídilo **zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí**, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách 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). **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). Počet mandátů je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva, **zvolení zastupitelé** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **26-10.** a **26-11.** je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka **26-12.** obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2014) 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 CHARACTERISTICS, 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. 2014) 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 2014. 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 2014 – all entities, including the units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence 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. On 1 January 2013, a new indicator was 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, that mean 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**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. Since 1997 sales from industrial activity have also been monitored instead of the former production of goods (gross production). In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

In **tourism**, data since 2012 have been surveyed based on results of the project of the Ministry of Regional Development called “Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors”. Data before 2012 are thus incomparable.

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type 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 the **crime and accidents** section it is not possible to publish older data, because 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 2014 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 2014.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No. 114/1992 Sb., on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows:

Large-size protected areas:

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas:

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1 – 3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose of or has the duty to dispose of and which is classified to a category of wastes enlisted in the Act No. 185/2001 Sb. on waste. **Hazardous waste** shall mean waste included in the List of Hazardous Wastes and any other waste exhibiting one or more hazardous characteristics enlisted in the Act on Waste.

Waste management shall mean the gathering, collecting, purchase, transport, storage, treatment, use, and disposal of waste. The methods of waste management are divided into waste recovery (R codes), waste disposal (D codes), and other waste management operations (N codes).

The **municipal waste** shall mean all types of waste generated on the territory of a municipality in activities of natural persons, which is classified to Group 20 of the Catalogue of Waste, except for waste produced by legal or natural persons holding a business licence. In this publication the municipal waste shall mean all waste generated on the



municipality territory, which is generated in activities of natural persons, and waste which is similar to municipal waste from trades, offices, etc., including waste components collected separately.

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

This year processing results are affected by an amendment to the Decree No. 428/2001 Sb. establishing execution of the Act No. 274/2001 Sb. on public water supply and sewerage systems, which has made more exact the definition of sewage water and water invoiced to households. This, at numerous suppliers, caused changes in the structure of invoiced water, wastewater discharged into sewerage systems, and wastewater treated. This affected proportions in between households and other water consumers in the regions.

Since 2013 the **"wastewater discharged into public sewerage systems"** has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m^3/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. 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 for stay over 90 days. Since 1 May 2004 citizens (nationals) of the European Union with temporary residence and third-country nationals with long-term residence on the territory of the Czech Republic are also included.

Mid-year population is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase/decrease** of the population is the sum of the natural increase/decrease and net 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 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 recorded in a reference calendar year will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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 will remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

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. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS).

Ageing index is the ratio of the population aged 65+ years per 100 population 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 2013–2014 average is shown in the 2014 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.

A **foreigner** is a natural person, who is not a citizen of the Czech Republic.

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, third-country nationals 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, general 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, deducted by the value of its sale and 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. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. 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 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 the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2014 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, 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. 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 monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2014**". 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 statistical 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 2014" 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 2011 to 2013** (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 2014 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 numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

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; 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, 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 (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, which 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.

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

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the basic Administrative Business Register (ROS) became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, and natural persons in business under other acts. Since 2013, the register does not distinguish between natural persons incorporated and unincorporated in the Commercial Register.

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, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).



On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were transferred to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are incorporated in the Register of Associations.

As at the same date, also entities from the original legal form “foreign entity” (in previous yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms. Since 1 January 2014, **foreign entities** (previously called “the rest of the world (non-residents)”) include branches of foreign legal persons, organizational components of foreign endowment funds, organizational components of foreign foundations, and especially foreign natural persons.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors**. Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, self-employed farmers, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Agriculture 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, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. 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 on slaughter from all registered slaughterhouse operations. 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. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given for reporting units covered by the sample survey (with no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers) per 1 hectare of reported utilised agricultural area. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with certain results of the **Farm Structure Survey**, which was performed as a sample survey in autumn 2013. Methodological notes on this survey are given in the CZSO publication called Farm Structure Survey – Regions – 2013 (code 270166-14).

12. FORESTRY

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

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), 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. **Roundwood removals** include the wood volume counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage

falling 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 and the Ministry of Environment.

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 from the energy sector on the operation of the Czech electricity grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data (installed capacity, production and consumption of electricity) are published in the Yearly Report on the Operation of the Czech Electricity Grid, which is published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the Act No. 458/2000 Sb., on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and on amendment to other laws (the Energy Act), as amended. Data published in the Yearly Report come from producers of electricity, electricity distributors, and electricity traders.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between total electricity production and own consumption of electricity for electricity production.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 **in the net value**, which is the gross consumption of electricity reduced by own consumption of electricity for electricity production, network losses, and consumption for pumping at pumped storage plants. During the previous years, consumption of electricity was published only as the gross consumption (the sum of the total gross electricity production and the balance of the Czech electricity grid).

Balance of the Czech electricity grid (net balance of cross-border electricity exchanges) is the difference between total import of electricity and total export of electricity in the given period. A positive value means that import of electricity prevails over the export, while a negative value means that the export prevails over the import.

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 shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No. 183/2006 Sb. On



land-use planning and Construction Code (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** shall mean the floor area of habitable rooms.. 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** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

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, out of their usual environment (weekend stays included).

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport (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 SOCIETY

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 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, 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.

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, 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 associate professionals** (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 **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. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

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).

Data on the **direct government 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).

Data on **indirect government support of research and development** result from data stated in tax returns of legal persons.

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 Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for **persons employed in science and technology occupations**. 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. Up to 2010, the amount of the average monthly gross wage of professionals given here related to the survey sample (about 1.7 million employed persons), which means that the data are not grossed up.

Higher education (university) students (ISCED levels 5, 6, 7, and 8) 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 2011 (ISCED 4 and 5 broad groups). Data are always as at 31 December and were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, 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. 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.

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 2015.

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), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are for all **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 (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support and foster care benefits, and recipients of old-age pension by its amount).

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 and disability 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, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

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, 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, 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. Property 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

Besides terms for regular local council elections announced nationwide for all municipalities of the Czech Republic, in the meantime between terms for regular elections there are further **local council elections** taking place that are announced by the Minister of the Interior due to various reasons as follows:

- **additional elections** are announced when the number of candidates on registered lists of candidates for currently announced elections does not reach the number required by law;
- **repeated elections** take place when a court finds motion for nullity of elections to be justified;
- **repeated voting** is announced when a court finds motion for nullity of voting to be justified or when a ward election commission fails to submit a record on the process and results of voting;
- **new elections** take place when a new municipality (or a city part or city district) starts to exist, a current council is dissolved or when the number of councillors falls below the limit stipulated by law.

After the year 2000, **regular nationwide local council elections** were announced **in the years 2002, 2006, 2010, and 2014**. Between those terms of regular elections, other terms for taking place of new, additional, and repeated elections or for repeated voting were announced. New elections do not take place during the last six months of the function period of local councils. Carrying out of all local council elections has been governing since 2002 by the **Act No. 491/2001 Sb., on Local Council Elections**, as amended.

Total voting results of elections in English are available at the following website: http://volby.cz/index_en.htm.

Registered voters are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The number of seats means the number of representatives to be elected for the relevant council type; **elected councillors** are those who won a seat in the elections.

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 issued its Decree No. 388/2002 Sb. establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No. 388/2004 Sb. of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables **26-10** and **26-11** give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table **26-12** 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 **26-13** gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2014). 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 divided 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 used mainly 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 NUTS levels, which are characterized by their 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

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	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	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	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	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 CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Agriculture</i>	www.eagri.cz
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz
<i>Ministry of Transport</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</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</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

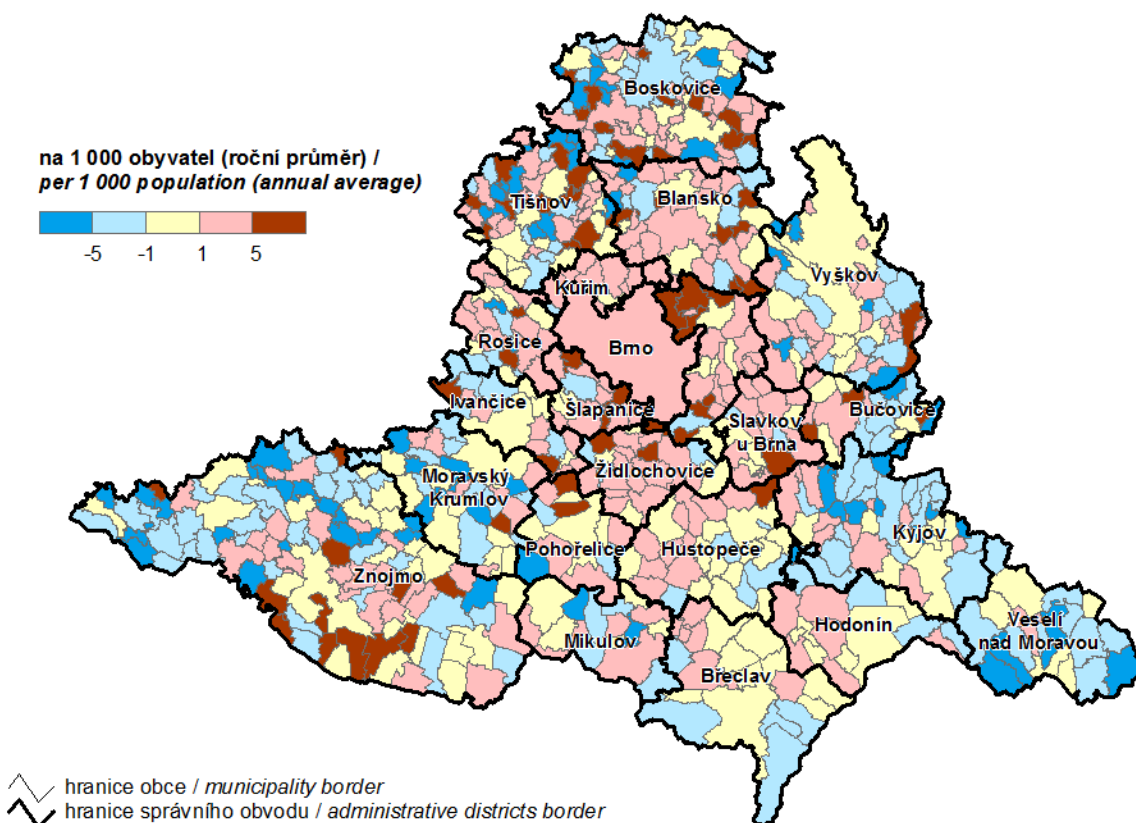


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

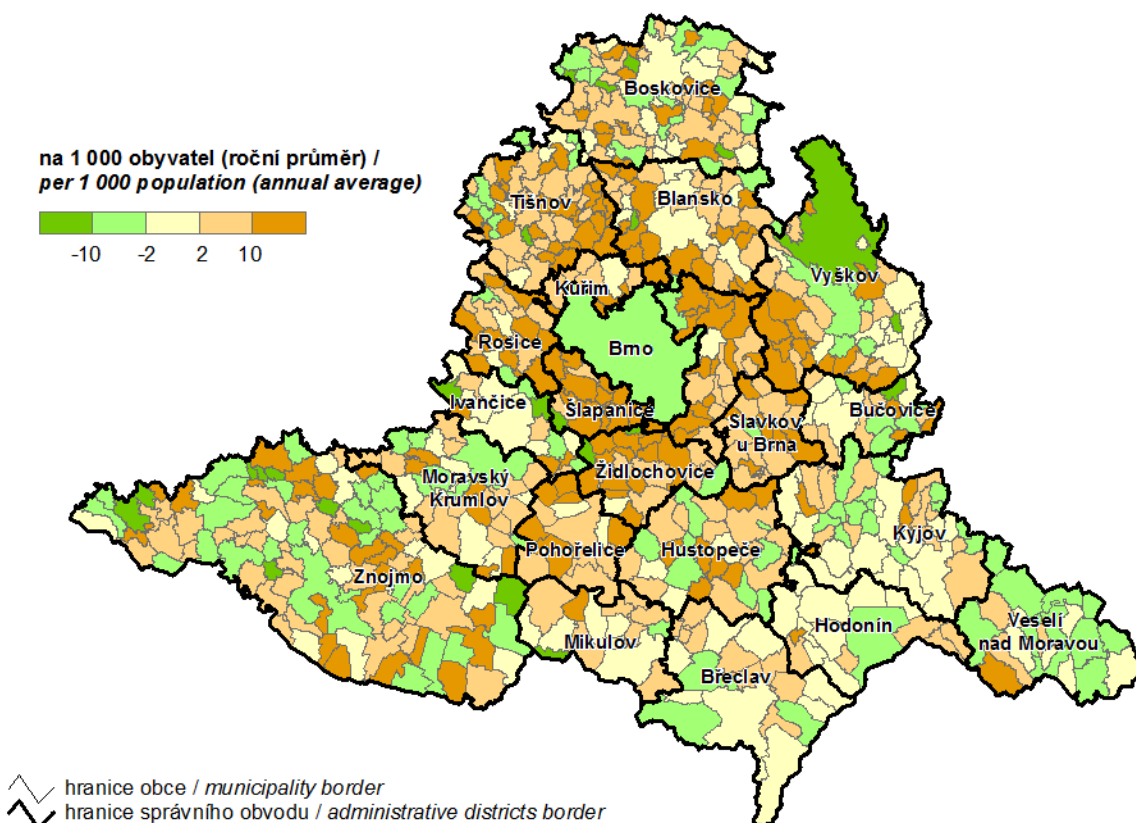
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Příklad (úbytek) počtu obyvatel přirozenou měnou podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014
Natural increase (decrease) in population by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014



2. Příklad (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014
Net migration by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014

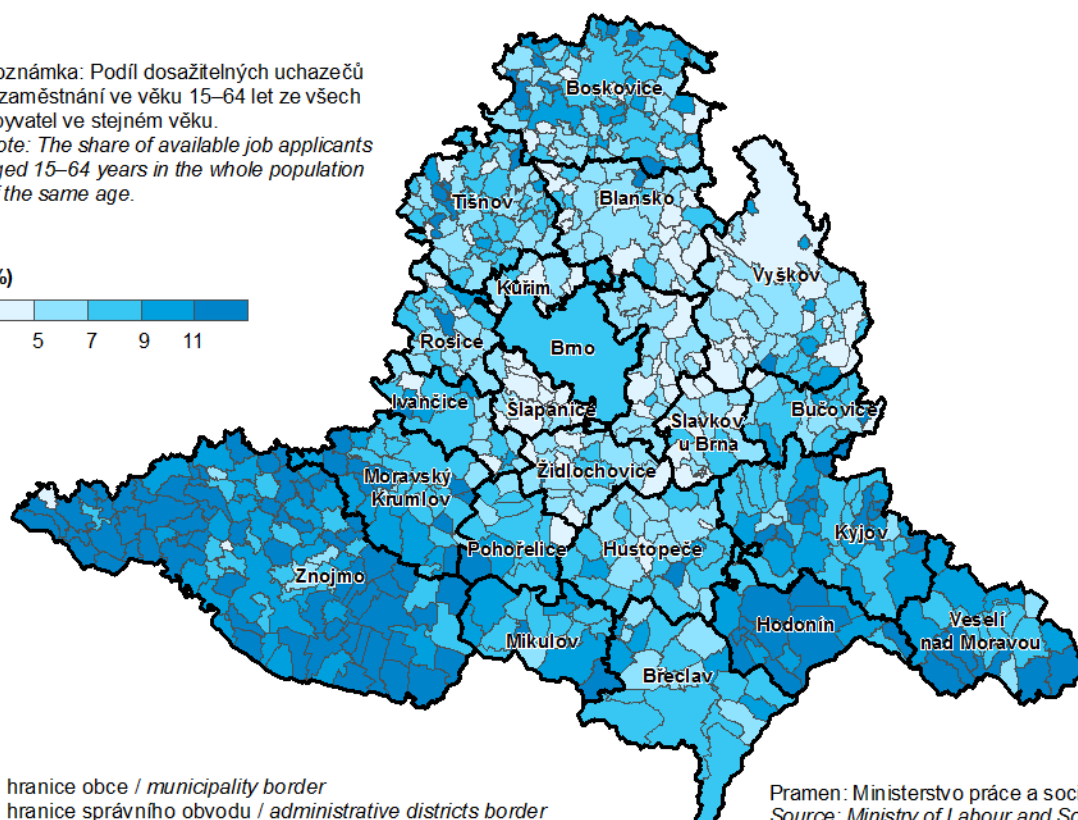
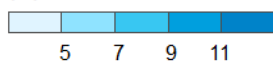


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2014

Share of unemployed persons by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2014

Poznámka: Podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.
 Note: The share of available job applicants aged 15–64 years in the whole population of the same age.

(%)



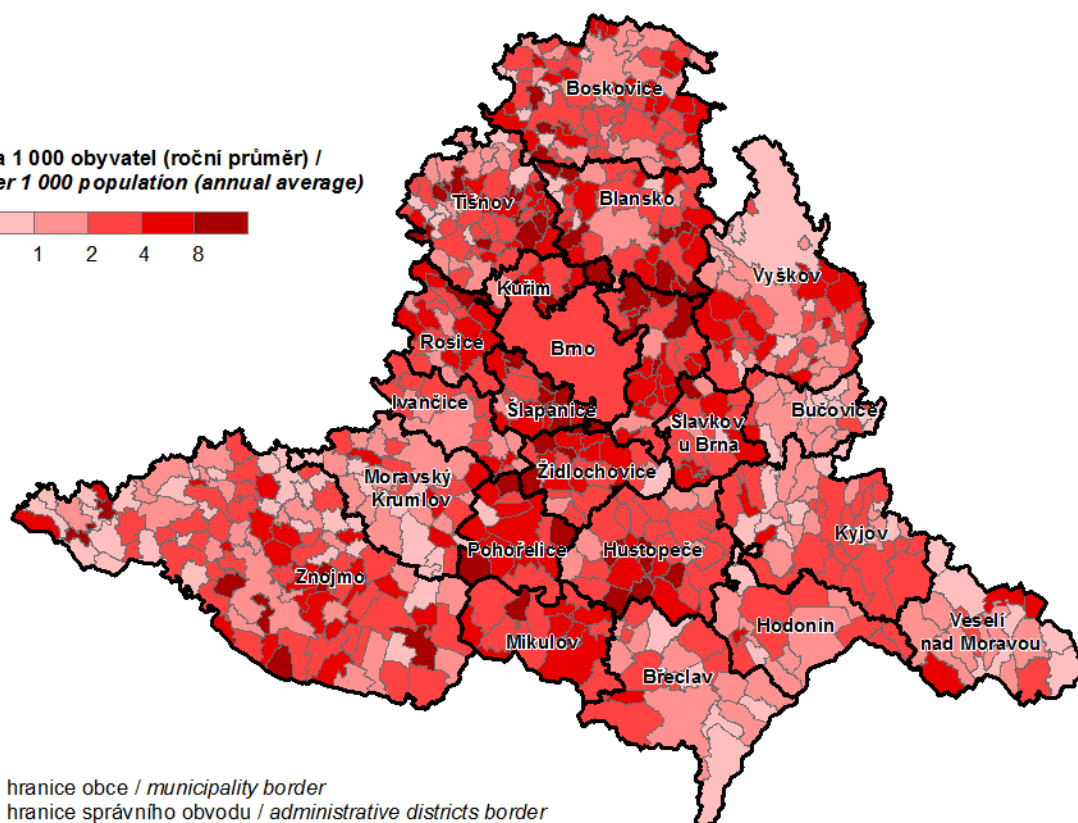
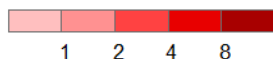
↗ hranice obce / municipality border
 ↘ hranice správního obvodu / administrative districts border

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

4. Dokončené byty podle obcí v Jihomoravském kraji v letech 2010–2014

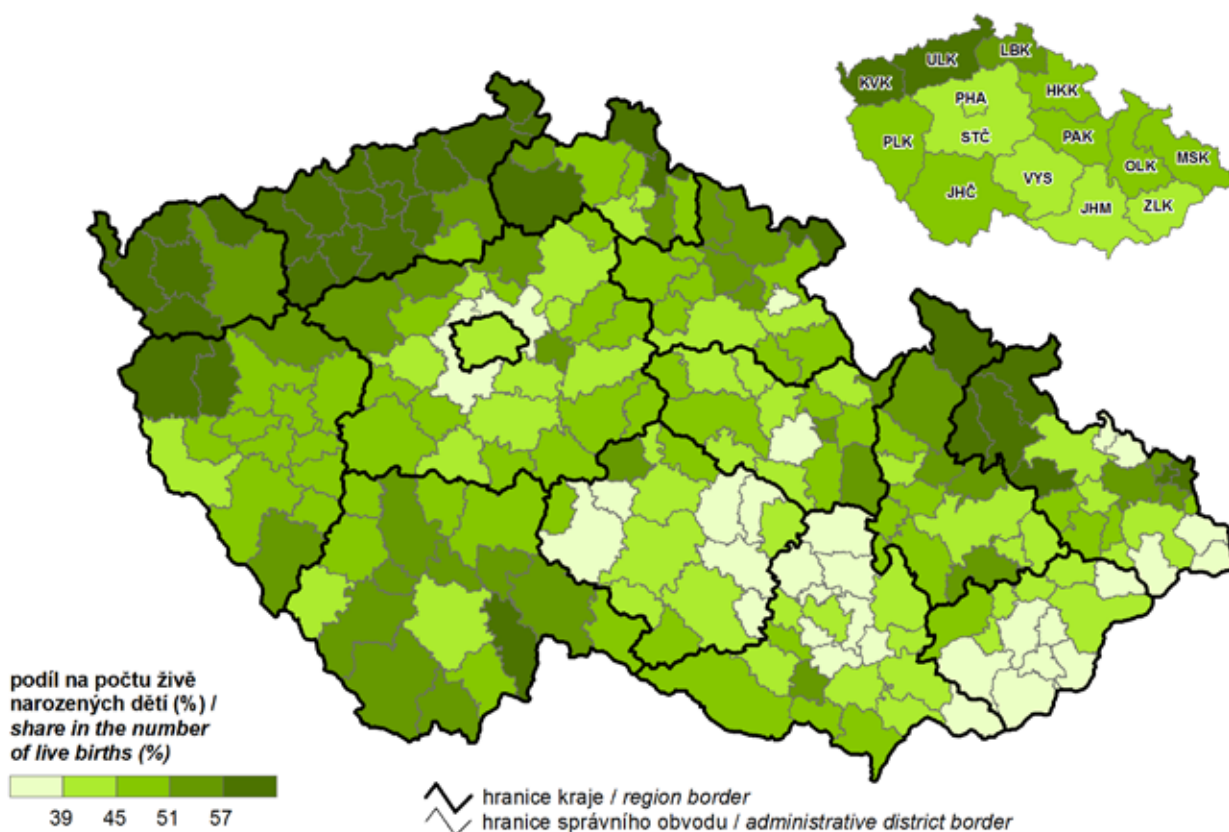
Completed dwellings by municipality in the Jihomoravský Region in 2010–2014

na 1 000 obyvatel (roční průměr) /
 per 1 000 population (annual average)

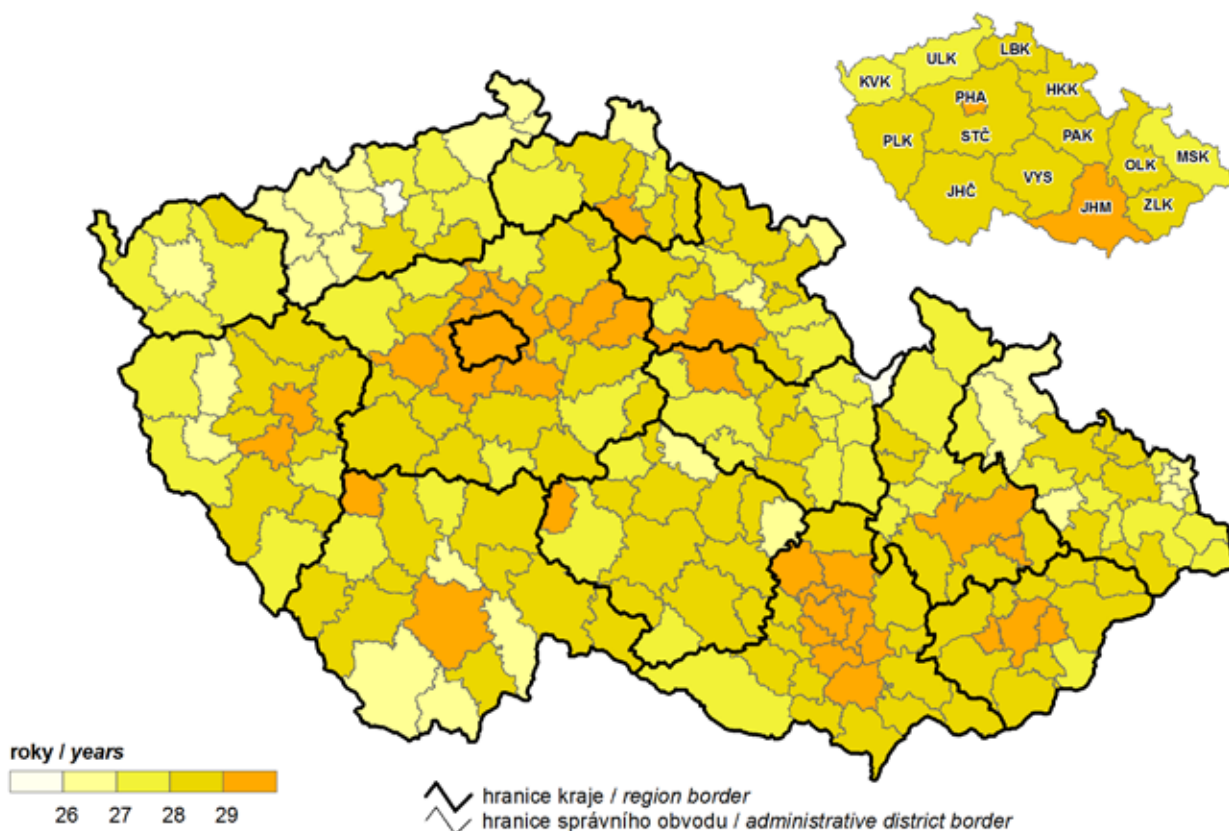


↗ hranice obce / municipality border
 ↘ hranice správního obvodu / administrative districts border

5. Děti narozené mimo manželství v roce 2014
Extramarital births in 2014



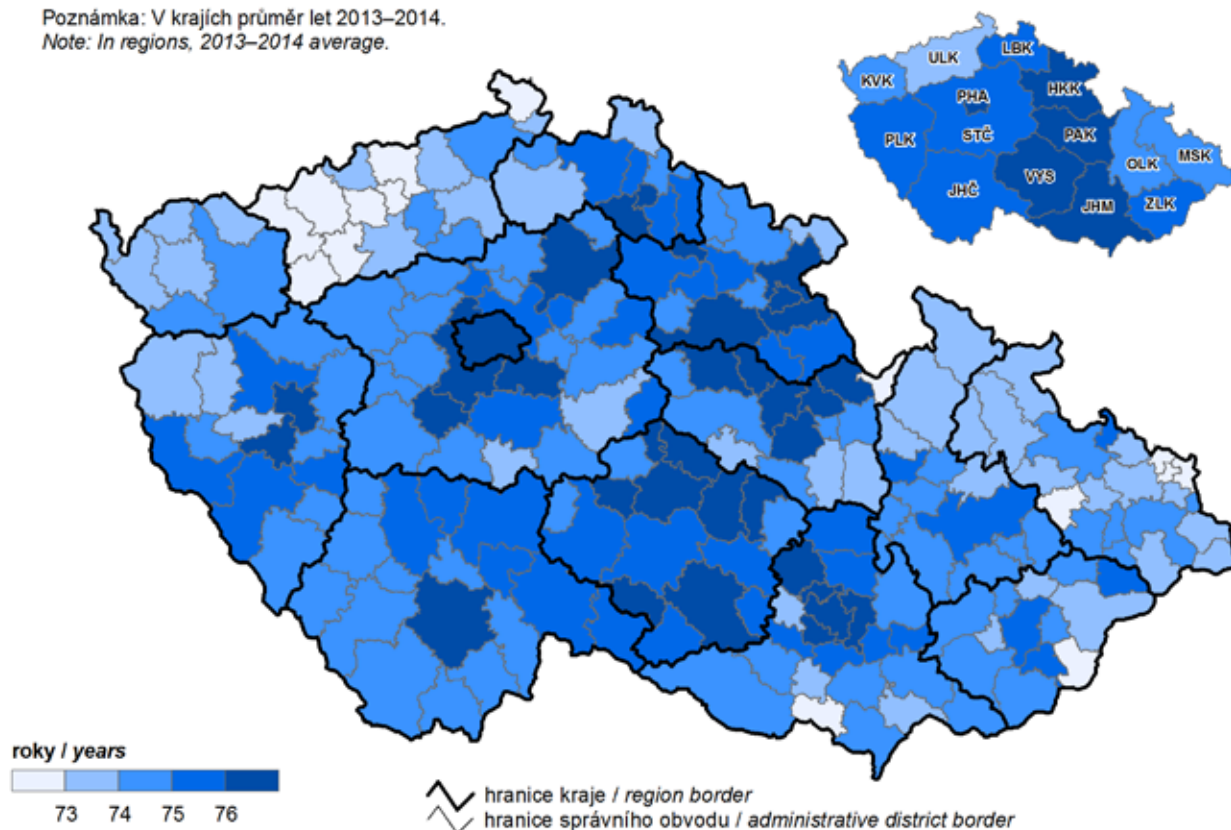
6. Průměrný věk matky při narození prvního dítěte v roce 2014
Mean age of mothers at first childbirth in 2014



7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2010–2014)

Life expectancy of males at birth (2010–2014 average)

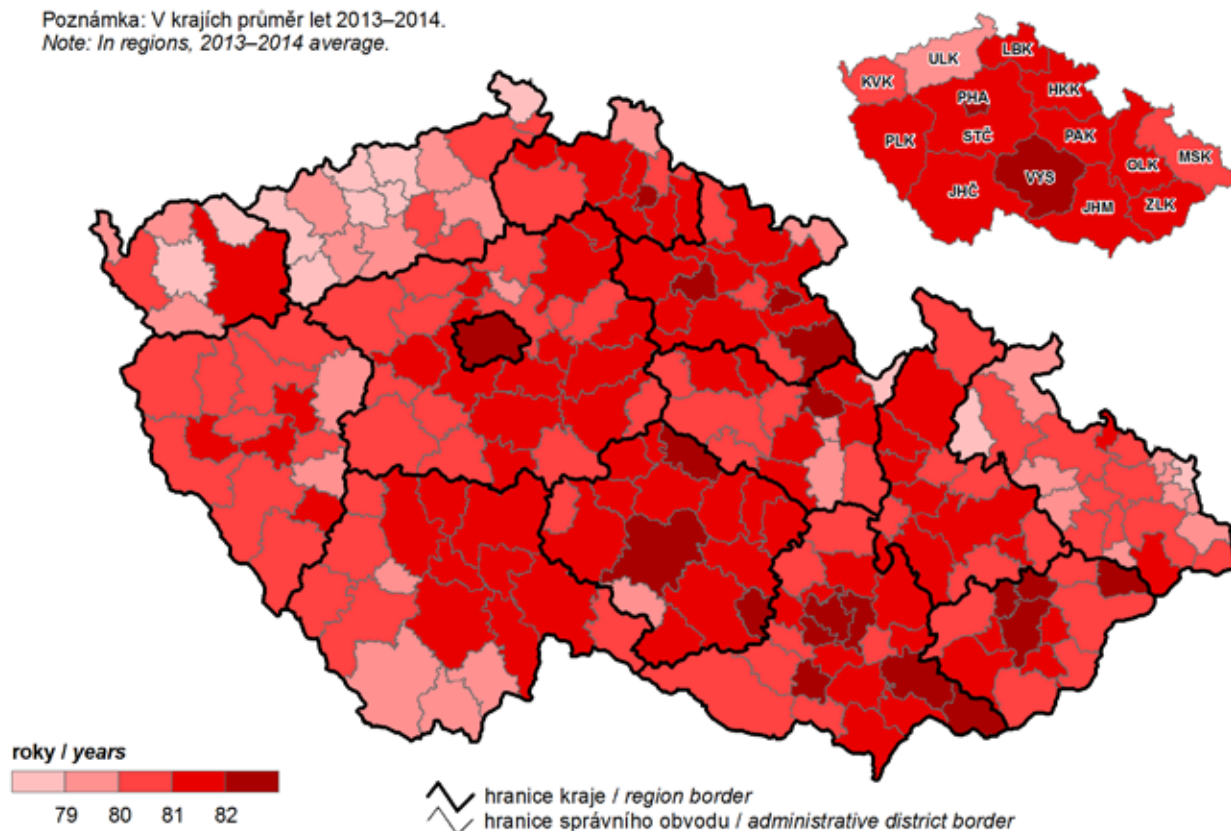
Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2010–2014)

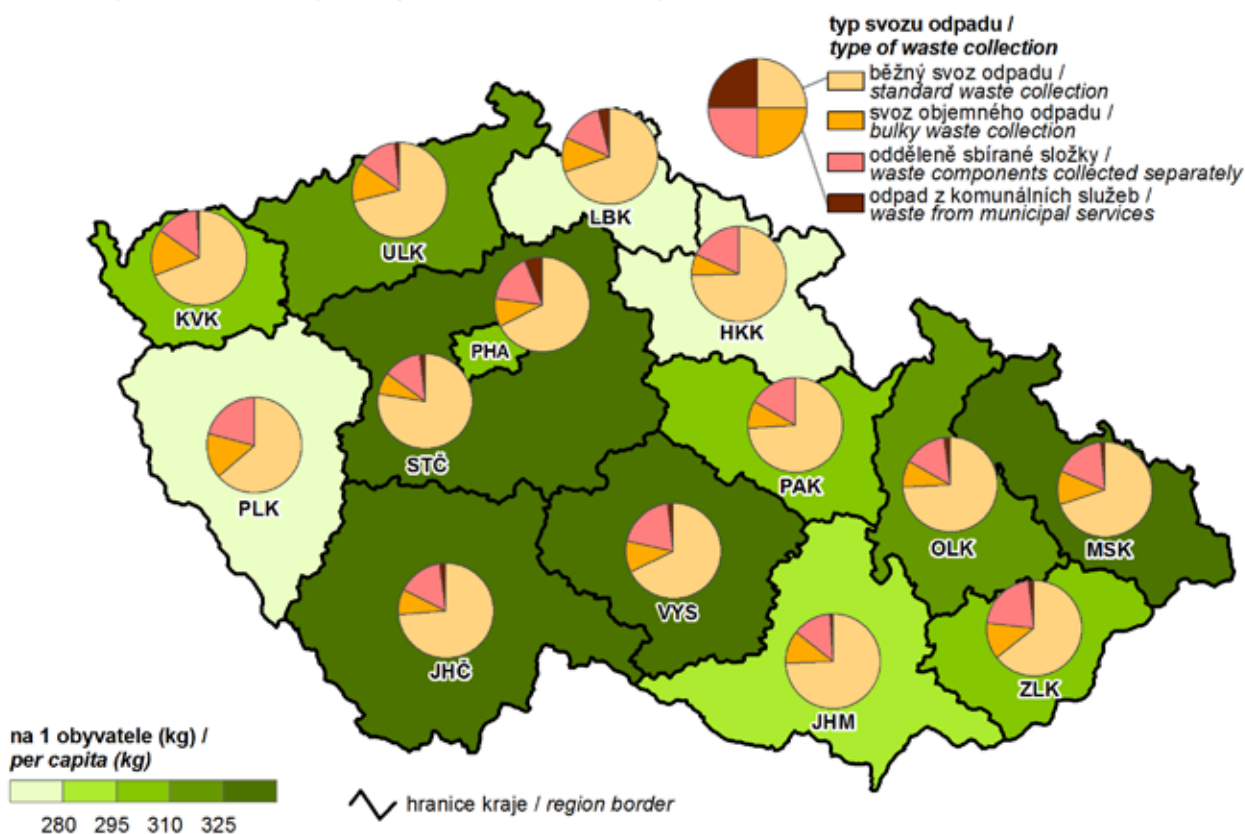
Life expectancy of females at birth (2010–2014 average)

Poznámka: V krajích průměr let 2013–2014.
Note: In regions, 2013–2014 average.



9. Komunální odpad a odděleně sbírané složky odpadu v roce 2014

Municipal waste and separately collected waste components in 2014

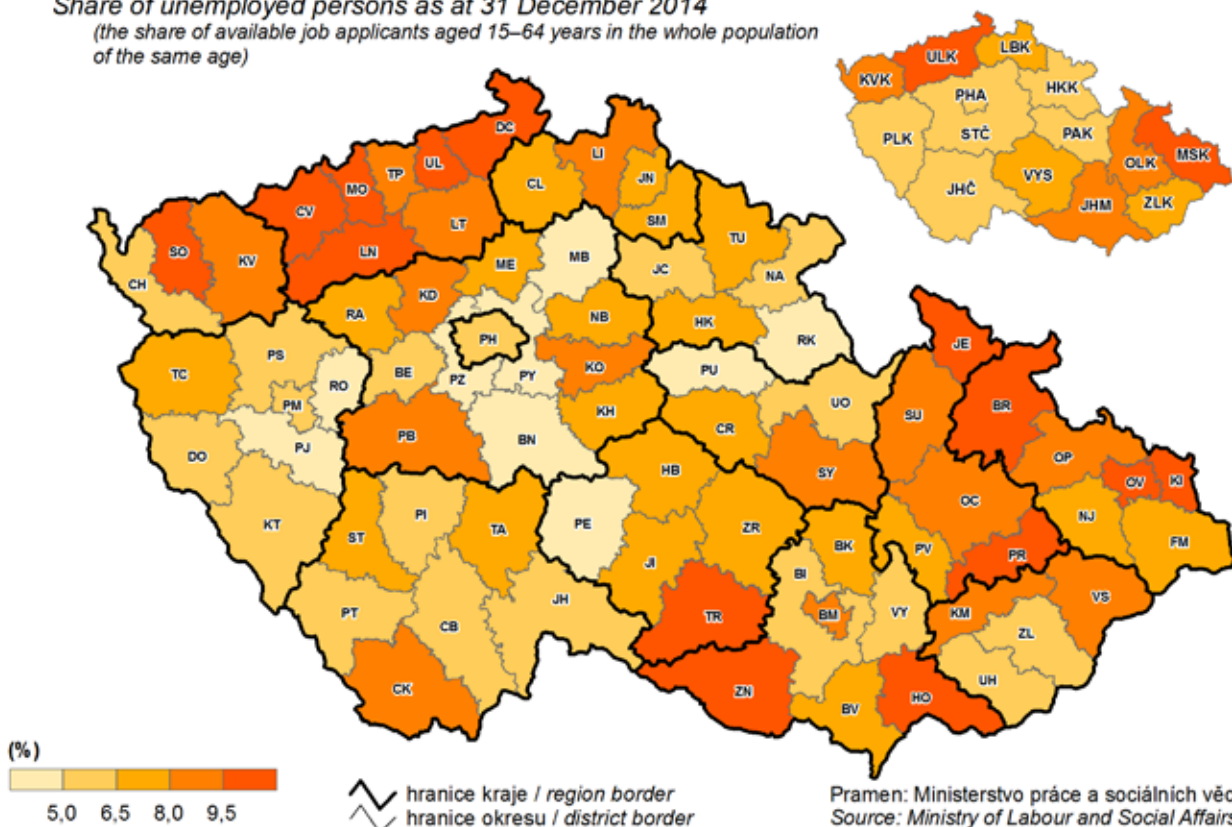


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2014

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2014

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



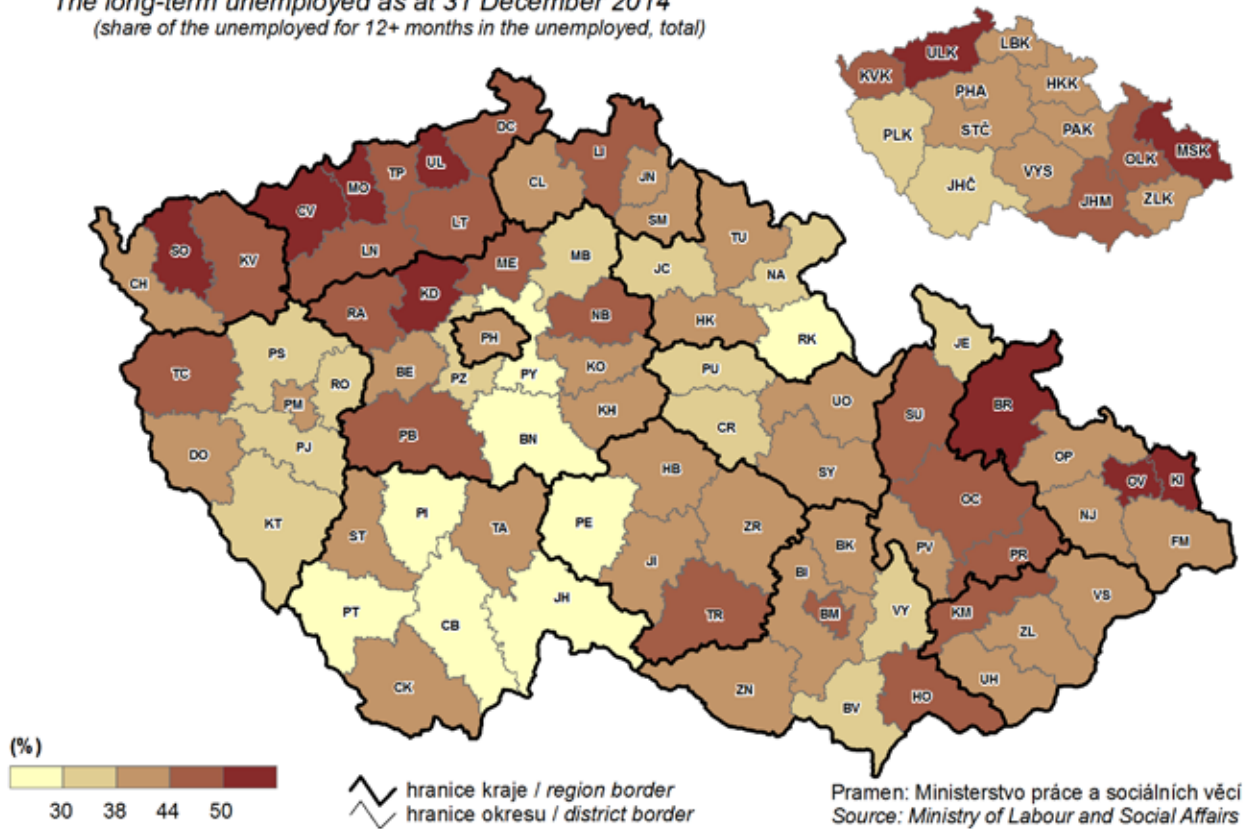
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

11. Dlouhodobě nezaměstnaní k 31. 12. 2014

(podíl nezaměstnaných 12 měsíců a více na nezaměstnaných celkem)

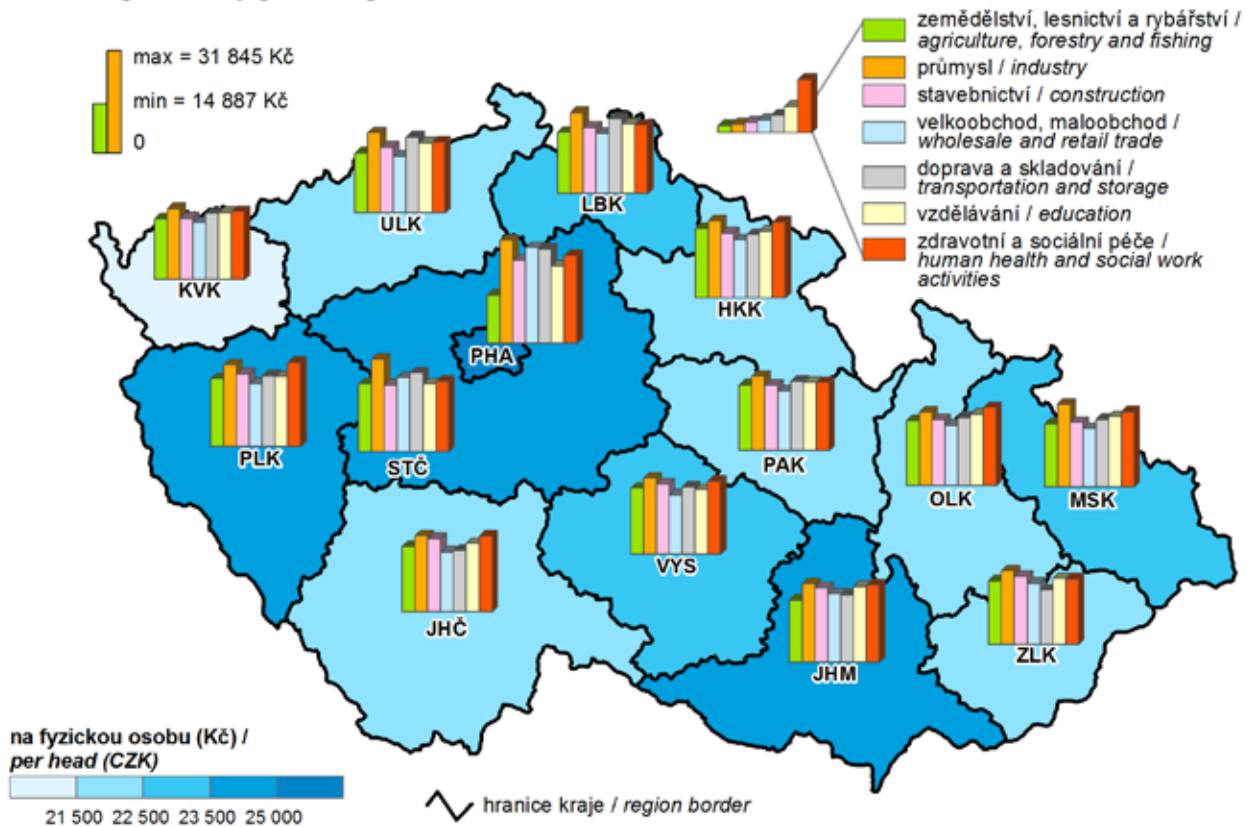
The long-term unemployed as at 31 December 2014

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



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2013

Average monthly gross wage in 2013

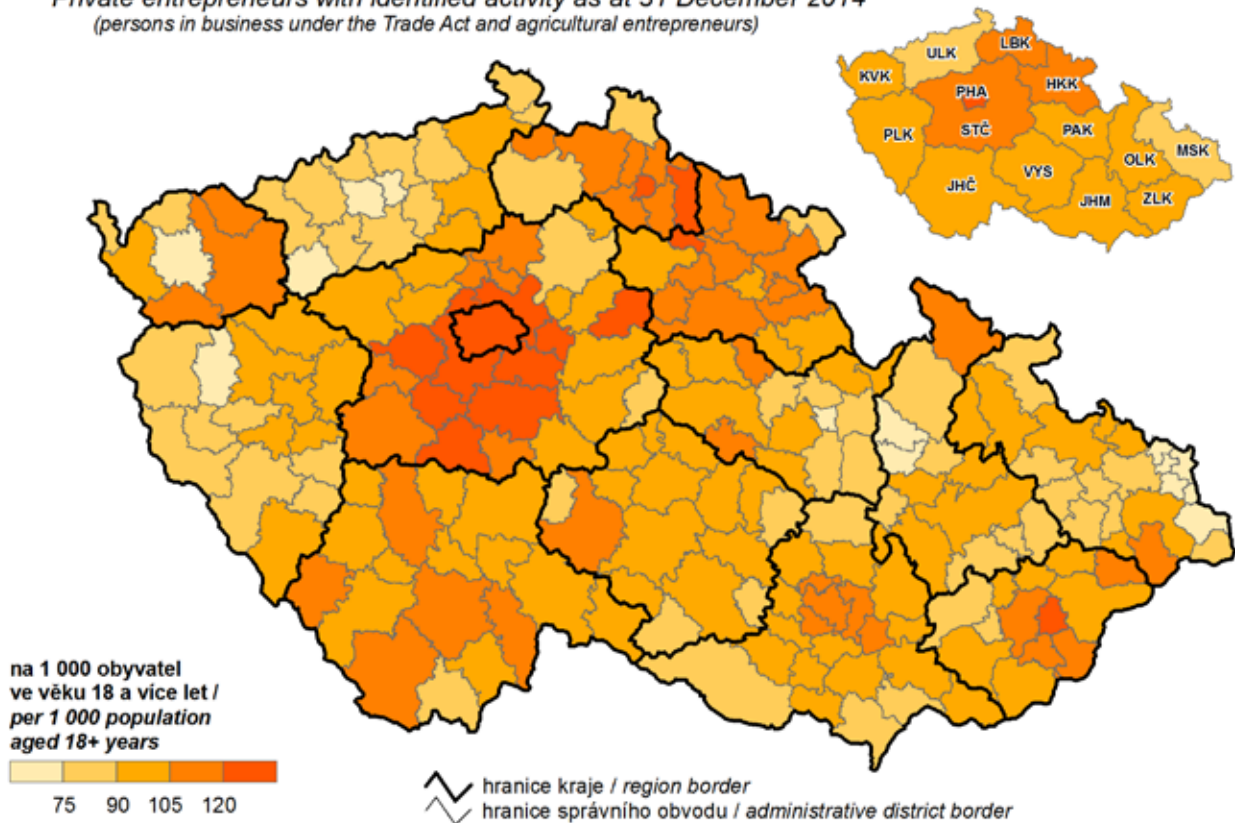


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2014

(osoby podnikající podle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2014

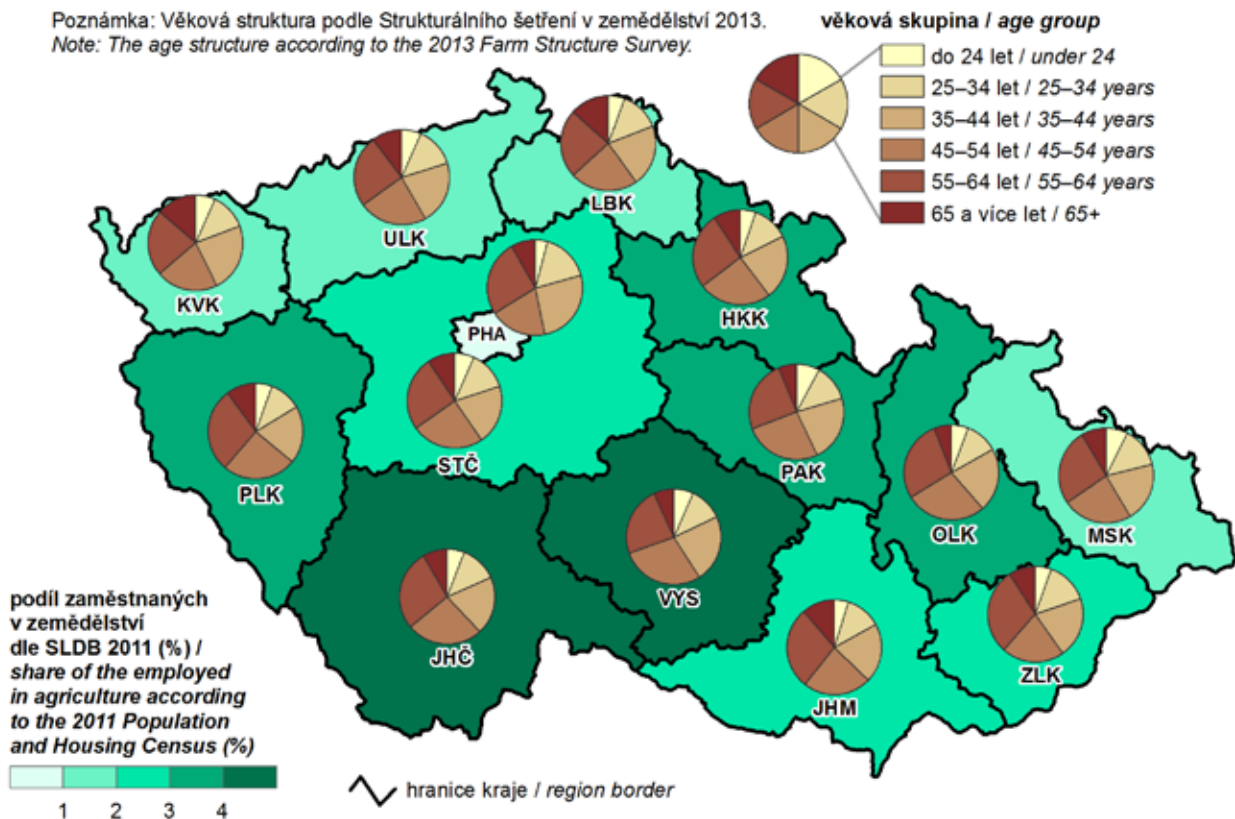
(persons in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs)



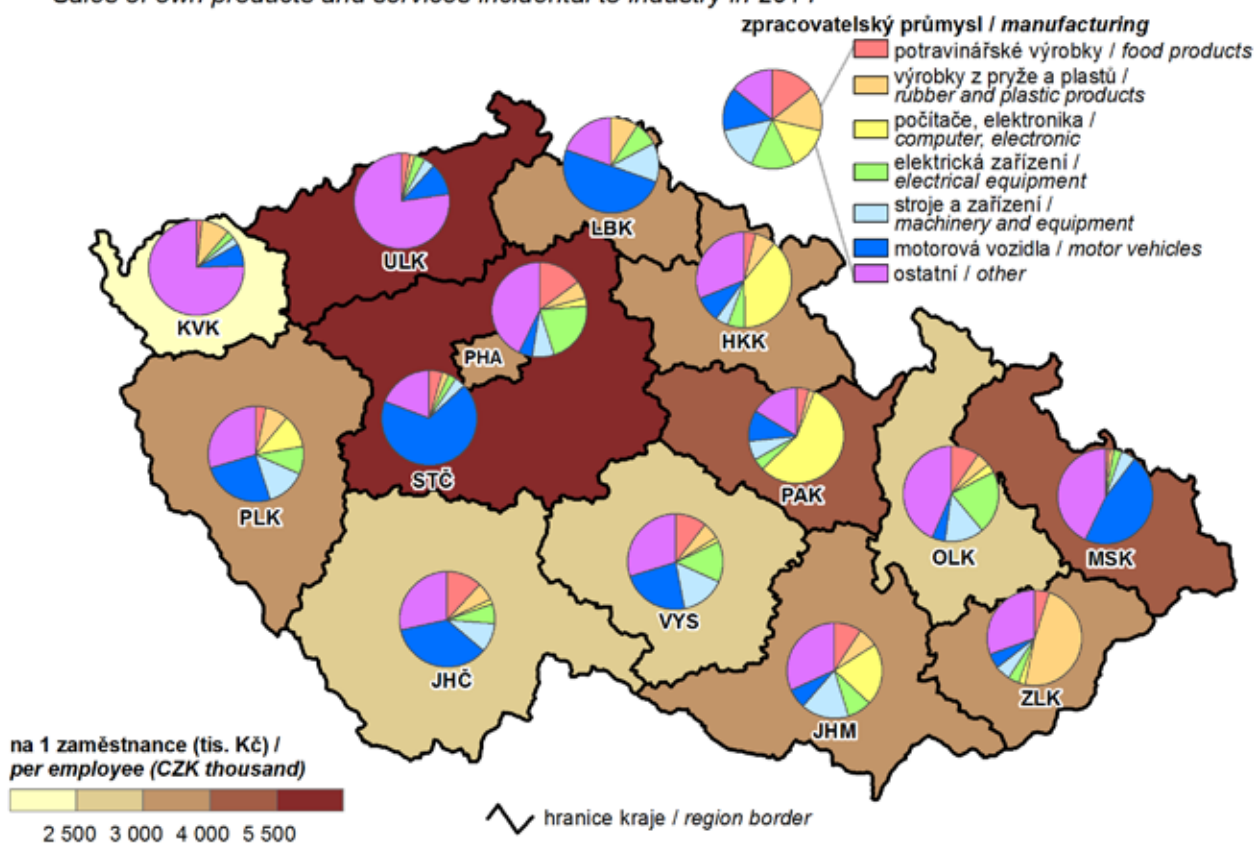
14. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku

Regularly employed persons in agriculture by age group

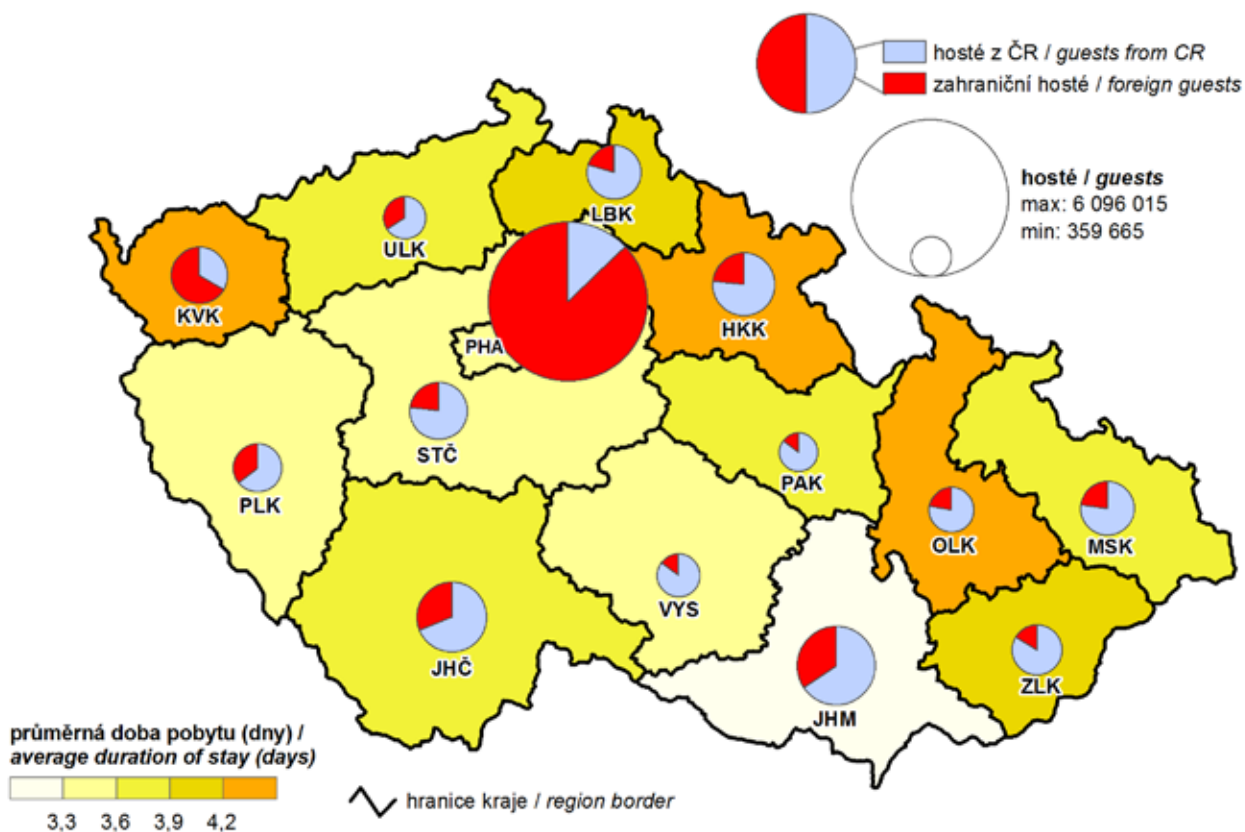
Poznámka: Věková struktura podle Strukturálního šetření v zemědělství 2013.
Note: The age structure according to the 2013 Farm Structure Survey.



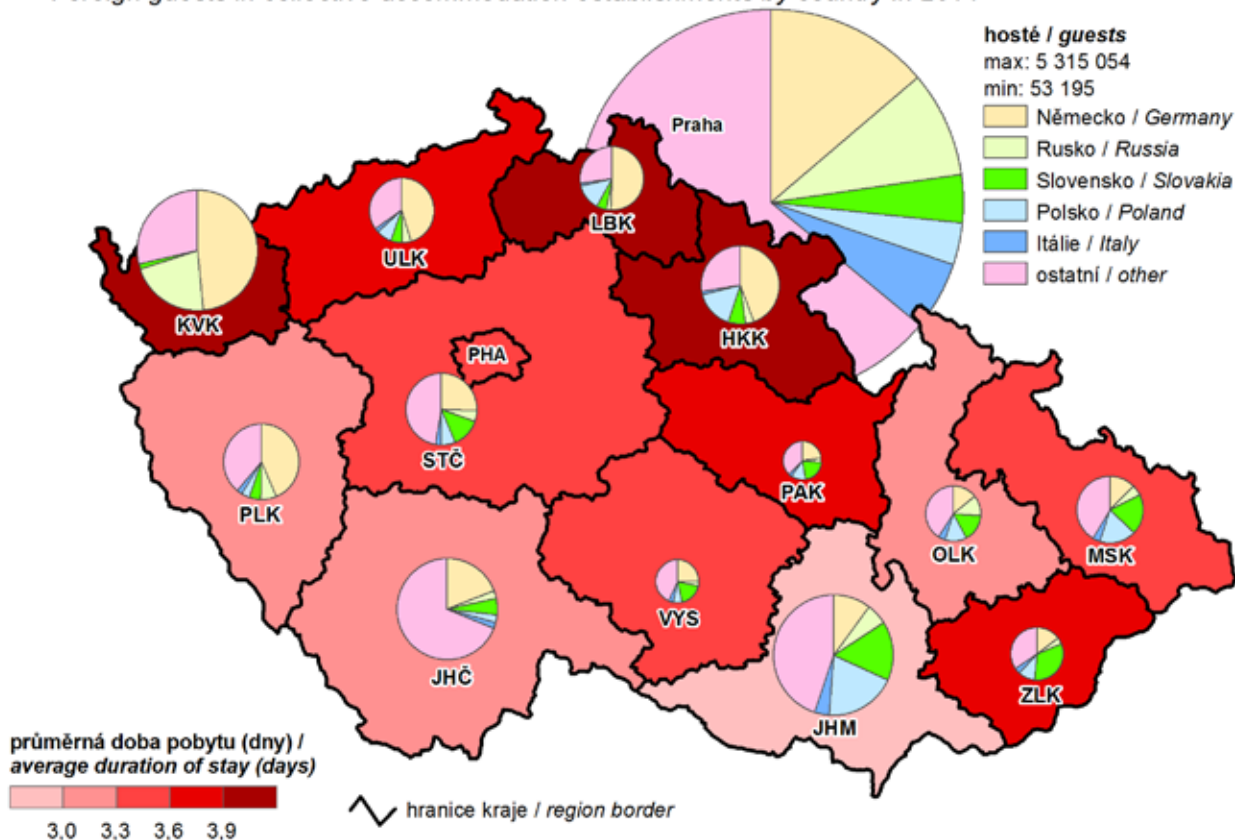
15. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2014
Sales of own products and services incidental to industry in 2014



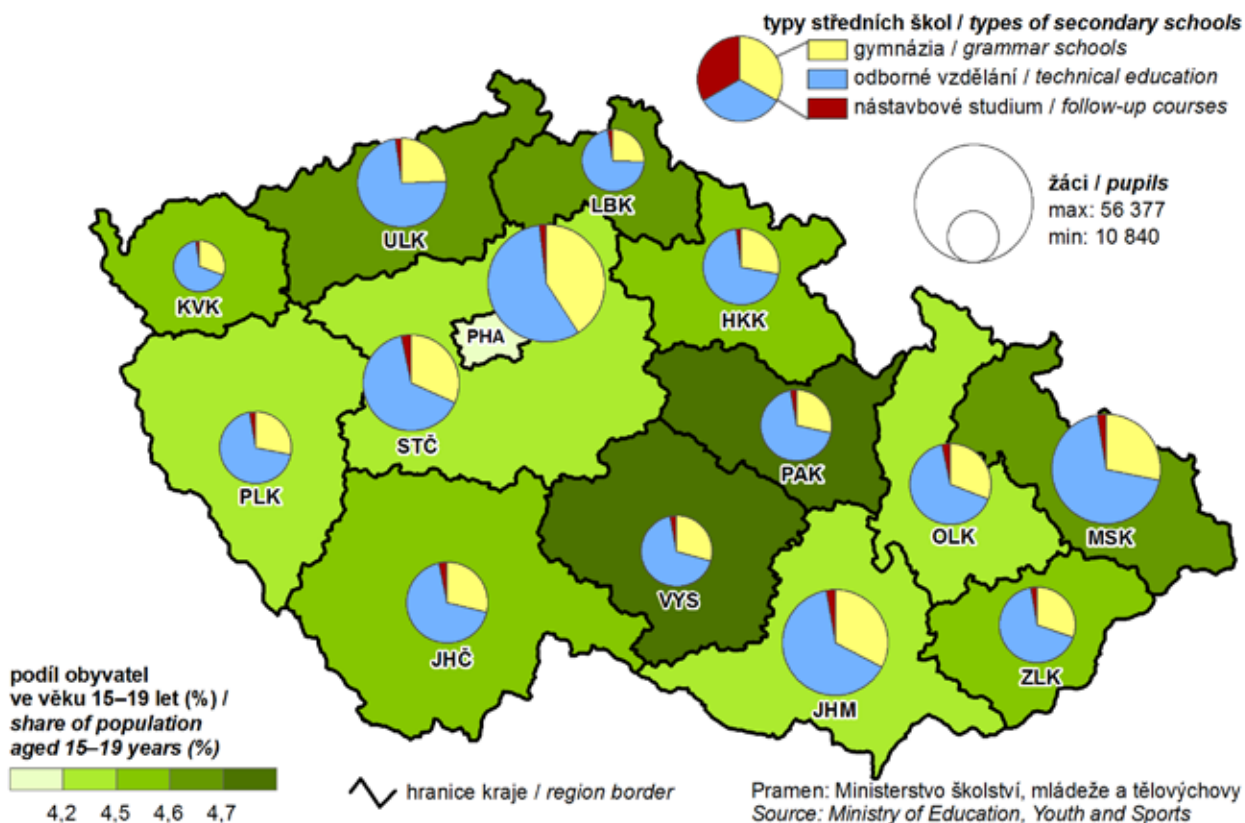
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2014
Guests in collective accommodation establishments in 2014



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2014
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2014



18. Žáci (denního studia) škol poskytujících střední vzdělání v roce 2014
Pupils (at full-time studies) of schools providing secondary education in 2014

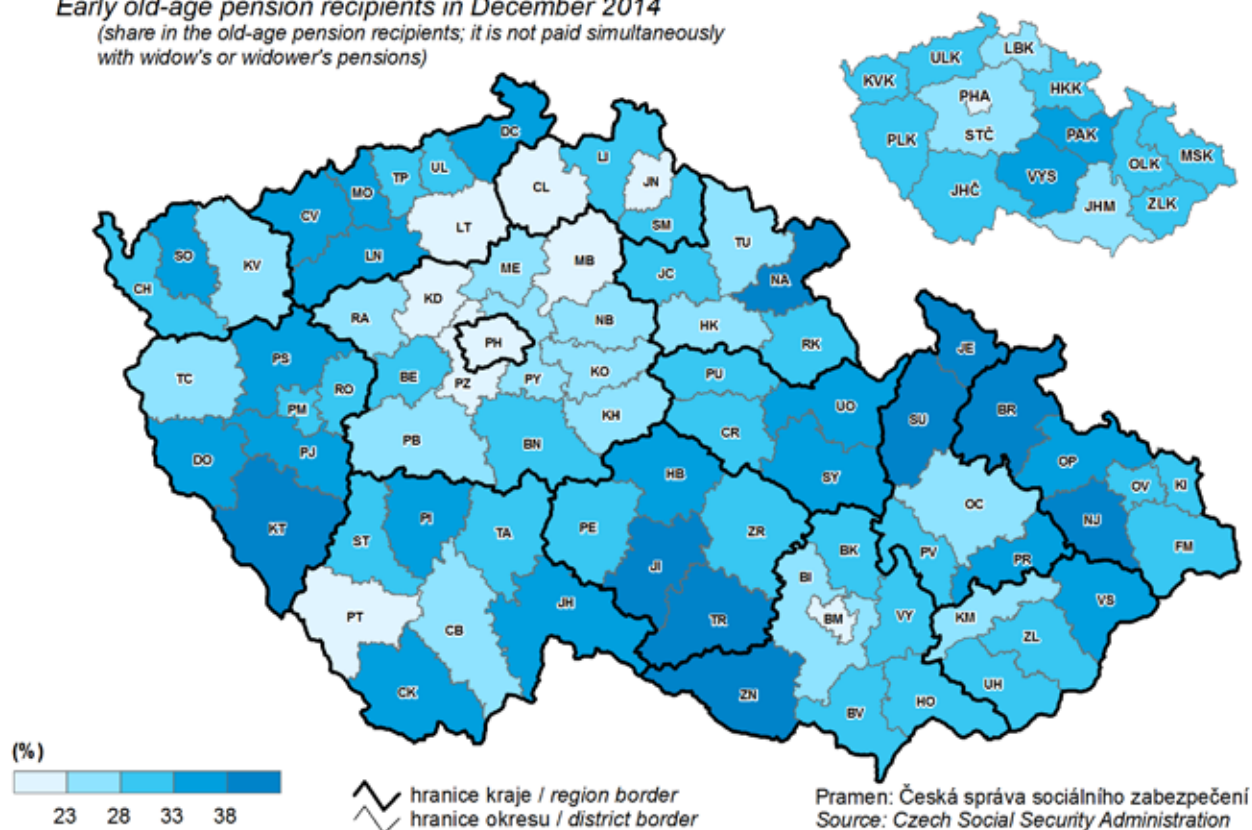


19. Příjemci předčasného starobního důchodu v prosinci 2014

(podíl z příjemců starobního důchodu; bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Early old-age pension recipients in December 2014

(share in the old-age pension recipients; it is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions)



20. Škody vzniklé při dopravních nehodách v roce 2014

Damage incurred as a result of traffic accidents in 2014

