

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/ Volume 2011

Souhrnná data
Comprehensive data

Brno, prosinec 2011
Brno, *December 2011*

Kód publikace/*Publication code*: 641011-11

Č. j./*Ref. no.*: 332/2011-7115

Statistická ročenka
Jihomoravského kraje 2011
Statistical Yearbook
of the Jihomoravský Region 2011

Zpracoval:
Prepared by:

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

Vedoucí oddělení / *Head of Section*:
Informační služby / *Information Services*:
Kontaktní zaměstnanec / *Contact person*:

Bc. Iveta Konečná
tel.: +420 542 528 115, e-mail: infoservisbrno@czso.cz
Ing. Michaela Nová, e-mail: michaela.nova@czso.cz

Český statistický úřad, Brno
Czech Statistical Office, Brno

2011

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

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

ISBN 978-80-250-2123-1

© Český statistický úřad, Brno, 2011
© *Czech Statistical Office*, Brno, 2011

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Jihomoravského kraje je jednou ze základních publikací našeho regionálního pracoviště Českého statistického úřadu, přinášející řadu údajů o demografickém, sociální, ekonomickém a environmentálním vývoji. Vychází, podobně jako v ostatních krajích, v nepřetržité řadě již po jedenácté. 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 2008 až 2010, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 1995. V souvislosti se změnou vizuálního stylu ČSÚ byl změněn i vzhled obálky publikace.

Po loňských výrazných úpravách obsahu krajských ročenek, které uživatelé bez větších problémů přijali, jsme se letos rozhodli, že po obsahové i formální stránce budeme ročenky měnit jen minimálně. K určité obměně patří pouze vypuštění informací z jednorázových šetření, ukazatelů, které ztratily své opodstatnění a zařazení nových informací, které stále více odrážejí procesy transformace ekonomiky a harmonizaci české statistiky s postupy, standardy a klasifikacemi používanými Eurostatem (například použití nové klasifikace CZ-NACE pro třídění dat podle odvětví činnosti). Dále dochází ke zjednodušení části tabulek – bylo vypuštěno podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. Vedle informací o kraji jsou publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. V příloze na CD jsou zařazena především mezikrajská srovnání a také časová řada vývoje vybraných ukazatelů v letech 1995 až 2010 v celé České republice. Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. K nim jsou přiřazeny odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo.

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

Krajská ročenka samozřejmě nemůže obsahovat všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data z jednotlivých úseků demografického, ekonomického a sociálního vývoje kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách pracoviště ČSÚ v Jihomoravském kraji (www.brno.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu.

Smyslem získávání a zpracování statistických informací je poznání, hledání tendencí ve vývoji, především však jejich využití v praxi. Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění, který v posledních letech značně roste, nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, za něž touto cestou srdečně děkujeme. Při práci s ročenkou nám velmi pomáhají a budou cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2012.

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 2011“ a původu statistických dat v ní otištěných.

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 30. 11. 2011, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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

FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Jihomoravský Region is one of the fundamental publications of our Regional Office of the Czech Statistical Office. It has been bringing numerous data on the demographic, social, economic, and environmental developments. It is published, similarly as for other regions, in already the eleventh edition of continuous series. These publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is developed at the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on regions are basically published for the period 2008 – 2010; yet for selected indicators then also in a longer time series since 1995. These publications covers have been modified within the context of the change of the CZSO visual style.

Following rather essential changes to the content of regional statistical yearbooks carried out the last year, which users accepted with ease, the authors has decided the content and form of regional statistical yearbooks shall be changed in a minimal way. There is a certain modification consisting in omitting of information from ad hoc surveys for indicators, which have lost their reason, and in adding new pieces of information more and more reflecting processes of the economy transformation and harmonization of the Czech statistics with procedures, standards, and classifications used by Eurostat (as application of the new CZ-NACE classification for data breakdown by activity, for instance). Furthermore, a part of the tables has been simplified when more detailed data breakdowns were neglected. If readers are interested in such breakdowns, they can address directly the nearest Department of Information Services of the Czech Statistical Office. Besides information on regions, available data by district and by administrative district of municipalities with extended powers, selected data on towns, and several indicators on individual municipalities can be found in as well. The enclosed CD contains, first of all, inter-regional comparisons and also time series trends of selected indicators in 1995 – 2010 in the entire Czech Republic. Methodological notes on individual chapters are summarised after the publication data section. References and links to data sources, which were used in the preparation of the regional statistical yearbooks, are cited in the methodology notes.

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

The regional yearbooks, of course, cannot contain all pieces of information collected and processed by the state statistics. More detailed data from respective sections of demographic, economic, and social development of the regions, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are mostly available in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office in the Jihomoravský Region (www.brno.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but information on the CZSO activities as well.

The sense of obtaining and processing of statistical data is acquiring knowledge, seeking for trends in the development, but, first of all, finding the data utilisation in practise. Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown, which has been significantly growing recently, make us believe that the regional statistical yearbooks will continue to be a sought source of information both for the professional public and the general one. Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbooks' content. We hereby thank you for all remarks very much. They are very helpful in our work on the yearbooks and shall be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2012.

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 2011 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 30 November 2011 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	3	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010.....	78
Nej... Jihomoravského kraje	18	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	79
Charakteristika Jihomoravského kraje	19	7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2007–2009.....	79
1. Základní charakteristika, okresy	26	7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010.....	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010.....	26	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010.....	80
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 1995–2010.....	28	8. Životní podmínky	81
1-3. Vybrané ukazatele za okres Blansko.....	36	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Brno-město	37	9. Trh práce	82
1-5. Vybrané ukazatele za okres Brno-venkov.....	38	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Břeclav.....	39	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	82
1-7. Vybrané ukazatele za okres Hodonín	40	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Vyškov	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	83
1-9. Vybrané ukazatele za okres Znojmo.....	42	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	84
2. Území, podnebí	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	85
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	86
2-2. Bilance půdy.....	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010..	46	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM	89
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	47	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa	90
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	48	9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010	92
3. Životní prostředí	49	9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010.....	92
3-1. Chráněná území.....	49	9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010	93
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2010	50	9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a okresů k 31. 12. 2010.....	94
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000.....	51	9-16. Zaměstnaní cizinci	94
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	51	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010.....	94
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010....	52	10. Organizační statistika	95
3-6. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009	53	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	95
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku	54	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	96
3-9. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku	56	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	96
3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2010	57	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik	97
3-11. Produkce komunálního odpadu	57	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2010.....	98
3-12. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	58	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2010.....	99
3-13. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	58	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010.....	99
3-14. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	58	11. Zemědělství	100
3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010	59	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	100
4. Obyvatelstvo	60	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	100
4-1. Vybrané demografické údaje.....	60	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	101
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	61	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	101
4-3. Sňatky.....	62	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	102
4-4. Rozvody	62	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	102
4-5. Narození	63	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti	103
4-6. Potraty.....	63	11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010.....	103
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	64	11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů	104
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.	65		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	66		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010	68		
4-11. Cizinci	70		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010	70		
4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010	70		
5. Makroekonomické ukazatele	72		
5-1. Makroekonomické ukazatele	72		
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4.....	73		
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí.....	74		
6. Územní rozpočty	75		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	75		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	76		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v roce 2010	77		
7. Ceny	78		

11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů	104	21. Zdravotnictví	138
11-11. Stroje a zařízení podle okresů	105	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	138
12. Lesnictví.....	106	21-2. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	139
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	106	21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010	140
12-2. Stav a lov zvěře	106	21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010	141
13. Průmysl	107	22. Sociální zabezpečení	142
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	107	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	142
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	108	22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů	143
13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	109	22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví	144
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	110	22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory	145
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	111	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	145
14. Energetika	112	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010	146
14-1. Spotřeba paliv a energie	112	22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010.....	147
14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby	112	22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010	148
15. Stavebnictví, bytová výstavba	113	22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010	149
15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení	113	22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010	149
15-2. Bytová výstavba	114	23. Kultura	150
15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010	115	23-1. Vybrané údaje o kultuře	150
15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010	115	24. Kriminalita, nehody	151
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010	116	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	151
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010	117	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2010.....	152
15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010	117	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010	152
16. Cestovní ruch	118	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010	153
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	118	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010	153
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2010	119	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	154
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2010.....	120	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	155
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010	121	24-8. Požáry podle okresů v roce 2010	156
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010.....	122	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010	156
17. Doprava.....	123	25. Správní obvody, obce	157
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	123	25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	157
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010.....	124	25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010.....	158
17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010.....	124	25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	159
18. Informační a komunikační technologie.....	125	25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	160
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	125	25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010.....	161
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010	126	25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010.....	162
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010.....	126	25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010 ...	163
18-4. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle okresů v roce 2010	127	25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	164
18-5. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010	127	25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010.....	165
19. Věda a výzkum.....	128	25-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2010.....	166
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	128	25-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2010.....	167
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010	129	25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010 ...	168
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010	129	25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010	170
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010	130	26. Územní srovnání	178
20. Vzdělávání.....	131	26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010.....	178
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011	131	26-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010	186
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	134	26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	188
20-2. Předškolní a základní vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011.....	134	Metodické vysvětlivky	191
20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011	134	Informace o kraji na internetu	218
20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011	135	Zkratky krajů a okresů	221
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v roce 2010.....	136	Kartogramy.....	223
		PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Jihomoravského kraje	17
Administrativní členění kraje.....	18
Města a městyse v Jihomoravském kraji	18
1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Jihomoravského kraje v letech 2005–2010.....	223
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Jihomoravského kraje (průměr let 2006–2010)	223
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Jihomoravského kraje k 31. 12. 2010.....	224
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Jihomoravského kraje k 31. 12. 2010.....	224
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010.....	225
6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010	225
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010).....	226
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010).....	226
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010.....	227
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010.....	227
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010.....	228
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009	228
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010	229
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010	229
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010.....	230
16. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů 3. stupně v prosinci 2010.....	230
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010.....	231
18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010.....	231
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)	232
20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	232
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2010 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Bilance půdy v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.).....	48
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010	49
Graf 4 Produkce komunálního odpadu, 2008 až 2010	55
Graf 5 Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje v roce 2010 a 2001.....	67
Graf 6 Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010).....	71
Graf 7 Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2001 až 2010.....	71
Graf 8 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů (průměr ČR=100).....	74
Graf 9 Příjmy a výdaje územních rozpočtů v Jihomoravském kraji (celkem po konsolidaci) 2007 - 2010.	76
Graf 10 Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010	77
Graf 11 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009	85
Graf 12 Míra registrované nezaměstnanosti v Jihomoravském kraji (ke konci jednotlivých měsíců).....	91
Graf 13 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji	103
Graf 14 Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji.....	105
Graf 15 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů	107
Graf 16 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010	116
Graf 17 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Jihomoravském kraji	122
Graf 18 Výdaje na VaV v Jihomoravském kraji v letech 2001 až 2010.....	130
Graf 19 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji.....	135
Graf 20 Průměrné procento pracovní neschopnosti a průměrný denní stav práce neschopných v Jihomoravském kraji.....	141
Graf 21 Podíl příjemců předčasných starobních důchodů v Jihomoravském kraji a jeho okresech v letech 2005 a 2010.....	146
Graf 22 Průměrná měsíční výše plného starobního důchodu v letech 2005 a 2010	147
Graf 23 Čtenáři veřejných knihoven v Jihomoravském kraji v letech 2001 až 2010.....	150
Graf 24 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2010	190

SEZNAM TABULEK NA PŘÍLOHOVÉM CD

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2010
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2010
- 2-105. Územní srážky v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2010 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2010
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2010
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2010
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2010
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2009
- 3-110. Produkce podnikových odpadů a vybrané způsoby nakládání s odpady podle kraje sídla podniku v roce 2010
- 3-111. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2010
- 3-112. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-113. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-114. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2010
- 3-115. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod podle krajů v roce 2010
- 3-116. Technická infrastruktura podle krajů v roce 2010
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2010
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2010
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2010
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2009
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností podle krajů v roce 2010
- 5-104. Vývoz z jednotlivých krajů podle tříd SITC, rev. 4 v roce 2010
- 5-105. Vývoz z jednotlivých krajů podle vybraných zemí v roce 2010
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2010
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2010
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2007–2009
- 7-103. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví podle krajů ve 4. čtvrtletí 2010
- 7-104. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2010
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2010
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a míra zaměstnanosti (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-102. Nezaměstnaní, obecná míra nezaměstnanosti a míra ekonomické aktivity (VŠPS) podle krajů v roce 2010
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2009
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2010
- 9-106. Průměrné hrubé měsíční mzdy a mediány hrubých měsíčních mezd zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2010
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd KZAM a krajů v roce 2010
- 9-108. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-109. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2010
- 9-110. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2010
- 9-111. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle krajů k 31. 12. 2010
- 9-112. Zaměstnaní cizinci v ČR podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2010
- 10-102. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik podle krajů k 31. 12. 2010
- 11-101. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-102. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2010
- 11-103. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2010
- 11-104. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2011
- 11-105. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-106. Užítkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-107. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2010
- 11-108. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2010
- 11-109. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2010
- 11-110. Plocha vinic a počet podniků zabývajících se pěstováním révy vinné
- 11-111. Organizační struktura zemědělských podniků podle krajů
- 11-112. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a krajů
- 11-113. Stroje a zařízení podle krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2010
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2010
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2010
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-103. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2010
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2010

14-101. Spotřeba paliv a energie podle krajů v roce 2010
14-102. Spotřeba paliv a energie podle kraje místa spotřeby v roce 2010
15-101. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení podle krajů v roce 2010
15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2010
16-101. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2010
16-102. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických oblastí k 31. 12. 2010
16-103. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2010
16-104. Hromadná ubytovací zařízení cestovního ruchu podle kategorie a turistických regionů k 31. 12. 2010
16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů k 31. 12. 2010
16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2010
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů k 31. 12. 2010
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2010
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic podle krajů k 31. 12. 2010
17-102. Motorová vozidla podle krajů k 31. 12. 2010
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2010
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 v roce 2010
18-104. Veřejně přístupná místa na internetu v knihovnách podle krajů
18-105. Počítače ve školách podle krajů
18-106. Webové stránky obecních úřadů podle krajů
18-107. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle krajů
18-108. Samostatné ordinace lékařů s vybranými IT podle krajů
18-109. Samostatné ordinace lékařů zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle krajů
18-110. IT odborníci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů
18-111. Studenti vysokoškolského studia v IT oborech podle krajů
18-112. Vývoz ICT zboží podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-104. Státní rozpočtové výdaje na VaV podle krajů
19-105. Patentové přihlášky podané přihlašovatelí z ČR podle roku podání a krajů
19-106. Vědci a inženýři a jejich průměrná hrubá měsíční mzda podle krajů v roce 2010
19-107. Studenti vysokých škol v oborech přírodních věd
19-108. Studenti vysokých škol v oborech technických věd
19-109. Vývoz high-tech zboží
20-101. Předškolní a základní vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-102. Vzdělávání ve středních školách podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-103. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle krajů ve školním roce 2010/2011
20-104. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2010
20-105. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2010
20-106. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2010
21-101. Vybrané údaje o zdravotnictví podle krajů v roce 2010
21-102. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2010
21-103. Lůžka a pracovníci ve zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2010
21-104. Hospitalizovaní v nemocnicích podle krajů v roce 2010
21-105. Lůžkový fond a jeho využití v nemocnicích podle krajů v roce 2010
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle krajů k 31. 12. 2010
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2010
22-103. Domovy pro seniory podle krajů k 31. 12. 2010
22-104. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle krajů v prosinci 2010
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho výše, pohlaví a krajů v prosinci 2010
22-106. Přiznané dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-107. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle krajů v roce 2010
22-108. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2010
22-109. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle krajů k 31. 12. 2010
22-110. Neuspokojení žadatelé o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2010
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2010
23-102. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2010
24-101. Trestné činy podle krajů v roce 2010
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2010
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2010
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2010
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2010
24-106. Požáry podle krajů v roce 2010
24-107. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle krajů v roce 2010
24-108. Živelní pohromy podle krajů v roce 2010
25-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2010
25-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2010
26-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010
26-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2010
26-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 1995–2010

CONTENTS

Foreword 5	5-3. Exports from the region by selected country..... 74
The best ... of the Jihomoravský Region 17	6. Local government budgets 75
Characteristics of the Jihomoravský Region 22	6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 75
1. Basic characteristic, districts 26	6-2. Expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities 76
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010..... 26	6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure: by function, 2010 77
1-2. Long-term development of the region in 1995–2010.. 28	7. Prices 78
1-3. Selected indicators for the District of Blansko 36	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2010..... 78
1-4. Selected indicators for the District of Brno-venkov 37	7-2. Average prices of selected types of real estate..... 79
1-5. Selected indicators for the District of Brno-město 38	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009..... 79
1-6. Selected indicators for the District of Břeclav 39	7-4. Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010 80
1-7. Selected indicators for the District of Hodonín 40	7-5. Prices of selected agricultural products in December 2010..... 80
1-8. Selected indicators for the District of Vyškov 41	8. Living conditions 81
1-9. Selected indicators for the District of Znojmo..... 42	8-1. Income and characteristics of private households 81
2. Area and climate 43	9. Labour market 82
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010..... 43	9-1. Economic activity of the population (LFSS) 82
2-2. Land use 45	9-2. Population by educational attainment (LFSS)..... 82
2-3. Land use by district as at 31 December 2010 45	9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 83
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010 46	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 83
2-5. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations..... 47	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 84
2-6. Extremes of weather elements 48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (LFSS)..... 85
3. Environment 49	9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS)..... 86
3-1. Protected areas 49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE 87
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2010.. 50	9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE 88
3-3. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000 51	9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88..... 89
3-4. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office 51	9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies 90
3-5. Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010 52	9-12. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district 92
3-6. Emissions of main pollutants into air..... 52	9-13. Registered job applicants by age, educational attainment, and district as at 31 December 2010..... 92
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2009 53	9-14. Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and by district as at 31 December 2010 93
3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office..... 54	9-15. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and by district as at 31 December 2010. 94
3-9. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office..... 56	9-16. Employed foreigners 94
3-10. Waste management methods by the enterprise registered office in 2010 57	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2010 94
3-11. Municipal waste generation 57	10. Organizational statistics 95
3-12. Public water supply and sewerage systems..... 58	10-1. Businesses by selected legal form 95
3-13. Public wastewater treatment plants (WWTPs)..... 58	10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity..... 95
3-14. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 58	10-3. Businesses by number of employees category..... 96
3-15. Technical infrastructure by district in 2010..... 59	10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form 96
4. Population 60	10-5. Businesses - enterprise-type statistical units 97
4-1. Selected demographic data 60	10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2010 98
4-2. Distribution of the population by sex and age 61	10-7. Businesses by selected legal form and district as at 31 December 2010..... 99
4-3. Marriages 62	10-8. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010..... 99
4-4. Divorces 62	11. Agriculture 100
4-5. Births..... 63	11-1. Selected data on agriculture..... 100
4-6. Abortions..... 63	11-2. Areas under crops..... 100
4-7. Deaths by cause of death..... 64	11-3. Harvest of crops 101
4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death..... 65	
4-9. Immigrants and emigrants 66	
4-10. Selected demographic data by district in 2010..... 68	
4-11. Foreigners 70	
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2010..... 70	
4-13. Life expectancy by district in the period 2006–2010... 70	
5. Macroeconomic indicators 72	
5-1. Macroeconomic indicators 72	
5-2. Exports from the region by commodity section of the SITC Rev. 4..... 73	

11-4. Per hectare yields of crops	101	20. Education.....	132
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	102	Diagram of the Czech Republic educational system	
11-6. Livestock and livestock yields	102	in the school year 2010/2011	132
11-7. Meat production in terms of carcass weight	103	20-1. Selected data on education	133
11-8. Size structure of agricultural holdings by district		20-2. Pre-school and basic education by district	
in 2010	103	in the school year 2010/2011	134
11-9. Organizational structure of agricultural holdings		20-3. Secondary education by district	
by district	104	in the school year 2010/2011	134
11-10. The employed in regular employment by age group		20-4. Education at conservatoires and higher professional	
and district	104	schools by district in the school year 2010/2011	134
11-11. Machinery and equipment by district	105	20-5. Students and graduates of public and private	
12. Forestry.....	106	universities in 2010	135
12-1. Selected data on forestry	106	21. Health.....	138
12-2. Game stock and hunting	106	21-1. Selected data on health	138
13. Industry.....	107	21-2. Incapacity for work due to disease or injury	139
13-1. Selected data on industry	107	21-3. Selected data on health by district in 2010	140
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	108	21-4. Incapacity for work due to disease or injury	
13-3. Sales of own goods and services incidental		by district in 2010	141
to industry by CZ-NACE	109	22. Social security.....	142
13-4. Average registered number of employees		22-1. Selected data on social services	142
by CZ-NACE	110	22-2. Pension recipients and the average amount	
13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE	111	of pensions	143
14. Energy.....	112	22-3. Pension recipients and the average amount	
14-1. Consumption of fuels and energy	112	of pensions by sex as at December	144
14-2. Consumption of fuels and energy by point		22-4. State social support benefits granted and paid	145
of consumption	112	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	145
15. Construction, Housing construction.....	113	22-6. Social services provided in selected establishments	
15-1. Construction, building notifications and permits		by district as at 31 December 2010	146
granted	113	22-7. Pension recipients and the average amount	
15-2. Housing construction	114	of pensions by district as at December 2010	147
15-3. Construction work by district of the construction site		22-8. State social support benefits granted by district	
location in 2010	115	in 2010	148
15-4. Building notifications and permits granted by district		22-9. State social support benefits paid by district in 2010	149
in 2010	115	22-10. Handicapped person card holders by district	
15-5. Approximate value of constructions by district		as at 31 December 2010	149
in 2010	116	23. Culture	150
15-6. Housing construction by district in 2010	117	23-1. Selected data on culture	150
15-7. Dwellings completed by type of use, form		24. Crime, accidents	151
of the construction, and district in 2010	117	24-1. Selected data on crime, traffic accidents and fires	151
16. Tourism.....	118	24-2. Crime by district in 2010	152
16-1. Selected data on tourism	118	24-3. Traffic accidents by district in 2010	152
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist		24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district	
accommodation establishments by category in 2010	119	in 2010	153
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation		24-5. Traffic accidents resulting in death or injury	
establishments by country in 2010	120	within 30 days of the accident by district in 2010	153
16-4. Capacity of collective tourist accommodation		24-6. Fires by economic activity	154
establishments by category and district		24-7. Fires by cause and activity igniting fire	155
as at 31 December 2010	121	24-8. Fires by district in 2010	156
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation		24-9. Reasons for interventions of the Fire and Rescue	
establishments by district in 2010	122	Service by district in 2010	156
17. Transport	123	25. Administrative districts, municipalities	157
17-1. Selected data on transport	123	25-1. Basic data by administrative district of municipalities	
17-2. Length of roads and motorways by district		with extended powers as at 31 December 2010	157
as at 31 December 2010	124	25-2. Population and vital statistics by administrative	
17-3. Motor vehicles by district as at 31 December 2010	124	district of municipalities with extended powers	
18. Information and communication technology.....	125	in 2010	158
18-1. Usage of information and communication		25-3. Land use by administrative district of municipalities	
technologies	125	with extended powers as at 31 December 2010	159
18-2. Municipal authorities having a website by district		25-4. Unemployment by administrative district	
in 2010	126	of municipalities with extended powers	
18-3. Public access to IT services in premises		as at 31 December 2010	160
of municipal authorities by district in 2010	126	25-5. Selected types of establishments in administrative	
18-4. Independent surgeries of physicians with selected		districts of municipalities with extended powers	
information technologies by district in 2010	127	as at 31 December 2010	161
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining		25-6. Businesses by selected legal form and	
medical documentation using IT by district in 2010	127	administrative district of municipalities with extended	
19. Science and research.....	128	powers as at 31 December 2010	162
19-1. Selected data on science and research	128	25-7. Housing construction and tourism by administrative	
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise		district of municipalities with extended powers	
sector by district in 2010	129	in 2010	163
19-3. Selected data on the state support of R&D in private		25-8. Basic data by administrative district of municipalities	
enterprises by district in 2010	129	with authorized municipal office as at 31 December	
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise		2010	164
sector by district in 2010	130		

25-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2010	165	26. Territorial comparisons	178
25-10. Basic data by town as at 31 December 2010	166	26-1. Selected indicators by district in 2010	178
25-11. Selected indicators by town as at 31 December 2010	167	26-2. Selected indicators by region in 2010	186
25-12. Selected data by regional town in 2010	168	26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region	188
25-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010	170	Methodological notes	204
		Information on the regional websites	219
		Regions and districts – abbreviations	221
		Maps	223
		CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihomoravský Region	17
Administrative breakdown of the Region	18
Towns and market-towns in the Jihomoravský Region	18
1. Population increase/decrease by municipality of the Jihomoravský Region in 2005–2010	223
2. Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Jihomoravský Region (2006–2010 average)	223
3. Unemployment rate by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2010	224
4. Job applicants aged 50+ by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2010	224
5. Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010	225
6. Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010	225
7. Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)	226
8. Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)	226
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2010	227
10. Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010	227
11. Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010	228
12. Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009	228
13. Harvest of cereals in 2005–2010	229
14. Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010	229
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010	230
16. Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010	230
17. Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010	231
18. Criminal offences per 1 000 population in 2010	231
19. Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)	232
20. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010	232
Graph 1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2010	25
Graph 2. Land use in the Jihomoravský Region as at 31 December	48
Graph 3. Investment environmental expenditure by the seat of investor's, 2010	49
Graph 4. Generation of municipal waste, 2008-2010	55
Graph 5. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region in 2010 and 2001	67
Graph 6. Index of ageing by region (1991, 2001, 2010)	71
Graph 7. Foreigners in the Jihomoravský Region in 2001-2010	71
Graph 8. Gross domestic product (GDP) per capita by region (CR average=100)	74
Graph 9. Revenue and expenditure local budgets in the Jihomoravský region (total consolidated) 2007 - 2010	76
Graph 10. Local budget expenditure per capita by regions, 2010	77
Graph 11. Average monthly gross wages of employees: by selected CZ-NACE activity, by region, 2009	85
Graph 12. Registered unemployment rate in Jihomoravský Region (by the end of month)	91
Graph 13. Harvest of selected farm crops in the Jihomoravský Region	103
Graph 14. Yields per hectare of selected farm crops in the Jihomoravský Region	105
Graph 15. Sales of own goods and services incidental to industry by region	107
Graph 16. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2010	116
Graph 17. Guests at collective tourist accommodation in the Jihomoravský Region	122
Graph 18. R&D expenditure in the Jihomoravský Region in 2001-2010	130
Graph 19. Students of public and private universities in the Jihomoravský Region	135
Graph 20. Average percentage of incapacity for work, average daily number of people on sickness leave in the Jihomoravský region	141
Graph 21. Share of premature old-age pension recipients in the Jihomoravský Region and its districts in 2005 and 2010	146
Graph 22. Average monthly amount of full old-age pension in 2005 and 2010	147
Graph 23. Readers public libraries in the Jihomoravský Region in 2001-2010	150
Graph 24. Selected indicators of the cohesion region by region in 2010	190

LIST OF TABLES ON INCLUDED CD

- 1-101. Position of the regions in the Czech Republic by selected indicators in 2010
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2010
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2010
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2010
- 2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year return period in the CR in 2010
- 2-105. Territorial precipitation in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 2-106. Average air temperature by territory in 2010 compared to the long-term average for 1961–1990
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2010
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2010
- 3-103. The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2010
- 3-105. Environmental protection investments by type of financing and region of the investor registered office in 2010
- 3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2010
- 3-107. Economic benefit from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2010
- 3-108. Environmental protection investment by region of investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2009
- 3-110. Waste generated by enterprises and selected methods of waste management by the enterprise registered office in 2010
- 3-111. Municipal waste generation by region in 2010
- 3-112. Public water supply systems by region in 2010
- 3-113. Public sewerage systems by region in 2010
- 3-114. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2010
- 3-115. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2010
- 3-116. Technical infrastructure by region in 2010
- 4-101. Selected demographic data by region in 2010
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2010
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2010
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2009
- 5-103. Net disposable income of households by region in 2010
- 5-104. Exports from respective regions by commodity section of the SITC Rev. 4 in 2010
- 5-105. Exports from respective regions by selected country in 2010
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2010
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2010
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in 2007–2009
- 7-103. Raw timber prices of selected coniferous assortments by region in Q4 2010
- 7-104. Prices of selected agricultural products by region in December 2010
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2010
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region
- 9-101. Labour force, the employed, and second (other) job holders in the national economy and the employment rate (according to the LFSS) by region in 2010
- 9-102. The unemployed, ILO general unemployment rate, and participation rate (according to the LFSS) by region in 2010
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected activities of the CZ-NACE and region in 2009
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2009
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2010
- 9-106. Average monthly gross wages and medians of monthly gross wages by sex and region in 2010
- 9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO major group and region in 2010
- 9-108. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by region as at 31 December 2010
- 9-109. Registered job applicants by age, educational attainment, and region as at 31 December 2010
- 9-110. Registered job applicants and job applicants entitled to unemployment benefits by duration of registration and region as at 31 December 2010
- 9-111. Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2010
- 9-112. Employed foreigners in the CR by region as at 31 December 2010
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2010
- 10-102. Businesses - enterprise-type statistical units by region as at 31 December 2010
- 11-101. Harvest of selected crops by region in 2010
- 11-102. Per hectare yields of selected crops by region in 2010
- 11-103. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2010
- 11-104. Livestock by region as at 1 April 2011
- 11-105. Livestock density by region in 2010
- 11-106. Livestock yields by region in 2010
- 11-107. Meat production in terms of carcass weight by region in 2010
- 11-108. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2010
- 11-109. Size structure of agricultural holdings by region in 2010
- 11-110. Area of vineyards and the number of holdings cultivating grapevine
- 11-111. Organizational structure of agricultural holdings by region
- 11-112. The employed in regular employment by age group and region
- 11-113. Machinery and equipment by region
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2010
- 12-102. Game stock and hunting by region in 2010
- 13-101. Selected data on industry by region in 2010
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2010
- 13-103. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2010
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2010
- 13-105. Average monthly gross wage by CZ-NACE and region in 2010

14-101. Consumption of fuels and energy by region in 2010
14-102. Consumption of fuels and energy by point of consumption, by region in 2010
15-101. Construction, building notifications and permits granted by region in 2010
15-102. Housing construction by region in 2010
16-101. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2010
16-102. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist area as at 31 December 2010
16-103. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2010
16-104. Collective tourist accommodation establishments by category and tourist region as at 31 December 2010
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region as at 31 December 2010
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-107. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by region in 2010
16-108. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by category and region as at 31 December 2010
16-109. Long and short trips of residents in the CR by final destination in 2010
17-101. Length of railway lines, roads, and motorways by region as at 31 December 2010
17-102. Motor vehicles by region as at 31 December 2010
17-103. Transport outputs by region in 2010
18-101. Individuals using selected information and communication technology by region
18-102. Households with access to selected information and communication technology by region
18-103. Fixed broadband subscriptions by connection technology and region in 2010
18-104. Public Internet access points in libraries by region
18-105. Computers at schools by region
18-106. Websites of municipal authorities by region
18-107. Public access to IT services in premises of municipal authorities by region
18-108. Independent surgeries of physicians with selected information technologies by region
18-109. Independent surgeries of physicians maintaining their medical documentation using IT by region
18-110. IT professionals and their average gross monthly wage by region
18-111. University students of IT specialisms by region
18-112. Export of ICT goods by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. Researchers by region
19-103. Total R&D expenditure by region
19-104. Government budget appropriations or outlays for R&D by region
19-105. Patent applications filed by applicants from the CR by application year and region
19-106. Scientists and engineers and their average monthly gross wage by region in 2010
19-107. Students of universities of science fields of education
19-108. Students of universities of engineering fields of education
19-109. Exports of high-tech goods
20-101. Pre-school and basic education by region in the school year 2010/2011
20-102. Secondary education by region in the school year 2010/2011
20-103. Education at conservatoires and higher professional schools by region in the school year 2010/2011
20-104. Public and private universities by region in 2010
20-105. Students and graduates of public universities in the CR in 2010
20-106. Students and graduates of private universities in the CR in 2010
21-101. Selected data on health by region in 2010
21-102. Incapacity for work due to disease or injury by region in 2010
21-103. Beds and workers in health establishments by region in 2010
21-104. Hospitalized patients by region in 2010
21-105. Hospital bed stock and its utilisation by region in 2010
22-101. Social services provided in selected establishments by region as at 31 December 2010
22-102. Selected data on social services provided by region in 2010
22-103. Retirement homes by region as at 31 December 2010
22-104. Pension recipients and the average amount of pensions by region as at December 2010
22-105. Old-age pension recipients by pension amount, sex, and region as at December 2010
22-106. State social support benefits granted by region in 2010
22-107. State social support benefits paid by region in 2010
22-108. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2010
22-109. Handicapped person card holders by region as at 31 December 2010
22-110. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2010
23-101. Public libraries by region in 2010
23-102. Historical monuments with cultural use by region in 2010
24-101. Criminal offences by region in 2010
24-102. Prosecuted/investigated persons by region in 2010
24-103. Traffic accidents by region in 2010
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2010
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2010
24-106. Fires by region in 2010
24-107. Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by region in 2010
24-108. Natural disasters by region in 2010
25-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2010
25-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2010
26-101. Selected indicators by region in 2010
26-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2010
26-103. Selected indicators on the Czech Republic in 1995–2010

Jihomoravský kraj

Jihomoravský Region

Geografická mapa Jihomoravského kraje
Geographical map of the Jihomoravský Region

Obce se statutem města
podle počtu obyvatel
(stav k 31.12.2010)

- <= 2 000
- 2 001 - 5 000
- 5 001 - 10 000
- 10 001 - 50 000
- > 50 000



Nej ... Jihomoravského kraje	2010	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 371 371 obyvatel okres Brno-město	The most populated municipality	Brno 371,371 population Brno-město District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Říkonín 33 obyvatel okres Brno-venkov	The least populated municipality	Říkonín 33 population Brno-venkov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	61,2 let Nelepeč-Žernůvka 73 obyvatel okres Brno-venkov	Municipality with the highest average age	61.2 years Nelepeč-Žernůvka 73 population Brno-venkov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	33,7 let Malešovice 401 obyvatel okres Brno-venkov	Municipality with the lowest average age	33.7 years Malešovice 401 population Brno-venkov District
Nejvyšší naměřená teplota	33,8 °C - 12. července Meteorologická stanice Brno-Tuřany, Kobylí 33,8 °C - 14. července Meteorologická stanice Kuchařovice	The highest daily maximum temperature	33,8 °C - 12 July Meteorological station Brno-Tuřany, Kobylí 33,8 °C - 14 July Meteorological station Kuchařovice
Nejnižší naměřená teplota	-21,8 °C - 24. ledna Meteorologická stanice Kobylí	The lowest daily minimum temperature	-21,8 °C - 24 January Meteorological station Kobylí

Administrativní členění kraje Administrative breakdown of the region



Města a městyse v Jihomoravském kraji Towns and market-towns in the Jihomoravský Region 31. 12. 2010



CHARAKTERISTIKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Jihomoravský kraj je vymezen okresy Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov a Znojmo a je rozdělen na 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Rozlohou 719 463 ha a počtem obyvatel téměř než 1 155 tisíc se Jihomoravský kraj řadí na čtvrté místo v republice. Poloha kraje je z geografického hlediska poměrně výhodná díky jeho postavení na historickém spojení mezi jihem a severem Evropy. V rámci EU kraj sousedí se Slovenskem a Rakouskem, v rámci republiky s krajem Jihočeským, Vysočinou, Pardubickým, Olomouckým a Zlínským. Různorodé přírodní podmínky v kraji mají samozřejmě vliv na způsob využívání krajiny a na způsob života v konkrétní lokalitě. V rámci kraje lze rozlišit tyto čtyři odlišné charakteristiky základních krajinných typů:

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

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

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

Z celkové rozlohy kraje tvoří téměř 60 % zemědělská půda, z níž připadá 83 % na ornou půdu. Nejvyšší stupeň zornění (podíl orné půdy na zemědělské) mají okresy Vyškov a Znojmo. Z hlediska výrobních oblastí je zemědělství zaměřeno především na obiloviny, řepku a cukrovku. Nadprůměrná úroveň přírodních předpokladů umožňuje nadále pokračovat v dlouhodobé tradici specializovaných oborů zemědělské výroby s vazbou na specifické regionální rysy. Je to především vinařství, ovocnářství a zelinářství. V kraji se nachází více jak 90 % plochy vinic ČR. Vinohradnictví je rozvinuto především v okrese Břeclav, kde je 52 % plochy všech vinic v ČR, ale i v okresech Hodonín, Znojmo a částečně také Brno-venkov. V rámci živočišné výroby zaujímá Jihomoravský kraj jedno z předních míst v chovu prasat a drůbeže.

Jihomoravský kraj patří k regionům s významným ekonomickým potenciálem. Vytvořený hrubý domácí produkt kraje představuje 10,3 % hrubého domácího produktu České republiky. Dosažená výše podílu HDP ovšem neodpovídá podílu obyvatelstva kraje na obyvatelstvu ČR, který činí 11,0 %.

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 28,4 %, na další tradiční odvětví především jižních oblastí kraje, zemědělství, připadá pouze 1,8 %. Na stavebnictví připadá 9,4 % a rozvíjející se služby se na HPH podílí 60,3 %.

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

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

Počet obyvatel ovlivnila především migrace. V roce 2010 činil celkový přírůstek 2 946 osob a ke konci roku žilo v 673 obcích celkem 1 154 654 obyvatel. Na přírůstku obyvatelstva má zásluhu především zahraniční migrace. Ve složení obyvatelstva podle pohlaví měly převažující podíl ženy, na 1 000 mužů připadlo 1 049 žen. Je to ovlivněno především strukturou města Brna, kde žije na 1 000 mužů 1 080 žen. Jihomoravský kraj má v posledních letech jednu z nejvyšších nadějí dožití žen v ČR. Průměrný věk obyvatel Jihomoravského kraje činí 41,1 roku, z toho nejmladší je populace v obci Malešovice v okrese Brno-venkov s průměrným věkem 33,7 let a nejstarší jsou obyvatelé obce Nelepeč-Žernůvka v okrese Brno-venkov, kteří mají v průměru 61,2 let. Z celkového počtu obyvatel žilo ve 49 obcích se statutem města 62,2 % obyvatel. Hustota obyvatelstva dosahuje průměru 160,5 osob na km², což je v porovnání s celostátním průměrem o 27 osob více. Největší hustotu osídlení v kraji má obec Zastávka s 2 185,9 osobami na km² a nejmenší Louka se 7,0 osobami na km².

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

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

Počet zaměstnanců v podnicích se sídlem pracoviště v kraji v roce 2010 klesl. Dosaženou průměrnou mzdou zaměstnance 21 703 Kč na fyzické osoby je úroveň Jihomoravského kraje výrazně pod průměrem za ČR (22 663 Kč).

Podle výsledků výběrového šetření pracovních sil míra ekonomické aktivity obyvatelstva nedosahuje republikového průměru, v roce 2010 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 se počet uchazečů o zaměstnání v roce 2010 zvýšil. Míra registrované nezaměstnanosti hodnotou 10,87 % stále patří k nejvyšším v republice. Jihomoravský kraj se zařadil na 10. místo ze čtrnácti krajů. Nabídka volných míst klesla o 2,8 %. V průměru se v kraji o jedno pracovní místo uchází 23,5 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 téměř 468 tisíc osobních a více než 67 tisíc nákladních automobilů v roce 2010 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 490 hromadných ubytovacích zařízení, jako jsou hotely, motely a kempy. V nich se v roce 2010 ubytovalo více než 1 042 tisíc hostů a z tohoto počtu bylo 36,4 % cizinců.

Zdravotní péče v kraji je zabezpečena jednak sítí 22 nemocnic s celkovým počtem 7 886 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 633 mateřským školám, základní vzdělání poskytuje 477 základních škol, z nichž převážná část žáků přechází na další studium do 143 středních škol. Síť škol většinou pokrývá požadavky na umístění dětí, i když se stále ještě projevují některé nedostatky. Snahou středního a učňovského školství je zabezpečení provázanosti nabídky středního školství s potřebami trhu práce.

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

CHARACTERISTICS OF THE JIHMORAVSKÝ REGION

According to the valid law, the Jihomoravský Region comprises of the following districts: Blansko, Brno-město, Brno – venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov and Znojmo; it is divided into 21 administrative districts of the municipalities with extended competence. With its area of 719,454 ha and population almost 1,155 thousand inhabitants the Region ranks fourth in the Czech Republic. Location of the Region is rather favourable from geographical point of view as it lies on a historical connection between the south and north of Europe. Within the EU its neighbours are Slovakia and Austria and within the Czech Republic it neighbours with the Jihočeský, Pardubický, Olomoucký, Zlínský and Vysočina Regions. Various natural conditions in the Region obviously influence the way of the landscape utilisation and the way of life in a concrete locality. Four different characters of basic landscape types can be distinguished in the Region:

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

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

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

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

There is a significant economic potential in the Jihomoravský Region. The gross domestic product (GDP) of the Region accounts for almost 10.3 % of the CR's gross domestic product. The GDP share, however, does not correspond with the population share of the Region, which is 11.0 % 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 28.4 % while the share of agriculture (another traditional branch of especially southern parts of the Region) is only 1.8 %. Developing construction makes 9.4 % and services 60.3 %.

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

The population was influenced primarily by migration. In 2010, the total increase was 2,946 persons; the total of 1,154,654 inhabitants lived in 673 municipalities as at 31 December. Mainly international migration contributed to the population increase. As for breakdown by sex, women were prevailing: there were 1,049 women per 1,000 men. It is influenced primarily by the structure of the city of Brno, in which 1,080 women per 1,000 men live. The average age of the Region's population is 41,1 years, of which the youngest population is in the municipality called Malešovice in the Brno-venkov District (average age is 33.7 years) and the oldest is in the municipality called Nelepeč-Žernůvka in the Brno-venkov District (61.2 years in average). 62,2 per cent of inhabitants live in 49 municipalities with the status of a town. Population density is 160.5 persons per km², which is higher than the national average by 27.0 persons. The highest density in the Region is in the municipality called Zastávka (2,185.9 persons per km²) and the lowest is in Louka (7.0 persons per km²).

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

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

In the Jihomoravský Region, the trend of increasing number of employees dropped in 2010. The reached average wage CZK 21,703 per natural persons ranks the Region well below the national average (CZK 22,663).

According to the results of Labour Force Sample Survey the level of economic activity of population does not reach the national average, in 2010 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 2010 recorded. The registered unemployment rate of 10.87 % still belonged among the highest in the CR. The Jihomoravský Region ranked tenth out of 14 regions. The tender of the vacancies decreased of 2,8 %. In average, there are 23.5 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 468 thousand) and trucks (almost 68 thousand) in the Region in 2010. 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 490 accommodation establishments such as hotels, motels and camps, in which more than 1,042 thousand guests (including 36.4 % of foreigners) were accommodated in 2010.

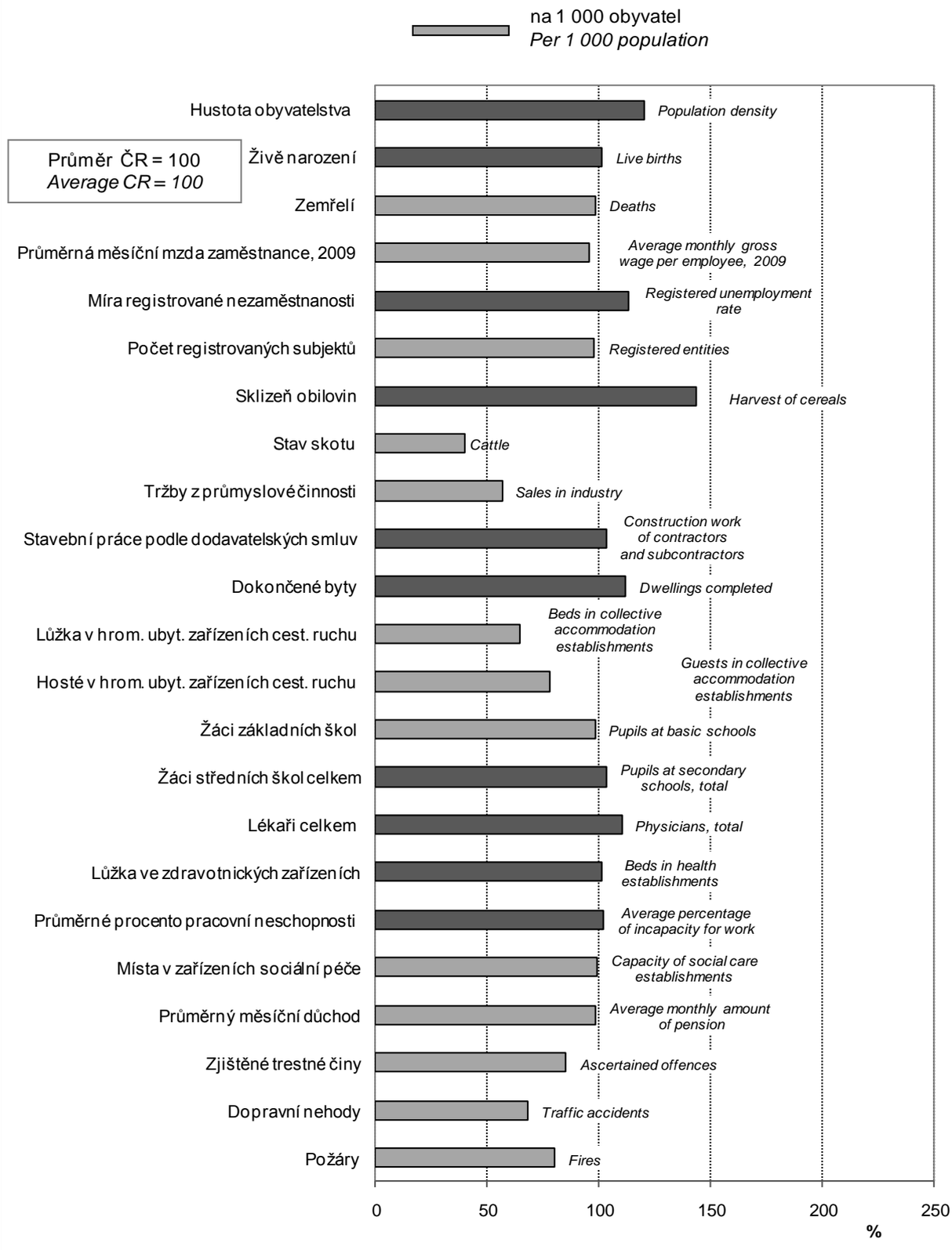
Health care in the Region is ensured by 22 hospitals with a total of 7,886 beds (in all departments) as well as by a sufficient number of other independent health establishments, independent surgeries and pharmacies or dispensaries.

What is positive in the Region is the sufficient network of pre-school and school establishments. Pre-school children attend 633 nursery schools; basic education is provided in 477 basic schools from which most pupils continue their study in 143 secondary schools. The network of schools usually covers the requirements for placement of children; however, some inadequacies still occur. The effort of the secondary and vocational education is to ensure interconnection of the offer of secondary education and the needs of the labour market.

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

1. Porovnání vybraných ukazatelů v Jihomoravském kraji v roce 2010 s celorepublikovým průměrem

1. Selected indicators on the Jihomoravský Region in comparison with the Czech Republic average in 2010



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010¹⁾

	Měřicí jednotka	Jiho-moravský kraj Jiho-moravský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	7 195	9,1	km ²	Area
Počet obcí		673	10,8		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,5	¹⁾ 133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	62,2	¹⁾ 70,0	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 154 654	11,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		35 953	8,5		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,3	¹⁾ 11,1	‰	Live births
zemřelí	‰	10,0	¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,1	¹⁾ 40,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,4	¹⁾ 39,3		Males
ženy		42,7	¹⁾ 42,3		Females
MAKROEKONOMICKE UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	387 309	10,3	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	335 983	¹⁾ 358 957	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	531,8	10,9	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	3,0	¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	35,7	¹⁾ 38,0	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	61,2	¹⁾ 58,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,1	¹⁾ 58,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2009)	tis. fyz. osob	444,0	3 955,2	headcount, thousand	Average registered number of employees (2009)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2009)	Kč	21 703	22 663	CZK	Average monthly gross wage (2009)
zemědělství, lesnictví, rybářství		16 556	¹⁾ 17 321		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		21 753	¹⁾ 22 433		Industry
stavebnictví		22 576	¹⁾ 22 069		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	69 342	12,3	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	2 955	9,6	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,87	¹⁾ 9,57	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		283 202	10,7		Registered entities (as at 31 December)
obchodní společnosti		40 743	11,7		Business companies
fyzické osoby		211 952	10,8		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	315 784	12,7	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny celkem	t	1 080 301	15,7	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	32 008	4,8	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2011)					Livestock (as at 1 April 2011)
skot celkem	kusy	58 782	4,4	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	261 098	14,9	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	164 107	6,2	CZK mil., cur. pr.	Sales in industry (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2010¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Jihomoravský 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.	30 545	11,3	CZK mil., cur. pr.	Construction work by region of the site location
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		3 414	12,1		Dwellings started
Dokončené byty		4 455	12,2		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,9 ¹⁾	3,5		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		490	6,8		Collective accommodation establishments, total
lůžka		31 690	7,1		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 042 070	8,5	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		379 674	6,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		36 377	11,1		Nursery schools
základní školy		84 974	10,8		Basic schools
gymnázia		16 851	12,2		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		38 240	11,3		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		2 703	12,7		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		40 076	11,2		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	5 526	12,1	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	4,8 ¹⁾	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		3 897	10,6		In non-state establishments
Nemocnice		22	11,6		Hospitals
lůžka		7 886	12,7		Beds
na 1 000 obyvatel		6,8 ¹⁾	5,9		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	489 209	11,3	persons	Average number of the sickness insured
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,841 ¹⁾	3,763	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	8 614	10,8	beds	Capacity of social care establishments, total
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 865	11,3	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem starobní	Kč	9 713 ¹⁾	9 884	CZK	Average monthly amount of pension
		10 003 ¹⁾	10 123		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		29 312	9,4		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		25,4 ¹⁾	29,8		Per 1 000 population
Dopravní nehody		5 650	7,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		4,9 ¹⁾	7,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		70	9,3		Killed persons
Těžce zraněné osoby		280	9,9		Severely injured persons
Požáry		1 573	8,8		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 1995 - 2010

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	706 643	706 547	706 570	706 545	706 562	706 674
v tom: zemědělská půda		427 629	427 276	427 059	426 612	426 294	425 323
z toho orná		359 106	359 641	359 439	359 019	358 062	355 609
nezemědělská půda		279 013	279 271	279 511	279 933	280 268	281 351
z toho lesní pozemky		195 801	196 155	196 173	196 182	196 099	196 276
Počet obcí		644	647	647	647	647	647
z toho se statutem města		42	45	47	47	47	47
Podíl městského obyvatelstva	%	63,6	63,5	63,8	63,5	63,4	63,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	161,5	160,7	159,1	158,8	158,9	158,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	2,8	2,9	2,7	2,8	2,7
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	5,4	5,4	4,9	5,0	4,7
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 180	1 287	1 285	2 282	4 151	2 840
OBYVATELSTVO							
Sřídění stav obyvatelstva celkem	osoby	1 141 888	1 136 689	1 126 962	1 122 759	1 121 669	1 122 391
z toho ženy		589 545	585 690	580 543	578 774	577 933	578 255
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 141 172	1 135 586	1 124 493	1 121 792	1 122 570	1 123 201
ženy		589 044	585 110	579 531	578 365	578 145	578 323
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	16 813	17 756	20 039	22 668	23 913
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	209 734	181 603	176 141	172 313	168 203	165 175
z toho ženy		102 392	88 709	85 888	84 005	81 990	80 421
15 - 64	osoby	773 025	791 151	786 620	787 444	791 724	794 359
z toho ženy		387 585	395 183	393 165	393 825	395 402	396 681
65 a více	osoby	158 413	162 832	161 732	162 035	162 643	163 667
z toho ženy		99 067	101 218	100 478	100 535	100 753	101 221
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	37,5	39,0	39,2	39,5	39,8	40,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	8,4	8,5	9,0	8,9	9,5
zemřelí	‰	11,2	10,6	10,3	10,6	10,8	10,3
přistěhovalí	‰	5,2	4,3	4,9	7,4	10,1	9,5
vystěhovalí	‰	3,7	3,6	6,2	8,1	7,6	8,1
přirozený přírůstek	‰	-2,1	-2,2	-1,8	-1,7	-1,8	-0,8
přírůstek stěhováním	‰	1,5	0,7	-1,3	-0,7	2,5	1,4
celkový přírůstek	‰	-0,7	-1,5	-3,1	-2,4	0,7	0,6
sňatky	‰	5,2	5,3	5,0	5,0	4,9	5,0
rozvody	‰	2,7	2,6	2,8	2,8	2,8	2,9
potraty	‰	5,0	4,0	3,8	3,7	3,7	3,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	5,2	3,2	3,0	3,9	3,7	2,3
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	3,2	2,4	1,6	3,2	2,7	1,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	55,7	47,0	44,6	40,9	41,4	36,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	160 835	231 366	249 521	260 372	274 027	294 106
na 1 obyvatele	Kč	140 850	203 544	221 410	231 903	244 303	262 035
průměr ČR = 100	%	94,9	92,1	92,5	92,1	92,7	91,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	.	103,8	103,1	101,7	104,0	104,0
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	51 049	65 471	60 596	65 216	88 526	73 337
na 1 obyvatele	Kč	44 706	57 598	53 769	58 086	78 924	65 340
průměr ČR = 100	%	96	90,7	79,1	83,8	111,7	87,8

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 1995–2010

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
AREA (as at 31 December)							
719 633	719 630	719 555	719 541	719 454	719 463	hectares	Total land area
431 563	430 858	429 851	429 187	428 099	427 411		Agricultural land
359 498	358 469	357 309	356 662	355 249	354 248		Arable land
288 070	288 772	289 703	290 354	291 356	292 052		Non-agricultural land
201 169	201 311	201 418	201 467	201 611	201 675		Forest land
672	673	673	673	673	673		Number of municipalities, total
48	48	49	49	49	49		With the status of town
63,0	62,7	62,7	62,5	62,4	62,2	%	Share of the urban population
157,1	157,4	158,5	159,4	160,1	160,5	persons/km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1 – 4)							
0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
4,7	4,8	4,9	4,6	4,4	.	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
2 520	2 095	1 362	2 391	3 289	3 123	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 130 282	1 130 990	1 135 421	1 143 615	1 150 009	1 152 765	persons	Mid-year population, total
581 762	581 777	583 130	586 457	588 847	590 324		Females
1 130 358	1 132 563	1 140 534	1 147 146	1 151 708	1 154 654	persons	Population, total (as at 31 December)
581 559	582 161	585 196	587 935	589 691	591 027		Females
24 234	27 983	32 606	35 619	36 907	35 953		Foreigners (except persons with asylum)
Population by age (as at 31 December)							
163 135	160 256	159 102	158 728	160 012	162 565	persons	0 – 14 years
79 445	78 114	77 564	77 346	77 982	79 111		Females
800 187	802 230	808 105	810 220	808 981	805 399	persons	15 – 64 years
399 227	399 592	401 668	402 234	401 098	399 251		Females
167 036	170 077	173 327	178 198	182 715	186 690	persons	65+ years
102 887	104 455	105 964	108 355	110 611	112 665		Females
40,3	40,5	40,6	40,8	40,9	41,1	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
9,9	10,2	10,9	11,5	11,4	11,3	‰	Live births
10,7	10,3	10,4	9,8	10,1	10,0	‰	Death
8,4	9,0	14,9	10,8	9,0	8,2	‰	Immigrants
7,5	6,9	8,4	6,7	6,4	7,0	‰	Emigrants
-0,8	-0,1	0,5	1,7	1,4	1,3	‰	Natural increase
0,9	2,1	6,5	4,1	2,6	1,3	‰	Net migration
0,1	1,9	7,0	5,8	4,0	2,6	‰	Total increase
5,0	5,2	5,5	5,1	4,6	4,4	‰	Marriages
2,8	2,7	3,0	2,9	2,6	3,1	‰	Divorces
3,4	3,5	3,6	3,3	3,3	3,2	‰	Abortions
3,0	3,7	3,7	2,8	2,7	2,0	‰	Infant mortality ²⁾
2,2	3,0	3,1	1,6	1,8	1,2	‰	Neonatal mortality ³⁾
34,8	34,0	32,9	28,7	28,5	28,5	%	Abortions per 100 births total
MACROECONOMIC INDICATORS							
310 623	336 071	369 283	397 332	387 479	387 309	CZK mil.	Gross domestic product, total
274 819	297 148	325 239	347 435	336 936	335 983	CZK	GDP per capita
90,3	91,0	91,7	94,2	94,5	93,6	%	CR average = 100
105,9	106,8	106,2	105,1	95,8	101,9	%	Y-o-y change, constant prices,
104 289	90 979	106 737	109 592	94 184	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
92 268	80 442	94 007	95 830	81 899	.	CZK	GFCF per capita
117,4	96,0	98,1	96,9	92,6	.	%	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.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 1995 - 2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	535,7	521,3	507,9	509,1	509,1	509,1
zemědělství, lesnictví a rybářství		31,8	27,9	23,0	24,7	22,7	24,7
průmysl a stavebnictví		216,0	202,2	195,1	190,1	198,2	195,5
tržní a netržní služby		287,7	290,3	289,2	294,0	287,3	288,3
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	59,7	58,6	58,1	58,2	58,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	335,2	333,8	333,0	448,2	443,6	442,1
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	7 730	12 534	13 619	14 052	14 981	16 027
zemědělství, lesnictví a rybářství		6 738	9 901	11 024	11 122	11 511	12 443
průmysl		7 612	12 686	13 511	14 017	14 778	16 054
stavebnictví		8 640	12 915	13 916	13 882	14 816	15 561
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	16 467	54 003	55 139	63 777	65 454	66 207
dosažitelní		62 369
ženy		9 412	27 411	27 721	31 819	32 719	33 441
Volná pracovní místa	místa	6 580	4 396	3 720	2 905	3 128	3 448
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	2,92	9,35	9,73	11,20	11,45	11,56
nová metodika	%	10,69
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		146 766	221 294	231 492	238 702	251 194	252 506
z toho:							
obchodní společnosti		14 235	25 785	27 081	27 676	29 197	30 406
družstva		566	957	1 034	1 086	1 402	1 492
státní podniky		219	110	110	103	97	90
živnostníci		106 403	153 900	162 201	167 874	175 784	175 285
samostatně hospodařící rolníci		14 599	14 246	13 949	13 729	13 763	10) 13 552
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	359 477	358 045	352 184	319 456	306 989	322 395
z toho: obiloviny celkem		200 901	220 222	219 458	203 881	191 697	216 799
brambory celkem		7 880	6 585	5 039	2 189	2 022	2 610
řepka		18 262	35 870	35 260	34 509	14 725	16 806
Sklížeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	943 321	785 289	1 125 219	971 139	780 885	1 245 082
brambory celkem	t	136 537	101 785	90 538	36 893	30 331	56 047
řepka	t	50 690	84 966	92 237	74 420	21 309	60 754
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	4,73	3,58	5,10	4,76	4,06	5,68
brambory celkem	t	17,34	15,48	17,97	16,85	15,00	21,47
řepka	t	2,78	2,38	2,62	2,16	1,45	3,62
Hospodářská zvířata (k 1. 4. následujícího roku) ⁷⁾							
skot celkem	kusy	170 667	94 640	89 914	81 108	77 583	75 511
prasata celkem	kusy	637 115	560 084	524 523	533 634	484 901	433 761
drůbež celkem	kusy	3 263 128	4 239 855	4 777 027	4 501 913	4 422 665	4 303 093
ovce celkem	kusy	5 389	3 212	3 587	3 673	3 849	4 104
Intenzita chovu skotu ⁸⁾	ks/100 ha	.	26	24,7	22,3	21,4	20,5
praset ⁹⁾	ks/100 ha	.	171	159,9	162,7	149,2	133,0

⁴⁾ podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

⁵⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁶⁾ do roku 2001 vč. "hobby aktivit" obyvatel

⁷⁾ do roku 1999 vč. "hobby aktivit" obyvatel; do roku 2001 k 1. 3.

⁸⁾ vztaženo k zemědělské půdě

⁹⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁰⁾ včetně zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravského Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
LABOUR MARKET							
513,9	515,7	532,1	537,0	529,7	531,8	thousand persons	The employed, total
19,9	18,5	20,2	15,6	13,8	15,7		Agriculture, forestry and fishing
198,2	202,0	212,5	221,8	197,3	189,6		Industry and Construction
295,5	295,0	299,0	299,4	317,4	325,3		Market and non-market services
58,1	57,8	57,7	57,0	57,4	58,1	%	Participation rate
443,4	468,7	463,9	481,9	444,0	.	headcount, thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
16 770	17 646	19 252	20 763	21 703	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
13 020	13 694	14 655	16 528	16 556	.		Agriculture, forestry and fishing
16 569	17 781	19 232	21 147	21 753	.		Industry
16 332	17 386	19 071	20 995	22 576	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁵⁾							
63 692	55 230	44 239	43 063	65 944	69 342	persons	Registered job applicants, total
60 177	52 056	41 658	41 157	65 163	68 099		Available
32 739	29 489	24 092	22 821	31 260	32 494		Females
5 834	7 990	13 725	8 253	3 040	2 955	vacancies	Vacancies
.	%	Registered unemployment rate
10,21	8,82	6,92	6,83	10,59	10,87	%	According to the former methodology
						%	According to the new methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
258 291	263 071	269 366	276 783	275 189	283 202		Registered entities (as at 31 December)
31 742	33 445	35 329	37 463	39 007	40 743		Business companies and partnerships
1 647	1 738	1 827	1 904	2 013	2 105		Cooperatives
86	84	77	70	58	50		State-owned enterprises
177 086	179 411	183 044	186 702	192 875	195 743		Entrepreneurs under trade licence
¹⁰⁾ 13 965	¹⁰⁾ 13 622	¹⁰⁾ 13 548	¹⁰⁾ 13 536	¹⁰⁾ 4 047	¹⁰⁾ 4 237		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
321 524	319 478	322 485	322 302	324 143	315 784	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁶⁾
214 939	214 189	223 156	221 491	218 926	210 164		Cereals, total
2 664	1 821	2 114	2 175	1 948	1 719		Potatoes, total
14 843	17 219	23 836	28 128	30 727	33 538		Rape
Harvests⁶⁾							
1 128 892	964 166	977 226	1 276 143	1 220 157	1 080 301	tonnes	Cereals, total
65 078	39 195	42 897	49 752	45 749	32 008	tonnes	Potatoes, total
42 257	54 242	71 951	86 549	96 359	95 015	tonnes	Rape
Per hectare yields of selected crops⁶⁾							
5,13	4,48	4,37	5,75	5,51	5,13	tonnes	Cereals, total
24,44	21,52	20,29	22,88	23,48	18,62	tonnes	Potatoes, total
2,85	3,15	3,02	3,08	3,14	2,83	tonnes	Rape
Livestock as at 1 April of the following year⁷⁾							
73 878	74 784	72 250	66 786	61 635	58 782	heads	Cattle, total
457 985	430 406	344 014	286 267	275 242	261 098	heads	Pigs, total
4 358 401	4 205 225	4 170 086	4 402 640	4 006 760	3 672 693	heads	Poultry, total
5 092	7 448	7 006	8 109	9 085	9 510	heads	Sheep, total
20,4	20,4	19,6	18,3	16,7	16,1	heads/100 ha	Cattle density ⁸⁾
141,6	132,4	105,9	88,3	84,3	80,8	heads/100 ha	Pigs density ⁹⁾

⁴⁾ By workplace location, since 2002 includes small enterprises.

⁵⁾ Registered unemployment as given by labour offices.

⁶⁾ Before 2002 includes leisure activities of the population.

⁷⁾ Before 2000 includes leisure activities of the population; before 1 March 2001.

⁸⁾ Related to agricultural land.

⁹⁾ Related to arable land.

¹⁰⁾ Includes agricultural entrepreneurs.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 1995 - 2010

2. pokračování

	Měšící jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
PRŮMYSL ¹¹⁾							
Počet podniků		.	231	235	246	269	262
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	87 549	101 313	96 654	103 970	120 555
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹²⁾		220	277	276	279	275	298
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹³⁾	mil. Kč b. c.	.	18 207	18 807	21 359	24 817	28 345
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 158	3 628	3 080	4 105	3 829	5 371
Rozestavěné byty (k 31. 12.)		6 996	13 407	13 589	14 381	15 105	16 943
Dokončené byty		1 326	3 118	2 878	3 437	3 316	3 842
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení		26 608	22 002	17 383	16 612	18 314	20 344
Předpokládaná hodnota staveb	mil. Kč b. c.	17 315	19 688	21 294	23 103	26 506	28 468
CESTOVNÍ RUCH ¹⁴⁾							
Ubytovací zařízení celkem		.	482	511	522	526	490
lůžka		.	35 072	33 247	32 185	32 168	30 168
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	910 762	901 582	817 457	1 050 316	1 022 646
z toho nerezidenti		.	320 263	305 650	315 548	331 327	346 324
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		.	561 514	575 788	589 647	599 358	615 424
osobní automobily		.	352 493	362 125	370 600	380 466	391 152
nákladní automobily		.	29 659	32 233	34 902	36 793	40 683
autobusy		.	1 915	1 933	2 146	2 087	1 999
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy	
děti	osoby	.	32 265	31 725	31 731	31 779	31 394
Základní školy	
žáci celkem	osoby	.	120 207	116 749	113 033	108 222	103 752
Střední školy celkem	
žáci, denní studium	osoby	63 832	63 802
v tom vyučující obory:							
gymnází		.	44	44	44	44	41
žáci, denní studium		.	17 772	17 676	18 146	18 325	18 362
odborného vzdělání (bez nástaveb)	
žáci, denní studium		42 822	42 723
nástavbového studia	
žáci, denní studium		2 685	2 717
Vyšší odborné školy		.	16	16	16	16	16
studenti celkem	osoby	.	2 995	2 928	3 231	3 818	3 796
Vysoké školy		.	.	9	9	9	10
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	.	40 200	43 871	49 352	52 705
KULTURA							
Divadla		15	16	16	16	16	16
Stálá kina		104	69	69	63	58	54
Muzea (včetně poboček)		47	76	76	80	81	80
Veřejné knihovny (včetně poboček)		770	758	757	755	768	752

¹¹⁾ průmyslové podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹²⁾ stavební podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji

¹³⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁴⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 1995–2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							INDUSTRY¹¹⁾
262	275	275	280	284	248		Number of enterprises
135 057	147 328	190 007	189 296	156 137	164 107	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
310	108	114	101	110	97		Number of enterprises ¹²⁾
27 728	33 574	31 229	37 207	33 173	30 545	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors by region of the site location ¹³⁾
							Housing construction
4 887	5 909	5 614	4 196	4 427	3 414		Dwellings started
18 233	20 157	19 758	19 401	.	.		Dwellings under construction (as at 31 Dec)
3 816	3 985	6 013	4 553	4 928	4 455		Dwellings completed
							Building permits
19 735	18 227	15 028	15 256	12 118	11 353		Building permits granted
33 586	39 961	35 971	41 804	40 101	43 634	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
							TOURISM¹⁴⁾
496	489	502	518	507	490		Accommodation establishments, total
30 540	30 319	31 311	32 212	32 260	31 690		Beds
1 056 307	1 069 258	1 178 114	1 185 770	1 041 492	1 042 070	persons	Guests in accommodation establishments
367 439	397 239	432 318	451 388	348 076	379 674		Non-residents
							TRANSPORT
648 901	676 566	711 905	740 594	746 767	757 702		Registered vehicles (as at 31 December)
408 116	423 312	441 279	456 305	460 449	467 852		Passenger cars
45 818	52 579	61 198	67 606	67 461	67 279		Cargo vehicles
1 977	2 011	2 007	2 028	2 005	2 000		Buses and coaches
							EDUCATION
633	633	630	630	630	633		Nursery schools
31 015	31 466	32 170	33 181	34 615	36 377	persons	Children
503	479	474	475	475	477		Basic schools
99 841	95 529	91 546	88 365	85 711	84 974	persons	Pupils, total
.	147	146	146	144	143		Secondary schools, total
63 303	62 859	61 798	61 014	59 958	57 219	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching in programmes of
41	41	42	42	42	42		Grammar schools
18 294	18 307	18 043	17 911	17 503	16 851		Pupils, full-time studies
.	.	.	107	105	104		Vocational training, excl. foll.-up cours.
42 375	42 033	41 414	40 891	40 274	38 240		Pupils, full-time studies
.	49	47	45	44	43		Follow-up courses
2 634	2 519	2 341	2 212	2 181	2 128		Pupils, full-time studies
16	15	14	16	15	14		Higher professional schools
3 668	3 446	3 402	3 322	3 397	3 737	persons	Students, total
12	12	13	14	14	14		Universities
56 941	61 347	65 894	69 154	71 684	72 200	headcount	Students of all forms of education (Czech citizens) by location of studies
							CULTURE
17	16		Theatres
54	52		Cinemas
81	83		Museums (incl. branches)
752	753	701	716	719	716		Libraries (incl. branches)

¹¹⁾ Industrial enterprises with 100+ employees and with registered office in the region.

¹²⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region.

¹³⁾ Construction enterprises with 20+ employees.

¹⁴⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihomoravského kraje v letech 1995 - 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁵⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	4 379	4 642	4 719	4 714	4 730	4 785
z toho v nestátních zařízeních		2 387	2 625	2 598	2 591	3 276	3 315
na 1 000 obyvatel		4	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	261	245	239	238	237	235
Nemocnice		24	25	24	23	23	23
lůžka		8 407	8 240	8 226	8 243	8 227	8 028
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 155	1 126	1 153	1 190	1 186	1 191
Odborné léčebné ústavy		8	9	8	9	9	11
lůžka		1 849	1 432	1 432	1 439	1 449	1 465
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		4	3	3	3	3	3
lůžka		423	423	423	423	423	423
Lékaři v ambulanci péči	přepočtené osoby	2 937	3 348	3 398	3 353	3 401	3 428
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	389	340	332	335	330	327
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		475	524	527	525	526	525
pro děti a dorost		213	229	231	234	232	228
stomatologa		614	610	606	606	602	605
Lékárny a výdejny		138	195	199	204	214	251
Místa v jeslích		1 000	90	90	100	110	110
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	509 604	498 511	496 036	492 865	495 598	488 910
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,804	6,958	7,155	7,222	7,162	6,161
pro nemoc		6,262	6,388	6,597	6,643	6,598	5,617
pro pracovní úrazy		0,200	0,212	0,215	0,214	0,205	0,207
pro ostatní úrazy		0,342	0,359	0,342	0,365	0,359	0,337
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	104	106	136	125	123
místa		.	8 267	8 582	8 928	8 777	9 033
Příjemci důchodů celkem	osoby	285 592	294 673	296 277	295 739	297 384	301 175
z toho starobních ¹⁶⁾		150 491	151 427	152 803	150 932	152 051	155 365
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	3 633	6 070	6 580	6 597	6 825	7 004
starobní ¹⁶⁾		3 747	6 215	6 726	6 756	6 997	7 189
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		34 532	36 593	31 993	35 427	34 341	32 008
na 1 000 obyvatel		30,2	32,2	28,4	31,6	30,5	28,5
Dopravní nehody		.	20 416	16 070	17 248	18 042	18 911
usmrcení	osoby	.	121	128	128	131	122
těžce zranění	osoby	.	512	527	469	471	415
lehce zranění	osoby	.	2 562	2 561	2 763	3 084	2 971
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	654	753	804	819	851
Požáry		.	2 090	1 677	1 872	2 786	1 946

¹⁵⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁶⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod

¹⁷⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁸⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

¹⁹⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Jihomoravský Region in 1995–2010

End of table

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							HEALTH ¹⁵⁾
4 884	4 859	5 178	5 321	5 464	5 526	persons FTE	Physicians, total
3 366	3 333	3 560	3 648	3 835	3 897		In non-state establishments
4,3	4,3	4,6	4,7	4,8	4,8		Per 1 000 population
231	233	219	215	210	209	persons	Population per physician
23	22	22	22	22	22		Hospitals
8 096	8 012	7 955	7 968	7 906	7 886		Beds
1 213	1 197	1 284	1 443	1 505	1 488	persons FTE	Physicians of in-patient establishments and wards
10	10	10	10	10	10		Specialized therapeutic institutions
1 411	1 411	1 409	1 410	1 415	1 425		Beds
2	2	2	2	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.		Beds
3 499	3 485	3 668	3 652	3 728	3 829	persons FTE	Physicians of out-patient care establishments and wards
323	325	310	313	308	301	persons	Population per physician
534	530	520	519	522	513		Independent surgeries of GPs
230	230	229	228	228	228		For adults
611	605	609	600	592	598		For children and youth
269	¹⁷⁾ 296	¹⁷⁾ 298	¹⁷⁾ 318	¹⁷⁾ 317	¹⁷⁾ 335		Dentists
110	.	110	110	110	110	persons	Pharmacies and dispensaries
							Capacity of crèches
							Incapacity for work
496 411	509 953	524 286	525 754	481 597	489 209	persons	Average number of sickness-insured persons
6,492	6,192	5,882	5,371	4,313	3,841	%	Average incapacity for work
5,941	5,619	5,367	4,870	3,830	3,378		Due to disease
0,215	0,218	0,201	0,201	0,172	0,161		Due to occupational injury
0,336	0,356	0,314	0,299	0,310	0,301		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
126	136	¹⁸⁾ 180	¹⁸⁾ 296	¹⁸⁾ 390	¹⁸⁾ 313		Social care establishments, total
8 921	9 070	¹⁸⁾ 8 745	¹⁸⁾ 8 457	¹⁸⁾ 8 882	¹⁸⁾ 8 614		Beds
302 930	307 006	309 976	313 210	316 736	319 865	persons	Pension recipients, total
157 107	160 604	163 530	166 988	171 120	183 471		Old-age pensions ¹⁶⁾
7 449	7 877	8 410	9 267	9 639	9 713	CZK	Average monthly amount of pensions, total
7 659	8 097	8 653	9 540	9 941	10 003		Old-age pension ¹⁶⁾
							CRIME, ACCIDENTS
30 878	31 973	33 347	31 700	30 095	29 312		Ascertained offences
27,3	28,3	29,4	27,7	26,2	25,4		Per 1 000 population
18 157	16 593	16 022	14 174	¹⁹⁾ 3 642	¹⁹⁾ 5 650		Traffic accidents
108	94	131	99	81	70	persons	Killed persons
365	315	325	340	301	280	persons	Severely injured
2 971	2 642	2 681	2 443	2 307	2 217	persons	Lightly injured
842	814	755	709	¹⁹⁾ 315	¹⁹⁾ 352	CZK mil.	Property damage
1 867	1 673	2 037	1 839	1 800	1 573		Fires

¹⁵⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁶⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions. Since 2010 the disability pensions paid on the day of the 65th birthday have been changed into the old-age pension on that day.

¹⁷⁾ Includes detached departments of dispensaries.

¹⁸⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

¹⁹⁾ 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 Blansko²⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	863	863	863	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		116	116	116		Number of municipalities ¹⁾
města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		174	174	174		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	106 248	106 539	106 884	persons	Population ¹⁾
ženy		54 034	54 180	54 369		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	14,2	14,3	14,5	%	0-14 years
15 - 64	%	70,1	69,7	69,3	%	15-64 years
65 a více	%	15,6	15,9	16,2	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,6	40,7	40,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,1	39,2	39,4		Males
ženy		42,0	42,2	42,3		Females
Živě narození	osoby	1 259	1 192	1 233	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 064	1 091	1 113	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 473	1 185	1 272	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 083	995	1 047	persons	Emigrants
Sňatky		547	458	423		Marriages
Rozvody		258	273	328		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,8	0,9	1,1	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,7	1,8	2,1	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,5	2,7	3,2	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	3 535	6 025	5 665	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		3 376	5 843	5 464		Available
ženy		1 986	2 906	2 744		Females
se zdravotním postižením		905	1 074	1 096		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,53	11,09	10,31	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	435	134	198	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		8,1	45,0	28,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 754	19 581	20 117		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		16 188	15 911	16 289		Natural persons
Zahájené byty		567	500	429		Dwellings started
Dokončené byty		363	389	389		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	95 031	84 520	82 592	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 068	3 176	3 355	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 452	8 194	8 147	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,252	4,940	4,480	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	31 002	31 412	31 643	persons	Pension recipients, total
starobních		15 631	16 035	17 336		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 146	9 504	9 572	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 455	9 858	9 915		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 896	1 765	1 631		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 026	336	406		Traffic accidents
Požáry		148	125	120		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.

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	370 592	371 399	371 371	persons	Population ¹⁾
ženy		193 004	192 970	192 804		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	12,7	12,9	13,1	%	0-14 years
15 - 64	%	70,2	69,6	69,1	%	15-64 years
65 a více	%	17,1	17,5	17,9	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,1	40,2		Males
ženy		43,7	43,8	43,9		Females
Živě narození	osoby	4 490	4 578	4 511	persons	Live births
Zemřelí	osoby	3 816	3 915	3 814	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	9 476	8 101	8 061	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	8 091	7 957	8 786	persons	Emigrants
Sňatky		2 098	1 869	1 764		Marriages
Rozvody		1 231	987	1 250		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,8	1,8	1,9	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,7	0,4	-2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	5,6	2,2	-0,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	12 641	18 023	19 711	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		11 976	17 795	19 180		Available
ženy		6 782	8 853	9 765		Females
se zdravotním postižením		2 076	2 161	2 270		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,75	8,17	8,56	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	3 012	1 450	1 368	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		4,2	12,4	14,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		115 849	117 062	120 571		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		80 799	80 121	81 056		Natural persons
Zahájené byty		775	1 296	815		Dwellings started
Dokončené byty		1 805	1 534	1 318		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	483 797	371 205	400 614	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	10 062	10 464	11 022	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	28 549	26 004	26 069	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	8,5	8,7	8,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,874	3,876	3,435	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	104 207	104 736	105 539	persons	Pension recipients, total
starobních		60 147	61 106	64 840		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 628	10 024	10 104	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 911	10 323	10 370		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		17 416	16 042	15 814		Ascertained offences
Dopravní nehody		6 268	1 090	2 391		Traffic accidents
Požáry		577	663	535		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	12	13		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		230	230	230		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	198 379	200 909	203 216	persons	Population ¹⁾
ženy		100 618	101 907	103 077		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	15,1	15,3	15,6	%	0-14 years
15 - 64	%	69,8	69,4	68,8	%	15-64 years
65 a více	%	15,1	15,3	15,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,1	40,1	40,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,6	38,7	38,8		Males
ženy		41,5	41,5	41,6		Females
Živě narození	osoby	2 470	2 408	2 444	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 807	1 908	1 902	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	5 944	5 280	5 389	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	3 872	3 250	3 624	persons	Emigrants
Sňatky		952	885	879		Marriages
Rozvody		610	501	593		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	3,4	2,5	2,7	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	10,5	10,2	8,7	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	13,9	12,7	11,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 839	8 577	9 086	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 458	8 446	8 977		Available
ženy		2 718	4 107	4 369		Females
se zdravotním postižením		1 047	1 307	1 353		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	4,44	8,17	8,86	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	2 276	759	587	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		2,1	11,3	15,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		40 962	41 260	43 164		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		33 001	32 956	34 309		Natural persons
Zahájené byty		1 265	1 262	961		Dwellings started
Dokončené byty		1 118	1 600	1 302		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	101 429	129 168	125 384	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	5 934	6 341	6 757	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	14 580	14 244	14 180	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	1,8	1,8	1,8	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,084	4,917	4,322	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 262	52 032	52 891	persons	Pension recipients, total
starobních		26 423	27 213	29 602		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 238	9 616	9 694	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 491	9 910	9 999		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		3 471	3 541	3 643		Ascertained offences
Dopravní nehody		2 476	857	1 356		Traffic accidents
Požáry		399	334	280		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 038	1 038	1 038	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		63	63	63		Number of municipalities ¹⁾
města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		69	69	69		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	113 479	113 606	113 842	persons	Population ¹⁾
ženy		58 157	58 156	58 269		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	13,9	13,8	14,0	%	0-14 years
15 - 64	%	72,0	71,7	71,3	%	15-64 years
65 a více	%	14,1	14,4	14,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,2	40,4	40,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,5	38,7	39,0		Males
ženy		41,8	42,0	42,2		Females
Živě narození	osoby	1 181	1 212	1 214	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 049	1 160	1 080	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 180	1 170	1 184	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 004	1 095	1 082	persons	Emigrants
Sňatky		545	487	498		Marriages
Rozvody		260	340	377		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	0,5	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	1,6	0,7	0,9	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	2,7	1,1	2,1	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 429	7 255	8 087	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 240	7 208	8 021		Available
ženy		2 212	3 311	3 518		Females
se zdravotním postižením		863	989	1 013		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	6,92	12,08	13,26	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	458	227	131	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		9,7	32,0	61,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 918	23 830	24 317		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		21 453	19 143	19 444		Natural persons
Zahájené byty		485	353	387		Dwellings started
Dokončené byty		324	493	460		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	187 012	168 127	164 743	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 259	3 425	3 553	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 109	8 694	8 537	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,309	5,162	4,639	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 144	30 683	31 004	persons	Pension recipients, total
starobních		15 620	16 121	17 288		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 004	9 361	9 424	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 246	9 634	9 691		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 917	2 949	2 486		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 220	342	347		Traffic accidents
Požáry		186	180	175		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 Hodonín¹⁾Selected indicators for the District of Hodonín¹⁾

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	157 084	156 894	156 524	persons	Population ¹⁾
ženy		79 946	79 810	79 650		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	13,7	13,5	13,5	%	0-14 years
15 - 64	%	71,4	71,2	70,8	%	15-64 years
65 a více	%	14,9	15,3	15,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,5	40,8	41,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	39,0	39,3		Males
ženy		42,2	42,5	42,8		Females
Živě narození	osoby	1 559	1 503	1 481	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 558	1 563	1 565	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 217	1 068	1 057	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 310	1 198	1 343	persons	Emigrants
Sňatky		697	673	679		Marriages
Rozvody		390	386	396		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	0,0	-0,4	-0,5	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	-0,6	-0,8	-1,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	-0,6	-1,2	-2,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	8 819	12 681	13 398	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		8 515	12 550	13 220		Available
ženy		4 384	5 732	5 764		Females
se zdravotním postižením		1 860	1 904	2 024		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,92	15,93	16,35	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	589	197	265	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		15,0	64,4	50,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		32 224	31 381	31 817		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		26 831	25 746	25 963		Natural persons
Zahájené byty		335	373	292		Dwellings started
Dokončené byty		274	233	358		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	130 767	115 020	103 450	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 498	4 651	4 826	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	12 918	12 255	11 996	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	6,279	5,379	4,981	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	45 300	45 766	46 128	persons	Pension recipients, total
starobních		21 316	21 899	23 792		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	9 048	9 409	9 480	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 412	9 810	9 892		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 217	2 274	2 145		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 210	449	392		Traffic accidents
Požáry		215	217	210		Fires

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

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

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	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	88 057	88 688	89 097	persons	Population ¹⁾
ženy		44 625	44 959	45 167		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	14,4	14,4	14,6	%	0-14 years
15 - 64	%	71,0	70,6	70,1	%	15-64 years
65 a více	%	14,7	15,0	15,3	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,2	40,4	40,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,7	38,9	39,1		Males
ženy		41,7	41,8	41,9		Females
Živě narození	osoby	996	1 001	992	persons	Live births
Zemřelí	osoby	865	817	882	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 502	1 384	1 389	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 095	937	1 090	persons	Emigrants
Sňatky		439	421	394		Marriages
Rozvody		267	274	276		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,5	2,1	1,2	‰	Natural increase
přírůstek stěhování	‰	4,6	5,1	3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	6,1	7,1	4,6	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 452	4 427	4 355	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 367	4 413	4 239		Available
ženy		1 274	2 030	2 021		Females
se zdravotním postižením		456	593	563		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	5,19	9,71	9,22	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	433	136	193	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		5,7	32,6	22,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		18 094	18 265	18 839		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		14 984	14 919	15 335		Natural persons
Zahájené byty		330	313	237		Dwellings started
Dokončené byty		219	346	279		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	30 103	21 655	24 136	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 830	2 972	3 105	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 031	6 841	6 767	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,149	4,217	3,631	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	22 575	22 917	23 198	persons	Pension recipients, total
starobních		12 106	12 461	13 370		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod	Kč	9 095	9 463	9 540	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		9 268	9 668	9 734		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		1 394	1 300	1 347		Ascertained offences
Dopravní nehody		1 088	315	517		Traffic accidents
Požáry		160	130	120		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	2008	2009	2010	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	113 307	113 673	113 720	persons	Population ¹⁾
ženy		57 551	57 709	57 691		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population by age ¹⁾
0 - 14	%	14,7	14,6	14,6	%	0-14 years
15 - 64	%	71,3	71,1	71,0	%	15-64 years
65 a více	%	14,0	14,3	14,4	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	39,9	40,1	40,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		38,4	38,6	38,8		Males
ženy		41,4	41,6	41,8		Females
Živě narození	osoby	1 241	1 251	1 165	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 103	1 127	1 210	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 341	1 199	1 083	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 000	957	991	persons	Emigrants
Sňatky		524	459	462		Marriages
Rozvody		318	286	328		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek	‰	1,2	1,1	-0,4	‰	Natural increase
přírůstek stěhováním	‰	3,0	2,1	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek	‰	4,2	3,2	0,4	‰	Total increase
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 348	8 956	9 040	persons	Registered job applicants ¹⁾
dosažitelní		6 225	8 908	8 998		Available
ženy		3 465	4 321	4 313		Females
se zdravotním postižením		929	1 018	962		Handicapped
Míra registrované nezaměstnanosti ¹⁾	%	10,80	15,38	14,73	%	Registered unemployment rate ¹⁾
Volná pracovní místa ¹⁾	místa	1 050	137	213	vacancies	Vacancies ¹⁾
Uchazeči na 1 volné místo ¹⁾		6,0	65,4	42,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 982	23 810	24 377		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby		19 550	19 151	19 556		Natural persons
Zahájené byty		439	330	293		Dwellings started
Dokončené byty		450	333	351		Dwellings completed
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	157 631	151 797	141 151	persons	Guests in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 530	3 586	3 759	persons	Pupils at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 726	9 479	9 278	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,3	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,962	3,795	3,360	%	Average incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 720	29 190	29 462	persons	Pension recipients, total
starobních		15 745	16 285	17 243		Old-age pensions
Průměrný měsíční důchod starobní	Kč	8 892	9 234	9 300	CZK	Average monthly amount of pensions
starobní		8 963	9 332	9 392		Old-age pension
Zjištěné trestné činy		2 388	2 224	2 246		Ascertained offences
Dopravní nehody		886	253	241		Traffic accidents
Požáry		154	151	133		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. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Česká republika <i>Czech Republic</i>	78 865	10 532 770	5 168 799	5 363 971	40,8	134	6 250
Hlavní město Praha	496	1 257 158	612 072	645 086	41,6	2 534	1
Středočeský kraj	11 015	1 264 978	624 470	640 508	40,1	115	1 145
Benešov	1 475	94 652	46 849	47 803	40,9	64	114
Beroun	662	85 081	41 996	43 085	40,4	129	85
Kladno	720	160 742	78 852	81 890	40,5	223	100
Kolín	744	95 764	47 321	48 443	40,9	129	89
Kutná Hora	917	75 004	37 188	37 816	41,5	82	88
Mělník	701	102 628	50 910	51 718	40,1	146	69
Mladá Boleslav	1 023	122 816	61 095	61 721	40,1	120	120
Nymburk	850	92 679	45 311	47 368	40,1	109	87
Praha-východ	755	146 403	72 305	74 098	38,3	194	110
Praha-západ	580	120 990	59 611	61 379	38,1	208	79
Příbram	1 692	112 578	55 330	57 248	41,0	67	121
Rakovník	896	55 641	27 702	27 939	40,9	62	83
Jihočeský kraj	10 057	638 706	314 880	323 826	40,9	64	623
České Budějovice	1 639	187 799	92 016	95 783	40,7	115	109
Český Krumlov	1 615	61 706	30 959	30 747	39,2	38	46
Jindřichův Hradec	1 943	93 180	46 019	47 161	41,0	48	106
Písek	1 127	70 673	34 722	35 951	41,9	63	75
Prachatice	1 375	51 471	25 608	25 863	40,1	37	65
Strakonice	1 032	70 807	34 904	35 903	41,2	69	112
Tábor	1 326	103 070	50 652	52 418	41,7	78	110
Plzeňský kraj	7 561	572 045	282 760	289 285	41,2	76	501
Domažlice	1 123	60 780	30 207	30 573	40,5	54	85
Klatovy	1 946	88 641	43 784	44 857	41,5	46	94
Plzeň-město	261	184 885	89 867	95 018	42,1	707	15
Plzeň-jih	990	61 655	31 077	30 578	41,1	62	90
Plzeň-sever	1 287	75 470	37 487	37 983	40,1	59	98
Rokycany	575	47 207	23 446	23 761	41,6	82	68
Tachov	1 379	53 407	26 892	26 515	39,3	39	51
Karlovarský kraj	3 314	307 444	151 000	156 444	40,4	93	132
Cheb	1 046	95 321	46 736	48 585	40,1	91	40
Karlovy Vary	1 515	119 289	58 385	60 904	41,2	79	54
Sokolov	754	92 834	45 879	46 955	39,6	123	38
Ústecký kraj	5 335	836 045	412 699	423 346	40,0	157	354
Děčín	909	135 238	66 900	68 338	40,1	149	52
Chomutov	935	127 218	63 066	64 152	39,4	136	44
Litoměřice	1 032	117 941	58 318	59 623	40,7	114	105
Louny	1 118	87 220	43 161	44 059	40,0	78	70
Most	467	116 797	57 708	59 089	39,9	250	26
Teplice	469	129 932	63 765	66 167	40,0	277	34
Ústí nad Labem	405	121 699	59 781	61 918	39,9	301	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. 2010

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, regions, districts</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj	3 163	439 942	215 468	224 474	40,3	139	215
Česká Lípa	1 073	104 278	51 310	52 968	39,2	97	57
Jablonec nad Nisou	402	90 569	44 145	46 424	40,8	225	34
Liberec	989	170 410	83 233	87 177	40,3	172	59
Semily	699	74 685	36 780	37 905	41,4	107	65
Královéhradecký kraj	4 759	554 803	271 934	282 869	41,3	117	448
Hradec Králové	892	163 378	79 274	84 104	41,8	183	104
Jičín	887	80 165	39 867	40 298	41,3	90	111
Náchod	852	112 294	54 926	57 368	41,1	132	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 152	38 971	40 181	40,7	81	80
Trutnov	1 147	119 814	58 896	60 918	41,1	104	75
Pardubický kraj	4 519	517 164	255 117	262 047	40,8	114	451
Chrudim	993	104 395	51 596	52 799	40,9	105	108
Pardubice	880	168 446	83 045	85 401	41,4	191	112
Svitavy	1 379	105 209	51 896	53 313	40,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	139 114	68 580	70 534	40,2	110	115
Kraj Vysočina	6 796	514 569	255 249	259 320	40,8	76	704
Havlíčkův Brod	1 265	95 679	47 427	48 252	41,1	76	120
Jihlava	1 199	112 707	55 905	56 802	40,6	94	123
Pelhřimov	1 290	72 875	36 159	36 716	41,8	56	120
Třebíč	1 463	113 590	56 123	57 467	40,6	78	167
Žďár nad Sázavou	1 579	119 718	59 635	60 083	40,2	76	174
Jihomoravský kraj	7 195	1 154 654	563 627	591 027	41,1	160	673
Blansko	863	106 884	52 515	54 369	40,9	124	116
Brno-město	230	371 371	178 567	192 804	42,2	1 613	1
Brno-venkov	1 499	203 216	100 139	103 077	40,2	136	187
Břeclav	1 038	113 842	55 573	58 269	40,7	110	63
Hodonín	1 099	156 524	76 874	79 650	41,1	142	82
Vyškov	876	89 097	43 930	45 167	40,5	102	80
Znojmo	1 590	113 720	56 029	57 691	40,3	72	144
Olomoucký kraj	5 267	641 681	313 430	328 251	40,9	122	399
Jeseník	719	41 095	20 424	20 671	40,8	57	24
Olomouc	1 620	232 226	112 670	119 556	40,8	143	96
Prostějov	770	110 182	53 685	56 497	41,1	143	97
Přerov	845	133 932	65 572	68 360	41,1	159	104
Šumperk	1 313	124 246	61 079	63 167	40,9	95	78
Zlínský kraj	3 963	590 361	287 984	302 377	41,2	149	305
Kroměříž	796	108 055	52 697	55 358	41,4	136	79
Uherské Hradiště	991	144 203	70 396	73 807	41,2	145	78
Vsetín	1 143	145 464	71 251	74 213	40,7	127	59
Zlín	1 034	192 639	93 640	98 999	41,4	186	89
Moravskoslezský kraj	5 427	1 243 220	608 109	635 111	40,6	229	299
Bruntál	1 536	97 369	47 983	49 386	40,3	63	67
Frýdek-Místek	1 208	212 100	104 154	107 946	40,5	176	72
Karviná	356	270 412	132 900	137 512	40,8	759	17
Nový Jičín	882	152 524	74 785	77 739	40,0	173	53
Opava	1 113	177 236	86 734	90 502	40,5	159	77
Ostrava-město	331	333 579	161 553	172 026	41,0	1 006	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

	2008	2009	2010	
Výměra	719 541	719 454	719 463	Area, total
Zemědělská půda	429 187	428 099	427 411	Agricultural land
v tom:				
orná půda	356 662	355 249	354 248	Arable land
zahrady	16 155	16 203	16 241	Gardens
ovocné sady	9 137	9 151	9 199	Orchards
trvalé travní porosty	29 848	29 952	30 042	Permanent grasslands
chmelnice	0	0	0	Hop-gardens
vinice	17 384	17 543	17 681	Vineyards
Nezemědělská půda	290 354	291 356	292 052	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	201 467	201 611	201 675	Forest land
vodní plochy	15 392	15 448	15 478	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	14 198	14 190	14 179	Built-up areas
ostatní plochy	59 297	60 107	60 720	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2010

Land use by district as at 31 December 2010

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihomoravský kraj	427 411	354 248	25 440	30 042	292 052	201 675	15 478	14 179	60 720
Blansko	40 561	29 296	2 896	8 369	45 698	37 380	712	1 312	6 295
Brno-město	7 854	5 221	2 287	327	15 166	6 367	448	2 100	6 252
Brno-venkov	84 855	72 128	5 807	5 408	65 028	47 345	2 957	2 836	11 891
Břeclav	69 089	52 045	4 528	3 377	34 733	17 742	5 433	1 950	9 609
Hodonín	69 259	53 526	3 826	7 967	40 632	27 769	2 224	2 461	8 178
Vyškov	47 623	43 536	2 345	1 681	39 942	29 915	699	1 386	7 941
Znojmo	108 171	98 495	3 751	2 913	50 852	35 158	3 005	2 134	10 555

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2010

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	v tom s počtem obyvatel <i>By population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Jihomoravský kraj	673	116	192	181	161	17	5	1
Blansko	116	33	40	24	16	2	1	-
Brno-město	1	-	-	-	-	-	-	1
Brno-venkov	187	32	45	53	52	5	-	-
Břeclav	63	-	11	19	30	2	1	-
Hodonín	82	4	17	25	31	4	1	-
Vyškov	80	6	27	31	12	3	1	-
Znojmo	144	41	52	29	20	1	1	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obyvatelstvo celkem <i>Population, total</i>	v tom v obcích s počtem obyvatel <i>In municipalities with population</i>						
		do 199 <i>Under 200</i>	200 - 499	500 - 999	1 000 - - 4 999	5 000 - - 19 999	20 000 - - 49 999	50 000 a více <i>50 000 and over</i>
Jihomoravský kraj	1 154 654	14 783	64 700	130 216	314 863	132 130	126 591	371 371
Blansko	106 884	4 251	12 800	17 098	33 753	17 879	21 103	-
Brno-město	371 371	-	-	-	-	-	-	371 371
Brno-venkov	203 216	3 789	14 728	39 576	103 721	41 402	-	-
Břeclav	113 842	-	4 371	14 149	57 858	13 412	24 052	-
Hodonín	156 524	748	6 072	18 348	70 719	35 397	25 240	-
Vyškov	89 097	678	9 194	21 208	18 234	18 063	21 720	-
Znojmo	113 720	5 317	17 535	19 837	30 578	5 977	34 476	-

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total year
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	-3,7	-0,5	4,9	10,2	13,6	18,5	21,9	19,2	13,5	7,2	6,7	-3,6	9,0
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	-4,0	-0,2	4,8	9,9	13,9	18,2	21,0	18,9	13,5	7,0	7,1	-3,7	8,9
N
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	-3,3	-0,3	4,9	9,8	13,0	17,9	21,6	18,7	13,0	7,1	6,1	-3,5	8,8
N	-2,4	-0,5	3,6	8,6	13,5	16,7	18,5	18,0	14,3	9,0	3,3	-0,6	8,5
Úhm srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	47,7	21,0	10,9	46,5	122,0	84,3	136,1	79,0	69,2	8,6	35,4	26,1	686,8
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	193,9	88,2	45,2	147,6	200,0	116,8	213,7	140,6	184,0	28,0	94,7	96,3	140,1
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	63,0	23,0	14,6	58,3	157,5	74,0	114,4	109,0	56,0	11,9	27,2	20,5	729,4
N
Sr
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	60,3	20,6	11,8	69,8	106,3	108,6	155,7	116,4	81,3	17,4	42,9	24,5	815,6
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	289,9	86,2	47,0	212,2	177,8	145,0	258,2	218,0	221,5	61,7	127,3	116,7	173,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Brno - Tuřany (241 m n.m.)													
H	35,0	50,0	160,9	231,8	93,0	223,8	262,0	223,3	137,6	137,6	43,1	30,8	1 628,9
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	77,3	69,8	132,4	137,1	42,4	101,3	111,5	102,5	85,0	111,0	84,0	76,8	97,1
Kobylí (175 m.n.m.)													
H	34,6	54,2	153,4	201,8	94,8	214,8	261,2	201,7	136,9	123,5	52,1	40,3	1 569,3
N
Sv
Kuchařovice (334 m n.m.)													
H	34,1	52,6	172,9	237,6	112,4	228,3	282,4	236,3	168,0	128,8	52,0	47,1	1 752,5
N	57,6	81,4	133,9	177,6	223,4	226,8	240,8	227,7	174,3	135,8	60,2	53,2	1 792,6
Sv	59,2	64,6	129,1	133,8	50,3	100,7	117,3	103,8	96,4	94,8	86,4	88,5	97,8

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

H - Climatic data measured in 2010.

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

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

Sr - průměrný úhm srážek v roce 2010 v % průměrného srážkového normálu

Sr - Average total precipitation in 2010 as percentage of the average precipitation normal.

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2010 v % průměrného normálu

Sv - Average sunshine duration in 2010 as percentage of the average normal.

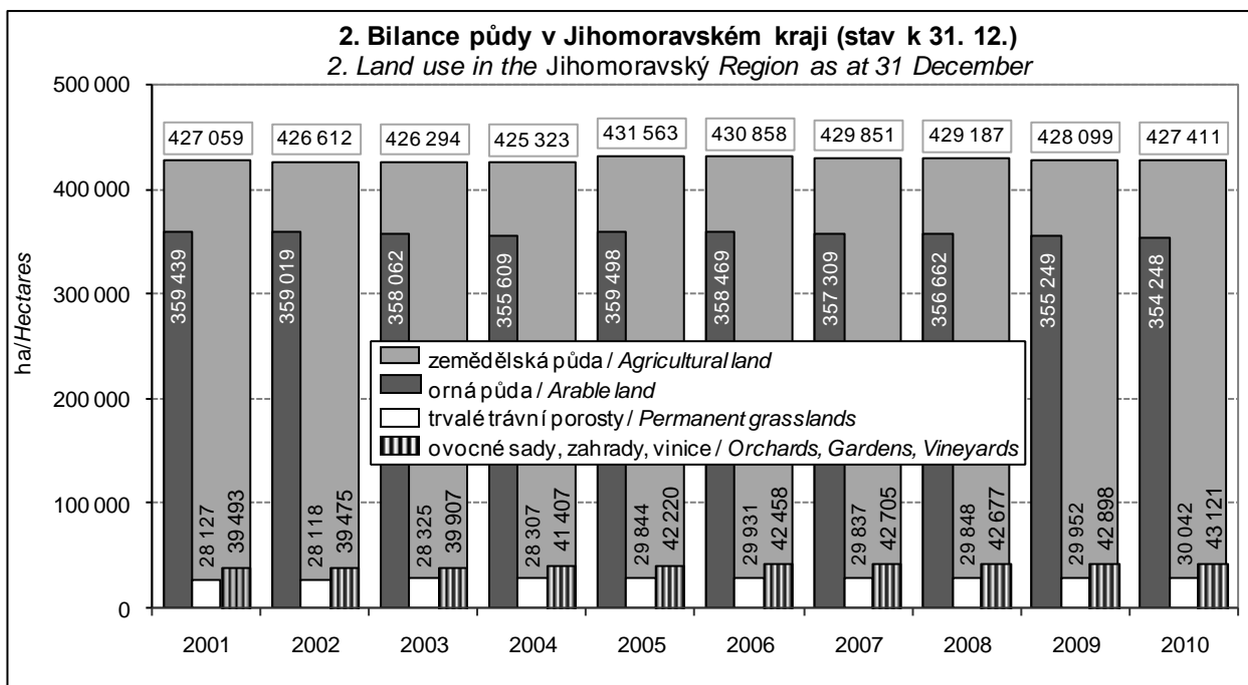
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihomoravském kraji

Extremes of weather elements in the Jihomoravský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Meteorologická stanice <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest daily maximum</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest daily minimum air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily precipitation, total</i>		Nejvyšší denní výška sněhové pokrývky <i>Deepest daily snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
	Brno - Tuřany (241 m n.m.)							
2008	33,1	23. 6.	-10,9	17. 2.	45,5	18. 5.	2,0	23. 11.
2009	32,1	2. 8.	-16,1	20. 12.	26,9	19. 6.	15,0	23. 2.
2010	33,8	12. 7.	-18,3	4. 12.	69,0	23. 7.	27,0	29. 1.
Kobylí (175 m.n.m.)								
2008
2009
2010	33,8	12. 7.	-21,8	24. 1.	33,2	17. 7.	28,0	29. 1.
Kuchařovice (334 m n.m.)								
2008	32,9	23. 6.	-9,6	17. 2.	30,7	18. 5.	4,0	1. 1.
2009	33,7	23. 7.	-16,2	21. 12.	36,5	19. 6.	9,0	11. 2.
2010	33,8	14. 7.	-19,2	27. 1.	68,8	23. 7.	22,0	18. 1.



3-1. Chráněná území v Jihomoravském kraji
Protected areas in the Jihomoravský Region

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

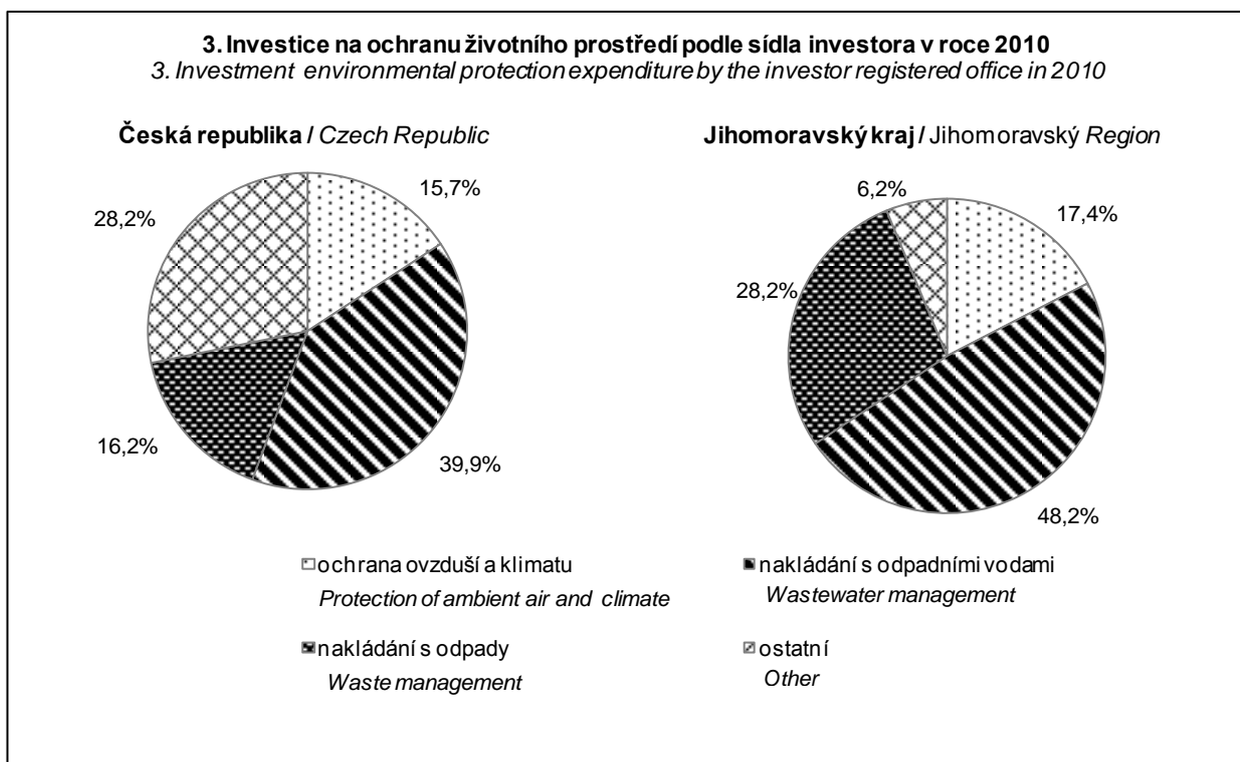
	2008	2009	2010	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	282	282	284	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	13	13	13	National nature monuments
národní přírodní rezervace	18	18	18	National nature reserves
přírodní památky	155	155	156	Nature monuments
přírodní rezervace	96	96	97	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky ¹⁾	6 259	6 259	6 259	National parks ¹⁾
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	35 512	35 512	35 512	Protected landscape areas ¹⁾
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	8 278	8 267	8 282	Small-size protected areas, total ²⁾
v tom:				
národní přírodní památky	357	357	357	National nature monuments
národní přírodní rezervace	2 588	2 591	2 591	National nature reserves
přírodní památky	1 652	1 652	1 655	Nature monuments
přírodní rezervace	3 681	3 667	3 679	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. 2010

Protected areas by district as at 31 December 2010

Source: Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Národní parky ¹⁾ <i>National parks¹⁾</i>	Chráněné krajinné oblasti ¹⁾ <i>Protected landscape areas¹⁾</i>	Maloplošná chráněná území celkem ²⁾ <i>Small-size protected areas, total²⁾</i>	v tom			
				národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>
	Počet ³⁾			Number ³⁾			
Jihomoravský kraj	1	3	284	13	18	156	97
Blansko	-	1	45	1	3	23	18
Brno-město	-	1	30	2	1	19	8
Brno-venkov	-	1	75	1	2	48	24
Břeclav	-	1	40	4	8	11	17
Hodonín	-	1	37	3	4	15	15
Vyškov	-	-	28	1	1	15	11
Znojmo	1	-	34	1	1	25	7
	Rozloha (ha)			Area (ha)			
Jihomoravský kraj	6 259	35 512	8 282	357	2 591	1 655	3 679
Blansko	-	6 620	1 725	4	742	379	599
Brno-město	-	313	319	17	1	148	153
Brno-venkov	-	2 267	2 360	14	166	654	1 525
Břeclav	-	8 535	2 050	155	963	110	821
Hodonín	-	17 777	1 304	126	607	170	401
Vyškov	-	-	188	9	24	59	95
Znojmo	6 259	-	336	31	87	135	84

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 is not equal to the sum of their numbers in regions, as some PAs are located on the territory of several regions.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000

The Sites of Community Importance (SCI) and Special Protection Areas (BA) according Natura 2000

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny

Source: Nature and Landscape Conservation Agency

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Evropsky významné lokality <i>Sites of Community Importance</i>		Ptačí oblasti <i>Special Protection Areas</i>	
	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet ¹⁾ <i>Number¹⁾</i>	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>
	Jihomoravský kraj	195	64 524	8
Blansko	15	5 286	-	-
Brno-město	11	1 240	-	-
Brno-venkov	39	5 638	1	501
Břeclav	42	18 403	5	18 750
Hodonín	31	19 469	3	13 733
Vyškov	17	1 105	-	-
Znojmo	57	13 382	2	8 023

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

¹⁾ The number of Sites of Community Importance and Special Protection Areas for region does not have to correspond to the sum of districts, as some areas cover the territory of more districts

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2008	2009	2010	
	<i>Investice Investment</i>			
Celkem	2 743 891	3 648 383	3 015 567	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	159 321	106 929	523 591	<i>Protection of ambient air and</i>
nakládání s odpadními vodami	1 531 332	1 821 802	1 454 233	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	968 558	1 546 648	850 232	<i>Waste management</i>
ostatní	84 680	173 004	187 511	<i>Other</i>
	<i>Neinvestiční náklady Non-investment expenditure</i>			
Celkem	5 060 647	4 645 190	5 076 922	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	92 090	139 966	113 048	<i>Protection of ambient air and</i>
nakládání s odpadními vodami	901 229	728 909	910 079	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	3 716 643	3 419 953	3 658 488	<i>Waste management</i>
ostatní	350 685	356 362	395 307	<i>Other</i>

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2010

Investment and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2010

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom			
		ochrana ovzduší a klimatu <i>Protection of ambient air and climate</i>	nakládání s odpadními vodami <i>Wastewater management</i>	nakládání s odpady <i>Waste management</i>	ostatní <i>Other</i>
Jihomoravský kraj	3 015 567	523 591	1 454 233	850 232	187 511
Blansko	110 445	1 960	61 284	37 428	9 773
Brno-město	678 020	22 654	17 767	529 445	108 154
Brno-venkov	1 141 604	41 448	1 011 669	69 943	18 544
Břeclav	392 657	67 165	161 783	139 504	24 205
Hodonín	508 874	387 157	73 362	42 295	6 060
Vyškov	125 215	i.d.	103 214	10 455	i.d.
Znojmo	58 752	i.d.	25 154	21 162	i.d.
		Investice	Investments		
Jihomoravský kraj	5 076 922	113 048	910 079	3 658 488	395 307
Blansko	176 706	5 799	33 808	97 483	39 616
Brno-město	2 253 692	36 166	537 425	1 375 511	304 590
Brno-venkov	1 564 809	42 116	64 539	1 435 767	22 387
Břeclav	263 995	9 688	81 914	171 229	1 164
Hodonín	417 986	4 713	129 793	263 304	20 176
Vyškov	203 251	8 437	52 813	139 610	2 391
Znojmo	196 483	6 129	9 787	175 584	4 983
		Neinvestiční náklady	Non-investment expenditure		

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 Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

v t

Tonnes

	2007	2008	2009	
	REZZO 1			
Emise tuhé	441,2	413,6	414,0	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	3 317,3	3 156,0	2 982,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	2 602,0	3 222,6	3 239,4	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	2 448,8	3 463,2	3 667,7	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	1 729,2	1 723,0	1 672,7	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	4 193,1	4 135,4	3 865,9	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	3 737,9	4 189,4	4 137,1	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	5 202,6	6 444,8	6 519,4	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	5 329,5	5 091,7	5 221,2	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	4 267,5	4 207,5	3 937,8	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	19 190,2	19 181,8	18 763,8	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	35 189,2	33 357,1	31 986,9	Carbon monoxide

^{*)} data byla převzata dne 17. 6. 2011

^{*)} Data were received on 17 June 2011.

3-7. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2009^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2009^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Kraj, okresy Region, districts	Emise tuhé Particulate matter		Oxid siřičitý (SO ₂) Sulphur dioxide		Oxidy dusíku (NO _x) Nitrogen oxides		Oxid uhelnatý (CO) Carbon monoxide	
	REZZO 1	REZZO 1-3 ¹⁾	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3
	Celkem (t)				Total (tonnes)			
Jihomoravský kraj	414,0	1 672,7	2 982,8	3 865,9	3 239,4	4 137,1	3 667,7	6 519,4
Blansko	23,5	142,5	116,0	267,6	85,2	209,9	40,0	496,1
Brno-město	92,6	139,0	178,3	241,1	420,2	642,2	280,8	542,7
Brno-venkov	86,0	312,8	52,6	294,1	1 332,8	1 494,8	2 680,5	3 438,5
Břeclav	12,4	74,7	6,3	79,9	229,4	337,8	95,9	371,8
Hodonín	134,3	215,4	2 213,0	2 290,8	852,9	965,5	179,1	461,0
Vyškov	4,3	81,3	134,0	211,9	45,8	112,8	35,3	250,4
Znojmo	60,9	234,6	282,6	480,5	273,1	374,1	356,1	958,9
	Měrné emise (t/km ²)				Specific emissions (tonnes/km ²)			
Jihomoravský kraj	0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,9
Blansko	0,0	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,0	0,6
Brno - město	0,4	0,6	0,8	1,0	1,8	2,8	1,2	2,4
Brno - venkov	0,1	0,2	0,0	0,2	0,9	1,0	1,8	2,3
Břeclav	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,1	0,4
Hodonín	0,1	0,2	2,0	2,1	0,8	0,9	0,2	0,4
Vyškov	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,3
Znojmo	0,0	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,6
	Měrné emise (kg/obyvatele)				Specific emissions (kg per capita)			
Jihomoravský kraj	0,4	1,5	2,6	3,4	2,8	3,6	3,2	5,7
Blansko	0,2	1,3	1,1	2,5	0,8	2,0	0,4	4,7
Brno-město	0,2	0,4	0,5	0,6	1,1	1,7	0,8	1,5
Brno-venkov	0,4	1,6	0,3	1,5	6,7	7,5	13,4	17,2
Břeclav	0,1	0,7	0,1	0,7	2,0	3,0	0,8	3,3
Hodonín	0,9	1,4	14,1	14,6	5,4	6,2	1,1	2,9
Vyškov	0,0	0,9	1,5	2,4	0,5	1,3	0,4	2,8
Znojmo	0,5	2,1	2,5	4,2	2,4	3,3	3,1	8,4

^{*)} data byla převzata dne 17. 6. 2011

^{*)} Data were received on 17 June 2011.

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

¹⁾ The data for the region are not equal to the sum of data of districts (see the methodology section).

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

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

v t

Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Celková produkce	2 983 020	3 084 254	2 321 387	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	12 329	9 393	7 843	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	22 057	11 051	9 988	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	404 578	294 653	340 181	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	50 300	35 746	26 091	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	5 189	2 503	2 313	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	18 991	4 870	3 204	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	246	250	287	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	209	311	305	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	16 044	20 865	21 110	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 - Výroba papíru a výrobků z papíru	4 920	5 054	2 189	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	10 692	14 058	10 084	<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	4 383	2 193	2 917	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 049	3 171	3 153	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	14 182	14 610	11 749	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	33 715	28 558	27 152	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	79 983	47 868	91 978	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	50 024	40 803	49 998	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	11 625	8 222	9 708	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	8 431	6 205	6 106	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	62 673	36 458	46 916	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 967	8 365	9 272	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	662	602	771	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	9 572	5 794	5 834	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	673	500	2 655	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	8 049	7 645	6 388	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2 566	2 186	1 878	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

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

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

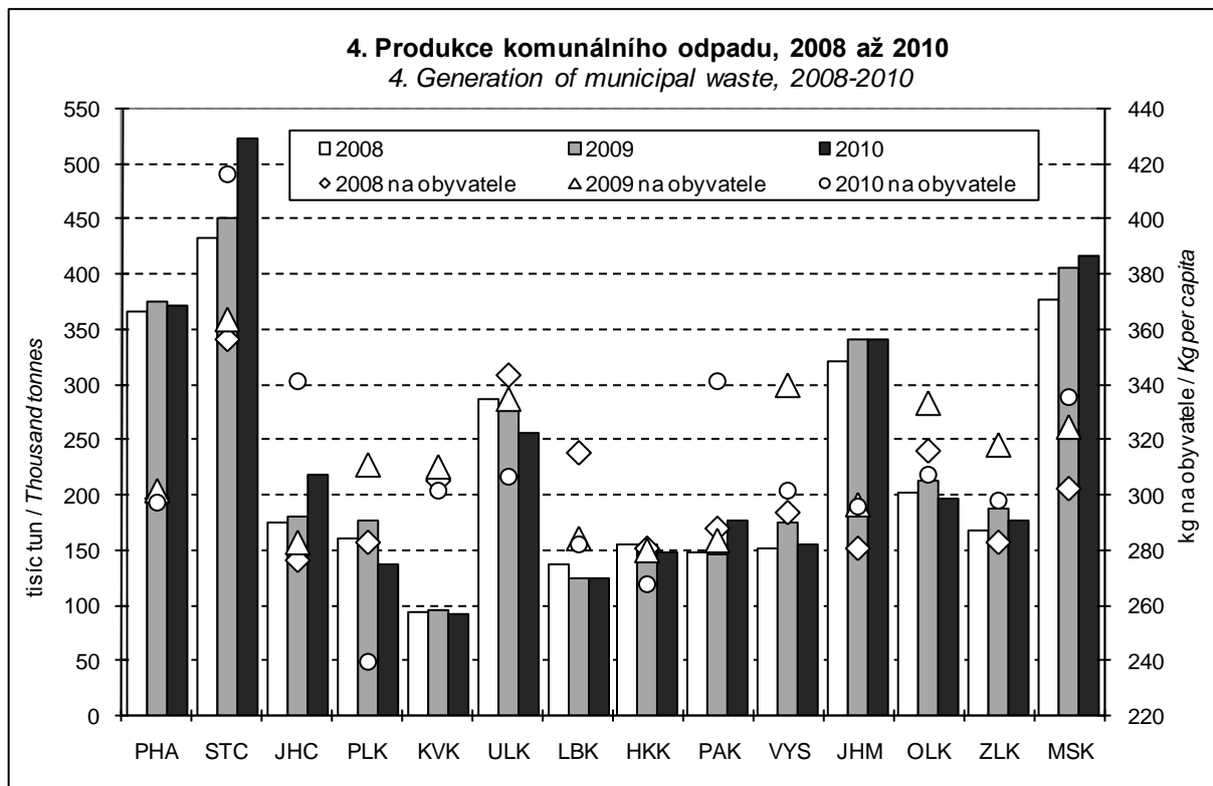
dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	180 303	258 380	265 134	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	53 804	114 965	107 945	Water collection, treatment and supply
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; činnosti související s odpadními vodami	126 498	143 414	157 189	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	2 208 192	2 329 215	1 529 641	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	131 436	144 399	142 926	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 533	10 028	8 291	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 369	2 836	2 754	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	68	7	23	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	9 631	9 661	10 094	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	1 297	1 299	1 549	Other service activities



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

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	3 794 169	2 979 065	3 087 954	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	900 997	669 788	761 548	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	123 375	101 463	209 779	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	477 581	432 893	412 578	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	123 499	109 330	112 046	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	56 807	41 700	42 503	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	9 011	6 198	703	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	1 469	1 030	2 261	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	3 670 670	2 869 735	2 975 908	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	844 190	628 088	719 044	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	114 365	95 265	209 076	Incineration (R1, D10)
skládování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	476 113	431 863	410 317	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)

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

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

3-10. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Jihomoravském kraji v roce 2010¹⁾

Waste management methods by the enterprise registered office

in the Jihomoravský Region in 2010^{)}*

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	3 087 954	112 046	2 975 908	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	1 300 706	46 050	1 254 656	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	209 760	703	209 057	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	781 498	45 005	736 494	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	104 870	340	104 530	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	471 515	30 388	441 126	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	412 578	2 261	410 317	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	7 027	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	23 595	21 635	1 960	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	19	-	19	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	1 315 733	35 608	1 280 125	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	610 657	i.d.	i.d.	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	1 029	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)	344 661	4 356	340 305	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	190 318	2 259	188 059	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	43 755	181	43 574	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	54 565	12 988	41 578	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	59 338	-	59 338	<i>Composting (N13)</i>

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

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

3-11. Produkce komunálního odpadu v Jihomoravském kraji

Municipal waste generation in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
Produkce komunálního odpadu celkem	321 186	341 289	340 991	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	248 659	259 533	259 340	<i>Standard waste collection</i>
svoz objemného odpadu	32 750	37 228	33 428	<i>Bulky waste collection</i>
odděleně sbírané složky	34 844	38 485	42 470	<i>Waste components collected separately</i>
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 933	6 043	5 753	<i>Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)</i>
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	281	297	296	<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

	2008	2009	2010	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 099 281	1 099 097	1 094 371	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	96,1	95,6	94,9	<i>Share of population supplied with water from public water supply systems (%)¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	69 171	67 843	65 336	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti	55 425 37 403	55 262 37 764	52 818 35 979	<i>Drinking water invoiced (thous. m³) To households</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	996 851 928 927	1 010 496 948 352	1 018 227 954 782	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	87,2	87,9	88,3	<i>Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%)¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	54 005	54 253	53 542	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	51 181	52 365	51 863	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	94,8	96,5	96,9	<i>Share of wastewater treated (%)</i>

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

¹⁾ Related to mid-year population.

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

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Počet ČOV celkem	197	198	198	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	<i>Primary (mechanical)</i>
mechanicko-biologické	197	198	198	<i>Secondary (mechanical-biological)</i>
z toho s dalším odstraňováním:				<i>Tertiary (chemical) - with further removal of</i>
dusíku (N)	55	50	45	<i>Nitrogen (N)</i>
fosforu (P)	7	2	4	<i>Phosphorus (P)</i>
dusíku i fosforu současně (N + P)	58	72	76	<i>Both N + P</i>
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	328 513	324 131	325 528	<i>Total capacity of WWTPs (m³/day)</i>

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

v Jihomoravském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihomoravský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

	2008	2009	2010	
Produkce kalů celkem	19 965	18 738	20 016	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				<i>Sludge disposal:</i>
přímá aplikace a rekultivace	1 101	517	197	<i>Direct application and land reclamation</i>
kompostování	11 451	10 841	12 031	<i>Composting</i>
skládkování	588	422	656	<i>Landfilling</i>
spalování	698	1 792	2 621	<i>Incineration</i>
jinak	6 127	5 166	4 511	<i>Other method</i>

3-15. Technická infrastruktura podle okresů v roce 2010

Technical infrastructure by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet obcí celkem <i>Number of municipalities, total</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>						bez infrastruktury <i>With no infrastructure</i>
		se zavedenou infrastrukturou <i>With established infrastructure</i>						
		v celé obci <i>Covering all the municipality</i>	jen v části obce (podíl napojených bytů v %) <i>Covering a part of the municipality only (proportion of dwellings connected, %)</i>				podíl bytů neuveden <i>Share of dwellings not specified</i>	
			více než 75 <i>75+</i>	50 - 75	25 - 49	do 24 <i>under 25</i>		
Veřejný vodovod <i>Public water supply system</i>								
Jihomoravský kraj	673	498	90	20	6	4	18	37
Blansko	116	78	24	4	4	-	2	4
Brno-město	1	1	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	187	134	30	7	1	1	3	11
Břeclav	63	52	5	2	-	1	3	-
Hodonín	82	65	9	2	1	1	-	4
Vyškov	80	57	10	3	-	1	5	4
Znojmo	144	111	12	2	-	-	5	14
Kanalizace <i>Sewerage systém</i>								
Jihomoravský kraj	673	286	129	39	19	9	40	151
Blansko	116	42	31	6	6	2	11	18
Brno-město	1	1	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	187	72	44	10	4	5	6	46
Břeclav	63	38	9	2	2	-	6	6
Hodonín	82	50	18	8	2	-	2	2
Vyškov	80	38	16	6	1	2	11	6
Znojmo	144	45	11	7	4	-	4	73
z toho kanalizace s napojením na ČOV <i>Sewerage system connected to a WWTP</i>								
Jihomoravský kraj	673	179	83	21	11	10	16	353
Blansko	116	12	17	3	-	-	1	83
Brno-město	1	1	-	-	-	-	-	-
Brno-venkov	187	54	35	5	4	6	4	79
Břeclav	63	30	5	1	2	-	2	23
Hodonín	82	30	10	4	-	-	-	38
Vyškov	80	13	5	1	1	4	5	51
Znojmo	144	39	11	7	4	-	4	79
Plynofikace <i>Natural gas grid</i>								
Jihomoravský kraj	673	467	109	23	7	4	20	43
Blansko	116	69	28	10	3	-	1	5
Brno-město	1	-	1	-	-	-	-	-
Brno-venkov	187	109	38	9	3	2	4	22
Břeclav	63	48	6	2	1	-	3	3
Hodonín	82	65	15	1	-	-	1	-
Vyškov	80	58	10	1	-	-	5	6
Znojmo	144	118	11	-	-	2	6	7

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihomoravském kraji

Selected demographic data in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Střední stav obyvatelstva	1 143 615	1 150 009	1 152 765	Mid-year population
v tom: muži	557 158	561 162	562 441	Males
ženy	586 457	588 847	590 324	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 147 146	1 151 708	1 154 654	Population (31 December)
v tom: muži	559 211	562 017	563 627	Males
ženy	587 935	589 691	591 027	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	158 728	160 012	162 565	0-14
15 - 64	810 220	808 981	805 399	15-64
65 a více	178 198	182 715	186 690	65+
v tom ve věku (%):				Aged (%):
0 - 14	13,8	13,9	14,1	0-14
15 - 64	70,6	70,2	69,8	15-64
65 a více	15,5	15,9	16,2	65+
Sňatky	5 802	5 252	5 099	Marriages
Rozvody	3 334	3 047	3 548	Divorces
Narození celkem	13 217	13 184	13 068	Births, total
v tom: živě	13 196	13 145	13 040	Live births
mrtvě	21	39	28	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	4 043	4 438	4 665	Live births outside marriage
Živě narození do 2500 g	899	900	824	Live births up to 2,500 g
Potraty celkem	3 796	3 757	3 730	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 348	2 225	2 311	Induced abortions
Zemřelí celkem	11 262	11 581	11 566	Deaths, total
z toho: do 1 roku	37	35	26	Infant deaths
do 28 dnů	21	24	16	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek	1 934	1 564	1 474	Natural increase
Přistěhovalí	12 327	10 392	9 503	Immigrants
Vystěhovalí	7 649	7 394	8 031	Emigrants
Přírůstek stěhováním	4 678	2 998	1 472	Net migration
Celkový přírůstek	6 612	4 562	2 946	Total increase
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,1	4,6	4,4	Marriages
rozvody	2,9	2,6	3,1	Divorces
živě narození	11,5	11,4	11,3	Live births
potraty	3,3	3,3	3,2	Abortions
zemřelí	9,8	10,1	10,0	Deaths
přirozený přírůstek	1,7	1,4	1,3	Natural increase
přistěhovalí	10,8	9,0	8,2	Immigrants
vystěhovalí	6,7	6,4	7,0	Emigrants
přírůstek stěhováním	4,1	2,6	1,3	Net migration
celkový přírůstek	5,8	4,0	2,6	Total increase
Rozvody na 100 sňatků	57,5	58,0	69,6	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	28,7	28,5	28,5	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,8	16,9	17,7	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	1,6	3,0	2,1	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,8	2,7	2,0	Infant mortality
Novorozenecká úmrtnost	1,6	1,8	1,2	Neonatal mortality
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	105,1	104,9	104,9	Females per 100 males as at 31 December

OBYVATELSTVO
POPULATION
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

	2008	2009	2010	
Celkem	1 147 146	1 151 708	1 154 654	Total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0	13 182	13 109	13 046	0
1 - 4	45 484	47 925	49 856	1-4
5 - 9	48 714	49 878	51 562	5-9
10 - 14	51 348	49 100	48 101	10-14
15 - 19	69 771	67 614	63 824	15-19
20 - 24	76 600	75 413	74 212	20-24
25 - 29	87 405	84 994	83 583	25-29
30 - 34	103 564	102 478	99 636	30-34
35 - 39	85 640	91 281	96 263	35-39
40 - 44	77 265	76 567	76 840	40-44
45 - 49	71 929	74 318	75 879	45-49
50 - 54	80 505	77 764	74 768	50-54
55 - 59	81 272	81 386	81 242	55-59
60 - 64	76 269	77 166	79 152	60-64
65 - 69	57 098	60 434	61 829	65-69
70 - 74	40 926	41 406	43 289	70-74
75 - 79	37 054	36 272	35 435	75-79
80 - 84	26 454	26 719	27 392	80-84
85 - 89	13 373	14 290	14 634	85-89
90 - 94	2 424	2 671	3 256	90-94
95 a více	869	923	855	95+
Průměrný věk	40,8	40,9	41,1	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	112,3	114,2	114,8	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Muži celkem	559 211	562 017	563 627	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	81 382	82 030	83 454	0-14
15 - 64	407 986	407 883	406 148	15-64
65 a více	69 843	72 104	74 025	65+
Průměrný věk	39,1	39,2	39,4	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	85,8	87,9	88,7	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	74,13	74,53	74,72	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	31,08	31,37	31,45	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	15,35	15,54	15,65	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>
Ženy celkem	587 935	589 691	591 027	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged:</i>
0 - 14	77 346	77 982	79 111	0-14
15 - 64	402 234	401 098	399 251	15-64
65 a více	108 355	110 611	112 665	65+
Průměrný věk	42,4	42,5	42,7	<i>Average age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	140,1	141,8	142,4	<i>Index of ageing (65+/0-14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,61	80,79	81,07	<i>Life expectancy at birth (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,53	36,70	36,99	<i>Life expectancy at the age of 45 (two-year period)</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	18,64	18,74	19,02	<i>Life expectancy at the age of 65 (two-year period)</i>

4-3. Sňatky v Jihomoravském kraji

Marriages in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Sňatky celkem	5 802	5 252	5 099	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 412	4 010	3 946	<i>Single males</i>
svobodné	4 444	4 042	3 990	<i>Single females</i>
rozvedení	1 336	1 187	1 094	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 297	1 148	1 059	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	54	55	59	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	61	62	50	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage:</i>
první - ženich	4 412	4 010	3 946	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	4 444	4 042	3 990	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	3 892	3 563	3 524	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	1 194	1 064	1 015	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 189	1 056	978	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	196	178	138	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	169	154	131	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	33,8	34,1	34,2	<i>- Grooms</i>
- nevěst	30,7	30,9	31,1	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	30,3	30,5	30,9	<i>- Grooms</i>
- nevěst	27,6	27,8	28,1	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Jihomoravském kraji

Divorces in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Rozvody celkem	3 334	3 047	3 548	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration of marriage (years):</i>
0 - 4	573	559	633	<i>0-4</i>
5 - 9	720	578	689	<i>5-9</i>
10 - 14	579	470	577	<i>10-14</i>
15 a více	1 462	1 440	1 649	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 391	1 317	1 546	<i>0</i>
jedno	1 138	952	1 116	<i>1</i>
dvě	714	705	786	<i>2</i>
tři a více	91	73	100	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	2 738	2 535	2 999	<i>Males: first</i>
druhý	535	457	505	<i>second</i>
třetí a další	61	55	44	<i>third and further</i>
ženy: první	2 787	2 574	3 018	<i>Females: first</i>
druhý	500	441	491	<i>second</i>
třetí a další	47	32	39	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	41,6	41,9	42,2	<i>Males</i>
ženy	38,7	39,1	39,4	<i>Females</i>

4-5. Narození v Jihomoravském kraji

Births in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Narození celkem	13 217	13 184	13 068	Births, total
z toho mrtvě	21	39	28	Stillbirths
Živě narození	13 196	13 145	13 040	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	6 753	6 657	6 701	Males
ženy	6 443	6 488	6 339	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	6 365	6 289	6 107	First
druhé	5 042	4 999	5 111	Second
třetí	1 353	1 399	1 371	Third
čtvrté a další	436	458	451	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	3	1	-	-14
15 - 17	68	54	61	15-17
18 - 19	207	245	197	18-19
20 - 24	1 645	1 513	1 548	20-24
25 - 29	4 802	4 570	4 248	25-29
30 - 34	4 981	4 970	4 997	30-34
35 - 39	1 294	1 587	1 769	35-39
40 a více	196	205	220	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	3 326	3 625	3 873	Single
vdané	9 153	8 707	8 375	Married
rozvedené	686	788	767	Divorced
ovdovělé	31	25	25	Widowed
Počet porodů dvojčat	256	298	236	No. of deliveries: twins
trojčat	3	2	2	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	30,6	33,8	35,8	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	29,8	30,0	30,2	Average age of mother at childbirth
prvního dítěte	28,0	28,2	28,3	First child
druhého dítěte	30,7	30,9	31,2	Second child
třetího dítěte	33,1	33,4	33,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,486	1,489	1,492	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihomoravském kraji

Abortions in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Potraty celkem	3 796	3 757	3 730	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 334	1 413	1 304	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 348	2 225	2 311	Induced
miniinterrupce	1 658	1 585	1 668	Vacuum aspiration
jiné legální	690	640	643	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	114	119	115	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	487	454	438	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,449	0,440	0,440	Total abortion rate

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

Třídy příčin úmrtí	2008	2009	2010	Cause of death
Zemřelí celkem	11 262	11 581	11 566	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	113	143	139	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	2 870	2 944	3 002	II. Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00 - C97)	2 836	2 910	2 959	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	244	247	242	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	124	123	115	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	445	513	525	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	205	195	197	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	184	191	196	Malignant neoplasms of lymphoid haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	13	14	23	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)	220	214	195	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	31	11	16	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	70	100	109	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	-	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	5 917	6 035	5 852	IX. Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21 - I23)	1 023	1 045	950	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 943	1 811	1 893	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 255	1 456	1 236	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	603	656	694	X. Diseases of the respiratory system
z toho zánežty plic (J12 - J18)	351	390	381	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	518	548	526	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	2	4	12	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	9	3	6	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	155	140	181	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	-	-	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	22	19	17	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	9	18	10	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	113	122	145	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	597	610	639	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	120	150	144	Intentional self-harm

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

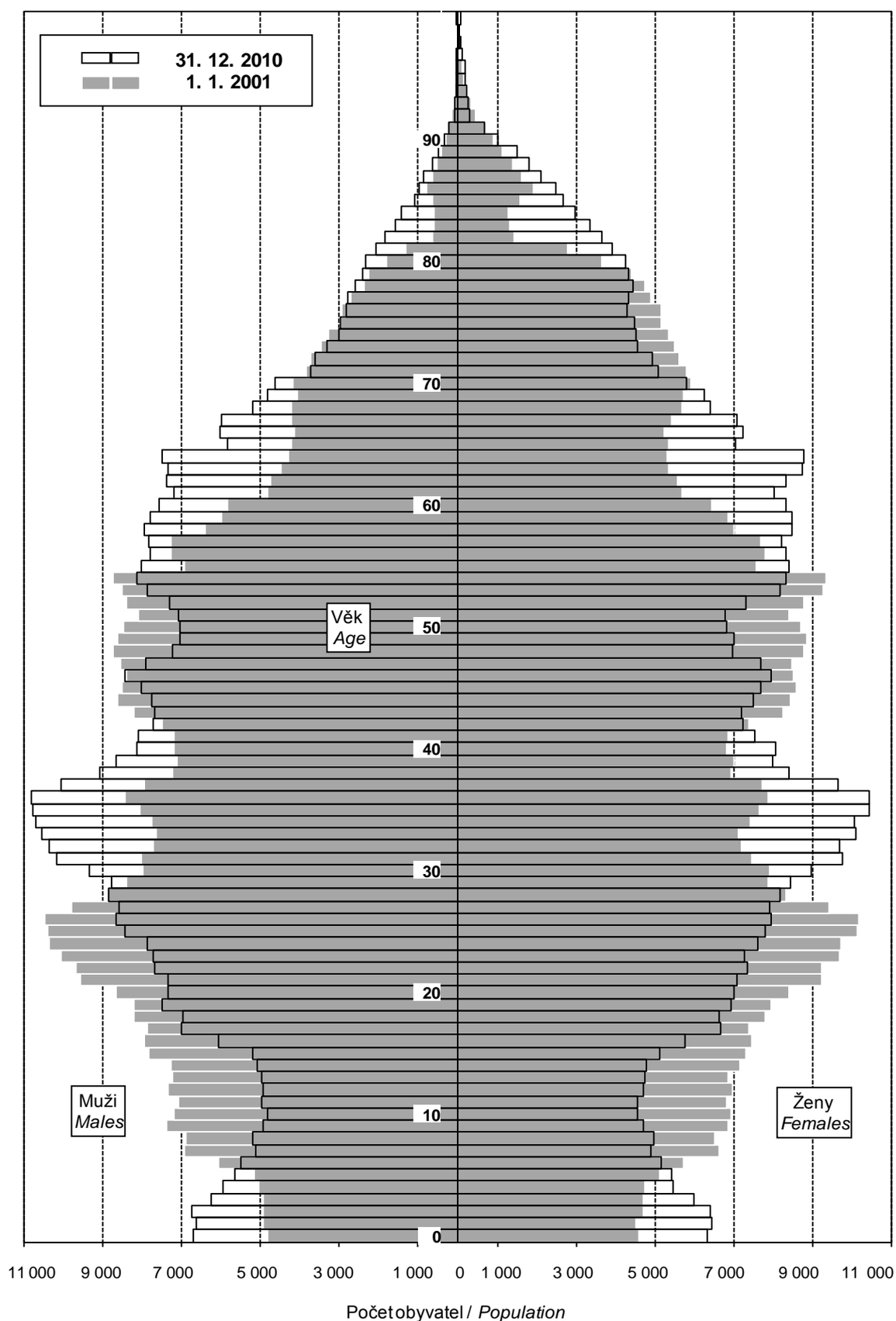
Deaths by sex, age and selected cause of death in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Zemřelí muži celkem	5 677	5 771	5 774	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	32	35	21	0-14
15 - 29	94	73	82	15-29
30 - 49	326	375	354	30-49
50 - 59	742	729	699	50-59
60 - 69	1 259	1 309	1 318	60-69
70 - 79	1 484	1 479	1 402	70-79
80 - 89	1 507	1 539	1 617	80-89
90 a více	233	232	281	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 585	1 632	1 656	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	88	106	83	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	33	48	56	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 650	2 587	2 557	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	331	375	370	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	327	343	314	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	71	78	89	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	68	74	99	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	420	421	444	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	5 585	5 810	5 792	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	21	26	20	0-14
15 - 29	25	27	25	15-29
30 - 49	147	140	151	30-49
50 - 59	311	299	303	50-59
60 - 69	624	694	662	60-69
70 - 79	1 300	1 306	1 275	70-79
80 - 89	2 442	2 610	2 617	80-89
90 a více	715	708	739	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death:
II. Novotvary (C00 - D48)	1 285	1 312	1 346	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	132	108	112	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	37	52	53	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 267	3 448	3 295	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	272	281	324	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	191	205	212	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	84	62	92	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	45	48	46	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	177	189	195	XX. External causes of morbidity and mortality

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

	2008	2009	2010	
Přistěhovalí celkem	12 327	10 392	9 503	Immigrants, total
v tom: muži	6 723	5 733	4 994	Males
ženy	5 604	4 659	4 509	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	1 400	1 321	1 348	0-14
15 - 64	10 637	8 811	7 818	15-64
65 a více	290	260	337	65+
z toho z ciziny	5 623	3 837	2 909	From abroad
Vystěhovalí celkem	7 649	7 394	8 031	Emigrants, total
v tom: muži	3 926	3 813	4 311	Males
ženy	3 723	3 581	3 720	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	1 305	1 317	1 445	0-14
15 - 64	5 967	5 696	6 211	15-64
65 a více	377	381	375	65+
z toho do ciziny	701	1 322	1 377	Abroad
Přírůstek stěhováním celkem	4 678	2 998	1 472	Net migration, total
v tom: muži	2 797	1 920	683	Males
ženy	1 881	1 078	789	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	95	4	-97	0-14
15 - 64	4 670	3 115	1 607	15-64
65 a více	-87	-121	-38	65+
z toho s cizinou	4 922	2 515	1 532	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	18 394	16 865	17 921	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	8 990	8 135	8 843	Males
ženy	9 404	8 730	9 078	Females
v tom ve věku:				Aged:
0 - 14	3 631	3 460	3 774	0-14
15 - 64	13 962	12 536	13 288	15-64
65 a více	801	869	859	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	9 806	8 995	9 932	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	8 588	7 870	7 989	Between municipalities of a district
Blansko	1 246	1 015	1 086	Blansko
Brno-město	x	x	x	Brno-město
Brno-venkov	1 923	1 889	1 853	Brno-venkov
Břeclav	1 178	1 041	1 089	Břeclav
Hodonín	1 773	1 487	1 485	Hodonín
Vyškov	940	938	926	Vyškov
Znojmo	1 528	1 500	1 550	Znojmo

5. Věkové složení obyvatelstva Jihomoravského kraje v roce 2010 a 2001
 5. Age distribution of the population in the Jihomoravský Region in 2010 and 2001



OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2010

	Jihomoravský kraj / Region	v tom okresy		
		Blansko	Brno-město	Brno-venkov
Střední stav obyvatelstva	1 152 765	106 750	370 951	202 078
v tom: muži	562 441	52 435	178 218	99 559
ženy	590 324	54 315	192 733	102 519
Stav obyvatel k 31. 12.	1 154 654	106 884	371 371	203 216
v tom: muži	563 627	52 515	178 567	100 139
ženy	591 027	54 369	192 804	103 077
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0 - 14	162 565	15 511	48 582	31 750
15 - 64	805 399	74 025	256 490	139 816
65 a více	186 690	17 348	66 299	31 650
z toho ženy ve věku				
0 - 14	79 111	7 560	23 798	15 396
15 - 64	399 251	36 454	129 099	68 995
65 a více	112 665	10 355	39 907	18 686
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	41,1	40,9	42,2	40,2
muži	39,4	39,4	40,2	38,8
ženy	42,7	42,3	43,9	41,6
Index stáří (k 31. 12.)	114,8	111,8	136,5	99,7
muži	88,7	88,0	106,5	79,3
ženy	142,4	137,0	167,7	121,4
Naděje dožití při narození v období 2006-2010				
muži	74,22	73,8	75,2	75,0
ženy	80,71	80,2	81,0	80,8
Sňatky	5 099	423	1 764	879
Rozvody	3 548	328	1 250	593
Narození celkem	13 068	1 235	4 521	2 451
v tom: živě	13 040	1 233	4 511	2 444
mrtvě	28	2	10	7
Potraty celkem	3 730	321	1 306	557
z toho umělá přerušení těhotenství	2 311	190	828	339
Zemřelí celkem	11 566	1 113	3 814	1 902
z toho: do 1 roku	26	1	9	2
do 28 dnů	16	-	7	-
Přirozený přírůstek	1 474	120	697	542
Přistěhovalí	9 503	1 272	8 061	5 389
Vystěhovalí	8 031	1 047	8 786	3 624
Přírůstek stěhováním	1 472	225	-725	1 765
Celkový přírůstek	2 946	345	-28	2 307
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,4	4,0	4,8	4,3
rozvody	3,1	3,1	3,4	2,9
živě narození	11,3	11,6	12,2	12,1
potraty	3,2	3,0	3,5	2,8
zemřelí	10,0	10,4	10,3	9,4
přirozený přírůstek	1,3	1,1	1,9	2,7
přistěhovalí	8,2	11,9	21,7	26,7
vystěhovalí	7,0	9,8	23,7	17,9
přírůstek stěhováním	1,3	2,1	-2,0	8,7
celkový přírůstek	2,6	3,2	-0,1	11,4
Rozvody na 100 sňatků	69,6	77,5	70,9	67,5
Potraty na 100 narozených	28,5	26,0	28,9	22,7
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	17,7	15,4	18,3	13,8
Mrtvorozenost	0,2	0,2	0,2	0,3
Kojenecká úmrtnost	2,0	0,8	2,0	0,8
Novorozenecká úmrtnost	1,2	-	1,6	-

POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2010

<i>Districts</i>				
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo	
113 744	156 673	88 891	113 678	<i>Mid-year population</i>
55 504	76 934	43 809	55 982	<i>Males</i>
58 240	79 739	45 082	57 696	<i>Females</i>
113 842	156 524	89 097	113 720	<i>Population (as at 31 December)</i>
55 573	76 874	43 930	56 029	<i>Males</i>
58 269	79 650	45 167	57 691	<i>Females</i>
				<i>Population aged (as at 31 December)</i>
15 917	21 173	12 999	16 633	<i>0–14</i>
81 118	110 819	62 436	80 695	<i>15–64</i>
16 807	24 532	13 662	16 392	<i>65 +</i>
				<i>Females aged</i>
7 728	10 227	6 405	7 997	<i>0–14</i>
40 198	54 223	30 533	39 749	<i>15–64</i>
10 343	15 200	8 229	9 945	<i>65 +</i>
40,7	41,1	40,5	40,3	<i>Average age of population (as at 31 December)</i>
39,0	39,3	39,1	38,8	<i>Males</i>
42,2	42,8	41,9	41,8	<i>Females</i>
105,6	115,9	105,1	98,6	<i>Index of ageing (as at 31 December)</i>
78,9	85,3	82,4	74,7	<i>Males</i>
133,8	148,6	128,5	124,4	<i>Females</i>
				<i>Life expectancy at birth in 2006–2010</i>
72,8	72,7	74,2	73,3	<i>Males</i>
80,8	80,5	80,5	80,3	<i>Females</i>
498	679	394	462	<i>Marriages</i>
377	396	276	328	<i>Divorces</i>
1 216	1 482	994	1 169	<i>Births, total</i>
1 214	1 481	992	1 165	<i>Live births</i>
2	1	2	4	<i>Stillbirths</i>
356	423	296	471	<i>Abortions, total</i>
245	242	173	294	<i>Induced abortions</i>
1 080	1 565	882	1 210	<i>Deaths, total</i>
-	7	1	6	<i>Infant deaths</i>
-	5	1	3	<i>Neonatal deaths</i>
134	-84	110	-45	<i>Natural increase</i>
1 184	1 057	1 389	1 083	<i>Immigrants</i>
1 082	1 343	1 090	991	<i>Emigrants</i>
102	-286	299	92	<i>Net migration</i>
236	-370	409	47	<i>Total increase</i>
				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
4,4	4,3	4,4	4,1	<i>Marriages</i>
3,3	2,5	3,1	2,9	<i>Divorces</i>
10,7	9,5	11,2	10,2	<i>Live births</i>
3,1	2,7	3,3	4,1	<i>Abortions</i>
9,5	10,0	9,9	10,6	<i>Deaths</i>
1,2	-0,5	1,2	-0,4	<i>Natural increase</i>
10,4	6,7	15,6	9,5	<i>Immigrants</i>
9,5	8,6	12,3	8,7	<i>Emigrants</i>
0,9	-1,8	3,4	0,8	<i>Net migration</i>
2,1	-2,4	4,6	0,4	<i>Total increase</i>
75,7	58,3	70,1	71,0	<i>Divorces per 100 marriages</i>
29,3	28,5	29,8	40,3	<i>Abortions per 100 births</i>
20,1	16,3	17,4	25,1	<i>Induced abortions per 100 births</i>
0,2	0,1	0,2	0,3	<i>Stillbirth rate</i>
-	4,7	1,0	5,2	<i>Infant mortality</i>
-	3,4	1,0	2,6	<i>Neonatal mortality</i>

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2008	2009	2010	
Cizinci celkem	35 619	36 907	35 953	Foreigners, total
v tom: muži	21 927	22 523	21 623	Males
ženy	13 692	14 384	14 330	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	10 878	11 377	11 628	From the EU27
z ostatních zemí	24 741	25 530	24 325	From other countries
z toho:				
Ukrajina	13 088	13 447	12 250	Ukraine
Slovensko	6 889	7 191	7 204	Slovakia
Vietnam	4 236	4 620	4 605	Vietnam
Ruská federace	812	908	990	Russian Federation
Polsko	628	668	700	Poland

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2010^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2010^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Vietnam	Ruská federace Russian Federation	Polsko Poland
Jihomoravský kraj	35 953	12 250	7 204	4 605	990	700
Blansko	1 927	442	471	109	28	53
Brno-město	21 307	8 068	3 273	2 848	634	401
Brno-venkov	5 137	2 305	990	485	128	89
Břeclav	2 104	424	804	286	30	33
Hodonín	1 781	161	974	209	44	39
Vyškov	1 519	630	360	108	30	20
Znojmo	2 178	220	332	560	96	65

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

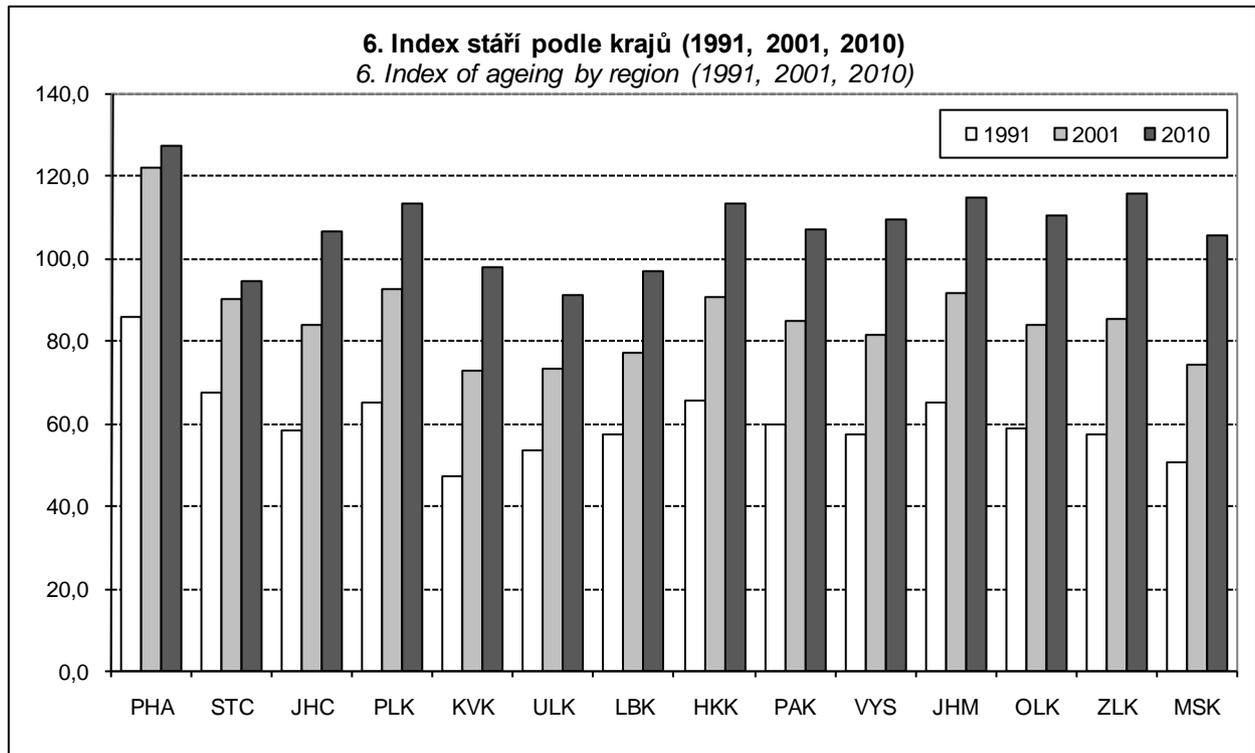
^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-13. Naděje dožití podle okresů v období 2006–2010

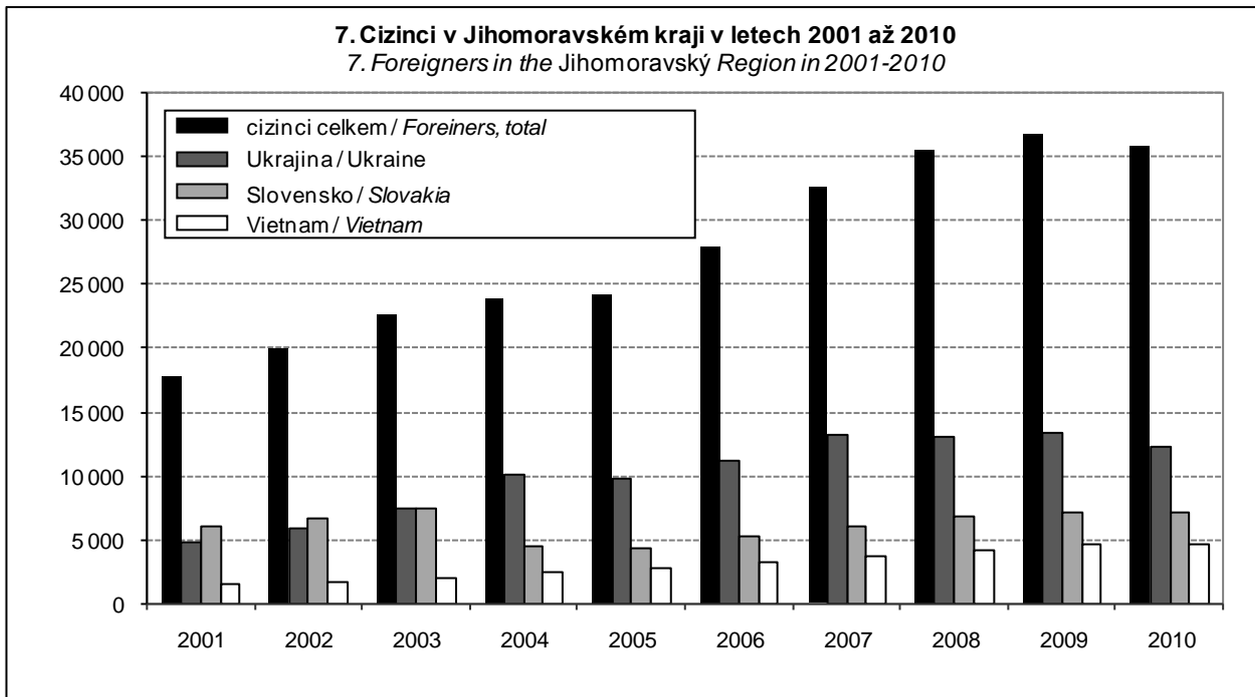
Life expectancy by districts in the period 2006–2010

Kraj, okresy Region, districts	Muži Males			Ženy Females		
	při narození at birth	ve věku 45 let at the age of 45	ve věku 65 let at the age of 65	při narození at birth	ve věku 45 let at the age of 45	ve věku 65 let at the age of 65
Jihomoravský kraj	74,22	31,13	15,41	80,71	36,62	18,71
Blansko	73,81	30,88	15,13	80,23	36,35	18,54
Brno-město	75,24	31,94	16,14	80,98	36,96	19,12
Brno-venkov	74,98	31,67	15,64	80,83	36,68	18,76
Břeclav	72,81	29,95	14,55	80,84	36,47	18,41
Hodonín	72,74	30,22	14,69	80,53	36,53	18,46
Vyškov	74,22	30,84	15,18	80,45	36,24	18,29
Znojmo	73,28	30,23	14,57	80,27	36,15	18,35

6. Index stáří podle krajů (1991, 2001, 2010)
6. Index of ageing by region (1991, 2001, 2010)



7. Cizinci v Jihomoravském kraji v letech 2001 až 2010
7. Foreigners in the Jihomoravský Region in 2001-2010



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

	2008	2009	2010	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	397 332	387 479	387 309	CZK million
v mil. EUR	15 928	14 658	15 318	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	105,1	95,8	101,9	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	10,3	10,4	10,3	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	347 435	336 936	335 983	CZK
v EUR	13 927	12 746	13 288	EUR
v PPS ¹⁾	.	.	.	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	94,2	94,5	93,6	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	.	.	.	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed in CZK
v Kč	706 447	696 755	698 236	CZK
průměr ČR = 100	95,5	95,8	93,5	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	359 287	349 267	349 290	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,9	2,1	1,8	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	29,8	27,8	28,4	B-E Industry
F Stavebnictví	8,2	8,8	9,4	F Construction
G-S Služby	59,2	61,4	60,3	G-S Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	109 592	94 184	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	10,6	10,2	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	95 830	81 899	.	CZK
průměr ČR = 100	96,9	92,6	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	208 545	212 359	213 740	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	.	.	.	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	10,8	10,8	10,8	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	182 356	184 659	185 415	CZK
průměr ČR = 100	98,6	98,8	98,8	CR average = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

¹⁾ PPS - purchasing power standard,
PPCS - purchasing power
consumption standard.

²⁾ EU27-27 členských států EU

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

VÝVOZ

EXPORTS

5-2. Vývoz z Jihomoravského kraje podle tříd SITC, rev. 4¹⁾

Exports from the Jihomoravský Region by commodity section of the SITC Rev. 4¹⁾

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	174 009	154 524	166 780	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	7 346	6 646	6 803	<i>Food and live animals</i>
nápoje a tabák	396	380	371	<i>Beverages and tobacco</i>
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	3 980	2 789	4 601	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	1 073	851	884	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	236	983	1 351	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	9 554	9 497	10 558	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	35 892	29 559	30 684	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
stroje a dopravní prostředky	90 175	68 291	78 196	<i>Machinery and transport equipment</i>
průmyslové spotřební zboží	25 357	35 527	33 332	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho:				
potraviny a živá zvířata	4,2	4,3	4,0	<i>Food and live animals</i>
nápoje a tabák	0,2	0,2	0,1	<i>Beverages and tobacco</i>
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	2,3	1,8	3,6	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	0,6	0,6	0,0	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,1	0,6	0,0	<i>Animal and vegetable oils, fats and waxes</i>
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	5,5	6,1	3,0	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	20,6	19,1	20,5	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
stroje a dopravní prostředky	51,8	44,2	58,3	<i>Machinery and transport equipment</i>
průmyslové spotřební zboží	14,6	23,0	10,4	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>

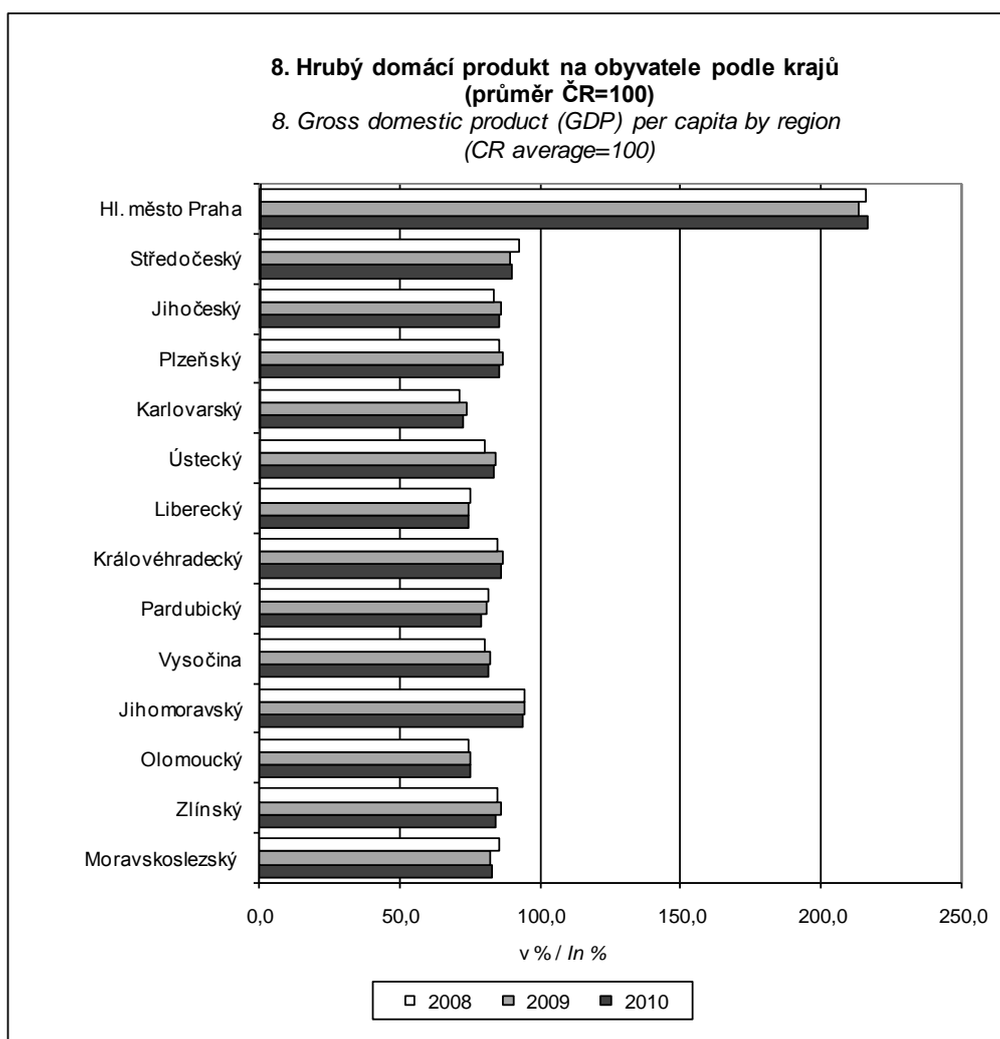
¹⁾ Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

¹⁾ Standard International Trade Classification, Rev. 4.

5-3. Vývoz z Jihomoravského kraje podle vybraných zemí

Exports from the Jihomoravský Region by selected countries

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	174 009	154 524	166 780	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	144 026	125 283	134 439	EU27
Německo	43 511	36 762	42 871	Germany
Francie	6 430	6 647	6 609	France
Itálie	7 516	7 405	8 959	Italy
Rakousko	14 959	12 319	15 335	Austria
Polsko	10 308	8 522	9 828	Poland
Slovensko	19 499	16 413	18 091	Slovakia
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho EU 27	82,8	81,1	80,6	EU27
Německo	25,0	23,8	25,7	Germany
Francie	3,7	4,3	4,0	France
Itálie	4,3	4,8	5,4	Italy
Rakousko	8,6	8,0	9,2	Austria
Polsko	5,9	5,5	5,9	Poland
Slovensko	11,2	10,6	10,8	Slovakia



ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2008	2009	2010	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	44 272	44 269	45 658	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	20 887	18 450	19 310	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 922	4 274	4 445	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 729	3 524	3 607	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	874	438	523	from self-employment
z kapitálových výnosů	319	312	314	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	6 084	4 452	4 528	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	5 530	3 817	3 818	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	504	604	701	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	7 832	7 694	8 149	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 454	1 381	1 299	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	669	711	679	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	246	222	223	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	380	283	237	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	595	649	890	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 102	3 346	3 093	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	472	484	508	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	368	298	310	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	846	1 000	989	Revenue from leased property
příjmy z úroků	286	135	94	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	446	488	466	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	2 293	2 240	2 481	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	2 175	2 152	2 398	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	17 990	20 233	20 773	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	15 499	17 086	17 029	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	164	194	191	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	9	9	1	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	2 491	3 147	3 744	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	183	256	24	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	202	176	161	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	3	20	Investment transfers from the National Fund

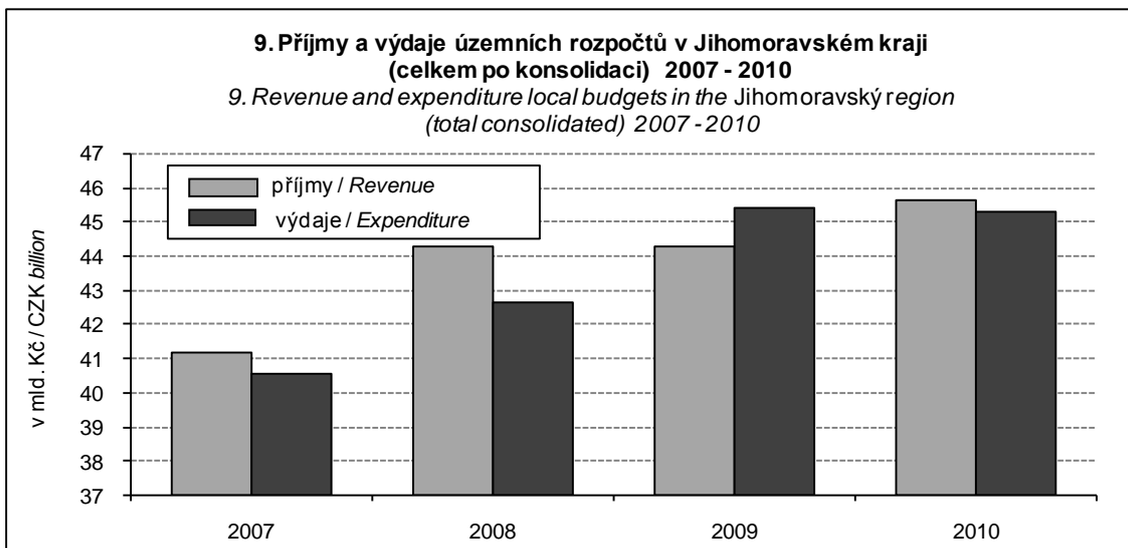
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihomoravském kraji

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

Pramen: Ministerstvo financí ČR
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance of the CR
CZK million

	2008	2009	2010	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	42 638	45 426	45 288	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	32 159	34 339	34 709	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 005	3 158	3 293	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 003	994	1 041	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	504	550	492	Purchase of material
úroky vlastní	489	457	266	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 164	5 646	5 696	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 068	1 512	1 462	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	1 948	1 910	2 162	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	5 357	5 554	5 605	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 407	8 685	8 896	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	2 796	2 945	3 065	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	2 720	2 823	2 956	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 479	11 087	10 579	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 823	8 395	7 936	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	155	237	256	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	502	295	86	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	1 194	1 507	1 560	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 634	-1 157	370	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Jihomoravském kraji v roce 2010

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the Jihomoravský Region in 2010

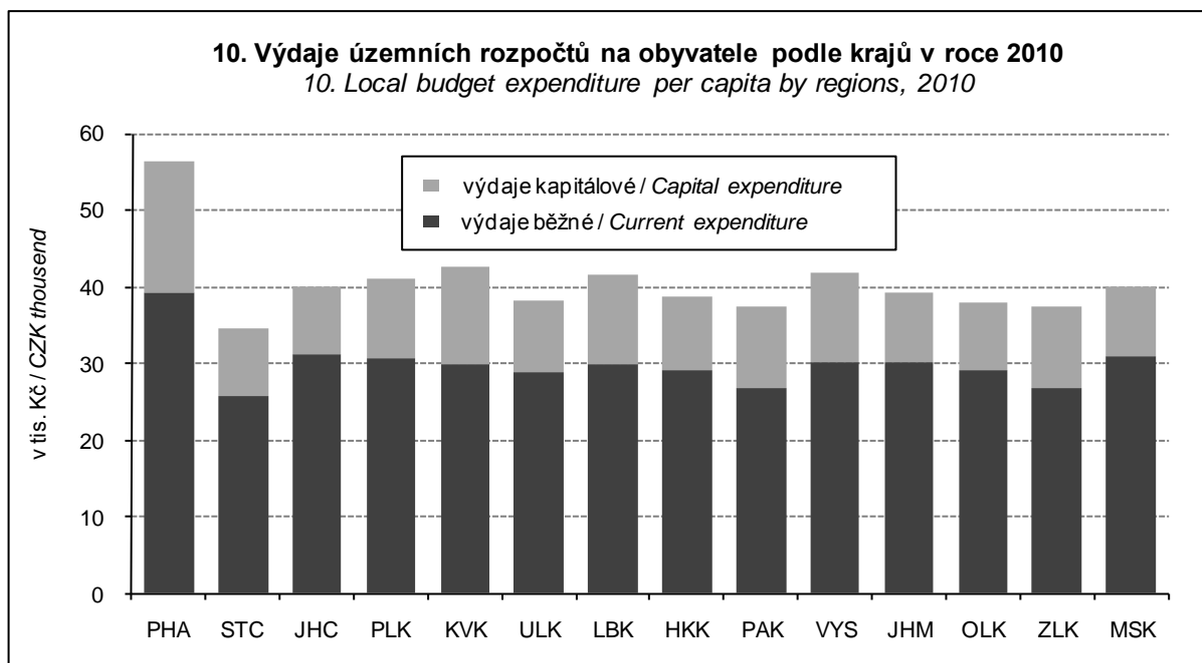
Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	5 940	5 716	224	Public administration
Průmysl, obchod, služby	225	161	64	Industry, trade, services
Zemědělství	116	101	16	Agriculture
Doprava	7 557	4 958	2 599	Transport
Vodní hospodářství	2 233	224	2 010	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 797	2 441	1 356	activities
Bydlení a komunální služby	3 207	1 774	1 433	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 062	10 853	1 209	Education
Zdraví	827	618	209	Health
Sociální věci	4 217	4 045	173	Social protection
Obrana a bezpečnost	780	619	161	Defence and safety
Životní prostředí	2 132	1 629	503	Environment



7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010

Consumer prices of selected goods and services in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	19,85	19,73	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	38,37	39,84	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,37	10,18	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	33,33	35,13	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	32,33	32,06	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	97,14	97,36	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	102,37	102,38	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	64,89	67,36	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	135,43	126,58	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	85,66	76,18	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	554,24	562,20	1 kg	Tenderloin
Šunkový salám	1 kg	114,97	111,07	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,90	159,40	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaná celá	1 kg	58,63	59,74	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	135,81	128,68	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	102,44	99,66	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	21,38	22,80	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,18	14,70	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	154,74	166,00	500 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	122,63	125,72	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	187,92	190,00	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	6,41	6,95	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	62,19	60,80	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	134,38	139,76	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	43,69	32,30	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,77	28,19	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,27	28,75	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	27,76	28,32	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,58	15,86	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,47	47,80	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	71,56	66,53	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,31	14,90	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,14	16,47	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,75	18,03	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,70	10,35	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,93	8,18	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	318,17	332,00	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	10,05	9,49	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění zimního pláště	1 ks	152,23	145,00	1 piece	Dry cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	337,28	358,00	100 kg	Lignite
Acylpyrin	10 ks	21,83	22,00	10 pieces	Acylpyrin, drug
Paralen 500	10 ks	14,29	15,00	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,85	43,00	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	348,91	306,00	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	804,14	678,46	1 repair	Toe-in adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,04	19,50	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	606,33	597,60	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,18	34,20	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	255,39	283,89	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	92,21	102,33	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	117,28	108,50	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	53,27	53,73	100 g	Beef goulash
Rízek vepřový smažený	100 g	60,18	65,89	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	56,58	62,79	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,96	22,17	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,06	24,20	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,46	22,00	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

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

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

	2007	2008	2009	2007 -2009	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	2 164	2 183	2 097	6 444	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 718	1 857	2 100	1 889	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 105	2 300	2 445	2 282	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	7 478	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	21 096	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	22 772	27 827	26 597	25 837	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	345	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 889	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 418	3 024	2 912	2 780	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	2 816	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 781	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	2 036	2 186	2 118	2 113	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2007 až 2009

Average prices of selected types of real estate in the Jihomoravský Region
by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 - 9 999	10 000 - 49 999	50 000 a více and over	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	3 454	1 826	542	622	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 887	2 146	2 662	4 539	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	258	1 180	1 813	4 227	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	13 094	17 803	18 857	31 852	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	20	85	48	192	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 185	2 841	2 379	3 019	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	472	749	829	766	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 603	1 698	1 958	3 003	Purchase price (CZK/m ³)

CENY

PRICES

7-4. Ceny vybraných sortimentů surového jehličnatého dříví ve 4. čtvrtletí 2010

Raw timber prices of selected coniferous assortments in Q4 2010

Kč/m³CZK/m³

	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	Goods/services
Výřezy II. třídy jakosti ¹⁾			Logs, quality II ¹⁾
smrk	2 566	.	Spruce
borovice	1 964	1 966	Pine
modřín	3 550	4 488	Larch
Výřezy III. A/B třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III A/B ²⁾
smrk	1 983	2 047	Spruce
borovice	1 522	1 551	Pine
modřín	1 830	1 760	Larch
Výřezy III. C třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III C ²⁾
smrk	1 743	1 850	Spruce
borovice	1 348	1 281	Pine
modřín	1 398	1 418	Larch
Výřezy III. D třídy jakosti ²⁾			Logs, quality III D ²⁾
smrk	1 192	1 236	Spruce
borovice	992	1 018	Pine
modřín	1 044	1 008	Larch
Dříví IV. třídy jakosti - dříví pro výrobu dřevoviny	1 066	.	Timber, quality IV - for woodpulp production
Dříví V. třídy jakosti - dříví pro výrobu buničiny			Timber, quality V - for pulp production
smrk	814	796	Spruce
borovice	837	829	Pine
Dříví VI. třídy jakosti - palivové dříví	570	542	Timber, quality VI - for fuelwood production

¹⁾ II. jakostní třída - dříví pro další výrobu (výroba dýh loupáním, zápalek, sportovních a zdravotnických a jiných potřeb)

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

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

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

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2010

Prices of selected agricultural products in December 2010

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 649	4 612	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 702	3 837	t	Fodder wheat
Ječmen sladovnický	t	4 147	3 859	t	Malting barley
Býci jateční					Bulls for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	40 358	39 630	t	quality SEU in live weight
Jalovice jatečné					Heifers for slaughter, quality SEU in live
tř.j. SEU v živém	t	30 195	30 127	t	weight
Krávy jatečné					Cows for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	25 554	25 091	t	quality SEU in live weight
Prasata jatečná					Pigs for slaughter,
tř.j. SEU v živém	t	26 146	26 990	t	quality SEU in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 975	7 807	1 000 l	Cow's drinking milk, quality Q

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

(výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

Income¹⁾ and characteristics of private households in the Jihomoravský Region

(results from the survey of "Living Conditions" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

	2008	2009	2010	
Počet domácností	433 037	436 824	442 544	Number of private households
podíl na ČR (%)	10,6	10,6	10,7	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,6	2,6	2,6	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾	118 530	132 725	137 851	Average annual net money income per person (CZK)¹⁾
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 10 000 Kč	57,4	45,1	41,2	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	39,0	49,3	52,2	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	2,4	4,5	4,8	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	1,2	1,0	1,9	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	2,5	2,6	2,4	below 40%
40 - 50 % M	2,6	2,3	2,6	40 - 50%
50 - 60 % M	4,3	3,9	5,7	50 - 60%
60 - 70 % M	9,4	6,1	7,9	60 - 70%
70 - 80 % M	10,3	10,7	8,8	70 - 80%
80 % a více M	70,9	74,5	72,6	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	46,8	46,8	46,4	own house
osobní vlastnictví	16,0	20,9	23,1	owner-occupier
družstevní	9,4	8,2	9,3	co-operative
nájemní	24,5	21,1	18,3	rented
ostatní	3,2	2,9	2,9	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 479	4 982	5 091	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	807	925	1 006	rent
elektrina	1 116	1 230	1 273	electricity
plyn z dálkového zdroje	1 222	1 492	1 410	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	567	524	610	heat and hot water
vodné a stočné	396	401	401	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	89	119	106	solid and liquid fuels
ostatní služby	281	291	284	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	17,5	17,4	17,2	Housing costs (% of the net household income)
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs, according to subjective opinion of the household member, are for the household (%)
velkou zátěží	21,0	22,4	23,2	heavy burden
určitou zátěží	69,8	68,7	69,4	certain burden
vůbec nejsou zátěží	9,2	8,8	7,4	no burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo celkem	1 144,0	1 149,6	1 152,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	561,7	568,6	576,2	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	537,0 24,7	529,7 38,9	531,8 44,4	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed
ekonomicky neaktivní	582,3	581,0	576,2	Economically inactive
v tom: důchodci	250,9	255,2	257,5	Retired
studenti	110,2	107,9	104,4	Students
děti do 14 let	158,7	159,5	161,2	Children up to 14 years of age
ostatní	62,4	58,3	53,1	Others
z toho ženy	586,6	588,9	590,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	241,2	246,3	254,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ nezaměstnaní	227,2 13,9	227,3 19,0	234,0 20,9	Employed in the national economy (ILO) ¹⁾ Unemployed
ekonomicky neaktivní	345,4	342,5	335,1	Economically inactive
v tom: důchodci	159,2	161,1	160,8	Retired
studenti	55,2	54,8	52,1	Students
děti do 14 let	77,4	77,8	78,6	Children up to 14 years of age
ostatní	53,7	48,9	43,6	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

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	985,3	990,0	991,2	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	181,8	166,8	159,2	Basic education and none
střední bez maturity	330,0	338,3	340,5	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	338,2	331,8	328,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	135,4	153,2	162,3	Higher education
Muži	476,1	478,9	479,7	Males
základní a bez vzdělání	59,2	56,9	53,6	Basic education and none
střední bez maturity	194,5	201,3	198,1	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	144,8	134,6	136,3	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	77,7	86,1	91,5	Higher education
Ženy	509,2	511,1	511,5	Females
základní a bez vzdělání	122,6	109,8	105,6	Basic education and none
střední bez maturity	135,4	137,0	142,3	Secondary education without A- level exam
střední s maturitou	193,4	197,2	192,6	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	57,8	67,1	70,7	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

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	985,3	990,0	991,2	total
15 - 29 let	235,6	230,8	224,7	15 - 29
30 - 44 let	264,2	268,4	271,2	30 - 44
45 - 59 let	234,5	233,6	232,7	45 - 59
60 a více let	251,0	257,2	262,6	60+
Pracovní síla	561,7	568,6	576,2	Labour force
15 - 29 let	107,0	107,6	105,7	15 - 29
30 - 44 let	230,5	235,8	241,2	30 - 44
45 - 59 let	198,4	196,9	198,4	45 - 59
60 a více let	25,9	28,2	31,0	60+
Zaměstnaní v NH	537,0	529,7	531,8	Employed
15 - 29 let	101,5	96,2	92,9	15 - 29
30 - 44 let	220,4	221,9	226,2	30 - 44
45 - 59 let	189,9	184,4	183,1	45 - 59
60 a více let	25,1	27,2	29,7	60+
Nezaměstnaní	24,7	38,9	44,4	Unemployed
15 - 29 let	5,5	11,4	12,8	15 - 29
30 - 44 let	10,0	13,9	14,9	30 - 44
45 - 59 let	8,4	12,6	15,3	45 - 59
60 a více let	0,8	1,0	1,3	60+
Ekonomicky neaktivní	423,6	421,5	415,0	Economically inactive
15 - 29 let	128,6	123,2	119,0	15 - 29
30 - 44 let	33,7	32,6	30,1	30 - 44
45 - 59 let	36,2	36,7	34,2	45 - 59
60 a více let	225,1	229,0	231,6	60+

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

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

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	537,0	529,7	531,8	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	101,5	96,2	92,9	15 - 29
30 - 44 let	220,4	221,9	226,2	30 - 44
45 - 59 let	189,9	184,4	183,1	45 - 59
60 a více let	25,1	27,2	29,7	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	27,5	23,9	22,1	Basic education and none
střední bez maturity	203,6	200,3	199,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	206,1	192,2	191,9	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	99,9	113,3	117,7	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,5	53,5	53,7	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	43,1	41,7	41,3	15 - 29
30 - 44 let	83,4	82,7	83,4	30 - 44
45 - 59 let	81,0	78,9	78,7	45 - 59
60 a více let	10,0	10,6	11,3	60+

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

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

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	537,0	529,7	531,8	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	15,6	13,8	15,7	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	3,0	2,1	1,7	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	149,9	126,0	124,4	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	7,3	6,4	6,9	Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	4,6	4,2	4,7	Water supply, sew., waste man. and rem. act
F Stavebnictví	57,0	58,6	52,0	Construction
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	62,0	64,0	63,5	Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	31,4	32,4	36,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	18,2	17,0	20,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	14,0	17,0	14,7	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11,0	11,6	12,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5,5	3,7	3,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	24,9	26,3	32,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12,4	13,6	10,0	Administrative and support service activities
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	33,3	36,4	38,7	Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	36,6	36,7	32,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	31,2	39,0	38,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7,0	8,4	9,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	11,8	11,4	14,2	Other service activities

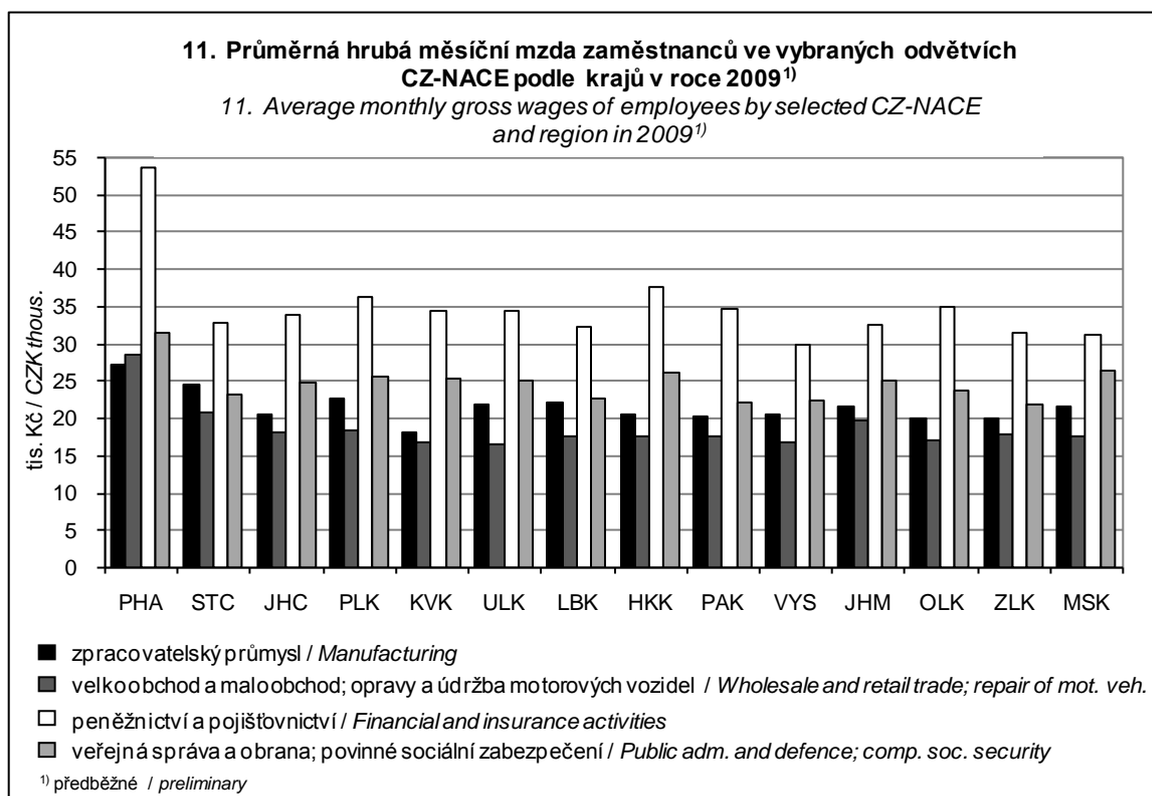
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) v Jihomoravském kraji

The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (according to the LFSS) in the Jihomoravský Region

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	537,0	529,7	531,8	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	30,8	29,9	36,6	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	69,7	72,0	64,1	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	131,3	138,9	129,7	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	40,9	38,7	46,3	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	57,9	57,7	65,1	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., lesnictví a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	6,6	7,2	6,6	Skilled agricultural and fishery workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	103,8	96,5	91,8	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	36,1	32,4	31,1	Elementary occupation
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	452,3	438,5	433,6	Employees
Zaměstnavatelé	15,2	16,4	21,0	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	66,5	71,2	74,3	Own-account workers
Členové produkčních družstev	.	0,6	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	2,6	3,0	2,8	Contributing family workers



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

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

	2008	2009	2010	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	24,7	38,9	44,4	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	2,6	6,6	6,9	15 - 24
25 - 34 let	6,6	11,0	12,0	25 - 34
35 - 44 let	5,9	7,7	8,9	35 - 44
45 - 54 let	6,1	7,5	9,3	45 - 54
55 a více let	2,9	6,0	7,3	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	4,7	5,6	6,0	Basic education and none
střední bez maturity	10,7	18,4	22,2	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	7,0	11,5	12,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,3	3,3	3,7	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	4,4	6,8	7,7	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 24 let	7,6	16,7	18,0	15 - 24
25 - 34 let	4,4	7,3	7,9	25 - 34
35 - 44 let	4,0	5,0	5,6	35 - 44
45 - 54 let	4,3	5,5	6,7	45 - 54
55 a více let	3,7	6,9	8,1	55+
Vzdělání				Educational attainment
základní a bez vzdělání	14,7	19,1	21,4	Basic education and none
střední bez maturity	5,0	8,4	10,0	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	3,3	5,7	6,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	2,2	2,8	3,1	Higher education

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	468,7	463,9	481,9	444,0	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	17,5	16,3	14,6	13,1	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,6	1,6	1,6	1,6	<i>B Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	127,0	130,7	131,6	113,7	<i>C Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,3	2,3	3,2	1,9	<i>D Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,4	5,5	6,1	5,4	<i>E Water supply, sew., waste man. and rem. act.</i>
F Stavebnictví	33,4	33,7	34,8	34,5	<i>F Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	69,3	60,0	72,9	59,1	<i>G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	31,0	30,8	29,0	28,4	<i>H Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,6	12,7	12,4	12,9	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	10,0	11,2	12,5	13,1	<i>J Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,7	6,0	6,5	6,3	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4,9	4,5	7,1	5,2	<i>L Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	17,6	18,4	19,2	19,1	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	18,8	19,0	19,6	17,0	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32,8	32,2	31,2	33,2	<i>O Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	37,8	38,4	38,6	37,8	<i>P Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	28,8	29,0	29,3	29,7	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,6	6,2	6,2	6,1	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	5,4	5,5	5,7	6,0	<i>S Other service activities</i>

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

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	17 646	19 252	20 763	21 703	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	13 694	14 655	16 528	16 556	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	24 346	26 020	28 797	32 851	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	17 558	19 027	20 853	21 401	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	23 371	24 764	29 251	30 400	D Electricity, gas, steam and air condit. supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	18 711	19 825	21 306	22 971	E Water supply, sew., waste man. and rem. act.
F Stavebnictví	17 386	19 071	20 995	22 576	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	15 711	18 034	19 056	19 621	G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.
H Doprava a skladování	16 730	18 074	19 540	19 885	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	10 096	10 661	10 808	11 000	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 868	32 833	34 845	39 183	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	27 647	29 653	32 523	32 442	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14 104	16 020	19 581	18 111	L Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	21 398	23 394	25 352	26 442	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	12 196	13 072	15 104	15 893	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22 069	23 763	24 837	24 952	O Public adm. and defence; comp. soc. security
P Vzdělávání	18 993	20 023	21 112	22 152	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	18 549	19 477	20 031	21 656	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 532	15 469	16 088	17 411	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13 851	16 494	15 802	17 854	S Other service activities

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

^{*)} The workplace method applied, includes also enterprises up to 20 employees, preliminary data.

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců
podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM v Jihomoravském kraji¹⁾**
*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88
in the Jihomoravský Region¹⁾*

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

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

v Kč

CZK

	2008	2009	2010	
Medián mezd				Median wage
Celkem	21 287	21 621	22 139	Total
muži	23 746	23 718	24 293	Males
ženy	18 502	18 776	19 482	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	25 109	25 700	26 223	Total
muži	28 445	29 126	29 672	Males
ženy	20 639	21 151	21 727	Females
z toho podle KZAM:				by CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci	49 946	52 876	52 687	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	33 639	34 539	35 068	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac. a prac. v příbuzných oborech	27 787	28 109	28 384	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	19 570	20 124	20 512	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	16 092	15 958	15 593	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	14 719	15 851	16 677	Skilled agricultural and fishery workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	21 148	20 378	21 472	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení	20 184	20 089	20 647	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	13 173	13 498	14 097	Elementary occupation

¹⁾ výběrové šetření (bez podnikatelských
subjektů do 10 zaměstnanců)

¹⁾ Sample survey, excluding enterprises
up to 10 employees.

**9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání
a volná pracovní místa v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)**

*Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies
in the Jihomoravský Region as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

	2008	2009	2010	
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	6,83	10,59	10,87	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	8,46	9,74	10,27	Males
ženy	5,61	11,72	11,64	Females
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	43 063	65 944	69 342	Job applicants, total
z toho:				
ženy	22 821	31 260	32 494	Females
absolventi škol a mladiství	3 019	4 730	4 644	Graduates and juveniles
občané se zdravotním postižením	8 136	9 046	9 281	The handicapped
v tom ve věku:				Age group (years):
do 19 let	1 923	2 856	2 681	under 19
20 - 24 let	5 269	9 117	9 015	20 - 24
25 - 29 let	4 988	7 836	8 050	25 - 29
30 - 34 let	5 418	8 309	8 593	30 - 34
35 - 39 let	4 564	7 419	8 280	35 - 39
40 - 44 let	4 310	6 521	6 802	40 - 44
45 - 49 let	4 236	6 561	7 082	45 - 49
50 - 54 let	5 969	8 107	8 284	50 - 54
55 - 59 let	5 364	7 782	8 834	55 - 59
60 - 64 let	1 003	1 419	1 688	60 - 64
65 let a více	19	17	33	65+
průměrný věk (roky)	39,6	39,0	39,4	Average age (years)
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	11 313	15 483	15 820	Basic education and none
střední bez maturity	1 163	1 743	1 825	Secondary education without A-level exam
vyučení	17 315	28 221	29 593	Vocational training with apprenticeship certificate
vyučení s maturitou	2 119	3 680	3 826	Vocational education with A-level exam
úplné střední všeobecné s maturitou	1 343	1 886	2 005	Secondary education with A-level exam
úplné střední odborné s maturitou	6 996	10 648	11 434	Secondary technical education with A-level exam
vyšší	272	463	481	Higher professional education
vysokoškolské	2 542	3 820	4 358	Higher education
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	15 601	20 780	23 003	up to 3 months
3 - 6 měsíců	8 184	14 370	11 975	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	3 771	8 468	6 161	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	2 470	6 414	5 389	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	4 591	7 932	12 578	12 - 24 months
24 měsíců a více	8 446	7 980	10 236	24 months and over
průměrná délka evidence (dny)	522	407	444	Average duration of registration (days)
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	41 157	65 163	68 099	Job applicants available
z toho:				
ženy	21 745	30 831	31 841	Females
absolventi škol a mladiství	2 905	4 682	4 604	Graduates and juveniles

9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies in the Jihomoravský Region as at 31 December

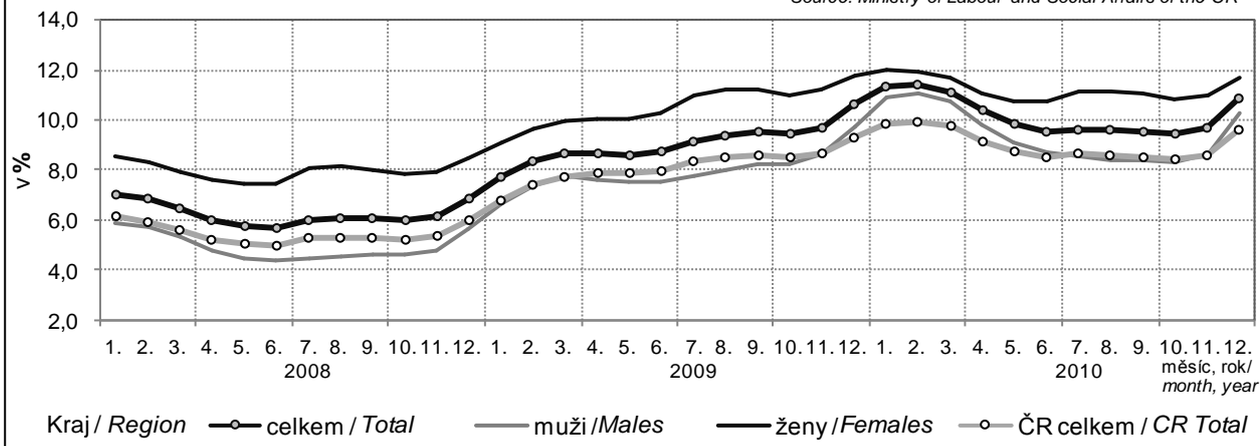
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

	2008	2009	2010	
Uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	16 547	23 063	22 009	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	8 356	10 138	9 237	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	10 288	14 003	15 299	under 3 months
3 - 6 měsíců	4 899	6 611	5 070	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	899	1 807	1 181	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	398	611	413	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	62	29	44	12 - 24 months
24 měsíců a více	1	2	2	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	136	95	95	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	1 197	474	339	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	2 553	4 683	4 992	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	2 999	3 500	3 218	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	3 149	3 818	3 290	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	2 366	3 470	3 052	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	1 558	2 548	2 355	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	969	1 525	1 553	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	540	1 006	1 007	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	1 080	1 944	2 108	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	5 289	5 619	5 670	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 718	5 141	6 223	Partly unemployed
z toho ženy	1 966	3 320	4 013	Females
Volná pracovní místa	8 253	3 040	2 955	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	967	234	328	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	162	90	114	For the handicapped

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

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



9-12. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa podle okresů k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Míra registrované nezaměstnanosti (%) <i>Registered unemployment rate (%)</i>	Neumístění uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants</i>						Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho					
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and juveniles</i>	občané se zdravotním postižením <i>The handicapped</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>	částečně nezaměstnaní <i>The partly unemployed</i>	
Jihomoravský kraj	10,87	69 342	32 494	4 644	9 281	68 099	6 223	2 955
Blansko	10,31	5 665	2 744	461	1 096	5 464	559	198
Brno-město	8,56	19 711	9 765	887	2 270	19 180	1 405	1 368
Brno-venkov	8,86	9 086	4 369	752	1 353	8 977	727	587
Břeclav	13,26	8 087	3 518	639	1 013	8 021	806	131
Hodonín	16,35	13 398	5 764	938	2 024	13 220	1 171	265
Vyškov	9,22	4 355	2 021	362	563	4 239	781	193
Znojmo	14,73	9 040	4 313	605	962	8 998	774	213

9-13. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2010
Registered job applicants by age, educational attainment, and by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants</i>	ve věku <i>by age (years)</i>						Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>
		do 24 <i>under 24</i>	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 a více <i>65+</i>	
Jihomoravský kraj	69 342	11 696	16 643	15 082	15 366	10 522	33	39,4
Blansko	5 665	920	1 236	1 232	1 348	927	2	40,1
Brno-město	19 711	3 037	5 103	4 498	4 167	2 886	20	39,3
Brno-venkov	9 086	1 622	2 148	2 023	1 859	1 428	6	39,2
Břeclav	8 087	1 484	1 834	1 694	1 794	1 280	1	39,4
Hodonín	13 398	2 450	3 295	2 804	3 027	1 819	3	38,9
Vyškov	4 355	764	1 074	856	973	688	-	39,3
Znojmo	9 040	1 419	1 953	1 975	2 198	1 494	1	40,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	podle vzdělání <i>by educational attainment</i>							vysokoškolské <i>Higher education</i>
	základní a bez vzdělání <i>Basic education and none</i>	střední bez maturity <i>Secondary education without A-level exam</i>	vyučení <i>Vocational training with apprenticeship certificate</i>	vyučení s maturitou <i>Vocational education with A-level exam</i>	úplné střední všeobecné s maturitou <i>Secondary education with A-level exam</i>	úplné střední odborné s maturitou <i>Secondary technical education with A-level exam</i>	vyšší <i>Higher professional education</i>	
Jihomoravský kraj	15 820	1 825	29 593	3 826	2 005	11 434	481	4 358
Blansko	1 170	137	2 511	413	144	957	42	291
Brno-město	5 001	360	6 345	1 005	809	3 822	184	2 185
Brno-venkov	1 900	238	3 879	540	251	1 642	70	566
Břeclav	1 991	180	3 823	463	225	1 082	46	277
Hodonín	2 725	525	6 458	838	245	1 998	73	536
Vyškov	882	150	1 916	230	133	746	37	261
Znojmo	2 151	235	4 661	337	198	1 187	29	242

9-14. Neumístění uchazeči o zaměstnání a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2010
Registered job applicants and job applicants entitled to employment benefits by duration of registration and district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči celkem <i>Job applicants, total</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>						Průměrná délka evidence (dny) <i>Average duration of registration (days)</i>
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>	
Jihomoravský kraj	69 342	23 003	11 975	6 161	5 389	12 578	10 236	444
Blansko	5 665	1 660	945	485	458	1 243	874	444
Brno-město	19 711	5 065	3 579	2 059	1 736	3 795	3 477	529
Brno-venkov	9 086	2 939	1 755	929	854	1 673	936	364
Břeclav	8 087	3 409	1 375	601	570	1 302	830	341
Hodonín	13 398	4 163	2 088	1 074	1 021	2 650	2 402	495
Vyškov	4 355	1 626	864	401	286	706	472	357
Znojmo	9 040	4 141	1 369	612	464	1 209	1 245	399

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči s nárokem na podporu <i>Job applicants entitled to unemployment benefits</i>	v tom podle délky evidence <i>By duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>up to 3 months</i>	3 až 6 měsíců <i>3 to 6 months</i>	6 až 9 měsíců <i>6 to 9 months</i>	9 až 12 měsíců <i>9 to 12 months</i>	12 až 24 měsíců <i>12 to 24 months</i>	24 měsíců a více <i>24 months and over</i>
Jihomoravský kraj	22 009	15 299	5 070	1 181	413	44	2
Blansko	1 571	1 014	413	110	32	2	-
Brno-město	4 864	2 874	1 504	358	117	9	2
Brno-venkov	3 038	1 972	768	207	83	8	-
Břeclav	3 206	2 488	540	122	52	4	-
Hodonín	3 927	2 800	869	170	69	19	-
Vyškov	1 524	996	393	101	32	2	-
Znojmo	3 879	3 155	583	113	28	-	-

9-15. Neumístění uchazeči o zaměstnání podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2010

Registered job applicants by monthly unemployment benefit claim and district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Uchazeči podle výše měsíční podpory v nezaměstnanosti (Kč) <i>Registered job applicants by monthly unemployment benefit (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>up to 1 500</i>	1 501 - 2 500	2 501 - 3 500	3 501 - 4 500	4 501 - 5 500	5 501 - 6 500	6 501 - 7 500	7 501 - 8 500	8 501 - 9 500	9 501 a více <i>and more</i>	
Jihomoravský kraj	95	339	4 992	3 218	3 290	3 052	2 355	1 553	1 007	2 108	5 670
Blansko	8	28	347	211	267	242	175	114	65	114	5 543
Brno-město	24	89	1 031	681	481	572	531	400	295	760	6 198
Brno-venkov	12	55	683	421	367	405	343	237	159	356	5 872
Břeclav	4	45	633	430	560	567	389	237	125	216	5 624
Hodonín	26	62	951	538	676	530	406	295	171	272	5 447
Vyškov	6	15	400	226	267	183	154	99	60	114	5 376
Znojmo	15	45	947	711	672	553	357	171	132	276	5 280

9-16. Zaměstnaní cizinci v Jihomoravském kraji (stav k 31.12.)

Employed foreigners in the Jihomoravský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2008	2009	2010	
Bydlící cizinci celkem	35 619	36 907	35 953	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	35 609	33 203	34 316	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	16 834	16 540	17 408	From the EU27
z ostatních zemí	18 775	16 663	16 908	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	29 524	26 281	26 398	Registered by labour offices
z toho ženy	10 102	8 646	8 748	Females
s platným živnostenským oprávněním	6 085	6 922	7 918	Holding valid trade licence
z toho ženy	1 535	1 781	2 016	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2010

Employed foreigners by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

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

Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zaměstnaní cizinci <i>Employed foreigners</i>	v tom	
		evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>	s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>
Jihomoravský kraj	34 316	26 398	7 918
Blansko	1 237	978	259
Brno-město	24 241	19 955	4 286
Brno-venkov	2 977	1 625	1 352
Břeclav	2 324	1 765	559
Hodonín	1 651	1 260	391
Vyškov	964	389	575
Znojmo	922	426	496

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	2008	2009	2010	Legal form
Celkem	276 783	275 189	283 202	Total
Fyzické osoby	212 806	207 947	211 952	Natural persons
101 Živnostníci nezapsaní v obchodním rejstříku	184 681	190 951	193 835	Unincorporated natural persons-tradesmen
103 Sam. hospodařící rolníci nezapsaní v obchodním rejstříku ¹⁾	10 338	x	x	Unincorporated self-employed farmers ¹⁾
105 Fyzické osoby podnikající podle jiných zákonů nezapsané v obchodním rejstříku	12 558	11 015	11 963	Unincorporated natural persons in business under other acts than Trade Act
107 Zemědělstí podnikatelé-fyzické osoby nezapsané v obch. rejstříku	3 192	4 043	4 233	Unincorporated agricultural entrepreneurs
Právníké osoby	63 977	67 242	71 250	Legal persons
Obchodní společnosti ²⁾	37 463	39 007	40 743	Business companies and partnerships ²⁾
112 Společnosti s ručením omezeným	33 912	35 438	37 065	Limited liability companies
121 Akciové společnosti	2 769	2 790	2 855	Joint-stock companies
205 Družstva	1 900	2 009	2 100	Cooperatives
421 Zahraniční osoby	6 946	7 615	8 874	Rest of the world (non-residents)
701 Sdružení (svazy, spolky, společnosti, kluby aj.)	6 911	7 345	7 802	Associations (federations, unions, societies, clubs, etc.)
731 Organizační jednotky sdružení	3 340	3 380	3 393	Organizational units of associations

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena¹⁾ In 2009, record of the legal form was terminated.²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)²⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

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

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

Převažující činnost	2008	2009	2010	CZ-NACE principal activity
Celkem	276 783	275 189	283 202	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	17 541	9 728	10 926	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	37 640	38 211	39 597	Industry, total
F Stavebnictví	32 546	33 750	34 941	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	68 765	67 554	66 913	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	6 943	7 086	7 114	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 122	12 731	13 147	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5 337	5 830	6 264	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 349	5 804	4 197	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11 047	11 963	13 042	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	40 566	40 172	41 354	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 135	3 985	3 950	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 412	1 434	1 455	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 346	4 428	4 450	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 368	3 413	3 478	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 632	5 778	5 978	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 517	17 829	18 960	Other service activities
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	7	8	8	Activities of extraterritorial organisations and bodies
Bez uvedení činnosti	1 509	5 485	7 427	Activity not specified

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)	2008	2009	2010	Size category (number of employees)
Celkem	276 783	275 189	283 202	Total
v tom:				
neuveдено	155 144	151 241	156 946	Not indicated
bez zaměstnanců	87 719	90 294	93 209	0 employees
1–5	22 423	22 598	22 189	1–5
6–9	3 748	3 752	3 682	6–9
10–19	3 668	3 496	3 451	10–19
20–24	849	798	735	20–24
25–49	1 610	1 554	1 507	25–49
50–99	868	776	795	50–99
100–199	408	379	376	100–199
200–249	97	73	74	200–249
250–499	142	139	137	250–499
500–999	74	61	76	500–999
1 000 a více	33	28	25	1 000+

10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihomoravském kraji
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Jihomoravský Region

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Celkem	12 038	12 314	13 988	5 527	14 094	6 621	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	7 377	7 162	7 319	4 484	4 905	4 011	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	249	405	1 202	114	471	1 419	Private entrepreneurs in business under other Acts
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	106	103	106	125	7 252 ¹⁾	42	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti ²⁾	2 356	2 411	2 574	473	836	729	Business companies and partnerships ²⁾
společenství vlastníků jednotek	454	445	559	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	106	152	120	28	41	32	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	8	15	7	11	13	10	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	792	1 072	1 495	207	491	199	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	484	449	513	46	43	45	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	57	56	45	22	26	27	Organizational units of associations

¹⁾ v roce 2009 ukončena evidence právní formy 103 samostatně hospodařících rolníků

²⁾ od roku 2010 zahrnovány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

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

²⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik v Jihomoravském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses - enterprise-type statistical units in the Jihomoravský Region as at 31 December

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	148 562	149 294	155 739	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	94 785	100 337	100 133	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	7 829	7 121	9 067	<i>Private entrepreneurs in business under other Acts</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé ¹⁾	5 298	3 438	3 560	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs¹⁾</i>
obchodní společnosti ²⁾	28 516	26 151	29 245	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	447	410	499	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	1 399	1 308	1 595	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	1 227	1 275	1 270	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	3 380	3 947	4 605	<i>Rest of the world (non-residents)</i>
sdržení (svazy, spolky, aj.)	2 267	2 130	2 478	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdržení	1 765	1 597	1 624	<i>Organizational units of associations</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	29 107	26 799	30 311	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	86 274	89 768	92 469	<i>0 employees</i>
1–9	25 686	25 653	25 825	<i>1–9</i>
10–19	3 572	3 393	3 434	<i>10–19</i>
20–49	2 353	2 235	2 226	<i>20–49</i>
50–249	1 329	1 218	1 237	<i>50–249</i>
250–499	136	139	136	<i>250–499</i>
500–999	74	61	76	<i>500–999</i>
1 000 a více	31	28	25	<i>1 000+</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7 523	6 358	7 230	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	22 121	22 186	23 043	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	19 833	20 763	21 104	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 392	30 357	30 830	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	4 786	4 871	4 781	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 599	6 870	7 077	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	3 353	3 718	4 091	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 058	2 501	2 584	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	5 598	5 303	6 193	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	22 982	22 501	23 433	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 388	2 262	2 252	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 076	1 061	1 068	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 959	3 075	3 036	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	2 980	2 984	3 045	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 904	2 760	3 021	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy 103 samostatně hospodařící rolníci ukončena

²⁾ od roku 2010 započítány i evropské společnosti (právní formy 931 a 932)

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

²⁾ From 2010 also European companies (Societas Europaea) are included (legal forms 931 and 932).

10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2010
Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity in the Jihomoravský Region as at 31 December 2010

	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	283 202	250 155	25 871	5 693	1 245	238	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	195 743	186 847	8 190	677	29	-	Private entrepreneurs in business under Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství	11 972	9 383	2 509	76	4	-	Private entrepreneurs in business under other Acts
zemědělní podnikatelé	4 237	3 871	329	35	2	-	Agricultural entrepreneurs
obchodní společnosti	40 743	22 930	12 998	3 787	849	179	Business companies and partnerships
společenství vlastníků jednotek	4 533	4 428	104	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva (včetně družstevních podniků)	2 105	1 761	199	99	39	7	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
příspěvkové organizace	1 275	8	321	682	240	24	Semi-budgetary organizations
zahraniční osoby	8 874	8 680	172	16	5	1	Rest of the world (non-residents)
sdružení (svazy, spolky, aj.)	7 802	7 441	301	55	5	-	Associations (unions, clubs, etc.)
organizační jednotky sdružení	3 393	3 239	143	11	-	-	Organizational units of associations
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 926	9 925	720	211	68	2	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	39 597	34 484	3 347	1 268	397	101	Industry, total
F Stavebnictví	34 941	31 956	2 302	580	94	9	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	66 913	59 293	6 317	1 138	141	24	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 114	5 641	1 190	239	31	13	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 147	10 599	2 225	302	20	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	6 264	5 558	532	134	34	6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 197	3 980	192	17	7	1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	13 042	11 646	1 243	135	11	7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	41 354	37 803	3 128	362	55	6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 950	3 283	437	165	51	14	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 455	759	433	199	47	17	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	4 450	3 135	491	634	184	6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	3 478	1 360	1 918	110	67	23	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5 978	5 524	353	72	23	6	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-7. Ekonomické subjekty podle okresů a vybraných právních forem k 31. 12. 2010

Businesses by district and selected legal form as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právníky osoby <i>Legal entities</i>		
		celkem <i>Total</i>	živnostníci <i>in business under Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	celkem <i>Total</i>	obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	zahraniční osoby <i>Rest of the world (non-residents)</i>
Jihomoravský kraj	283 202	211 952	195 743	4 237	71 250	40 743	8 874
Blansko	20 117	16 289	15 147	286	3 828	1 761	228
Brno-město	120 571	81 056	75 062	198	39 515	25 848	4 805
Brno-venkov	43 164	34 309	31 792	893	8 855	4 116	1 671
Břeclav	24 317	19 444	17 466	1 079	4 873	2 450	598
Hodonín	31 817	25 963	23 752	894	5 854	3 005	462
Vyškov	18 839	15 335	14 400	295	3 504	1 363	639
Znojmo	24 377	19 556	18 124	592	4 821	2 200	471

10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2010

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not indicated</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
		Jihomoravský kraj	283 202	156 946	93 209	31 564	1 245	137
Blansko	20 117	10 716	7 161	2 125	96	11	8	-
Brno-město	120 571	69 533	35 435	14 878	599	64	43	19
Brno-venkov	43 164	22 078	16 396	4 518	149	14	7	2
Břeclav	24 317	13 176	8 470	2 560	91	14	5	1
Hodonín	31 817	17 311	10 983	3 352	145	17	8	1
Vyškov	18 839	10 130	6 900	1 727	65	12	4	1
Znojmo	24 377	14 002	7 864	2 404	100	5	1	1

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihomoravském kraji

Selected data on agriculture in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Zemědělské podniky	8 635	10 238	9 967	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	7 216	8 818	8 615	with agricultural land up to 10 ha
(mil. Kč, běžné ceny)	14 802	12 267	12 341	(CZK million, current prices)
rostlinná produkce	8 234	6 732	7 670	Crop output
živočišná produkce	5 677	4 704	3 997	Animal output
produkce zemědělských služeb	247	335	348	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	365 885	369 144	362 381	Utilised agricultural land (ha)
Orná půda	324 238	326 560	321 537	Arable land
Trvalé travní porosty	21 302	21 677	21 153	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	1 276 143	1 220 157	1 080 301	Cereals, total
Brambory celkem	49 752	45 749	32 008	Potatoes, total
Řepka	86 549	96 359	95 015	Rape
Ovoce - jablka	23 944	22 896	13 644	Fruit - apples
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	18,3	16,7	16,1	Cattle ²⁾ (heads/100 ha)
praset ³⁾ (ks/100 ha)	88,3	84,3	80,8	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	47 400	44 432	43 900	Meat production (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	178 610	169 211	146 827	Milk production (thous. l)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	110 227	107 535	94 905	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

1) semidefinitivní výsledky

2) vztaheno k zemědělské půdě

3) vztaheno k orné půdě

1) Half-finalised results.

2) Related to the agricultural land area.

3) Related to the arable land 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	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny celkem	221 491	218 926	210 164	Cereals, total
Pšenice	111 427	117 434	114 685	Wheat
Ječmen	58 235	55 916	45 166	Barley
Luskoviny celkem	4 372	5 976	6 067	Pulses, total
Hrách setý na zrno	4 004	5 352	5 295	Peas for grain
Okopaniny celkem	7 758	7 046	6 651	Root crops, total
Brambory celkem	2 175	1 948	1 719	Potatoes, total
Cukrovka technická	5 399	4 855	4 746	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	53 869	57 950	59 901	Industrial crops, total
Řepka	28 128	30 727	33 538	Rape
Mák	7 786	4 810	5 517	Poppy
Hořčice na semeno	3 080	4 988	2 869	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem	31 581	28 603	30 251	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	13 786	10 381	12 816	Green and silage maize
Jetel červený	1 111	1 094	1 185	Red clover
Vojtěška	11 578	11 518	10 744	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	2 595	2 607	2 116	Market vegetables, total
Zelí	192	173	166	Red/white cabbage
Cibule	327	237	257	Onion
Květiny a okrasné rostliny	168	144	158	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	193	136	72	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	274	305	228	Other areas, total
Jahody	70	49	35	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	322 302	324 143	315 784	Areas under crops, total
Orná půda nevyužívaná	1 889	2 373	7 600	Set-aside arable land

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Harvest of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	1 276 143	1 220 157	1 080 301	Cereals
Pšenice	646 177	610 390	579 350	Wheat
Ječmen	280 527	237 954	180 627	Barley
Luskoviny	10 690	15 050	12 032	Pulses
Hrách setý	10 103	14 227	10 788	Peas for grain
Okopaniny	341 569	331 279	303 035	Root crops
Brambory celkem	49 752	45 749	32 008	Potatoes, total
Cukrovka technická	286 905	280 380	265 658	Industrial sugar beet
Technické plodiny	131 105	141 273	130 882	Industrial crops
Řepka	86 549	96 359	95 015	Rape
Mák	5 379	2 856	2 725	Poppy
Hořčice na semeno	2 727	4 842	1 578	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	203 335	197 251	187 928	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	456 364	391 472	399 198	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8 778	8 568	8 492	Red clover
Vojtěška	85 944	92 654	81 162	Lucerne
Zelenina konzumní	40 968	47 674	35 040	Market vegetables
Zelí	8 201	7 788	5 774	Red/white cabbage
Cibule	5 508	4 765	4 481	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	219	157	125	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	67 334	68 279	70 054	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu

¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Jihomoravském kraji

Per hectare yields of crops in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	5,75	5,51	5,13	Cereals
Pšenice	5,80	5,20	5,05	Wheat
Ječmen	4,82	4,26	4,00	Barley
Luskoviny	2,45	2,52	1,98	Pulses
Hrách setý na zrno	2,52	2,66	2,04	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	22,88	23,48	18,62	Potatoes, total
Cukrovka technická	53	57,75	55,97	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,08	3,14	2,83	Rape
Mák	0,69	0,59	0,49	Poppy
Hořčice na semeno	0,89	0,97	0,55	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,52	6,90	6,33	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	34,10	37,71	32,63	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	7,90	7,83	7,17	Red clover
Vojtěška	7,42	8,04	7,55	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	42,64	45,11	34,78	Red/white cabbage
Cibule	16,86	20,07	17,44	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,11	3,21	3,56	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,20	3,20	3,35	Fodder crops from permanent grassland (as hay)

¹⁾ v zeleném stavu

¹⁾ As green fodder.

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

Fruit trees and harvest of fruits in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	1 771 454	2 024 178	1 751 642	Apple trees
Hrušně	76 694	92 896	78 894	Pear trees
Broskvoň	337 459	325 446	290 348	Peach trees
Meruňky	463 699	451 280	434 739	Apricot trees
Švestky pravé	98 709	98 719	107 271	Prunus domestica trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	58 141	47 970	49 226	Prunus insititia trees
Třešně	54 648	58 567	48 834	Cherry trees
Višně	171 392	168 300	160 769	Sour cherry trees
Rybíz	302 399	292 029	292 633	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (t)
Jablka	23 944	22 896	13 644	Apples
Hrušky	409	933	378	Pears
Broskve	2 918	2 331	1 239	Peaches
Meruňky	2 611	4 284	948	Apricots
Švestky pravé	637	991	473	Plums of Prunus domestica
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	452	427	312	Prunus insititia fruit
Třešně	144	189	181	Cherries
Višně	1 296	1 736	955	Sour cherries
Rybíz	261	189	160	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Jihomoravském kraji

Livestock and livestock yields in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	1 484	1 548	1 695	Horses
Skot	66 786	61 635	58 782	Cattle
z toho krávy	26 974	24 417	23 894	Cows
Prasata	286 267	275 242	261 098	Pigs
z toho prasnice	21 421	20 005	15 206	Sows
Ovce	8 109	9 085	9 510	Sheep
Drůbež	4 402 640	4 006 760	3 672 693	Poultry
z toho slepice	564 151	522 091	568 889	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 025,7	7 165,4	7 114,3	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	97,7	99,1	96,8	Born
odchovaných	89,0	90,7	89,2	Weaned
Úhyn telat (%)	8,9	8,5	7,9	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	23,5	23,4	24,1	Born
odchovaných	21,0	20,8	21,4	Weaned
Úhyn selat (%)	10,9	11,1	11,4	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška vajec				Average annual egg yield per hen
1 nosnice (kusy)	287,4	287,4	295,8	(pieces)

¹⁾ stav k 1. 4. následujícího roku v kusech¹⁾ As at 1 April of the following year (heads).

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

Meat production in terms of carcass weight in the Jihomoravský Region

v t

Tonnes

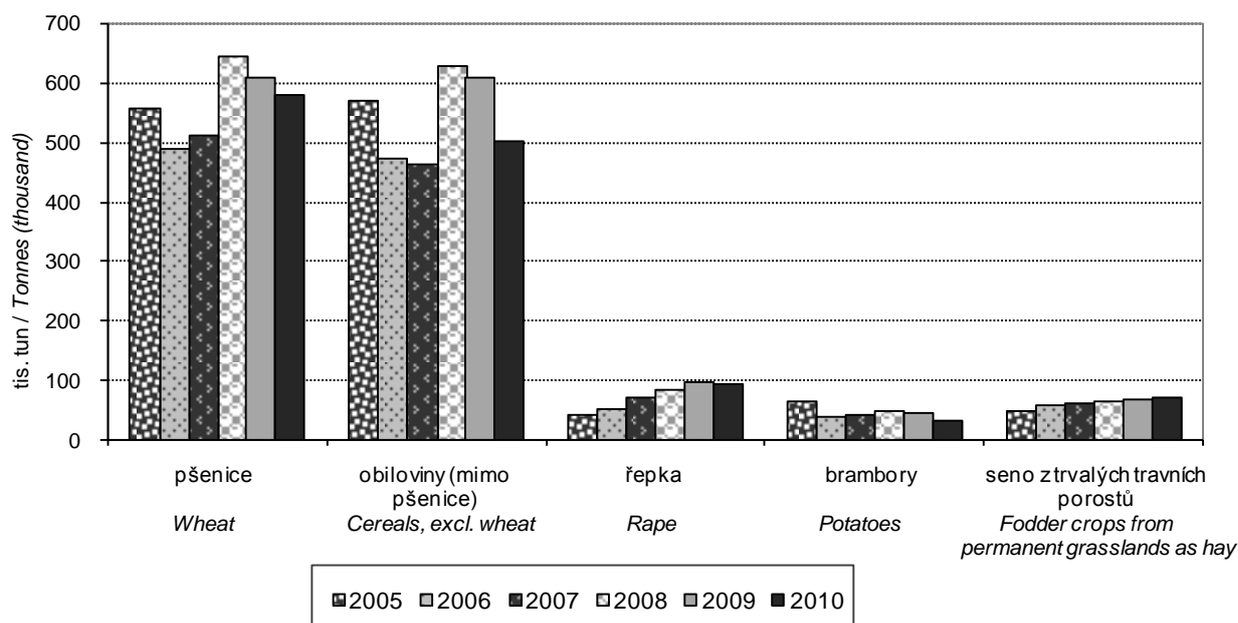
	2008	2009	2010	
Maso celkem¹⁾	47 400	44 432	43 900	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	4 106	3 850	3 450	Beef
telecí	20	25	18	Veal
vepřové	43 265	40 551	40 427	Pigmeat
skopové	1	1	1	Mutton
jehněčí	4	3	3	Lamb
kozí	1	1	1	Goatmeat
koňské	3	2	2	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-8. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2010

Size structure of agricultural holdings by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zemědělské podniky <i>Agricultural holdings</i>	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) <i>Having the agricultural land area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Jihomoravský kraj	9 967	189	7 952	474	746	197	227	182
Blansko	420	27	220	58	73	13	12	17
Brno-město	305	3	215	30	35	8	10	4
Brno-venkov	1 136	32	656	103	200	61	51	33
Břeclav	4 031	30	3 644	101	151	25	47	33
Hodonín	2 564	18	2 328	72	70	21	26	29
Vyškov	246	21	87	23	57	17	21	20
Znojmo	1 265	58	802	87	160	52	60	46

13. Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihomoravském kraji
13. Harvest of selected farm crops in the Jihomoravský Region

11-9. Organizační struktura zemědělských podniků podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*Organizational structure of agricultural holdings by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Zemědělské subjekty celkem <i>Agricultural holdings, total</i>	v tom podle právní formy <i>by legal form</i>				
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	právní osoby <i>Legal persons</i>		z toho	
			celkem <i>Total</i>	spol. s r.o. <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint stock companies</i>	družstva <i>Cooperatives</i>
		Počty subjektů <i>Number of holdings</i>				
Jihomoravský kraj	3 448	3 020	428	245	107	58
Blansko	211	186	25	11	7	6
Brno-město	35	29	6	1	2	2
Brno-venkov	576	495	81	43	20	15
Břeclav	1 304	1 171	133	87	26	12
Hodonín	634	572	62	32	26	2
Vyškov	150	128	22	9	8	5
Znojmo	538	439	99	62	18	16
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
Jihomoravský kraj	363 173	71 434	291 739	76 981	142 766	65 171
Blansko	30 454	4 700	25 754	4 579	i. d.	10 677
Brno-město	3 141	947	2 195	i. d.	i. d.	i. d.
Brno-venkov	64 574	17 887	46 687	11 784	19 832	13 289
Břeclav	64 729	12 433	52 295	15 732	25 670	5 969
Hodonín	57 673	9 199	48 473	10 671	35 014	i. d.
Vyškov	40 207	8 339	31 868	i. d.	16 815	10 708
Znojmo	102 395	17 929	84 467	29 842	32 897	21 672

11-10. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin a okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

*The employed in regular employment by age group and district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom ve věku (roky) <i>Age group (years)</i>					
		do 24 <i>under 24</i>	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a více <i>65+</i>
		Jihomoravský kraj	18 184	1 023	2 699	3 829	4 979
Blansko	1 332	65	184	315	385	293	90
Brno-město	138	6	15	39	29	32	17
Brno-venkov	3 005	161	473	581	854	762	174
Břeclav	5 555	347	852	1 154	1 386	1 318	498
Hodonín	3 311	186	469	689	938	820	209
Vyškov	1 069	48	126	210	289	346	50
Znojmo	3 774	210	580	841	1 098	910	135

11-11. Stroje a zařízení podle okresů

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

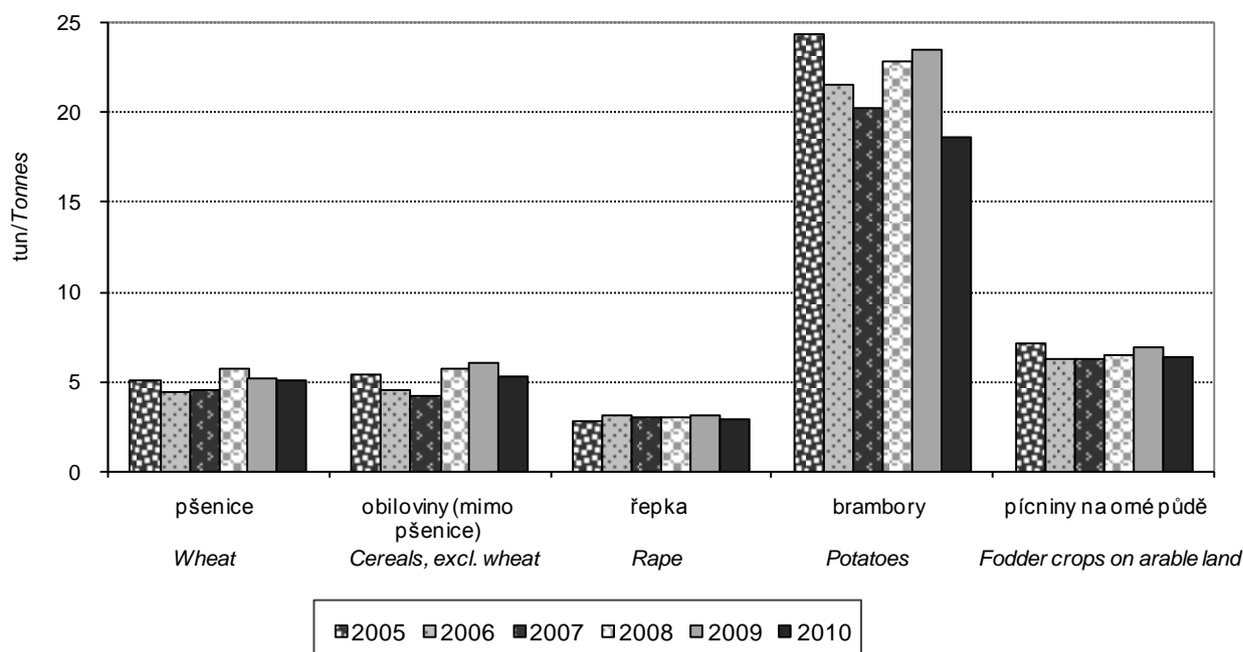
*Machinery and equipment by district**(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)*

v kusech

Pieces

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Traktory <i>Tractors</i>	Pluhy <i>Ploughs</i>	Rotační žací stroje <i>Reapers</i>	Skřížecí mlátičky samojízdné <i>Combine harvesters</i>	Skřížeče brambor <i>Potato harvesters</i>	Rozmetadla tuhých mine- rálních hnojiv <i>Fertilizer spreaders</i>	Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
Jihomoravský kraj	6 582	3 119	993	754	280	1 135	530
Blansko	463	203	160	61	28	89	3
Brno-město	108	43	12	12	7	17	9
Brno-venkov	1 237	627	259	213	106	279	14
Břeclav	1 808	843	157	73	22	173	147
Hodonín	1 049	592	165	80	20	169	90
Vyškov	553	183	70	97	24	90	-
Znojmo	1 364	628	170	218	73	318	267

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



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

	2008	2009	2010	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	201 467	201 611	201 675	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Zalesňování (ha)	1 622	1 367	1 514	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	764	621	620	Coniferous, total
z toho:				
smrk	462	404	406	Spruce
jedle	47	36	39	Fir
borovice všech druhů	209	134	138	Pines of all sorts
listnaté celkem	858	746	894	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	391	336	412	Oak
buk	215	201	246	Beech
javor	34	41	49	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 030 525	1 068 125	1 260 568	Removals of roundwood (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	628 581	316 878	514 139	Processed from salvage felling
z toho živelní	334 798	154 366	425 907	Natural disasters

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

	2008	2009	2010	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game¹⁾ (heads)
jelení	2 817	2 727	2 697	Red deer
daňčí	2 608	2 437	2 345	Fallow deer
mufloní	1 904	1 973	1 904	Mouflon
srnčí	37 443	37 741	36 622	Roe deer
černá	4 971	5 167	5 384	Wild boar
zajíci	62 995	59 596	52 981	European hare
koroptve	10 059	9 306	6 389	Grey partridge
bažanti	66 136	62 996	55 639	Pheasant
Odstřel (kusy)				Game shot (heads)
jelení	1 354	1 289	1 276	Red deer
daňčí	1 526	1 379	1 221	Fallow deer
mufloní	845	897	863	Mouflon
srnčí	16 317	17 101	15 166	Roe deer
černá	13 230	11 469	14 607	Wild boar
zajíci	40 593	33 136	19 361	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	124 903	110 940	99 141	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

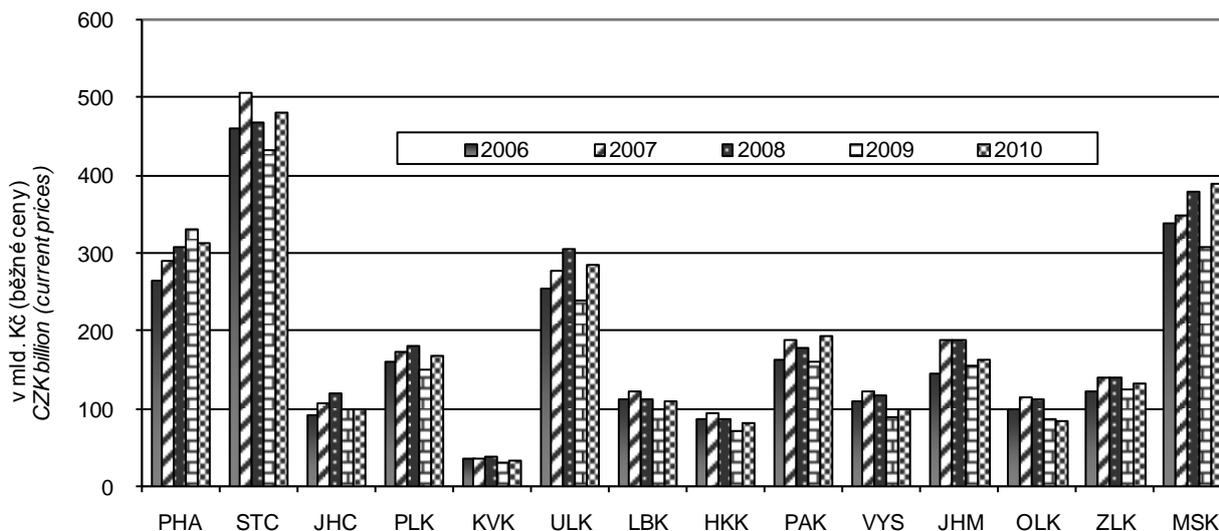
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihomoravském kraji¹⁾
Selected data on industry in the Jihomoravský Region¹⁾

	2008	2009	2010	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	280	284	248	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	189 296	156 137	164 107	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	87 776	67 087	76 904	<i>Sales of direct export (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 427	2 260	2 596	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	78 009	69 100	63 213	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	21 804	22 510	23 451	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with headquarters in the region.

15. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů¹⁾
15. Sales of own goods and services incidental to industry by region¹⁾



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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with headquarters 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	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	280	284	248	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	.	276	242	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	.	24	24	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	.	2	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	.	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	.	8	7	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	.	2	2	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	.	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	.	7	7	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	.	4	2	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	.	6	5	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	.	6	3	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	.	6	5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	.	25	22	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	.	16	12	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	.	13	13	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	.	33	29	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	.	14	14	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	.	17	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	.	50	43	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	.	13	8	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	.	1	1	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	.	10	7	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	.	6	7	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	.	12	12	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	189 296	156 137	164 107	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	180 251	147 084	155 132	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17 339	16 693	12 773	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	1 113	661	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	6 818	4 597	5 131	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	1 797	1 320	1 458	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	556	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 898	1 900	1 902	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	2 667	2 439	1 978	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	5 295	5 382	4 449	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 715	9 211	10 056	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	12 307	10 717	9 329	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	8 188	6 595	9 028	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	12 741	9 067	10 365	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	36 110	28 492	31 965	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 777	7 139	7 687	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	32 464	25 521	27 757	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11 895	8 822	10 731	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	1 936	1 698	1 609	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 009	925	2 666	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2 974	3 368	3 382	

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

*) Enterprises with 100+ employees with headquarters 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

headcount

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	78 009	69 100	63 213	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	75 277	66 493	61 007	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 625	8 511	6 997	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	424	281	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3 000	2 215	2 025	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	1 846	1 384	1 365	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	749	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 052	980	872	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	718	761	588	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	3 144	3 020	2 636	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	5 685	4 769	4 709	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 387	3 813	3 679	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3 235	2 799	3 069	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 762	5 947	5 568	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6 592	5 519	4 302	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 286	3 598	3 460	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14 390	12 998	11 393	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 008	4 020	3 791	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	1 704	1 388	916	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 208	1 119	2 278	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1 216	1 796	1 854	

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	21 804	22 510	23 451	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	21 484	22 130	23 038	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	18 716	19 422	19 337	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i.d.	25 787	20 031	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	17 779	19 037	20 348	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	17 416	18 157	18 218	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	13 271	i.d.	i.d.	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	21 718	21 989	22 265	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	23 741	25 138	26 163	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	22 514	24 013	22 273	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	19 059	20 410	21 535	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	28 035	28 290	27 979	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	20 752	19 737	21 252	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22 653	22 933	23 944	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	19 877	22 180	22 735	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	22 637	22 148	23 395	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	23 548	23 359	24 936	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	21 537	22 117	23 220	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	17 402	16 838	19 072	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	19 840	21 764	22 325	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	27 206	29 066	32 895	

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

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

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	125 274	86 563	82 942	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	3 618 894	2 400 313	2 254 591	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	76 892	40 227	39 394	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	948 360	647 834	624 684	GJ	
Koks	tuny	16 431	10 126	49 282	Tonnes	Coke
	GJ	438 914	267 360	1 085 494	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	610 430	629 431	721 002	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	20 754 607	21 400 637	24 514 070	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	26 603	28 170	32 242	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	1 074 761	1 138 068	1 302 588	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	4 133	980	459	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	164 907	39 102	18 308	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	22 463	27 347	25 064	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	726 186	884 271	810 429	GJ	
Motorová nafta	tuny	218 510	212 177	214 961	Tonnes	Diesel oil
	GJ	9 330 377	9 059 958	9 178 833	GJ	
Tepelná energie	GJ	12 231 005	12 546 758	11 757 767	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	3 045 248	3 548 934	2 863 657	MWh	Electricity

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

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

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

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	76 146	41 888	45 457	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	1 698 056	955 046	1 013 691	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	110 733	112 899	214 068	Tonnes	Brown coal
	GJ	1 417 382	1 445 107	2 697 257	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	26 583	27 856	26 217	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	859 644	900 806	847 813	GJ	
Motorová nafta	tuny	233 898	227 967	228 554	Tonnes	Diesel oil
	GJ	9 987 445	9 734 191	9 759 254	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	604 484	643 444	753 800	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	20 552 463	21 877 090	25 628 864	GJ	
Elektrická energie	MWh	3 320 454	3 722 547	3 196 242	MWh	Electricity

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

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction, building notifications and permits granted in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees and head office in the region)
Průměrný počet podniků	101	110	97	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	35 125	36 317	23 389	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	11 428	9 961	8 479	Building construction
inženýrské stavitelství	22 541	24 744	13 328	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	16 084	16 632	12 892	Average registered number of employees (natural persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 614	28 571	27 100	Average monthly gross wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci se sídlem v kraji)				Construction by registered office of the enterprise ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees and the registered office in the region)
Stavební práce podle dodavatelských smluv (mil. Kč b. c.)	62 210	56 624	37 913	Construction work according to contracts (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby ¹⁾ (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by location of site in the region ¹⁾ (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji (mil. Kč b. c.)	37 207	33 173	30 545	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	34 166	30 864	27 942	New construction, reconstruction and modernization
z toho: bytové budovy	6 109	4 945	4 327	Residential buildings
nebytové budovy	13 403	10 284	7 447	Non-residential buildings
inženýrské stavby	14 201	14 693	15 625	Civil engineering works
opravy a údržba	2 707	1 993	2 603	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	16 870	18 081	10 758	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	15 256	12 118	11 353	Notifications and permits, total
budovy	8 329	7 506	6 960	Buildings
v tom: bytové	5 762	5 056	4 786	Residential
nebytové	2 567	2 450	2 174	Non-residential
na ochranu životního prostředí	3 765	1 486	1 729	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 162	3 126	2 664	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	8 610	9 007	7 278	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	41 804	40 101	43 634	Approximate value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	31 795	24 748	24 478	Buildings
v tom: bytové	12 505	12 466	11 941	Residential
nebytové	19 290	12 282	12 537	Non-residential
na ochranu životního prostředí	4 685	8 467	13 803	Environmental protection structures
ostatní stavby	5 324	6 886	5 353	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	2 740	3 309	3 843	Average value per a building notice and/or permit, (CZK thousand)

¹⁾ pramen: Ministerstvo průmyslu a obchodu (rok 2008, 2009)

¹⁾ Source: Ministry of Industry and Trade of the CR (2008, 2009)

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Jihomoravském kraji
Housing construction in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	4 196	4 427	3 414	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	2 241	1 987	1 920	<i>In family houses</i>
v bytových domech	861	1 359	601	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	341	328	293	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	270	254	238	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	149	134	97	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	214	275	212	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	120	90	53	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	4 553	4 928	4 455	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	91	56	-	<i>with subsidies from the Ministry for Regional Development of the CR</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 893	2 226	2 286	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	1 812	2 094	2 130	<i>For own use</i>
pro prodej	74	120	148	<i>For sale</i>
pro pronájem	7	12	8	<i>For rent</i>
v bytových domech	1 824	1 655	1 421	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	42	10	67	<i>Cooperative</i>
obecní	60	7	14	<i>Municipal</i>
ostatní	1 722	1 638	1 340	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	243	300	226	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	207	418	239	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	97	28	65	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	192	77	64	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	97	224	154	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	340 876	357 354	333 413	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	186 566	207 155	220 313	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	74,9	72,5	74,8	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	98,6	93,1	96,4	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	106,8	101,4	106,9	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	145,4	135,4	139,9	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce podle okresu místa stavby v roce 2010

Construction work by district of the construction site location in 2010

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Kraj, okresy Region, districts	Stavební práce podle dodavatelských smluv v tuzemsku podle místa stavby Construction work according to contracts in the CR by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction and modernization	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering constructions		
Jihomoravský kraj	30 545	27 942	4 327	15 625	2 603	10 758
Blansko	2 248	2 078	159	1 450	170	468
Brno-město	16 944	15 101	2 823	7 922	1 843	7 024
Brno-venkov	2 673	2 611	535	1 364	62	682
Břeclav	2 227	2 042	250	1 159	185	716
Hodonín	2 524	2 313	231	1 360	211	905
Vyškov	1 263	1 202	179	606	61	506
Znojmo	2 668	2 596	150	1 764	71	459

15-4. Stavební ohlášení a povolení podle okresů v roce 2010

Building notifications and permits granted by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Vydaná stavební ohlášení a povolení Building notifications and permits granted					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) Dwellings, total (new & existing with building modifications)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Jihomoravský kraj	11 353	4 786	2 174	1 729	2 664	7 278
Blansko	1 308	531	339	218	220	594
Brno-město	2 434	1 443	453	135	403	3 237
Brno-venkov	3 049	1 232	453	681	683	1 416
Břeclav	1 157	388	213	164	392	439
Hodonín	905	409	197	95	204	452
Vyškov	731	349	132	51	199	726
Znojmo	1 769	434	387	385	563	414

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

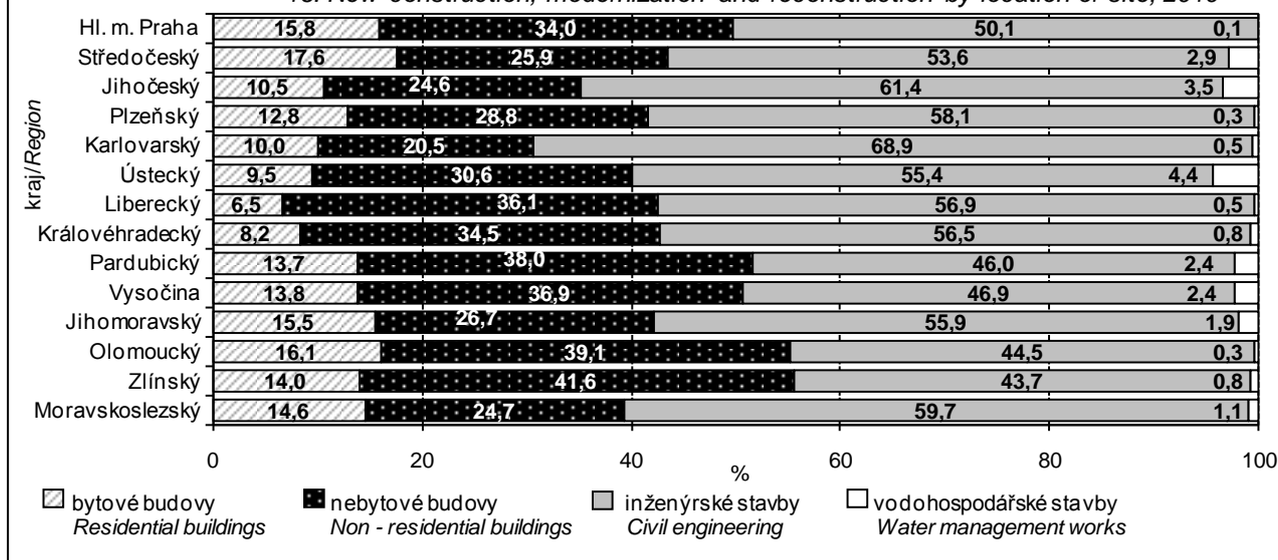
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2010

Approximate value of constructions by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) Approximate value of constructions notified and with building permit granted (CZK million)					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) Average value per building notification and/or permit (CZK thousand)
	celkem Total	v tom na stavby Constructions				
		budovy Buildings		na ochranu životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other	
		bytové Residential	nebytové Non- residential			
Jihomoravský kraj	43 634	11 941	12 537	13 803	5 353	3 843
Blansko	4 623	1 531	711	1 951	430	3 534
Brno-město	12 563	3 668	6 992	1 066	837	5 162
Brno-venkov	9 388	3 130	1 194	3 761	1 303	3 079
Břeclav	6 376	1 005	967	3 832	572	5 511
Hodonín	4 686	845	1 455	1 583	803	5 178
Vyškov	3 194	921	567	998	708	4 369
Znojmo	2 804	841	651	612	700	1 585

16. Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010

16. New construction, modernization and reconstruction by location of site, 2010



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2010

Housing construction by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom							
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi-dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech-penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non-residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non-residential areas</i>	
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>				
		Zahájené byty <i>Dwellings started</i>							
Jihomoravský kraj	3 414	1 920	601	293	238	97	212	53	
Blansko	429	283	93	24	3	10	15	1	
Brno-město	815	155	261	68	198	-	129	4	
Brno-venkov	961	665	61	96	26	61	41	11	
Břeclav	387	239	84	21	2	5	14	22	
Hodonín	292	211	16	34	5	21	4	1	
Vyškov	237	145	60	18	-	-	4	10	
Znojmo	293	222	26	32	4	-	5	4	
		Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>							
Jihomoravský kraj	4 455	2 286	1 421	226	239	65	64	154	
Blansko	371	223	52	47	-	-	10	39	
Brno-město	1 318	193	850	51	149	27	10	38	
Brno-venkov	1 319	939	225	73	50	7	12	13	
Břeclav	460	257	149	13	1	-	4	36	
Hodonín	358	257	46	17	13	-	20	5	
Vyškov	278	198	47	16	1	-	3	13	
Znojmo	351	219	52	9	25	31	5	10	

15-7. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a okresů v roce 2010

Dwellings completed by type of use, form of the construction, and district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Byty v nových rodinných domech podle způsobu využití <i>Dwellings in new family houses by type of use</i>				Byty v nových bytových domech podle formy výstavby <i>Dwellings in new multi-dwelling buildings by form of the construction</i>			
	celkem <i>Total</i>	v tom			celkem <i>Total</i>	v tom		
		pro vlastní potřebu <i>For own use</i>	pro prodej <i>For sale</i>	pro pronájem <i>For rent</i>		družstevní <i>Cooperative</i>	obecní <i>Municipal</i>	ostatní <i>Other</i>
Jihomoravský kraj	2 286	2 130	148	8	1 421	67	14	1 340
Blansko	223	222	1	-	52	-	-	52
Brno-město	193	173	17	3	850	50	-	800
Brno-venkov	939	824	110	5	225	-	-	225
Břeclav	257	247	10	-	149	-	-	149
Hodonín	257	255	2	-	46	10	7	29
Vyškov	198	198	-	-	47	-	-	47
Znojmo	219	211	8	-	52	7	7	38

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

Selected data on tourism in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12.	518	507	490	Collective accommodation establishments, total as at 31 December
Pokoje	12 831	13 032	12 850	Rooms
Lůžka	32 212	32 260	31 690	Bed places
Místa pro stany a karavany	5 267	4 874	5 348	Places for tents and caravans
Hosté	1 185 770	1 041 492	1 042 070	Guests
z toho nerezidenti	451 388	348 076	379 674	Non-residents
Přenocování	2 299 763	2 063 247	2 034 734	Overnight stays
z toho nerezidenti	778 565	591 932	641 380	Non-residents
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	2,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,7	1,7	1,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	2,9	3,0	3,0	Average duration of stay (days)
z toho nerezidenti	2,7	2,7	2,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	28,6	23,6	23,7	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	37,0	29,2	30,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	649	1 608	1 692	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	167 696	227 786	222 603	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje (tis.)³⁾	305	322	291	Long trips of residents in the Jihomoravský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 001	2 449	2 025	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,6	7,6	7,0	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihomoravského kraje (tis.)³⁾	1 170	1 374	892	Short trips of residents in the Jihomoravský Region (thous.)³⁾
Přenocování (tis.)	2 341	2 605	1 723	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ v roce 2008 započteny akce od 100 účastníků, od roku 2009 akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ In 2008, conferences with 100+ participants are included, from 2009 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 2010

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Jihomoravský Region in 2010

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total as at 31 December</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms as at 31 December</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds places as at 31 December</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>	
Celkem	490	12 850	31 690	1 042 070	379 674	2 034 734	641 380	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	18	1 567	2 950	188 354	121 597	291 113	196 020	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	102	3 866	8 223	428 565	185 953	662 114	292 799	<i>Hotels, motels, botels ***</i>
hotely, motely, botely **	17	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels **</i>
hotely, motely, botely *	9	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni ****, ***, **, *	6	222	506	13 073	4 979	33 124	14 214	<i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>
penziony	149	1 741	4 527	91 505	13 740	194 468	23 623	<i>camp-sites</i>
kempy	37	997	3 388	137 130	12 146	332 861	29 380	<i>Holiday dwellings</i>
chatové osady	27	565	1 849	8 416	223	38 784	778	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	43	709	2 268	22 642	1 929	52 969	4 750	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde								<i>Other establishments</i>
nespecifikovaná	81	2 307	6 020	81 907	11 932	292 629	31 455	<i>n.e.c.</i>

16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v Jihomoravském kraji v roce 2010

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in the Jihomoravský Region in 2010

	Hosté <i>Guests</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>	
Celkem	1 042 070	2 034 734	2,0	3,0	Total
v tom:					
Česká republika nerezidenti	662 396 379 674	1 393 354 641 380	2,1 1,7	3,1 2,7	<i>Czech Republic Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	3 016	5 642	1,9	2,9	<i>Belgium</i>
Dánsko	2 912	6 882	2,4	3,4	<i>Denmark</i>
Finsko	1 745	3 381	1,9	2,9	<i>Finland</i>
Francie	8 308	15 689	1,9	2,9	<i>France</i>
Itálie	18 386	32 620	1,8	2,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	7 224	13 010	1,8	2,8	<i>Hungary</i>
Německo	43 488	83 183	1,9	2,9	<i>Germany</i>
Nizozemsko	9 432	22 983	2,4	3,4	<i>Netherlands</i>
Norsko	1 233	2 381	1,9	2,9	<i>Norway</i>
Polsko	73 649	99 183	1,3	2,3	<i>Poland</i>
Rakousko	23 091	35 175	1,5	2,5	<i>Austria</i>
Rumunsko	2 529	5 106	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Rusko	21 497	30 853	1,4	2,4	<i>Russia</i>
Slovensko	49 905	86 164	1,7	2,7	<i>Slovakia</i>
Spojené království	12 079	25 734	2,1	3,1	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	3 995	8 880	2,2	3,2	<i>Spain</i>
Švédsko	3 190	5 198	1,6	2,6	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	3 969	7 910	2,0	3,0	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	4 250	7 526	1,8	2,8	<i>Ukraine</i>
Kanada	1 356	2 499	1,8	2,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	7 987	16 754	2,1	3,1	<i>United States</i>
Afrika celkem	1 051	2 917	2,8	3,8	<i>Africa, total</i>
Izrael	1 261	2 593	2,1	3,1	<i>Israel</i>
Japonsko	4 995	10 378	2,1	3,1	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	995	1 809	1,8	2,8	<i>Australia and Oceania</i>

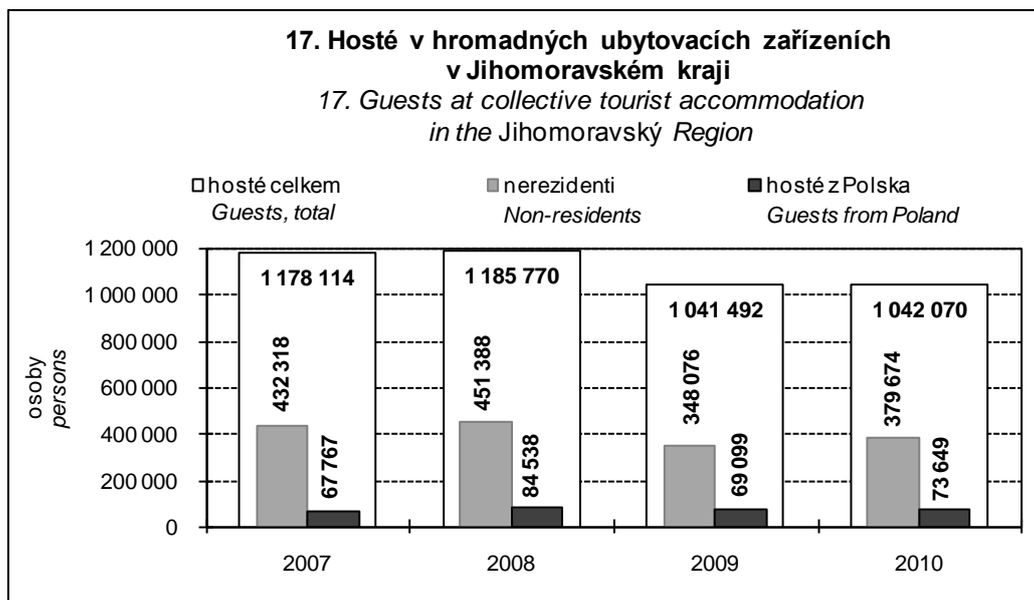
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a okresů k 31. 12. 2010

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and district as at 31 December 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely **** <i>Hotels</i>	hotely, motely, botely **** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely *** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely ** <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely, motely, botely * <i>Hotels, motels, botels</i>	hotely garní ****, ***, **, *, <i>Hotels garni ****, ***, **, *</i>	penzióny <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem					Total					
Jihomoravský kraj	490	1	18	102	17	9	6	149	37	27	43	81
Blansko	59	-	1	12	5	1	-	15	5	3	4	13
Brno-město	87	1	11	26	3	1	3	20	2	1	-	19
Brno-venkov	70	-	1	11	1	3	1	23	10	5	6	9
Břeclav	97	-	1	25	-	1	2	36	8	-	14	10
Hodonín	55	-	-	8	2	2	-	17	3	1	9	13
Vyškov	18	-	1	6	2	-	-	3	-	2	3	1
Znojmo	104	-	3	14	4	1	-	35	9	15	7	16
		Pokoje					Rooms					
Jihomoravský kraj	12 850	i.d.	1 567	3 866	i.d.	i.d.	222	1 741	997	565	709	2 307
Blansko	1 115	-	i.d.	343	181	i.d.	-	183	140	38	44	i.d.
Brno-město	4 563	i.d.	1 278	1 380	i.d.	i.d.	i.d.	194	i.d.	i.d.	-	1 146
Brno-venkov	1 281	-	i.d.	423	i.d.	40	i.d.	272	146	i.d.	72	162
Břeclav	2 036	-	i.d.	729	-	i.d.	i.d.	496	194	-	281	256
Hodonín	1 434	-	-	411	i.d.	i.d.	-	157	i.d.	i.d.	108	i.d.
Vyškov	393	-	i.d.	196	i.d.	-	-	30	-	i.d.	27	i.d.
Znojmo	2 028	-	163	384	i.d.	i.d.	-	409	248	357	177	151
		Lůžka					Bed places					
Jihomoravský kraj	31 690	i.d.	2 950	8 223	i.d.	i.d.	506	4 527	3 388	1 849	2 268	6 020
Blansko	3 051	-	i.d.	769	393	i.d.	-	522	480	145	169	i.d.
Brno-město	9 407	i.d.	2 344	2 777	i.d.	i.d.	i.d.	463	i.d.	i.d.	-	2 654
Brno-venkov	3 431	-	i.d.	856	i.d.	110	i.d.	701	526	i.d.	245	520
Břeclav	5 392	-	i.d.	1 620	-	i.d.	i.d.	1 272	743	-	908	654
Hodonín	3 820	-	-	892	i.d.	i.d.	-	380	i.d.	i.d.	383	i.d.
Vyškov	975	-	i.d.	389	i.d.	-	-	77	-	i.d.	98	i.d.
Znojmo	5 614	-	344	920	i.d.	i.d.	-	1 112	847	1 144	465	471

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2010
Occupancy of collective tourist accommodation establishments by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Hosté <i>Guests</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average duration of stay (days)</i>
Jihomoravský kraj	1 042 070	379 674	2 034 734	641 380	2,0	3,0
Blansko	82 592	15 935	179 049	32 433	2,2	3,2
Brno-město	400 614	215 291	693 662	378 845	1,7	2,7
Brno-venkov	125 384	23 550	270 447	41 394	2,2	3,2
Břeclav	164 743	45 982	280 878	66 944	1,7	2,7
Hodonín	103 450	32 185	262 431	48 288	2,5	3,5
Vyškov	24 136	8 372	45 422	16 985	1,9	2,9
Znojmo	141 151	38 359	302 845	56 491	2,1	3,1



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihomoravském kraji

Selected data on transport in the Jihomoravský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2008	2009	2010	
Délka silnic a dálnic (km)	4 493	4 494	4 480	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	134	134	135	Motorways
silnice I. třídy	446	447	447	Class I
z toho rychlostní	28	28	26	Expressways
silnice II. třídy	1 475	1 474	1 474	Class II
silnice III. třídy	2 437	2 439	2 425	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	456 305	460 449	467 852	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	67 606	67 461	67 279	Cargo vehicles
Silniční tahače	1 942	1 534	1 359	Road tractors
Návěsy	5 333	4 908	5 054	Semi-trailers
Autobusy	2 028	2 005	2 000	Buses
Motocykly	103 568	104 716	106 789	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	6 559	4 982	5 838	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	6 393	5 353	6 278	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	33 454	26 363	22 049	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	62 980	71 387	77 074	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	67 153	72 625	74 631	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	42 819	44 695	44 922	Working days
v sobotu	11 669	13 501	14 470	Saturdays
v neděli a svátek	12 665	14 429	15 239	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	367 797	352 185	359 838	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	196 136	188 052	194 137	Tramways
autobusy	123 557	120 760	122 815	Buses
trolejbusy	48 104	43 373	42 886	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	799	783	784	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	25 003	22 014	21 536	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	3 269	3 039	2 915	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	3 246	3 001	2 891	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	1 062	627	573	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	840	752	713	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	661	439	45	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	15 197	14 741	14 700	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	6 295	6 437	6 462	Working days
v sobotu	4 528	4 378	4 285	Saturdays
v neděli a svátek	4 374	3 926	3 953	Sundays and holidays

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 31. 12. 2010

Length of roads and motorways by district as at 31 December 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Délka silnic a dálnic <i>Length of roads and motorways</i>	v tom				
		dálnice <i>Motorways</i>	silnice I. třídy <i>Class I</i>	z toho rychlostní silnice <i>Expressways</i>	silnice II. třídy <i>Class II</i>	silnice III. třídy <i>Class III</i>
Jihomoravský kraj	4 480	135	447	26	1 474	2 425
Blansko	610	-	51	-	199	361
Brno-město	175	18	39	-	55	64
Brno-venkov	1 096	42	65	17	370	620
Břeclav	569	45	52	-	199	274
Hodonín	549	-	116	-	159	275
Vyškov	494	31	60	9	112	292
Znojmo	986	-	65	-	381	540

17-3. Motorová vozidla podle okresů k 31. 12. 2010

Motor vehicles by district as at 31 December 2010

Pramen: Centrální registr vozidel

Source: Central Register of Motor Vehicles

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Osobní automobily včetně dodávkových <i>Passenger cars, incl. vans</i>	Nákladní automobily <i>Cargo vehicles</i>	Silniční tahače <i>Road tractors</i>	Návěsy <i>Semi-trailers</i>	Autobusy <i>Buses</i>	Motocykly <i>Motorcycles</i>
Jihomoravský kraj	467 852	67 279	1 359	5 054	2 000	106 789
Blansko	40 384	4 227	72	398	134	11 586
Brno-město	158 798	29 283	412	1 162	782	24 818
Brno-venkov	81 867	11 803	277	1 081	232	22 962
Břeclav	45 332	6 051	109	551	207	11 118
Hodonín	60 400	7 105	232	776	258	17 490
Vyškov	33 654	3 955	122	396	213	6 583
Znojmo	47 417	4 855	135	690	174	12 232

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

	2008	2009	2010	
Jednotlivci používající (%)¹⁾				Individuals using (%)¹⁾
osobní počítač	58,0	62,0	67,2	Personal computer
internet	52,9	58,2	65,0	The Internet
Domácnosti používající (%)²⁾				Households using (%)²⁾
osobní počítač	48,4	55,7	62,4	Personal computer
internet celkem	43,0	51,3	59,6	The Internet, total
Pevné vysokorychlostní připojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	.	76	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	.	75	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	.	33	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	.	94	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 286	1 310	1 352	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 178	1 207	1 255	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	15,6	16,4	17,3	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	14,1	15,2	16,2	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)³⁾	92,8	96,2	98,2	Municipalities having websites (%)³⁾
Obecní úřady poskytující občanům (%)³⁾				Municipalities providing citizens with (%)³⁾
přístup k internetu v prostorách úřadu prostřednictvím WIFI sítě	77,6	76,7	77,5	Public Internet access point in the authority premises
	10,9	10,1	11,3	Via a WiFi network
Samostatné ordinace lékařů mající (%)⁴⁾				Independent surgeries of physicians having (%)⁴⁾
připojení k internetu	74,3	79,9	76,3	Internet access
vlastní webové stránky	17,2	19,5	23,0	Own website
zdravotnickou dokumentaci na PC	83,1	85,0	84,7	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentaci na internetu	7,7	9,6	10,5	Medical documentation on the Internet
IT odborníci				IT professionals
počet (v tis.)	14,6	12,9	13,3	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	39 816	42 178	43 233	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika	2 167	2 256	2 151	University students of informatics
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	25 496	30 170	22 047	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	10 065	20 703	11 424	Computers and peripherals

¹⁾ hodnota je procentem z celkového počtu jednotlivců ve věku 16+ v daném kraji

²⁾ hodnota je procentem z celkového počtu domácností v daném kraji

³⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů, které se zúčastnily šetření

⁴⁾ podíl z celkového počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of all individuals aged 16+ years in a given region.

²⁾ As percentage of all households in a given region.

³⁾ As percentage of the total number of municipalities that took part in the survey.

⁴⁾ As percentage of the total number of independent surgeries of physicians that took part in the survey.

18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky, podle okresů v roce 2010

Municipal authorities having a website by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na webových stránkách: <i>Municipalities providing on their websites:</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			Informace k životním situacím <i>Information on life situations</i>	formulář ke stažení <i>Forms for downloading</i>	formulář k on-line vyplnění <i>Forms to be filled in on- line</i>	úplné elektronické podání <i>Full electronic case handling</i>
		do 499 under 500	500 až / to 999	1 000 a více and over				
Jihomoravský kraj	98,2	96,3	100,0	99,4	90,1	45,1	10,4	10,5
Blansko	97,4	95,9	100,0	100,0	90,4	40,9	18,3	15,7
Brno-město	100,0	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
Brno-venkov	97,8	94,6	100,0	100,0	91,8	41,5	7,1	10,9
Břeclav	98,4	100,0	100,0	96,9	91,8	55,7	6,6	4,9
Hodonín	100,0	100,0	100,0	100,0	85,4	50,0	6,1	7,3
Vyškov	98,7	96,4	100,0	100,0	92,0	42,7	5,3	6,7
Znojmo	97,9	96,8	100,0	100,0	88,6	46,4	14,3	12,1

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of municipalities
that took part in the survey.

18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech podle okresů v roce 2010

Public access to IT services in premises of municipal authorities by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Obecní úřady poskytující občanům <i>Municipal authorities providing citizens with</i>							
	přístup k internetu v prostorách úřadu <i>Public Internet access points in premises of the municipal authority</i>				bezplatný bezdrátový internet prostřednictvím WIFI sítě <i>Free wireless Internet via a WiFi network</i>			
	celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>			celkem <i>Total</i>	podle velikosti obce (počet obyvatel) <i>By size of municipality (number of inhabitants)</i>		
do 499 under 500		500 až / to 999	1 000 a více and over	do 499 under 500		500 až / to 999	1 000 a více and over	
Jihomoravský kraj	77,5	74,2	79,1	81,3	11,3	12,7	8,8	11,4
Blansko	71,3	71,2	79,2	61,1	12,2	9,6	12,5	22,2
Brno-město	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0
Brno-venkov	70,5	60,8	75,0	79,2	9,8	10,8	12,5	5,7
Břeclav	83,6	72,7	77,8	90,6	13,1	9,1	11,1	15,6
Hodonín	81,7	85,0	76,9	83,3	8,5	5,0	11,5	8,3
Vyškov	77,3	64,3	84,8	85,7	12,0	25,0	0,0	14,3
Znojmo	86,4	88,2	84,0	81,8	12,1	15,1	4,0	9,1

¹⁾ podíl z celkového počtu obecních úřadů,
které se zúčastnily šetření

¹⁾ As percentage of the total number of
municipalities that took part in the survey.

18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT podle okresů v roce 2010

Independent surgeries of physicians with selected information technologies by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Připojení k internetu <i>Internet access</i>						Vlastní webové stránky <i>Own webpages</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Jihomoravský kraj	76,3	82,4	70,5	73,9	92,8	73,0	23,0	19,1	28,1	10,5	48,8	28,6
Blansko	77,6	86,7	62,5	80,4	100,0	70,2	17,6	15,6	20,8	13,0	62,5	14,9
Brno-město	76,5	78,3	60,0	76,1	95,0	76,1	29,8	19,3	35,7	13,7	56,7	38,4
Brno-venkov	66,7	74,6	60,0	66,7	78,6	60,0	16,5	17,9	22,9	7,9	57,1	11,4
Břeclav	74,7	87,5	75,0	65,9	92,3	67,3	16,9	32,5	10,0	4,9	15,4	17,3
Hodonín	82,4	89,7	93,8	75,4	88,2	76,4	18,4	15,5	25,0	7,7	29,4	25,0
Vyškov	76,7	85,3	87,5	65,6	100,0	70,7	17,8	17,6	50,0	3,1	50,0	12,2
Znojmo	80,4	88,9	80,0	76,9	100,0	71,8	16,6	17,8	25,0	9,6	57,1	12,8

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

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

18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010

Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT by district in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Na počítači <i>On a local PC</i>						Na internetu <i>On the Internet</i>					
	celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>					celkem <i>Total</i>	podle typu ordinace <i>By type of surgery</i>				
		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>		PL pro dospělé <i>GPs for adults</i>	PL pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	zubní lékař <i>Dentists</i>	gynekolog <i>Gynaecologists</i>	lékař specialista <i>Specialists</i>
Jihomoravský kraj	84,7	82,9	98,6	79,9	87,2	84,7	10,5	18,2	13,4	4,1	9,6	9,8
Blansko	81,2	75,6	100,0	71,7	100,0	83,0	9,4	15,6	8,3	4,3	12,5	8,5
Brno-město	84,8	82,5	97,1	84,2	86,7	83,7	9,5	13,9	15,7	4,7	6,7	9,9
Brno-venkov	80,7	80,6	97,1	66,7	85,7	84,3	10,8	19,4	11,4	1,6	21,4	8,6
Břeclav	85,5	95,0	100,0	68,3	76,9	88,5	11,4	20,0	10,0	4,9	15,4	9,6
Hodonín	87,3	81,0	100,0	84,6	88,2	88,9	9,8	12,1	15,6	4,6	5,9	11,1
Vyškov	84,5	79,4	100,0	75,0	100,0	87,8	14,0	20,6	12,5	3,1	16,7	17,1
Znojmo	89,0	88,9	100,0	90,4	85,7	82,1	14,7	40,0	15,0	3,8	0,0	2,6

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

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

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

Selected data on science and research in the Jihomoravský Region

	2008	2009	2010	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	342	365	420	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	276	298	349	Business enterprise
vládní	28	28	29	Government
vysokoškolský	28	27	29	Higher education
soukromý neziskový	10	12	13	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)¹⁾	7 501	8 387	8 732	R&D personnel, total (full-time equivalent)¹⁾
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	3 080	3 848	4 068	Business enterprise
vládní	1 416	1 297	1 215	Government
vysokoškolský	2 978	3 222	3 412	Higher education
soukromý neziskový	27	20	38	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	6 047	8 127	8 411	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	3 087	4 610	4 565	Business enterprise
vládní	1 058	1 235	1 174	Government
vysokoškolský	1 888	2 264	2 627	Higher education
soukromý neziskový	15	17	44	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	3 064	3 523	3 519	GBAORD, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	826	901	790	Public research institutions
vysoké školy	1 740	1 931	2 021	Public universities
soukromé podniky	489	548	550	Private enterprises
ostatní	8	143	158	Other
Patentové přihlášky celkem	78	85	105	Patent applications, total
podle sektorů přihlašovatelů				Sector of applicant:
podnikatelský	29	35	54	Business enterprise
vládní	11	8	12	Government
vysokoškolský	19	19	28	Higher education
fyzické osoby	20	23	12	Natural persons
Vědci a inženýři				Scientists and engineers
počet (v tis.)	.	.	28,2	Thousand persons (headcount)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 762	41 374	42 373	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti přírodních a technických věd				Students of science and engineering fields of education at universities
přírodní vědy, matematika a informatika	4 503	4 685	4 655	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	6 627	6 616	6 573	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	23 385	35 086	27 219	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	4 051	5 489	5 157	Scientific instruments

¹⁾ přepočteno na plnou pracovní dobu věnovanou VaV činností (FTE)¹⁾ Recalculated to full-time devoted to R&D (FTE).

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

Selected data on R&D in the business enterprise sector by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	VaV pracoviště (počet) <i>R&D workplaces</i>		Výdaje na VaV (mil. Kč) <i>R&D expenditure (CZK mil.)</i>		Zaměstnanci VaV <i>R&D personnel</i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ <i>CZ-NACE 72¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho mzdové <i>Wages and salaries</i>	celkem <i>Total</i>		z toho			
					fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby <i>f/t equivalent persons</i>	ženy <i>Females</i>		výzkumníci <i>Researchers</i>	
							fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby <i>f/t equivalent persons</i>	fyzické osoby <i>Headcount</i>	přepočt. osoby <i>f/t equivalent persons</i>
Jihomoravský kraj	349	24	4 565	2 113	5 531	4 068	1 194	717	2 736	2 293
Blansko	26	1	256	120	350	256	43	29	145	137
Brno-město	214	22	3 635	1 713	4 109	3 153	977	563	2 237	1 891
Brno-venkov	30	1	132	74	312	152	46	29	68	57
Břeclav	12	-	116	38	113	95	31	28	38	31
Hodonín	13	-	58	32	96	91	19	20	37	35
Vyškov	22	-	180	62	313	170	41	27	115	73
Znojmo	12	-	117	27	103	62	7	3	25	20
nerozlišeno	20	-	71	47	134	88	30	18	70	48

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

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

19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2010

Selected data on the state support of R&D in private enterprises by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Počet příjemců státní podpory <i>Number of beneficiaries of state support</i>		Státní podpora VaV (mil. Kč) <i>State support of R&D (CZK mil.)</i>							
	celkem <i>Total</i>	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ <i>CZ-NACE 72¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	podle velikostních skupin <i>Enterprise size group</i>				podle vlastnictví podniku <i>Ownership of enterprises</i>		z celku účelové podpory <i>Project support</i>
				Velmi malé (0-9 zam.) <i>Micro (0-9 employees)</i>	malé (10-49 zam.) <i>Small (10-49 employees)</i>	střední (50-249 zam.) <i>Medium (50-249 employees)</i>	velké (250+ zam.) <i>Large (250+ employees)</i>	soukromé domácí <i>Private national enterprises</i>	soukromé zahraniční <i>Foreign-controlled enterprises</i>	
Jihomoravský kraj	208	19	550	87	201	171	92	484	66	519
Blansko	14	-	40	1	16	22	0	38	1	40
Brno-město	149	15	430	81	144	136	70	384	46	404
Brno-venkov	22	3	37	1	27	1	8	26	11	32
Břeclav	5	1	0	0	-	-	0	0	0	0
Hodonín	7	-	1	1	0	-	-	1	-	1
Vyškov	9	-	36	2	14	6	13	35	1	36
Znojmo	2	-	6	-	0	6	-	0	6	6

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

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

19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2010

Selected patent indicators in the business enterprise sector by district in 2010

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31.12.2010 <i>Patents valid as at 31 December 2010</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
Jihomoravský kraj	54	2	15	-	134	12
Blansko	5	-	1	-	8	2
Brno-město	31	1	11	-	99	8
Brno-venkov	8	-	-	-	12	2
Břeclav	3	-	3	-	5	-
Hodonín	6	-	-	-	1	-
Vyškov	1	1	1	-	5	-
Znojmo	1	-	-	-	4	-

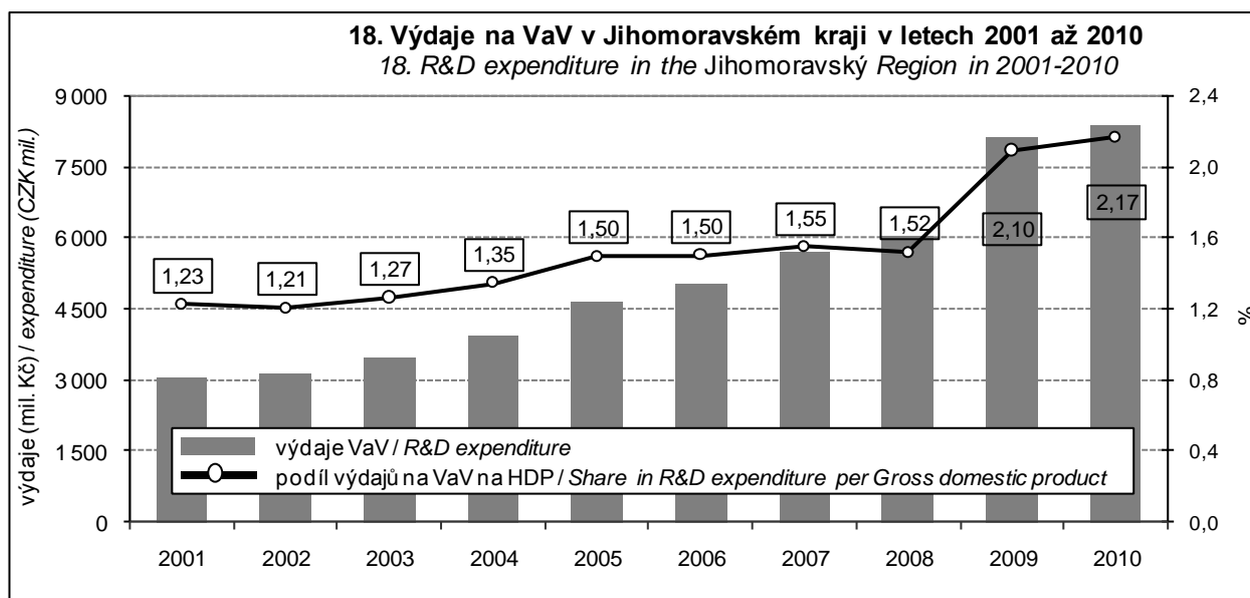
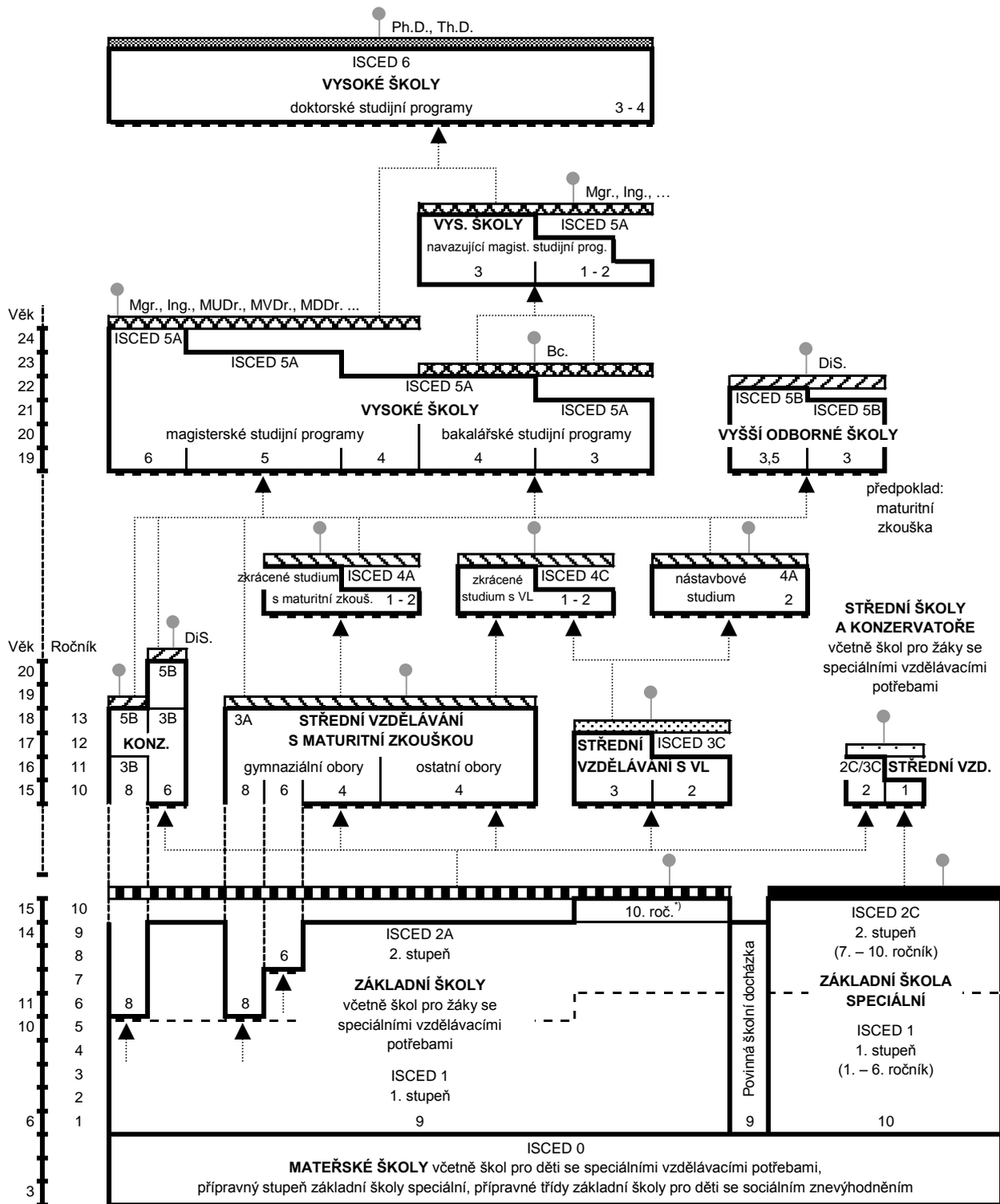


Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání



Legenda:

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

KONZ. – konzervatoř

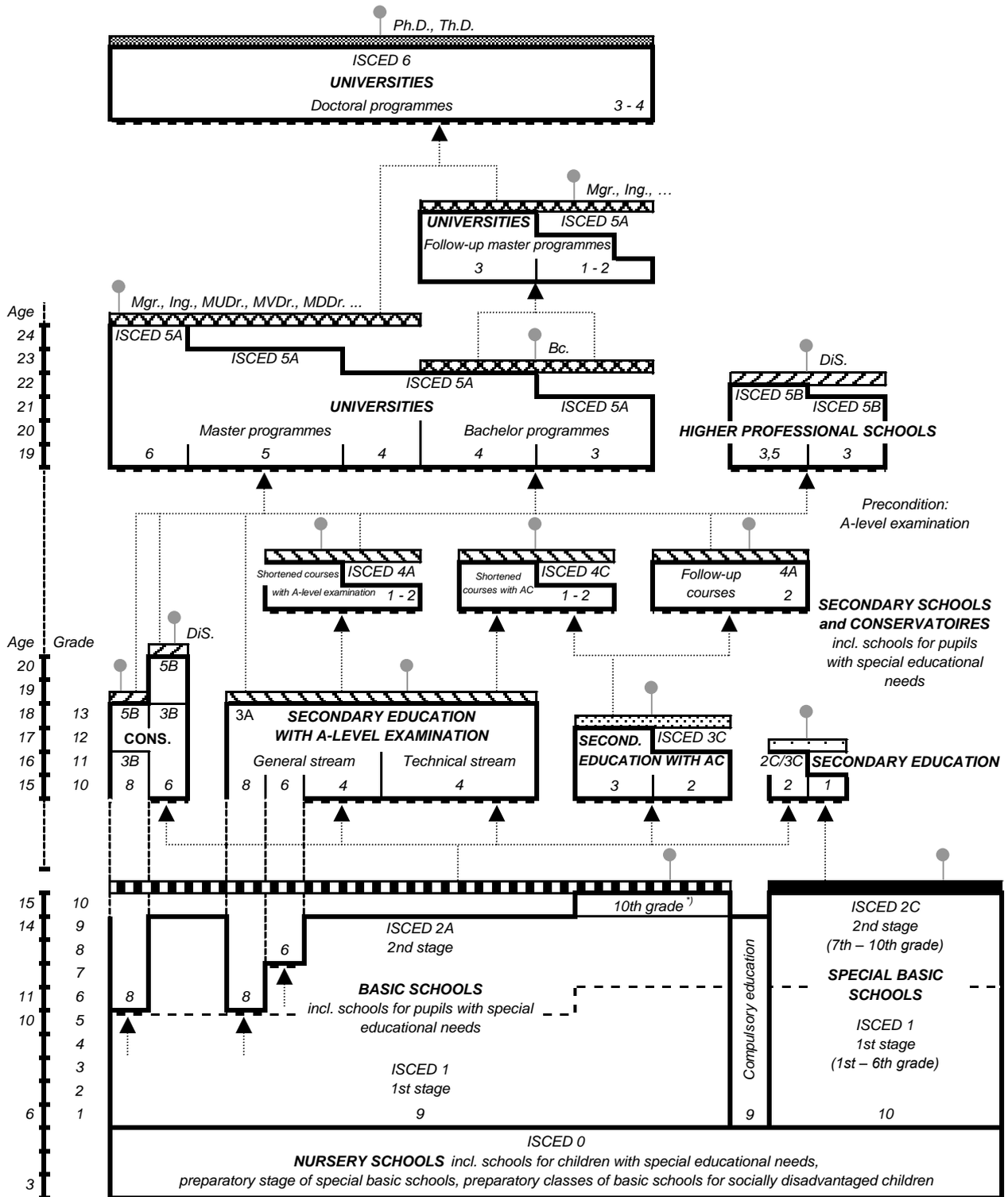
VL – výuční list

DiS. – diplomovaný specialista

¹⁾ pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami

Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011

Source: Institute for Information on Education



- Note:**
- Final examination
 - Final examination with apprenticeship certificate
 - A-level examination (optional for pupils of conservatoires but not earlier than after 4th grade, in the field of dance after 8th grade)
 - Absolutorium
 - State final examination, state viva voce examination
 - State doctoral examination
 - Basic education
 - Fundamentals of education
 - Next educational level
 - Labour market
 - Admission procedure
- CONS. – Conservatoires AC – Apprenticeship certificate DiS. – Certified specialist ⁷⁾ For pupils with special educational needs

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihomoravském kraji

Selected data on education in the Jihomoravský Region

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok School year			
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	630	630	633	Schools
třídy	1 475	1 518	1 586	Classes
děti	33 181	34 615	36 377	Children
učitelé	2 575	2 696	2 842	Teachers
Základní vzdělávání				Basic education
školy	475	475	477	Schools
třídy	4 668	4 593	4 557	Classes
žáci	88 365	85 711	84 974	Pupils
učitelé	6 500	6 380	6 336	Teachers
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	146	144	143	Schools
třídy	2 645	2 611	2 549	Classes
žáci	64 333	62 996	60 184	Students
učitelé	5 331	5 299	5 138	Teachers
v tom vyučující:				Teaching programmes of:
obory gymnázií				Grammar schools
školy	42	42	42	Schools
třídy denního studia	656	642	625	Classes, full-time studies
žáci	17 957	17 557	16 920	Pupils
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses ¹⁾
školy	107	105	104	Schools
třídy denního studia	1 737	1 720	1 687	Classes, full-time studies
žáci	41 673	40 997	39 001	Students
obory nástavbového studia				Follow-up courses
školy	45	44	43	Schools
třídy denního studia	93	92	89	Classes, full-time studies
žáci	4 703	4 442	4 263	Students
Vzdělávání v konzervatořích				Conservatoire education
školy	2	2	2	Schools
žáci	533	522	513	Students
učitelé	148	147	143	Teachers
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	16	15	14	Higher professional schools
studijní skupiny denního studia	120	118	114	Study groups, full-time studies
studenti	3 322	3 397	3 737	Students
učitelé	202	201	213	Teachers
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	14	14	14	Universities
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	38 936	40 181	40 076	Students (natural persons) with the 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 2010/2011

Pre-school and basic education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Předškolní vzdělávání <i>Pre-school education</i>				Základní vzdělávání <i>Basic education</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	děti <i>Children</i>	učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Pupils</i>	učitelé <i>Teachers</i>
Jihomoravský kraj	633	1 586	36 377	2 842	477	4 557	84 974	6 336
Blansko	64	145	3 355	259	51	443	8 147	608
Brno-město	150	473	11 022	898	87	1 340	26 069	1 886
Brno-venkov	130	289	6 757	508	108	758	14 180	1 056
Břeclav	63	157	3 553	276	52	466	8 537	657
Hodonín	77	210	4 826	373	67	658	11 996	909
Vyškov	70	142	3 105	243	49	369	6 767	498
Znojmo	79	170	3 759	286	63	523	9 278	723

20-3. Vzdělávání ve středních školách podle okresů ve školním roce 2010/2011

Secondary education by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Vzdělávání ve středních školách <i>Secondary education</i>					v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy <i>Classes</i>	žáci <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	gymnázií <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	143	2 549	60 184	57 219	5 138	42	625	16 920	16 851
Blansko	16	.	5 248	5 028	463	4	47	1 297	1 297
Brno-město	61	.	30 077	28 162	2 560	20	320	8 276	8 207
Brno-venkov	13	.	4 084	3 966	358	5	56	1 680	1 680
Břeclav	15	.	4 973	4 661	428	5	62	1 676	1 676
Hodonín	16	.	7 089	6 877	594	3	52	1 528	1 528
Vyškov	8	.	2 986	2 980	268	2	36	1 046	1 046
Znojmo	14	.	5 727	5 545	468	3	52	1 417	1 417

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	v tom vyučující obory <i>Teaching programmes of</i>							
	odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Technical education, excl. follow-up courses</i>				nástavbového studia <i>Follow-up courses</i>			
	školy ¹⁾ <i>Schools¹⁾</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>	žáci <i>Students</i>	školy <i>Schools</i>	třídy denního studia <i>Classes, full-time studies</i>	žáci <i>Students</i>	žáci <i>Students</i>
Jihomoravský kraj	104	1 687	39 001	38 240	43	89	4 263	2 128
Blansko	12	156	3 497	3 497	7	.	454	234
Brno-město	43	823	19 851	19 216	13	.	1 950	739
Brno-venkov	8	99	2 132	2 132	3	.	272	154
Břeclav	10	147	2 913	2 833	6	.	384	152
Hodonín	13	204	4 891	4 887	8	.	670	462
Vyškov	6	90	1 859	1 853	2	.	81	81
Znojmo	12	168	3 858	3 822	4	.	452	306

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

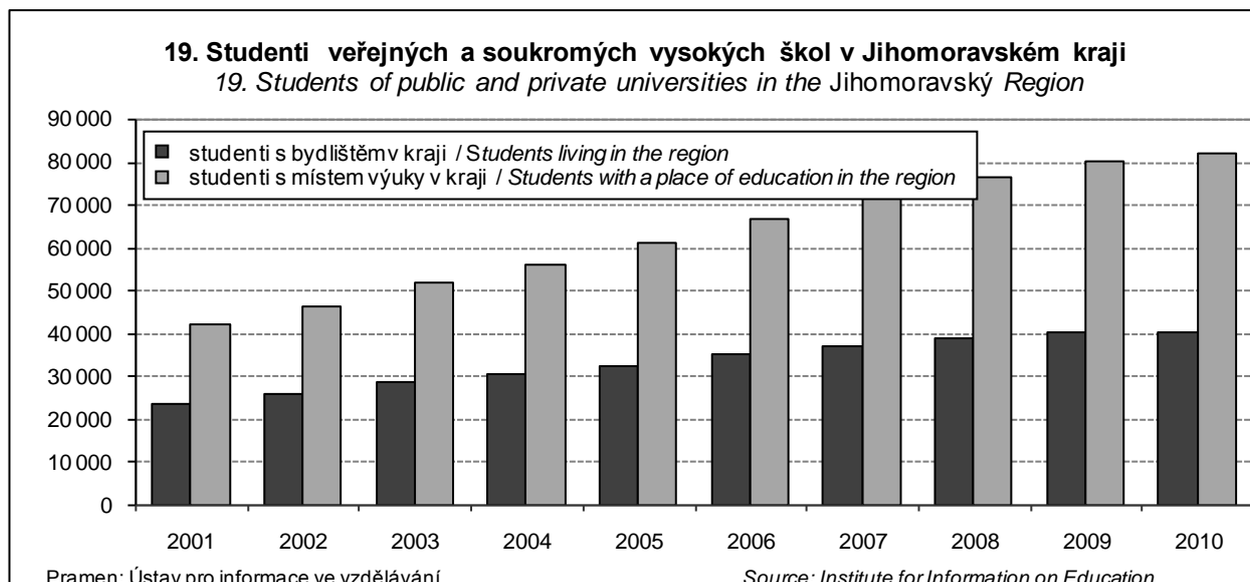
¹⁾ The number of schools is not the total of schools by individual programmes since schools can carry out their activities simultaneously in different programmes

20-4. Vzdělávání v konzervatořích a vyšší odborné vzdělávání podle okresů ve školním roce 2010/2011
Education at conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2010/2011

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Kraj, okresy Region, districts	Vzdělávání v konzervatořích Conservatoire education				Vyšší odborné vzdělávání Post secondary, non-tertiary education				
	školy Schools	žáci Students		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny denního studia Study groups, full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denního studia Full-time studies				celkem Total	z toho denního studia Full-time studies	
Jihomoravský kraj	2	513	505	143	14	114	3 737	2 703	213
Blansko	-	-	-	-	1	16	333	333	18
Brno-město	2	513	505	143	12	92	3 264	2 230	188
Brno-venkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Břeclav	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hodonín	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyškov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Znojmo	-	-	-	-	1	6	140	140	6



20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji v roce 2010
Students and graduates¹⁾ of public and private universities in the Jihomoravský Region in 2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>With the Czech citizenship</i>			jiného státního občan- ství ¹⁾ <i>Other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Type of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Janáčková akademie múzických umění v Brně / <i>Janáček Academy of Music and Performing Arts in Brno</i>	711	393	594	529	65	117	173	93
Divadelní fakulta / <i>Faculty of Theatre</i>	366	228	317	268	49	49	78	43
Hudební fakulta / <i>Faculty of Music</i>	345	165	277	261	16	68	95	50
Masarykova univerzita <i>Masaryk University</i>	39 500	24 581	33 901	25 003	9 761	5 599	7 861	5 176
Ekonomicko-správní fakulta / <i>Faculty of Economics and Administration</i>	4 552	2 559	3 813	2 235	1 596	739	738	437
Fakulta informatiky / <i>Faculty of Informatics</i>	2 403	242	1 500	1 478	22	903	430	30
Fakulta sociálních studií <i>Faculty of Social Studies</i>	4 026	2 626	3 500	2 668	858	526	957	665
Fakulta sportovních studií <i>Faculty of Sports Studies</i>	1 410	483	1 350	876	506	60	312	112
Filozofická fakulta / <i>Faculty of Arts</i>	9 240	6 749	8 141	6 365	1 845	1 099	1 621	1 244
Lékařská fakulta / <i>Faculty of Medicine</i>	4 428	2 956	3 113	2 389	724	1 315	719	535
Pedagogická fakulta / <i>Faculty of Education</i>	6 559	5 389	6 423	3 932	2 584	136	1 411	1 190
Právnická fakulta / <i>Faculty of Law</i>	4 100	2 057	3 726	2 478	1 294	374	811	429
Přírodovědecká fakulta / <i>Faculty of Science</i>	4 512	2 615	3 877	3 466	412	635	902	559
Mendelova univerzita v Brně <i>Mendel University in Brno</i>	10 440	6 123	9 956	8 345	1 663	484	2 581	1 613
Agronomická fakulta / <i>Faculty of Agronomy</i>	2 566	1 648	2 490	2 209	281	76	780	495
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií / <i>Faculty of Regional Development and International Studies</i>	891	634	867	867	-	24	-	-
Lesnická a dřevařská fakulta / <i>Faculty of Forestry and Wood Technology</i>	1 809	538	1 774	1 501	273	35	451	145
Provozně ekonomická fakulta / <i>Faculty of Business and Economics</i>	3 453	2 235	3 255	2 665	594	198	958	688
Zahradnická fakulta (Lednice) / <i>Faculty of Horticulture (Lednice)</i>	1 198	815	1 064	773	291	134	308	235
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	611	311	592	364	228	19	89	53
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno <i>University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences Brno</i>	2 919	2 400	2 383	2 235	152	536	501	412
Fakulta veterinární hygieny a ekologie <i>Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology</i>	925	765	876	794	86	49	223	184
Fakulta veterinárního lékařství <i>Faculty of Veterinary Medicine</i>	1 201	967	887	848	39	314	156	121
Farmaceutická fakulta <i>Faculty of Pharmacy</i>	800	672	626	599	27	174	122	107

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Jihomoravském kraji v roce 2010
Students and graduates¹⁾ of public and private universities in the Jihomoravský Region in 2010

 Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání
 dokončení

 Source: Institute for Information on Education
 End of table

Vysoká škola, fakulta <i>University, faculty</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>With the Czech citizenship</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Other citizen- ships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom studium <i>Type of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined</i>			
Vysoké učení technické v Brně <i>Brno University of Technology</i>	22 211	5 115	19 755	17 165	2 636	2 456	5 240	1 319
Fakulta architektury / <i>Faculty of Architecture</i>	671	363	574	539	35	97	207	111
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií / <i>Faculty of Electrical Engineering and Communication</i>	3 846	249	3 313	2 803	515	533	967	37
Fakulta chemická / <i>Faculty of Chemistry</i>	868	527	788	608	180	80	259	173
Fakulta informačních technologií <i>Faculty of Information Technology</i>	2 703	128	2 102	2 050	52	601	573	16
Fakulta podnikatelská <i>Faculty of Business and Management</i>	2 829	1 220	2 544	2 140	409	285	821	391
Fakulta stavební <i>Faculty of Civil Engineering</i>	6 506	2 065	6 062	5 303	765	444	1 219	415
Fakulta strojního inženýrství <i>Faculty of Mechanical Engineering</i>	4 325	323	3 947	3 327	621	378	1 043	94
Fakulta výtvarných umění <i>Faculty of Fine Arts</i>	264	143	225	223	2	39	93	56
studenti nezařazení pod fakultu <i>students not classified to a faculty</i>	400	160	372	311	63	28	62	27
Akademie STING, o. p. s., Brno <i>STING Academy, Brno</i>	1 136	714	1 110	384	726	26	327	217
B.I.B.S., a. s. - Brno International Business School / <i>Brno International Business School</i>	469	255	432	-	432	37	51	33
NEWTON College, a. s., Brno <i>NEWTON College, Brno</i>	224	99	184	145	39	40	96	49
Rašínova vysoká škola, s. r. o., Brno <i>Rašín College Ltd., Brno</i>	520	339	505	505	-	15	129	79
Soukromá vysoká škola ekonomická Znojmo, s. r. o. / <i>Private College of Economic Studies Znojmo</i>	817	614	795	248	547	22	154	118
Vysoká škola realitní – Institut Franka Dysona, s. r. o., Brno / <i>Real Estate College, Institute of Frank Dyson, Brno</i>	33	13	32	-	32	1	-	-
Vysoká škola Karla Engliše, a. s., Brno <i>Karel Engliš College, Brno</i>	645	414	603	464	139	42	215	111
Vysoká škola obchodní a hotelová, s. r. o., Brno / <i>College of Business and Hotel Management, Brno</i>	442	296	334	203	131	108	56	39

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

¹⁾ Persons – headcount; data for all types and forms of studies.

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

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (přepočtený počet) z toho	5 321	5 464	5 526	Physicians, total (FTE persons)
lékaři v nestátních zařízeních	3 648	3 835	3 897	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,7	4,8	4,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	215	210	209	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	12 349	12 500	12 697	Paramedical workers with professional qualifications (FTE persons)
Nemocnice	22	22	22	Hospitals
počet lůžek	7 968	7 906	7 886	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	264 905	263 096	264 656	Number
na 1 000 obyvatel	231,64	228,78	229,58	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	2 152 059	2 125 047	2 115 873	Number
na 1 000 obyvatel	1 881,80	1 847,85	1 835,48	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	8,1	8,1	8,0	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	270,7	267,6	268,3	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	10	10	10	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 410	1 415	1 425	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	i.d.	i.d.	i.d.	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	519	522	513	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	228	228	228	GPs for children and adolescents
stomatologů	600	592	598	Dentists
gynekologů	124	127	132	Gynaecologists
specialistů	699	723	761	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	379	377	380	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	301	300	311	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ ukončené případy hospitalizace =
propuštění a zemřelí pacienti

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Includes detached workplaces.

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

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

	2008	2009	2010	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	525 754	481 597	489 209	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	252 170	160 647	145 442	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	233 460	146 169	130 967	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	7 514	5 401	5 360	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	11 196	9 074	9 115	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	10 334 624	7 580 938	6 857 946	<i>Calendar days of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	9 371 788	6 732 446	6 032 120	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	387 037	302 785	288 005	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	575 799	545 111	537 821	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	47,96	33,36	29,73	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	41,0	47,2	47,2	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	40,1	46,1	46,1	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,5	56,1	53,7	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,4	60,1	59,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	28 237	20 770	18 789	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	5,371	4,313	3,841	<i>Average percentage of incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,870	3,830	3,378	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,201	0,172	0,161	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,299	0,310	0,301	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	18	6	11	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-3. Vybrané údaje o zdravotnictví podle okresů v roce 2010

Selected data on health by district in 2010

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Lékaři celkem <i>Physicians, total</i>	z toho lékaři v nestátních zařízeních <i>Physicians in non- state health establishments</i>	Lékaři na 1 000 obyvatel <i>Physicians per 1 000 population</i>	Obyvatelé na 1 lékaře <i>Inhabitants per physician</i>	Zdravotníční pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>Paramedical workers with professional qualifications</i>
Jihomoravský kraj	5 526	3 897	4,8	209	12 697
Blansko	379	379	3,5	282	766
Brno-město	3 246	1 645	8,8	114	7 887
Brno-venkov	366	363	1,8	552	613
Břeclav	372	370	3,3	306	837
Hodonín	500	499	3,2	313	1 136
Vyškov	278	259	3,1	320	607
Znojmo	385	382	3,4	296	851

pokračování
zařízeníContinued
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení <i>Other independent health establishments</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialized therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>Therapeutic institutions for long- term patients</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Jihomoravský kraj	22	380	10	2	311
Blansko	2	27	4	1	27
Brno-město	11	174	5	1	115
Brno-venkov	2	61	1	-	41
Břeclav	3	21	-	-	32
Hodonín	2	38	-	-	49
Vyškov	1	29	-	-	21
Znojmo	1	30	-	-	26

dokončení
zařízeníEnd of table
Establishments

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Samostatné ordinace lékařů <i>Independent surgeries</i>				
	praktických pro dospělé <i>GPs for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>GPs for children and adolescents</i>	stomatologů <i>Dentists</i>	gynekologů <i>Gynaecologists</i>	specialistů <i>Specialists</i>
Jihomoravský kraj	513	228	598	132	761
Blansko	50	25	51	10	49
Brno-město	193	75	263	63	429
Brno-venkov	75	37	73	15	74
Břeclav	46	21	45	13	54
Hodonín	65	32	73	17	73
Vyškov	36	17	38	6	41
Znojmo	48	21	55	8	41

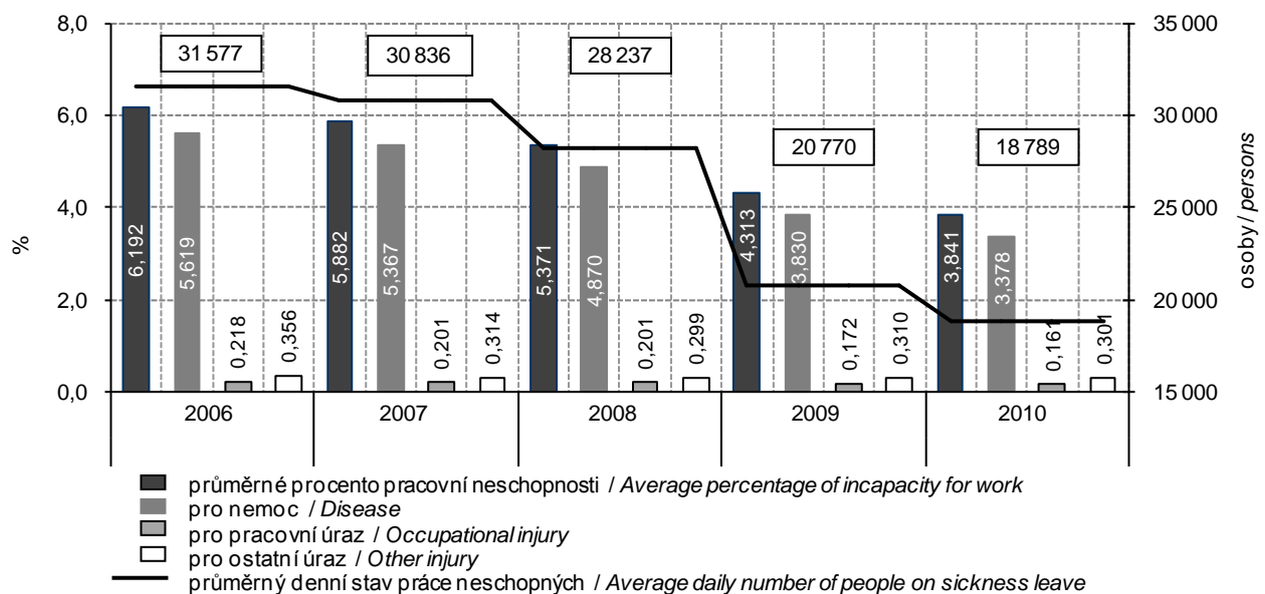
¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.

21-4. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2010

Incapacity for work due to disease or injury by district in 2010

Kraj, okresy Region, districts	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti New notified cases of incapacity for work		Kalendářní dny pracovní neschopnosti Calendar days of incapacity for work	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento pracovní neschopnosti Average percentage of incapacity for work
		celkem Total	na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons			
Blansko	30 927	8 954	28,95	505 741	56,5	4,480
Brno-město	266 547	77 516	29,08	3 341 910	43,1	3,435
Brno-venkov	56 393	16 704	29,62	889 529	53,3	4,322
Břeclav	34 795	11 231	32,28	589 181	52,5	4,639
Hodonín	46 111	15 253	33,08	838 319	55,0	4,981
Vyškov	25 905	7 831	30,23	343 321	43,8	3,631
Znojmo	28 531	7 953	27,87	349 945	44,0	3,360

20. Průměrné procento pracovní neschopnosti a průměrný denní stav práce neschopných v Jihomoravském kraji
20. Average percentage of incapacity for work, average daily number of people on sickness leave in 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 ČR
a terénní šetření ČSÚ

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

	2008	2009	2010	
Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	41	43	44	Retirement homes
místa	3 059	3 232	3 053	Places
Denní stacionáře	25	25	25	Day care centres
místa	526	547	536	Places
Týdenní stacionáře	5	5	5	Week care centres
místa	50	49	48	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	17	18	18	Homes for people with disabilities
místa	1 500	1 484	1 483	Places
Domy s pečovatelskou službou	102	103	105	Community care homes
bytové jednotky	3 749	3 802	3 823	Dwellings
Sociální služby v ostatních zařízeních	208	209	221	Social services in other establishments
místa	3 072	3 128	3 541	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	6 439	9 591	8 807	Retirement homes
azylové domy	214	358	359	Homeless shelters
domy na půl cesty	-	2	-	Half-way houses
noclehárny	-	-	-	Hostels
terapeutické komunity	6	6	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	54	52	103	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	331	338	295	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	1 459	2 816	3 470	Special care homes
týdenní stacionáře	12	18	30	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	18 727	16 894	15 420	Community care service
osobní asistence	145	156	250	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	707	961	1 236	Relief services
centra denních služeb	4 200	1 207	1 159	Day service centres
denní stacionáře	132	518	556	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	187 277	225 658	221 313	Community care service
osobní asistence	10 482	12 704	18 042	Personal assistance
tísňová péče	-	-	-	Distress care
odlehčovací služby	25 170	39 792	57 829	Relief services
centra denních služeb	25 094	29 489	23 899	Day service centres
denní stacionáře	18 386	61 364	101 594	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	46 174	50 568	46 910	Handicapped person card holders as at 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	6 036	7 885	7 751	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	30 708	32 483	29 934	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	9 430	10 200	9 225	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 877	2 073	2 059	Persons under 18:
těžce postižené	82	109	84	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	476	473	472	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 319	1 491	1 503	Very severely handicapped in need of companion

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
Příjemci důchodů	313 210	316 736	319 865	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	166 988	171 120	183 471	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	33 567	36 860	39 796	of which: premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	493	375	345	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	405	339	277	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 35 722	²⁾ 34 992	25 609	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 28 588	³⁾ 29 263	7 384	Disability, second level
invalidní prvního stupně			22 493	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	66 323	65 917	65 399	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	10 050	10 171	10 336	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 134	4 934	4 896	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	65	65	66	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	68	68	68	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	62	63	63	of which: premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	63	65	66	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	80	81	82	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 55	²⁾ 55	50	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 49	³⁾ 49	49	Disability, second level
invalidní prvního stupně			49	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	74	74	74	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	74	74	74	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	17	17	17	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 267	9 639	9 713	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 540	9 941	10 003	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasně trvale krácené	8 480	8 834	8 911	of which: premature pensions permanently reduced
předčasně dočasně krácené	8 032	8 278	8 305	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 733	5 845	5 858	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 239	²⁾ 9 583	9 615	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 835	³⁾ 6 022	6 543	Disability, second level
invalidní prvního stupně			6 039	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 141	10 538	10 596	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 183	11 660	11 745	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 921	5 079	5 133	Orphan's pension

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

²⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 invalidní částečně

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

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

²⁾ Full disability pension till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

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

	2008	2009	2010	
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	120 520	122 845	124 901	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	73 485	76 087	82 713	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	14 735	16 339	17 918	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	258	208	187	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	20	19	16	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 19 526	²⁾ 18 999	14 020	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 15 185	³⁾ 15 416	3 889	Disability, second level
invalidní prvního stupně			11 820	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	10 050	10 171	10 336	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 254	2 153	2 107	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 832	10 245	10 334	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 574	11 022	11 076	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 443	9 844	9 926	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 926	9 202	9 262	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 312	5 735	5 561	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 815	²⁾ 10 168	10 061	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 110	³⁾ 6 308	6 865	Disability, second level
invalidní prvního stupně			6 310	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	11 183	11 660	11 745	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 888	5 043	5 091	Orphan's pension
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	192 690	193 891	194 964	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	93 503	95 033	100 758	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	18 832	20 521	21 878	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	235	167	158	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	385	320	261	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 16 196	²⁾ 15 993	11 589	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 13 403	³⁾ 13 847	3 495	Disability, second level
invalidní prvního stupně			10 673	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	66 323	65 917	65 399	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	2 880	2 781	2 789	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	8 913	9 254	9 315	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	8 727	9 076	9 122	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	7 727	8 030	8 081	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 050	7 128	7 172	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 703	5 852	5 876	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 8 543	²⁾ 8 888	9 077	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 522	³⁾ 5 704	6 186	Disability, second level
invalidní prvního stupně			5 738	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 141	10 538	10 596	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	4 946	5 106	5 163	Orphan's pension

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

²⁾ do roku 2009 invalidní plně

³⁾ do roku 2009 invalidní částečně

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

²⁾ Full disability pension till 2009.

³⁾ Partial disability pension till 2009.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory v Jihomoravském kraji^{*)}

State social support benefits granted and paid in the Jihomoravský Region^{)}*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2008	2009	2010	
Přiznané dávky celkem	2 074 496	1 764 647	1 561 328	Benefits granted, total
v tom dávky:				
přídavek na dítě	1 231 719	934 831	727 603	Child allowance
sociální příspěvek	222 331	193 832	194 731	Social allowance
příspěvek na bydlení	121 044	130 254	160 233	Housing allowance
rodičovský příspěvek	463 705	470 235	441 123	Parental allowance
pěstounská péče	20 853	22 028	23 991	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	10 307	10 721	11 519	To cover the child's needs
odměna pěstouna	10 412	11 153	12 323	Foster's remuneration
převzetí dítěte	133	148	138	For taking child into care
motorové vozidlo	1	6	11	For a motor vehicle
porodné	13 063	13 076	13 271	Birth grant
pohřebné	1 590	392	376	Funeral grant
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	4 603 262	4 503 003	4 496 423	Benefits paid, total (CZK thousand)
v tom dávky:				
přídavek na dítě	722 745	545 316	441 431	Child allowance
sociální příspěvek	339 114	313 601	327 406	Social allowance
příspěvek na bydlení	201 403	279 463	410 346	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 066 111	3 099 281	3 041 394	Parental allowance
pěstounská péče	83 862	89 541	98 167	Foster care benefit
v tom:				
na potřeby dítěte	43 499	46 124	49 913	To cover the child's needs
odměna pěstouna	39 154	41 773	46 124	Foster's remuneration
převzetí dítěte	1 187	1 300	1 223	For taking child into care
motorové vozidlo	23	344	907	For a motor vehicle
porodné	181 888	173 841	175 799	Birth grant
pohřebné	7 950	1 960	1 880	Funeral grant

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Includes benefits paid retroactively.

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

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihomoravský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2008	2009	2010	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	3 680 399	3 015 201	2 601 023	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	2 881 896	2 124 429	1 732 764	Sickness benefit
peněžité pomoci v mateřství	715 882	808 815	824 848	Maternity benefit
ošetřovné	¹⁾ 82 274	81 388	42 775	Care benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	347	568	636	Pregnancy and maternity compensation benefit

¹⁾ do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny

¹⁾ Till 2008 called the financial support for care of a family member.

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních podle okresů k 31. 12. 2010

Social services provided in selected establishments by district as at 31 December 2010

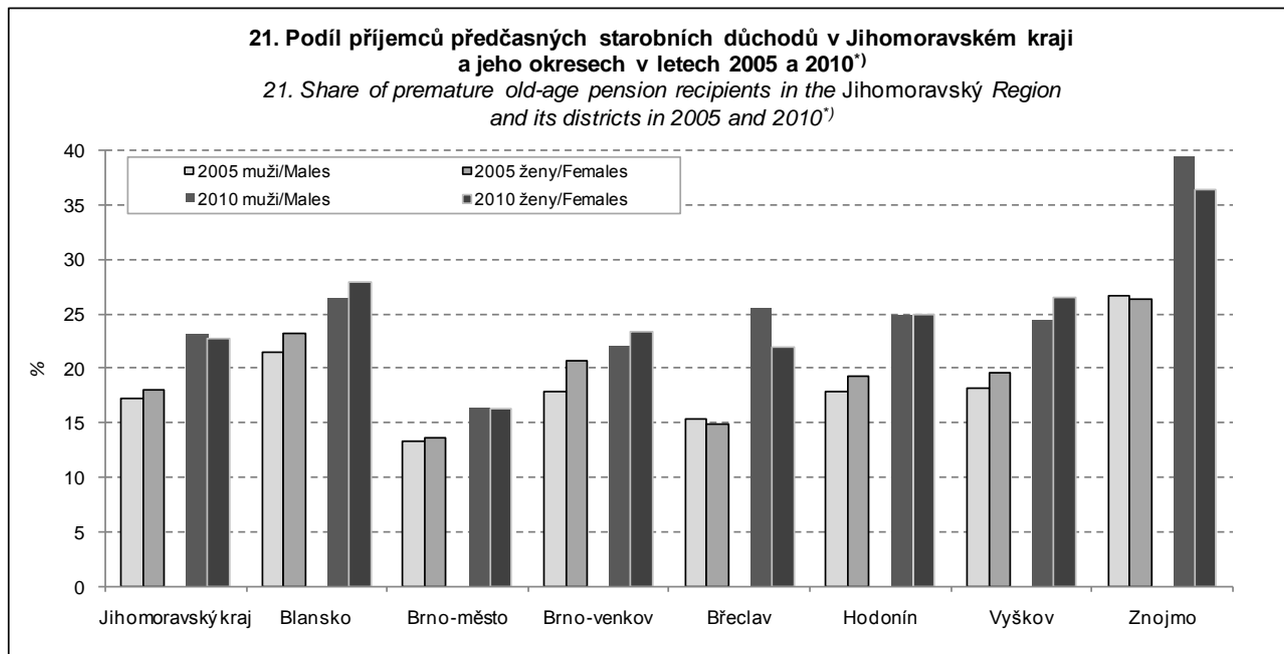
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
a terénní šetření ČSÚ

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Denní stacionáře <i>Day care centres</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Domy s pečovatelskou službou <i>Community care homes</i>	Sociální služby v ostatních zařízeních <i>Social services in other establishments</i>
	Zařízení			Establishments		
Jihomoravský kraj	44	25	5	18	105	221
Blansko	4	2	-	2	12	24
Brno-město	16	11	2	7	24	119
Brno-venkov	6	2	1	1	17	12
Břeclav	4	3	1	3	8	9
Hodonín	5	5	1	2	19	22
Vyškov	3	1	-	1	8	12
Znojmo	6	1	-	2	17	23
	Místa ¹⁾			Places ¹⁾		
Jihomoravský kraj	3 053	536	48	1 483	3 823	3 541
Blansko	287	i.d.	-	i.d.	427	404
Brno-město	1 568	338	i.d.	417	980	1 605
Brno-venkov	241	i.d.	i.d.	i.d.	580	265
Břeclav	246	40	i.d.	128	244	178
Hodonín	246	48	i.d.	i.d.	500	403
Vyškov	244	i.d.	-	i.d.	295	181
Znojmo	221	i.d.	-	i.d.	797	505

¹⁾ v domech s pečovatelskou službou bytové jednotky

¹⁾ Dwellings in community care homes.



¹⁾ podíl na celkovém počtu příjemců starobního důchodu (bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

¹⁾ The share in the total number of old-age pension recipients (excluding simultaneously drawn widow's or widower's pensions).

22-7. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle okresů v prosinci 2010

Pension recipients and the average amount of pensions by district as at December 2010

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

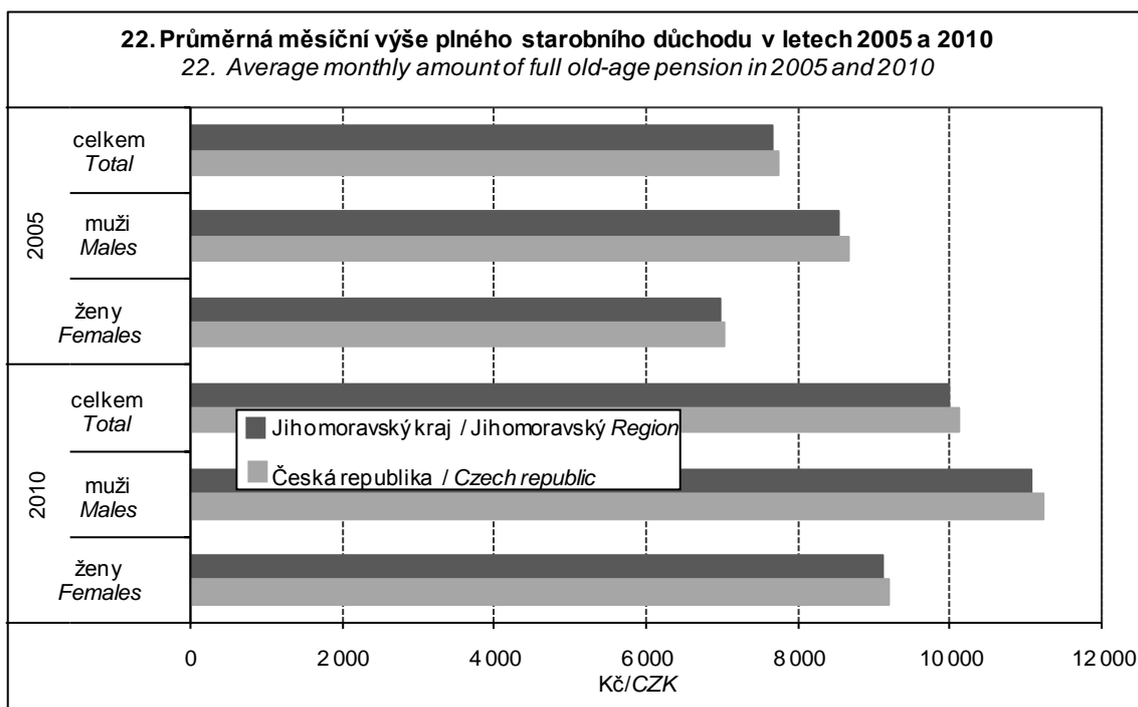
Kraj, okresy Region, districts	Důchody celkem Pensions, total	v tom důchody Pensions							sirotčí Orphan's
		starobní ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrné ¹⁾ Partial old-age ¹⁾	invalidní třetího stupně Disability, third level	invalidní druhého stupně Disability, second level	invalidní prvního stupně Disability, first level	vdovské ²⁾ Widow's ²⁾	vdovecké ²⁾ Widower's ²⁾	
Příjemci důchodů Pension recipients									
Jihomoravský kraj	319 865	183 471	277	25 609	7 384	22 493	65 399	10 336	4 896
Blansko	31 643	17 336	12	2 929	730	2 894	6 237	1 014	491
Brno-město	105 539	64 840	118	7 595	2 175	5 326	20 500	3 436	1 549
Brno-venkov	52 891	29 602	45	4 823	1 273	3 862	10 733	1 797	756
Břeclav	31 004	17 288	34	2 394	779	2 486	6 655	902	466
Hodonín	46 128	23 792	32	4 309	1 460	4 706	9 724	1 403	702
Vyškov	23 198	13 370	16	1 514	526	1 504	5 115	774	379
Znojmo	29 462	17 243	20	2 045	441	1 715	6 435	1 010	553
Průměrná měsíční výše důchodu (v Kč bez součástí) Average monthly amount of pension (CZK)									
Jihomoravský kraj	9 713	10 003	5 858	9 615	6 543	6 039	10 596	11 745	5 133
Blansko	9 572	9 915	5 498	9 713	6 494	6 173	10 507	11 619	5 238
Brno-město	10 104	10 370	5 793	9 504	6 444	5 902	11 020	12 175	5 089
Brno-venkov	9 694	9 999	6 243	9 886	6 577	6 046	10 428	11 789	5 215
Břeclav	9 424	9 691	6 181	9 567	6 421	6 062	10 343	11 370	5 067
Hodonín	9 480	9 892	5 622	9 713	6 727	6 080	10 454	11 568	5 121
Vyškov	9 540	9 734	5 676	9 550	6 727	6 080	10 398	11 376	5 142
Znojmo	9 300	9 392	5 561	9 150	6 407	6 039	10 243	11 198	5 112

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

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

²⁾ včetně kombinovaných

²⁾ Includes combined pensions.



22-8. Přiznané dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010¹⁾

State social support benefits granted by district in 2010¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
počet dávek

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Jihomoravský kraj	1 561 328	727 603	194 731	160 233	441 123	13 271
Blansko	148 063	72 282	17 770	13 579	40 852	1 249
Brno-město	495 972	195 037	67 258	76 396	145 891	4 653
Brno-venkov	232 600	107 569	23 540	13 097	81 301	2 489
Břeclav	147 281	75 312	15 826	10 823	41 025	1 220
Hodonín	231 071	119 837	30 955	21 032	54 643	1 471
Vyškov	122 857	59 954	15 075	9 940	34 045	992
Znojmo	183 484	97 612	24 307	15 366	43 366	1 197

dokončení
počet dávek

End of table
Number of benefits

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Jihomoravský kraj	376	23 991	11 519	12 323	138	11
Blansko	37	2 294	1 082	1 205	7	-
Brno-město	113	6 624	3 373	3 195	50	6
Brno-venkov	70	4 534	2 163	2 349	19	3
Břeclav	36	3 039	1 345	1 676	18	-
Hodonín	56	3 077	1 451	1 613	13	-
Vyškov	23	2 828	1 381	1 431	14	2
Znojmo	41	1 595	724	854	17	-

¹⁾ včetně zpětně přiznaných dávek

¹⁾ Includes benefits granted retroactively.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Vyplacené dávky státní sociální podpory podle okresů v roce 2010⁾

State social support benefits paid by district in 2010⁾

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

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>				
		přídavek na dítě <i>Child allowance</i>	sociální příplatek <i>Social allowance</i>	příspěvek na bydlení <i>Housing allowance</i>	rodičovský příspěvek <i>Parental allowance</i>	porodné <i>Birth grant</i>
Jihomoravský kraj	4 496 423	441 431	327 406	410 346	3 041 394	175 799
Blansko	413 287	43 683	29 777	29 761	283 866	16 523
Brno-město	1 564 619	117 769	113 613	222 280	1 022 007	61 672
Brno-venkov	754 079	65 614	38 786	30 150	567 296	32 916
Břeclav	404 574	45 276	27 199	25 121	278 720	16 185
Hodonín	568 952	73 735	51 973	46 699	364 444	19 487
Vyškov	342 438	36 636	24 937	22 334	233 357	13 143
Znojmo	448 475	58 719	41 121	34 001	291 706	15 873

dokončení
v tis. Kč

End of table
CZK thousand

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	z toho dávky <i>Benefits</i>					
	pohřebné <i>Funeral grant</i>	pěstounská péče <i>Foster care benefit</i>	v tom			
			na potřeby dítěte <i>To cover the child's needs</i>	odměna pěstouna <i>Foster's remuneration</i>	převzetí dítěte <i>For taking child into care</i>	motorové vozidlo <i>For a motor vehicle</i>
Jihomoravský kraj	1 880	98 167	49 913	46 124	1 223	907
Blansko	185	9 493	4 986	4 448	59	-
Brno-město	565	26 713	14 409	11 447	442	415
Brno-venkov	350	18 967	9 719	8 780	168	300
Břeclav	180	11 893	5 790	5 941	161	-
Hodonín	280	12 335	5 914	6 305	115	-
Vyškov	115	11 916	5 952	5 649	123	192
Znojmo	205	6 850	3 143	3 553	155	-

⁾ včetně zpětně vyplacených dávek

⁾ Includes benefits granted retroactively.

22-10. Držitelé průkazů zdravotně postižených podle okresů k 31. 12. 2010

Handicapped person card holders by district as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Držitelé průkazů celkem <i>Holders, total</i>		v tom osoby <i>Persons</i>					
			těžce postižené <i>Severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené <i>Very severely handicapped</i>		zvláště těžce postižené s nutností průvodce <i>Very severely handicapped in need of companion</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Persons under 18</i>
Jihomoravský kraj	46 910	2 059	7 751	84	29 934	472	9 225	1 503
Blansko	5 231	156	949	17	3 474	34	808	105
Brno-město	15 284	683	2 322	13	9 789	174	3 173	496
Brno-venkov	8 336	430	1 851	29	5 147	58	1 338	343
Břeclav	4 231	297	1 145	12	2 263	115	823	170
Hodonín	8 575	238	683	3	6 164	49	1 728	186
Vyškov	2 706	73	371	4	1 756	17	579	52
Znojmo	2 547	182	430	6	1 341	25	776	151

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

	2008	2009	2010	
Veřejné knihovny¹⁾	614	617	617	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	102	102	99	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	8 808	8 853	8 860	Library items, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	158	148	154	Registered readers (thous. persons)
Vypůjčky celkem ²⁾ (tis.)	6 633	6 669	6 664	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	2 717	³⁾ 3 384	³⁾ 3 792	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	5 475	5 720	5 989	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	1 178	1 207	1 255	User computers with an Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	28	27	28	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	944	1 216	1 219	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	5 260	4 253	3 207	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	71	65	73	Independent exhibitions
samostatné koncerty	93	148	136	Independent concerts
dramatická vystoupení	60	37	35	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	5 002	3 943	2 914	Cultural interludes during tours

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

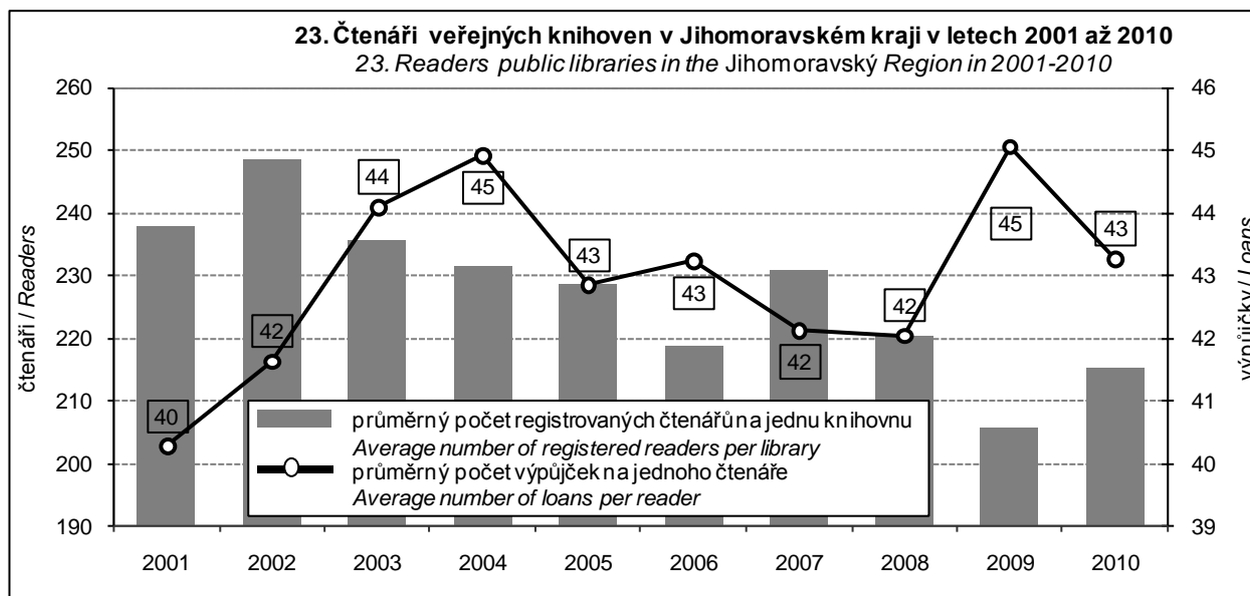
²⁾ včetně ostatních dokumentů

³⁾ včetně osob využívajících elektronických služeb knihovny

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

²⁾ Including other documents.

³⁾ Including persons using electronic services of libraries.



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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
Zjištěné trestné činy	31 699	30 095	29 312	Ascertained criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 392	3 054	3 162	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	22 950	21 766	22 623	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	27,7	26,2	25,4	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	12 447	12 273	11 105	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 614	1 353	1 322	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 915	6 010	6 571	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	11 822	12 027	10 749	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	4 682	5 289	4 965	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	267	161	142	<i>The underaged</i>
mladiství	543	510	410	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	14 174	3 642	5 650	Traffic accidents
Usmrcené osoby	99	81	70	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 783	2 608	2 497	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 443	2 307	2 217	<i>Lightly</i>
těžce	340	301	280	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	709 048	314 969	351 817	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	1 839	1 800	1 573	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	259	302	216	<i>Negligence</i>
technické závady	279	287	264	<i>Technical failures</i>
Zásahy hasičských záchranných sborů	7 994	8 499	9 126	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požáry	1 780	1 749	1 509	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 727	1 600	1 642	<i>Traffic accidents</i>

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2010
Crime by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Trestné činy celkem <i>Criminal offences, total</i>	z toho					
		hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i>	obecná kriminalita <i>General crime</i>	z toho			
				loupeže <i>Robberies</i>	vloupání do bytů <i>Burglaries</i>	znásilnění <i>Rapes</i>	vraždy <i>Murders</i>
Jihomoravský kraj		Zjištěné trestné činy <i>Ascertained criminal offences</i>					
	29 312	3 162	22 623	363	996	52	16
Blansko	1 631	145	1 172	15	39	4	2
Brno-město	15 814	1 755	12 865	234	541	20	7
Brno-venkov	3 643	254	2 875	22	150	7	4
Břeclav	2 486	295	1 790	27	80	7	1
Hodonín	2 145	293	1 437	29	81	2	2
Vyškov	1 347	136	912	12	31	3	-
Znojmo	2 246	284	1 572	24	74	9	-
Jihomoravský kraj		Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>					
	11 105	1 322	6 571	186	220	41	14
Blansko	768	55	420	10	11	4	2
Brno-město	4 836	675	3 092	114	108	14	6
Brno-venkov	1 427	126	827	10	20	5	4
Břeclav	1 088	128	597	17	22	6	1
Hodonín	1 249	169	702	16	33	2	1
Vyškov	668	56	333	6	8	2	-
Znojmo	1 069	113	600	13	18	8	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2010
Traffic accidents by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Osoby zraněné <i>Injured persons</i>			Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom		
				lehce <i>Lightly</i>	těžce <i>Seriously</i>	
Jihomoravský kraj	5 650	70	2 497	2 217	280	351 817
Blansko	406	14	242	220	22	28 642
Brno-město	2 391	13	726	655	71	101 199
Brno-venkov	1 356	12	523	474	49	106 311
Břeclav	347	13	232	193	39	25 654
Hodonín	392	3	308	266	42	26 622
Vyškov	517	9	216	184	32	40 279
Znojmo	241	6	250	225	25	23 110

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2010

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho										
		podle hlavních příčin By main cause				nehody zaviněné Accidents caused by						zaviněno 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	5 650	3 092	1 023	892	116	4 953	170	153	41	256	443	
Blansko	406	166	132	38	10	337	9	9	-	45	47	
Brno-město	2 391	1 535	242	399	18	2 167	27	96	31	38	138	
Brno-venkov	1 356	734	271	184	36	1 196	29	16	8	92	72	
Břeclav	347	170	87	63	11	307	24	9	1	3	46	
Hodonín	392	166	97	98	15	331	45	12	-	2	55	
Vyškov	517	221	133	49	16	404	15	6	1	75	48	
Znojmo	241	100	61	61	10	211	21	5	-	1	37	

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2010

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2010

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, districts	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněno 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	1 968	719	475	549	59	188	
Blansko	184	54	83	30	4	32	
Brno-město	603	208	87	212	5	47	
Brno-venkov	376	145	106	86	16	21	
Břeclav	194	85	41	51	9	21	
Hodonín	250	94	51	80	12	33	
Vyškov	164	59	54	36	4	14	
Znojmo	197	74	53	54	9	20	

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

	2008	2009	2010	
Požáry celkem	1 839	1 800	1 573	Fires, total
v tom:				
zemědělství	117	72	73	Agriculture
lesnictví ¹⁾	34	46	16	Forestry ¹⁾
těžba nerostných surovin	1	2	5	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	34	45	30	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	13	9	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	12	11	5	Construction
obchod	16	16	18	Trade
ubytování a stravování	14	19	16	Hotels and restaurants
doprava	241	229	183	Transport
pošta, telekomunikace	3	-	-	Communications
peněžnictví, pojišťovnictví	1	2	2	Banking and insurance
výzkum, služby podnikům, reality	16	12	15	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	2	1	5	Public administration and defence
školství	4	6	5	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	5	7	Health and social work
ostatní veřejné a osobní služby	126	149	143	Other community, social and personal service activities
domácnosti	261	293	283	Households
nezatříděno a jiné	943	879	758	Not elsewhere classified and other

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

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

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

Fires by cause and activity igniting fire in the Jihomoravský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2008	2009	2010	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	1 839	1 800	1 573	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	112	111	105	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	40	33	22	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	259	302	216	<i>Negligence</i>
komíny	28	29	25	<i>Chimneys</i>
topidla	8	21	23	<i>Heaters</i>
technické závady	279	287	264	<i>Technical failures</i>
samovznícení	9	8	5	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	2	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	204 477	126 274	204 323	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	34 794	17 085	24 797	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 545	7 097	1 842	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	39 014	28 642	13 070	<i>Negligence</i>
komíny	17 373	2 077	1 554	<i>Chimneys</i>
topidla	5 472	4 926	9 114	<i>Heaters</i>
technické závady	53 269	51 531	48 932	<i>Technical failures</i>
samovznícení	12 565	518	5 680	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	10	30	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	21	19	13	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	4	2	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	4	9	10	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	3	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	128	106	94	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
úmysl	16	4	6	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	3	1	3	<i>Children at play (aged up to 15)</i>
nedbalost	63	58	37	<i>Negligence</i>
komíny	4	1	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	4	<i>Heaters</i>
technické závady	14	21	25	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	1	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	2	-	<i>Explosions</i>

24-8. Požáry podle okresů v roce 2010

Fires by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby <i>Killed persons</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Jihomoravský kraj	1 573	204 323	551 913	13	94
Blansko	120	11 532	45 846	1	11
Brno-město	535	34 118	117 746	4	29
Brno-venkov	280	19 574	57 838	-	9
Břeclav	175	90 868	52 171	1	6
Hodonín	210	33 373	150 189	4	16
Vyškov	120	3 837	44 195	2	18
Znojmo	133	11 023	83 930	1	5

24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle okresů v roce 2010

Reasons for interventions of the Fire and Rescue Service by district in 2010

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Hazardous chemical leakage</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	9 126	1 509	1 642	390	4 991	-	-	594
Blansko	952	113	251	19	538	-	-	31
Brno-město	3 067	522	280	189	1 731	-	-	345
Brno-venkov	1 776	271	461	74	880	-	-	90
Břeclav	797	171	179	25	379	-	-	43
Hodonín	835	193	125	25	457	-	-	35
Vyškov	926	116	199	31	560	-	-	20
Znojmo	773	123	147	27	446	-	-	30

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2010*

Kraj, správní obvod obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census ¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Jihomoravský kraj	673	719 463	1 084 485	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 154 654	162 565	805 399	186 690
Blansko	43	35 130	48 295	53 169	54 093	53 805	55 848	7 813	38 748	9 287
Boskovice	73	51 129	50 227	51 875	50 013	50 296	51 036	7 698	35 277	8 061
Brno	1	23 020	344 218	371 463	388 296	376 172	371 371	48 582	256 490	66 299
Břeclav	18	43 877	53 906	58 231	59 355	59 860	58 781	8 016	41 949	8 816
Bučovice	20	17 100	17 156	16 781	15 641	15 756	15 891	2 318	11 060	2 513
Hodonín	18	28 600	56 427	61 314	63 015	63 192	61 314	8 170	43 807	9 337
Hustopeče	28	35 519	34 856	35 231	34 288	34 449	35 411	5 154	24 892	5 365
Ivančice	17	17 233	24 101	24 087	22 928	22 994	23 718	3 455	16 585	3 678
Kuřim	10	7 704	15 670	16 656	17 241	18 024	21 647	3 673	14 702	3 272
Kyjov	42	47 014	58 588	58 850	56 905	56 401	56 077	7 766	39 353	8 958
Mikulov	17	24 426	18 538	19 773	19 618	19 888	19 650	2 747	14 277	2 626
Moravský Krumlov	33	34 793	22 916	23 187	22 568	22 375	22 270	3 081	15 729	3 460
Pohořelice	13	19 526	13 180	13 002	12 414	12 399	13 049	1 923	9 205	1 921
Rosice	24	17 436	24 553	24 239	22 829	22 817	24 395	3 817	16 580	3 998
Slavkov u Brna	18	15 769	21 256	20 743	19 784	19 775	21 548	3 245	15 027	3 276
Šlapanice	40	34 310	51 098	53 421	49 674	51 197	61 383	9 954	41 936	9 493
Tišnov	59	34 249	28 712	29 707	27 342	27 156	29 066	4 270	19 807	4 989
Veselí nad Moravou	22	34 277	40 048	42 495	41 554	40 644	39 133	5 237	27 659	6 237
Vyškov	42	54 695	47 142	49 724	50 794	50 585	51 658	7 436	36 349	7 873
Znojmo	111	124 230	86 854	90 135	89 137	89 902	91 450	13 552	64 966	12 932
Židlochovice	24	19 426	26 744	27 910	26 671	27 099	29 958	4 658	21 001	4 299

¹⁾ Population and Housing Census.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

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	13 040	11 566	1 474	9 503	8 031	1 472	2 946	5 099	3 548
Blansko	651	573	78	824	718	106	184	233	170
Boskovice	582	540	42	646	527	119	161	190	158
Brno	4 511	3 814	697	8 061	8 786	-725	-28	1 764	1 250
Břeclav	579	585	-6	612	654	-42	-48	265	211
Bučovice	195	149	46	276	265	11	57	66	51
Hodonín	610	624	-14	540	754	-214	-228	296	163
Hustopeče	419	328	91	559	397	162	253	154	110
Ivančice	281	260	21	445	571	-126	-105	75	73
Kuřim	271	168	103	819	552	267	370	111	71
Kyjov	520	547	-27	622	583	39	12	235	128
Mikulov	216	167	49	225	243	-18	31	79	56
Moravský Krumlov	200	260	-60	284	278	6	-54	79	66
Pohořelice	142	108	34	313	212	101	135	44	45
Rosice	296	258	38	546	397	149	187	99	65
Slavkov u Brna	251	214	37	534	353	181	218	89	70
Šlapanice	775	537	238	2 492	1 625	867	1 105	270	182
Tišnov	311	270	41	637	413	224	265	133	68
Veselí nad Moravou	351	394	-43	302	413	-111	-154	148	105
Vyškov	546	519	27	823	716	107	134	239	155
Znojmo	965	950	15	902	816	86	101	383	262
Židlochovice	368	301	67	925	642	283	350	147	89
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Jihomoravský kraj	11,3	10,0	1,3	8,2	7,0	1,3	2,6	4,4	3,1
Blansko	11,7	10,3	1,4	14,8	12,9	1,9	3,3	4,2	3,0
Boskovice	11,4	10,6	0,8	12,7	10,3	2,3	3,2	3,7	3,1
Brno	12,2	10,3	1,9	21,7	23,7	-2,0	-0,1	4,8	3,4
Břeclav	9,8	9,9	-0,1	10,4	11,1	-0,7	-0,8	4,5	3,6
Bučovice	12,3	9,4	2,9	17,4	16,7	0,7	3,6	4,2	3,2
Hodonín	9,9	10,2	-0,2	8,8	12,3	-3,5	-3,7	4,8	2,7
Hustopeče	11,9	9,3	2,6	15,8	11,3	4,6	7,2	4,4	3,1
Ivančice	11,8	11,0	0,9	18,7	24,1	-5,3	-4,4	3,2	3,1
Kuřim	12,6	7,8	4,8	38,2	25,7	12,4	17,2	5,2	3,3
Kyjov	9,3	9,7	-0,5	11,1	10,4	0,7	0,2	4,2	2,3
Mikulov	11,0	8,5	2,5	11,5	12,4	-0,9	1,6	4,0	2,9
Moravský Krumlov	9,0	11,7	-2,7	12,8	12,5	0,3	-2,4	3,5	3,0
Pohořelice	10,9	8,3	2,6	24,1	16,3	7,8	10,4	3,4	3,5
Rosice	12,2	10,6	1,6	22,5	16,3	6,1	7,7	4,1	2,7
Slavkov u Brna	11,7	10,0	1,7	24,9	16,5	8,4	10,2	4,1	3,3
Šlapanice	12,7	8,8	3,9	41,0	26,7	14,3	18,2	4,4	3,0
Tišnov	10,7	9,3	1,4	22,0	14,3	7,7	9,1	4,6	2,3
Veselí nad Moravou	9,0	10,0	-1,1	7,7	10,5	-2,8	-3,9	3,8	2,7
Vyškov	10,6	10,1	0,5	15,9	13,9	2,1	2,6	4,6	3,0
Znojmo	10,6	10,4	0,2	9,9	8,9	0,9	1,1	4,2	2,9
Židlochovice	12,3	10,1	2,2	31,0	21,5	9,5	11,7	4,9	3,0

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Land use by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

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 grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihomoravský kraj	427 411	354 248	25 440	30 042	292 052	201 675	15 478	14 179	60 720
Blansko	13 489	10 145	1 022	2 322	21 641	18 372	263	558	2 448
Boskovice	27 072	19 151	1 874	6 047	24 057	19 008	449	754	3 846
Brno	7 854	5 221	2 287	327	15 166	6 367	448	2 100	6 252
Břeclav	26 404	19 791	1 796	1 916	17 473	10 686	1 924	881	3 981
Bučovice	11 712	10 983	471	253	5 389	3 719	135	289	1 245
Hodonín	17 300	13 863	1 084	900	11 300	6 748	1 005	777	2 770
Hustopeče	27 015	20 765	2 295	1 034	8 504	3 647	1 234	685	2 938
Ivančice	9 370	7 754	591	522	7 863	5 785	269	315	1 494
Kuřim	3 919	3 392	369	158	3 784	2 733	68	236	747
Kyjov	28 851	24 355	1 685	1 250	18 162	13 370	472	1 018	3 302
Mikulov	15 670	11 489	437	427	8 756	3 409	2 275	383	2 689
Moravský Krumlov	24 780	23 090	693	477	10 013	6 888	334	532	2 258
Pohořelice	14 074	13 099	475	126	5 452	1 909	1 699	282	1 562
Rosice	7 978	6 859	504	614	9 459	7 867	97	324	1 171
Slavkov u Brna	11 388	10 491	661	181	4 381	2 736	141	327	1 177
Šlapanice	17 428	14 972	1 605	727	16 882	13 093	250	781	2 758
Tišnov	16 314	11 987	1 271	3 056	17 934	14 813	289	465	2 367
Veselí nad Moravou	23 107	15 308	1 056	5 818	11 170	7 651	746	666	2 106
Vyškov	24 523	22 061	1 212	1 247	30 172	23 460	423	771	5 519
Znojmo	83 391	75 406	3 058	2 436	40 839	28 270	2 671	1 602	8 297
Židlochovice	15 772	14 065	991	205	3 654	1 145	285	433	1 791

25-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2010*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Uchazeči o zaměstnání celkem <i>Registered job applicants, total</i>	z toho					Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economi- cally active¹⁾</i>	Míra nezaměst- nanosti (%) ²⁾ <i>Unemploy- ment rate (%)²⁾</i>
		dosažitelní <i>Available</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	ve věku 50 a více let <i>Aged 50+</i>	déle než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Jihomoravský kraj	69 342	68 099	32 494	4 236	18 839	22 814	571 565	11,9
Blansko	2 720	2 603	1 309	207	833	964	27 217	9,6
Boskovice	2 945	2 861	1 435	237	838	1 153	23 883	12,0
Brno	19 711	19 180	9 765	716	5 128	7 272	194 436	9,9
Břeclav	4 209	4 166	1 841	287	1 144	1 106	31 071	13,4
Bučovice	859	843	403	55	256	234	7 831	10,8
Hodonín	5 894	5 832	2 623	371	1 456	2 257	31 798	18,3
Hustopeče	2 247	2 229	987	192	647	553	16 958	13,1
Ivančice	1 393	1 381	698	109	404	472	11 069	12,5
Kuřim	809	800	392	55	233	238	9 066	8,8
Kyjov	4 364	4 304	1 832	297	1 091	1 613	26 934	16,0
Mikulov	1 631	1 626	690	102	476	473	10 232	15,9
Moravský Krumlov	1 510	1 507	738	110	460	467	10 966	13,7
Pohořelice	784	780	343	62	224	206	6 213	12,6
Rosice	1 266	1 254	638	96	306	447	10 717	11,7
Slavkov u Brna	929	900	441	73	249	206	10 031	9,0
Šlapanice	2 225	2 197	1 097	190	555	516	25 582	8,6
Tišnov	1 584	1 560	720	114	433	515	12 982	12,0
Veselí nad Moravou	3 140	3 084	1 309	224	882	1 182	19 896	15,5
Vyškov	2 567	2 496	1 177	202	708	738	25 828	9,7
Znojmo	7 530	7 491	3 575	452	2 282	1 987	45 342	16,5
Židlochovice	1 025	1 005	481	85	234	215	13 513	7,4

1) SLDB k 1. 3. 2001

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

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

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

25-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2010

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství ¹⁾ <i>Education¹⁾</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ <i>Social services provided in selected establishments³⁾</i>		
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	střední škola <i>Secondary school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of primary care physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečovatelskou službou <i>Community care homes</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Jihomoravský kraj	633	477	197	22	597	317	44	18	105
Blansko	32	24	8	1	28	14	2	-	7
Boskovice	32	27	15	1	27	17	2	2	5
Brno	150	87	83	11	197	78	16	7	24
Břeclav	27	21	8	2	29	20	3	-	5
Bučovice	12	8	2	-	6	4	-	-	2
Hodonín	20	18	4	1	34	17	2	1	6
Hustopeče	25	22	7	1	25	19	-	2	1
Ivančice	16	13	3	1	10	5	-	-	-
Kuřim	8	8	2	-	10	5	-	-	-
Kyjov	38	31	11	1	30	21	2	1	8
Mikulov	11	9	4	-	17	8	1	1	2
Moravský Krumlov	19	19	5	-	9	6	1	1	4
Pohořelice	10	8	1	-	6	6	-	-	-
Rosice	18	12	1	-	11	5	1	-	1
Slavkov u Brna	18	17	2	-	9	8	-	-	1
Šlapanice	38	32	3	-	26	12	2	1	8
Tišnov	21	16	5	1	14	5	2	-	5
Veselí nad Moravou	19	18	8	-	22	13	1	-	5
Vyškov	40	24	6	1	26	13	3	1	5
Znojmo	60	44	16	1	48	31	5	1	13
Židlochovice	19	19	3	-	13	10	1	-	3

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

³⁾ v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

¹⁾ Number of establishments.

²⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.

³⁾ In one establishment more than one type of social service can be provided.

SPRÁVNÍ OBLASTI
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2010

Businesses with head offices in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2010

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			právníkové osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	obchodní společnosti <i>Business companies</i>		družstva <i>Cooperatives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Associations, organizational units of associations</i>	
Jihomoravský kraj	283 202	211 952	195 743	4 237	71 250	40 743	2 105	11 195	
Blansko	10 835	8 749	8 187	73	2 086	1 024	71	508	
Boskovice	9 282	7 540	6 960	213	1 742	737	50	482	
Brno	120 571	81 056	75 062	198	39 515	25 848	1 394	4 327	
Břeclav	12 288	9 492	8 466	504	2 796	1 435	55	593	
Bučovice	3 267	2 734	2 561	70	533	224	9	134	
Hodonín	12 920	10 106	9 177	371	2 814	1 590	39	557	
Hustopeče	7 688	6 387	5 816	330	1 301	621	21	300	
Ivančice	4 647	3 757	3 495	114	890	344	22	180	
Kuřim	4 629	3 695	3 445	39	934	554	11	173	
Kyjov	10 861	9 051	8 297	324	1 810	849	39	482	
Mikulov	4 341	3 565	3 184	245	776	394	8	183	
Moravský Krumlov	4 580	3 903	3 597	182	677	254	16	219	
Pohořelice	2 579	2 178	1 989	110	401	174	7	108	
Rosice	4 986	4 073	3 774	88	913	422	47	177	
Slavkov u Brna	4 468	3 780	3 583	58	688	316	10	177	
Šlapanice	14 229	10 794	10 105	170	3 435	1 642	65	470	
Tišnov	5 922	4 838	4 346	253	1 084	438	19	289	
Veselí nad Moravou	8 036	6 806	6 278	199	1 230	566	17	307	
Vyškov	11 104	8 821	8 256	167	2 283	823	84	496	
Znojmo	19 797	15 653	14 527	410	4 144	1 946	96	836	
Židlochovice	6 172	4 974	4 638	119	1 198	542	25	197	

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
25-7. Bytová výstavba a cestovní ruch podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010
Housing construction and tourism by administrative district of municipalities with extended powers in 2010

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	Pokoje <i>Rooms</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>	
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>				celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Jihomoravský kraj	4 455	2 286	1 421	490	12 850	31 690	1 042 070	379 674	2 034 734	641 380
Blansko	159	94	8	35	779	2 138	61 085	12 311	133 424	25 266
Boskovice	212	129	44	24	336	913	21 507	3 624	45 625	7 167
Brno	1 318	193	850	87	4 563	9 407	400 614	215 291	693 662	378 845
Břeclav	185	94	87	39	1 049	2 684	70 884	14 402	123 991	24 812
Bučovice	26	17	-	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Hodonín	143	118	10	17	572	1 274	59 975	25 422	171 565	31 014
Hustopeče	153	101	20	24	492	1 394	38 013	6 338	67 594	10 404
Ivančice	42	38	-	5	51	134	3 790	658	8 276	1 150
Kuřim	157	90	54	10	158	368	11 785	2 660	18 761	4 927
Kyjov	153	82	36	19	315	978	17 071	1 801	29 278	2 999
Mikulov	122	62	42	34	495	1 314	55 846	25 242	89 293	31 728
Moravský Krumlov	31	26	-	4	56	153	2 930	525	6 678	929
Pohořelice	113	59	31	15	345	1 105	70 954	10 543	161 797	19 013
Rosice	108	88	-	15	320	699	16 765	5 244	33 925	10 392
Slavkov u Brna	119	77	36	3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Šlapanice	514	383	84	11	166	425	11 176	3 395	17 061	3 994
Tišnov	179	110	33	10	196	581	8 880	539	26 334	946
Veselí nad Moravou	62	57	-	19	547	1 568	26 404	4 962	61 588	14 275
Vyškov	133	104	11	14	290	697	18 221	6 175	34 884	13 043
Znojmo	320	193	52	100	1 972	5 461	138 221	37 834	296 167	55 562
Židlochovice	206	171	23	4	45	119	2 034	511	4 293	972

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

25-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2010

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010

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 (sčítání lidu) <i>Population (as per the Census¹⁾)</i>				Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged</i>		
			1970	1980	1991	2001		0-14	15-64	65+
Jihomoravský kraj	673	719 463	1 084 485	1 141 993	1 144 160	1 134 786	1 154 654	162 565	805 399	186 690
Adamov	1	378	3 787	5 088	5 089	4 970	4 684	638	3 273	773
Blansko	42	34 752	44 508	48 081	49 004	48 835	51 164	7 175	35 475	8 514
Boskovice	51	33 730	33 667	34 809	33 726	33 977	34 661	5 303	24 008	5 350
Brno	1	23 020	344 218	371 463	388 296	376 172	371 371	48 582	256 490	66 299
Břeclav	18	43 877	53 906	58 231	59 355	59 860	58 781	8 016	41 949	8 816
Bučovice	20	17 100	17 156	16 781	15 641	15 756	15 891	2 318	11 060	2 513
Bzenec	6	10 662	11 977	12 018	11 940	12 067	12 248	1 786	8 673	1 789
Hodonín	18	28 600	56 427	61 314	63 015	63 192	61 314	8 170	43 807	9 337
Hrušovany nad. Jevišovkou	11	20 206	11 118	11 219	10 804	10 981	11 566	1 809	8 344	1 413
Hustopeče	20	25 836	26 602	27 638	27 305	27 508	28 122	4 097	19 905	4 120
Ivančice	17	17 233	24 101	24 087	22 928	22 994	23 718	3 455	16 585	3 678
Ivanovice na Hané	7	6 954	6 321	6 026	5 604	5 561	5 743	874	4 005	864
Klobouky u Brna	8	9 683	8 254	7 593	6 983	6 941	7 289	1 057	4 987	1 245
Kuřim	10	7 704	15 670	16 656	17 241	18 024	21 647	3 673	14 702	3 272
Kyjov	28	24 972	36 676	37 566	36 394	35 859	35 348	4 729	24 838	5 781
Letovice	16	11 366	10 445	10 340	10 010	9 996	10 210	1 496	6 969	1 745
Mikulov	17	24 426	18 538	19 773	19 618	19 888	19 650	2 747	14 277	2 626
Miroslav	10	11 136	7 308	7 331	6 997	7 012	6 987	1 024	4 886	1 077
Moravský Krumlov	23	23 657	15 608	15 856	15 571	15 363	15 283	2 057	10 843	2 383
Pohořelice	13	19 526	13 180	13 002	12 414	12 399	13 049	1 923	9 205	1 921
Rosice	24	17 436	24 553	24 239	22 829	22 817	24 395	3 817	16 580	3 998
Rousínov	6	6 192	7 561	7 815	7 436	7 469	8 136	1 222	5 667	1 247
Slavkov u Brna	18	15 769	21 256	20 743	19 784	19 775	21 548	3 245	15 027	3 276
Strážnice	3	7 298	7 467	8 049	7 787	7 691	7 461	1 044	5 184	1 233
Šlapanice	40	34 310	51 098	53 421	49 674	51 197	61 383	9 954	41 936	9 493
Tišnov	59	34 249	28 712	29 707	27 342	27 156	29 066	4 270	19 807	4 989
Velká nad Veličkou	8	12 866	9 353	9 567	9 044	8 694	8 170	1 079	5 771	1 320
Velké Opatovice	6	6 034	6 115	6 726	6 277	6 323	6 165	899	4 300	966
Veselí nad Moravou	11	14 113	23 228	24 879	24 723	24 259	23 502	3 114	16 704	3 684
Vranov nad Dyjí	22	22 577	6 877	6 351	5 787	5 521	5 197	706	3 701	790
Vyškov	28	25 729	33 227	35 870	37 745	37 548	37 776	5 340	26 676	5 760
Znojmo	78	81 448	68 859	72 565	72 546	73 400	74 687	11 037	52 921	10 729
Ždánice	8	11 379	9 935	9 266	8 571	8 475	8 481	1 251	5 842	1 388
Židlochovice	24	19 426	26 744	27 910	26 671	27 099	29 958	4 658	21 001	4 299
<i>Vojenský újezd Březina</i>	<i>1</i>	<i>15 821</i>	<i>33</i>	<i>13</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>3</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>2</i>

¹⁾ Population and Housing Census.

25-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem

k 31. 12. 2010

Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office
as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal office</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomicky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Registered job applicants²⁾</i>	Míra nezaměstnanosti (%) ³⁾ <i>Unemployment rate (%)³⁾</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihomoravský kraj	427 411	354 248	292 052	201 675	571 565	69 342	11,9	283 202	4 455	490
Adamov	22	0	356	230	2 542	287	10,8	819	19	2
Blansko	13 467	10 145	21 285	18 142	24 675	2 433	9,4	10 016	140	33
Boskovice	17 549	12 193	16 180	12 960	16 295	2 008	12,0	6 473	166	19
Brno	7 854	5 221	15 166	6 367	194 436	19 711	9,9	120 571	1 318	87
Břeclav	26 404	19 791	17 473	10 686	31 071	4 209	13,4	12 288	185	39
Bučovice	11 712	10 983	5 389	3 719	7 831	859	10,8	3 267	26	1
Bzenec	4 738	3 942	5 924	4 716	5 991	914	15,1	2 453	26	5
Hodonín	17 300	13 863	11 300	6 748	31 798	5 894	18,3	12 920	143	17
Hrušovany n. Jevišovkou	15 989	15 078	4 217	2 157	5 509	988	17,8	2 006	47	4
Hustopeče	19 799	14 803	6 037	1 897	13 694	1 759	12,7	6 175	117	21
Ivančice	9 370	7 754	7 863	5 785	11 069	1 393	12,5	4 647	42	5
Ivanovice na Hané	4 733	4 510	2 221	1 646	2 774	312	11,0	1 015	16	1
Klobouky u Brna	7 216	5 963	2 467	1 750	3 264	488	14,8	1 513	36	3
Kuřim	3 919	3 392	3 784	2 733	9 066	809	8,8	4 629	157	10
Kyjov	17 371	14 782	7 601	4 871	17 038	2 845	16,5	6 885	100	12
Letovice	5 799	3 960	5 567	4 240	4 615	536	11,1	1 920	28	5
Mikulov	15 670	11 489	8 756	3 409	10 232	1 631	15,9	4 341	122	34
Miroslav	9 337	8 698	1 799	771	3 406	531	15,6	1 507	7	1
Moravský Krumlov	15 443	14 391	8 214	6 117	7 560	979	12,9	3 073	24	3
Pohořelice	14 074	13 099	5 452	1 909	6 213	784	12,6	2 579	113	15
Rosice	7 978	6 859	9 459	7 867	10 717	1 266	11,7	4 986	108	15
Rousínov	3 713	3 375	2 479	1 828	3 725	357	9,3	1 812	27	2
Slavkov u Brna	11 388	10 491	4 381	2 736	10 031	929	9,0	4 468	119	3
Strážnice	3 910	2 469	3 388	2 684	3 682	594	15,8	1 579	18	8
Šlapanice	17 428	14 972	16 882	13 093	25 582	2 225	8,6	14 229	514	11
Tišnov	16 314	11 987	17 934	14 813	12 982	1 584	12,0	5 922	179	10
Velká nad Veličkou	8 724	5 388	4 142	3 297	4 179	703	16,5	1 590	7	1
Velké Opatovice	3 724	2 998	2 310	1 808	2 973	401	13,1	889	18	-
Veselí nad Moravou	10 474	7 451	3 639	1 670	12 035	1 843	15,0	4 867	37	10
Vranov nad Dyjí	12 137	11 185	10 439	8 086	2 711	1	16,7	1 227	9	58
Vyškov	15 972	14 176	9 757	6 662	19 323	1 897	9,5	8 276	90	11
Znojmo	55 265	49 143	26 183	18 027	37 122	5 939	15,9	16 564	264	38
Ždánice	6 743	5 631	4 637	3 783	3 905	605	15,3	1 523	27	2
Židlochovice	15 772	14 065	3 654	1 145	13 513	1 025	7,4	6 172	206	4
<i>Vojenský újezd Březina</i>	<i>105</i>	<i>1</i>	<i>15 716</i>	<i>13 324</i>	<i>6</i>	<i>603</i>	<i>22,2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>-</i>

1) SLDB k 1. 3. 2001

2) uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce

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

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

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

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

MĚSTA

TOWNS

25-10. Základní údaje podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2010

Basic data: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2010

Města Town	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population (as per the Census ¹⁾)				Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged		
		1970	1980	1991	2001		0–14	15–64	65+
Adamov	378	3 787	5 088	5 089	4 970	4 684	638	3 273	773
Blansko	4 497	14 903	18 912	20 783	20 594	21 103	2 795	14 718	3 590
Boskovice	2 782	8 837	11 045	11 290	11 359	10 987	1 497	7 632	1 858
Brno	23 020	344 218	371 463	388 296	376 172	371 371	48 582	256 490	66 299
Břeclav	7 711	18 870	22 671	24 979	25 485	24 052	3 190	17 278	3 584
Bučovice	3 119	5 850	6 395	6 165	6 321	6 455	963	4 455	1 037
Bzenec	4 034	4 013	4 079	4 113	4 200	4 336	638	3 045	653
Dolní Kounice	897	2 524	2 322	2 195	2 306	2 253	363	1 564	326
Dubňany	2 257	6 784	6 912	6 512	6 661	6 474	840	4 588	1 046
Hodonín	6 331	20 863	25 485	28 230	27 361	25 240	3 216	18 154	3 870
Hrušovany nad Jevišovkou	2 531	2 487	3 090	3 276	3 274	3 247	473	2 375	399
Hustopeče	2 461	3 804	5 251	5 868	5 881	5 962	868	4 262	832
Ivančice	4 757	8 558	9 746	9 448	9 350	9 376	1 368	6 461	1 547
Ivanovice na Hané	2 146	3 152	3 139	2 988	2 904	2 949	410	2 083	456
Jevišovice	787	1 190	1 138	1 133	1 167	1 140	155	767	218
Klobouky u Brna	3 127	2 433	2 341	2 299	2 228	2 348	360	1 577	411
Kunštát	2 420	2 154	2 208	2 264	2 542	2 731	477	1 885	369
Kuřim	1 737	7 076	7 695	8 621	8 930	10 773	1 924	7 266	1 583
Kyjov	2 988	10 792	12 632	12 920	12 413	11 539	1 372	8 102	2 065
Lanžhot	5 485	3 926	3 944	3 753	3 771	3 725	526	2 625	574
Letovice	5 101	6 483	6 847	6 608	6 640	6 892	1 002	4 683	1 207
Mikulov	4 532	6 254	7 614	7 477	7 683	7 450	1 033	5 374	1 043
Miroslav	2 660	2 720	2 926	3 036	3 010	2 935	416	2 082	437
Modřice	1 005	3 381	4 115	3 484	3 504	4 407	660	3 024	723
Moravský Krumlov	4 956	4 602	5 590	6 103	6 102	5 977	749	4 332	896
Olešnice	1 252	1 710	1 791	1 778	1 768	1 736	289	1 179	268
Oslavany	1 868	5 285	4 893	4 445	4 544	4 607	674	3 173	760
Podivín	1 775	2 701	2 849	2 848	2 887	2 931	395	2 035	501
Pohořelice	4 304	4 085	4 554	4 378	4 362	4 595	633	3 269	693
Rájec-Jestřebí	1 566	3 506	3 576	3 521	3 562	3 755	536	2 624	595
Rajhrad	947	2 716	3 058	2 763	2 713	3 126	471	2 123	532
Rosice	1 272	4 396	4 978	4 985	5 296	5 570	824	3 902	844
Rousínov	2 304	4 767	5 081	4 910	4 922	5 363	792	3 746	825
Slavkov u Brna	1 495	5 001	5 609	5 890	5 881	6 245	890	4 396	959
Strážnice	3 141	5 444	6 181	6 081	5 983	5 756	803	4 023	930
Šlapanice	1 465	5 410	6 841	6 172	6 214	7 021	1 054	4 748	1 219
Tišnov	1 713	6 939	9 090	8 563	8 304	8 662	1 323	5 821	1 518
Újezd u Brna	1 308	2 948	2 666	2 539	2 765	3 178	461	2 148	569
Valtice	4 785	3 495	3 583	3 554	3 630	3 598	457	2 606	535
Velké Bílovice	2 573	3 669	3 903	3 811	3 800	3 878	599	2 680	599
Velké Opatovice	2 593	3 580	4 271	4 007	4 192	4 046	589	2 850	607
Velké Pavlovice	2 325	2 850	2 998	3 092	3 101	3 092	407	2 180	505
Veselí nad Moravou	3 544	10 512	12 464	12 516	12 261	11 628	1 483	8 384	1 761
Vracov	4 440	4 158	4 296	4 384	4 531	4 559	659	3 222	678
Vyškov	5 041	15 433	19 288	22 696	22 514	21 720	2 851	15 694	3 175
Zbýšov	601	4 358	4 484	4 257	3 940	3 904	578	2 637	689
Znojmo	6 587	29 645	34 550	36 134	35 758	34 476	4 741	24 302	5 433
Ždánice	2 082	2 666	2 761	2 757	2 742	2 630	365	1 827	438
Židlochovice	593	2 855	3 443	3 251	3 087	3 520	526	2 435	559

¹⁾ Population and Housing Census.

MĚSTA

TOWNS

25-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihomoravském kraji k 31. 12. 2010

Selected indicators: Jihomoravský Region by town as at 31 December 2010

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- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- micky aktivní ¹⁾ <i>Economically active¹⁾</i>	Uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Registered job appli- cants²⁾</i>	Míra neza- měst- nanosti (%) ³⁾ <i>Unem- ployment rate (%)³⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Adamov	22	0	356	230	2 542	287	10,8	819	19	2
Blansko	1 168	774	3 330	2 601	10 719	992	8,8	4 452	38	9
Boskovice	1 483	1 084	1 299	764	5 716	617	10,4	2 399	69	5
Brno	7 854	5 221	15 166	6 367	194 436	19 711	9,9	120 571	1 318	87
Břeclav	3 283	2 573	4 428	2 878	13 622	1 651	12,0	5 596	123	10
Bučovice	2 403	2 251	717	284	3 247	321	9,7	1 407	11	1
Bzenec	1 562	1 220	2 472	1 849	2 174	315	14,2	921	16	4
Dolní Kounice	621	212	276	76	1 125	159	14,0	533	5	1
Dubňany	1 409	1 202	848	416	3 215	768	23,6	1 148	11	1
Hodonín	1 147	891	5 184	3 550	14 216	2 437	16,9	6 101	28	7
Hrušovany nad Jevišovkou	2 053	1 830	478	144	1 780	231	12,9	685	2	3
Hustopeče	1 808	1 193	653	33	3 131	331	10,5	1 563	12	5
Ivančice	2 419	2 060	2 338	1 659	4 592	546	11,8	2 041	17	3
Ivanovice na Hané	1 837	1 770	309	8	1 491	177	11,6	540	3	1
Jevišovice	639	592	148	41	499	72	14,4	223	5	2
Klobouky u Brna	2 375	1 908	753	502	1 038	135	12,8	509	25	1
Kunštát	1 063	501	1 358	1 161	1 219	167	13,2	563	12	2
Kuřim	921	823	816	480	4 579	394	8,5	2 282	50	3
Kyjov	1 719	1 457	1 270	754	6 086	795	12,9	2 662	55	4
Lanžhot	1 678	1 141	3 807	3 140	1 868	299	15,9	546	6	1
Letovice	2 657	1 829	2 443	1 777	3 090	367	11,4	1 326	16	3
Mikulov	2 333	1 715	2 199	1 317	4 077	567	13,9	1 795	77	15
Miroslav	2 228	2 000	432	156	1 479	198	13,4	702	-	-
Modřice	647	471	358	10	1 844	128	6,8	1 624	41	4
Moravský Krumlov	1 867	1 690	3 089	2 585	3 206	318	9,8	1 314	5	1
Olešnice	938	635	314	194	831	89	10,7	298	2	1
Oslavany	776	639	1 093	805	2 091	288	13,7	743	4	-
Podivín	1 253	1 053	522	137	1 463	197	13,3	589	2	2
Pohořelice	2 568	2 398	1 737	583	2 268	247	10,9	1 030	49	4
Rájec-Jestřebí	945	794	621	396	1 823	162	8,6	677	3	1
Rajhrad	729	583	218	34	1 366	88	6,3	704	27	-
Rosice	802	726	470	285	2 626	277	10,4	1 327	44	5
Rousínov	1 852	1 717	452	112	2 494	238	9,3	1 175	14	-
Slavkov u Brna	1 149	996	345	18	3 048	240	7,7	1 504	26	3
Strážnice	2 230	1 556	911	432	2 933	432	14,4	1 285	14	4
Šlapanice	1 124	1 045	341	6	3 151	225	7,1	1 680	45	-
Tišnov	752	499	961	666	4 155	470	11,1	1 854	53	2
Újezd u Brna	1 120	984	187	2	1 301	130	9,8	719	7	-
Valtice	2 880	2 024	1 905	1 341	1 936	241	12,1	817	14	8
Velké Bílovice	2 262	1 104	311	1	1 892	234	12,2	918	4	2
Velké Opatovice	1 693	1 391	900	632	1 988	265	12,9	575	14	-
Velké Pavlovice	2 053	1 384	271	1	1 500	201	13,3	785	26	2
Veselí nad Moravou	2 534	1 890	1 010	207	6 303	948	14,7	2 523	14	4
Vracov	1 295	1 093	3 145	2 798	2 194	352	16,0	925	4	1
Vyškov	2 836	2 405	2 205	1 065	11 957	1 055	8,6	5 112	38	6
Zbýšov	426	386	175	47	1 767	200	11,2	657	2	-
Znojmo	4 160	3 378	2 427	1 129	18 537	2 561	13,8	8 659	98	17
Ždánice	909	653	1 172	978	1 340	195	14,4	500	6	1
Židlochovice	380	160	214	28	1 576	112	7,0	834	45	2

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001²⁾ uchazeči o zaměstnání celkem podle údajů úřadů práce³⁾ míra nezaměstnanosti je vypočtena jako podíl dosažitelných uchazečů k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1. 3. 2001¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001.²⁾ Registered job applicants, total according to data from labour offices.³⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001.

MĚSTA

25-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)							
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374
Výměra celkem	ha	49 613	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333
z toho:							
zemědělská půda	%	41,0	34,1	38,9	43,6	35,2	56,2
lesní pozemky	%	10,3	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	9,4	7,2	6,3	7,1
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 533,9	1 613,3	1 417,3	1 226,2	960,2	970,0
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 158	371 371	303 609	168 808	101 865	100 233
z toho ženy	osoby	645 086	192 804	156 770	86 861	52 753	52 884
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14 let	%	12,8	13,1	14,0	12,9	14,5	13,5
15 - 64 let	%	70,8	69,1	70,1	69,3	70,0	70,0
65 a více let	%	16,4	17,9	15,8	17,8	15,5	16,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,2	40,9	42,2	40,8	41,4
Živě narození	osoby	14 792	4 511	3 307	1 819	1 257	1 154
Zemřelí	osoby	12 266	3 814	3 410	1 735	882	1 030
Přirozený přírůstek	osoby	2 526	697	-103	84	375	124
Přistěhovalí	osoby	33 461	8 061	3 475	3 240	2 401	2 005
Vystěhovalí	osoby	27 855	8 786	5 769	4 451	2 536	2 258
Přírůstek stěhováním	osoby	5 606	-725	-2 294	-1 211	-135	-253
Celkový přírůstek	osoby	8 132	-28	-2 397	-1 127	240	-129
Na 1 000 obyvatel							
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,9	-0,3	0,5	3,7	1,2
přírůstek stěhováním	‰	4,5	-2,0	-7,5	-7,1	-1,3	-2,5
celkový přírůstek	‰	6,5	-0,1	-7,9	-6,6	2,4	-1,3
sňatky	‰	4,8	4,8	4,6	4,8	4,9	5,0
rozvody	‰	2,8	3,4	3,3	3,0	3,4	3,4
potraty	‰	3,5	3,5	3,7	4,8	4,9	2,9
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	33 433	19 711	20 540	7 037	5 291	5 593
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	5,06	9,86	12,19	7,74	9,66	10,04
BYTY							
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	412	400	393
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 151	1 318	755	558	401	350
v rodinných domech		666	193	203	191	133	68
v bytových domech		4 675	850	354	230	175	222
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,7	57,5	63,1	65,9	62,8	61,5

¹⁾ SLDB k 1. 3. 2001

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

TOWNS

25-12. Selected data by regional town in 2010

České Budějovice	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTIC (as at 31 Dec)							
1251	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
379	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude (above sea level)
528	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude (above sea level)
5 560	10 569	8 266	10 283	8 786	5 909	ha	Land area, total
43,0	46,0	49,6	41,3	47,7	24,8	%	Agricultural land
5,3	20,7	12,6	37,7	29,6	43,3	%	Forest land
10,8	6,8	7,9	4,6	4,0	5,0	%	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
66	84	74	70	42	50		Number of city-planning districts
1 704,1	892,4	1 093,7	733,9	582,2	865,0	persons/km ²	Population density
POPULATION							
94 754	94 318	90 401	75 469	51 154	51 115	persons	Population, total (as at 31 December)
49 198	49 261	46 523	39 577	26 162	26 691	persons	Females
Population aged (as at 31 December)							
13,4	13,0	13,1	13,2	13,8	12,2	%	0–14
70,0	67,7	68,9	68,6	70,4	70,1	%	15–64
16,6	19,2	18,0	18,2	15,8	17,6	%	65+
41,6	42,9	42,3	42,5	41,2	43,1	years	Average age (as at 31 December)
1 136	1 011	1 022	831	603	479	persons	Live births
924	945	914	773	503	566	persons	Deaths
212	66	108	58	100	-87	persons	Natural increase
1 936	1 850	2 086	1 049	894	1 369	persons	Immigrants
2 259	2 091	1 870	1 352	1 062	1 487	persons	Emigrants
-323	-241	216	-303	-168	-118	persons	Net migration
-111	-175	324	-245	-68	-205	persons	Total increase
Per 1 000 population							
2,2	0,7	1,2	0,8	2,0	-1,7	‰	Natural increase
-3,4	-2,6	2,4	-4,0	-3,3	-2,3	‰	Net migration
-1,2	-1,9	3,6	-3,2	-1,3	-4,0	‰	Total increase
5,0	4,9	4,6	4,7	4,4	4,4	‰	Marriages
3,2	3,3	2,4	2,8	2,8	3,5	‰	Divorces
5,0	4,3	2,7	4,1	3,5	3,9	‰	Abortions
51 156	50 630	47 569	41 185	27 070	28 997	persons	Economically active ¹⁾
48 212	47 610	44 473	38 245	25 373	25 861	persons	Working
3 496	3 380	3 430	3 396	2 625	2 814	persons	Registered job applicants, total
6,54	6,46	6,95	8,13	9,54	9,49	%	Unemployment rate ²⁾
DWELLINGS							
38 713	37 783	35 841	29 969	18 922	22 156		Permanently occupied ¹⁾
7 936	9 057	7 842	10 429	4 314	2 760		In family houses ¹⁾
30 562	28 532	27 824	19 415	14 446	19 154		In multi-dwelling buildings ¹⁾
398	396	394	396	373	415		Per 1 000 population ¹⁾
542	514	220	98	321	309		Dwellings completed (as at 31 December)
110	62	93	81	95	46		In family houses
118	395	115	16	206	260		In multi-dwelling buildings
54,0	57,1	72,6	101,8	63,0	78,6	m ²	Habitable floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 1 March 2001

²⁾ Unemployment rate: job applicants available related to the economically active as per Population and Housing Census as at 1 March 2001

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Blansko (6201)				Boskovice (6202)			
Celkem	35 130	55 848	38 748	Celkem	51 129	51 036	35 277
v tom obce:				v tom obce:			
ADAMOV	378	4 684	3 273	Bedřichov	629	249	171
BLANSKO	4 497	21 103	14 718	Benešov	1 362	662	452
Bořitov	993	1 298	919	Borotín	763	426	291
Brťov-Jeneč	745	348	247	BOSKOVICE	2 782	10 987	7 632
Bukovina	273	339	236	Cetkovice	853	757	529
Bukovinka	848	442	289	Crhov	365	169	133
Býkovice	512	189	134	Černovice	1 318	365	237
Černá Hora	1 629	1 961	1 297	Deštná	329	224	157
Dlouhá Lhota	529	113	84	Drnovice	799	1 223	866
Doubravice nad Svitavou	1 071	1 301	927	Hodonín	318	121	79
Habrůvka	995	382	271	Horní Poříčí	506	249	178
Holštejn	647	152	95	Horní Smržov	391	130	94
Jedovnice	1 424	2 705	1 890	Chrudichromy	267	200	148
Kotvrdovice	557	842	592	Jabloňany	240	389	284
Krasová	407	292	190	Knězeves	520	179	126
Křtiny	1 118	787	533	Knínice u Boskovic	1 123	844	584
Kulířov	341	191	118	Kořenec	811	362	235
Kuničky	429	279	191	Kozárov	230	124	74
Lažany	260	384	281	Krhov	193	140	92
Lipovec	1 155	1 075	773	Křetín	595	507	354
Lipůvka	992	1 217	854	Křtěnov	282	237	157
Lubě	353	101	61	Kunčina Ves	528	55	34
Malá Lhota	263	135	89	Kunice	373	138	93
Milonice	259	190	140	KUNŠTÁT	2 420	2 731	1 885
Olomučany	1 513	939	637	Lazinov	386	150	105
Ostrov u Macochy	882	1 100	751	LETOVICE	5 101	6 892	4 683
Petrovice	500	581	400	Lhota Rapotina	618	395	259
RÁJEC-JESTŘEBÍ	1 566	3 755	2 624	Lhota u Lysic	398	128	81
Ráječko	501	1 249	936	Lhota u Olešnice	226	37	24
Rudice	496	909	581	Louka	860	60	41
Senetářov	1 385	529	357	Ludíkov	404	300	201
Sloup	765	952	652	Lysice	1 076	1 928	1 358
Spešov	331	573	389	Makov	254	48	26
Svinošice	733	293	184	Malá Roudka	386	197	144
Šebrov-Kateřina	1 029	776	489	Michov	305	149	89
Šošůvka	513	717	522	Němčice	744	431	298
Újezd u Černé Hory	450	244	187	Nýrov	917	199	128
Vavřinec	1 220	853	573	Obora	425	313	216
Vilémovice	524	301	200	Okrouhlá	669	554	381
Vysočany	1 208	817	549	OLEŠNICE	1 252	1 736	1 179
Závist	42	141	96	Pamětice	350	229	162
Žďár	509	383	253	Petrov	316	151	101
Žemovnik	287	226	166	Prostřední Poříčí	489	283	189
				Roubanina	269	135	85

**25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010**
*Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010*

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Rozseč nad Kunštátem	613	526	367	PODIVÍN	1 775	2 931	2 035
Rozsíčka	402	159	105	Přítluky	1 431	744	533
Sebranice	804	617	426	Rakvice	2 178	2 190	1 573
Skalice nad Svitavou	300	612	431	Tvrdonice	2 116	2 130	1 523
Skrchov	212	101	65	Týnec	1 160	1 056	734
Stvolová	375	133	83	VALTICE	4 785	3 598	2 606
Sudice	539	458	321	VELKÉ BÍLOVICE	2 573	3 878	2 680
Suchý	379	443	314	Zaječí	1 586	1 449	1 065
Sulíkov	372	264	198				
Světlá	223	220	159	Bučovice (6205)			
Svitávka	826	1 744	1 198	Celkem	17 100	15 891	11 060
Šebetov	943	903	669	v tom obce:			
Štěchov	168	159	112	Bohaté Málkovice	483	260	180
Tasovice	327	78	49	Brankovice	1 215	888	636
Uhřice	658	296	211	BUČOVICE	3 119	6 455	4 455
Újezd u Boskovic	1 278	447	327	Dobročkovice	503	195	134
Úsobrno	781	443	275	Dražovice	641	806	550
Ústup	265	42	27	Chvalkovice	694	261	185
Valchov	372	477	333	Kojátky	582	349	259
Vanovice	1 215	548	386	Kožušice	718	109	69
Vážany	484	213	128	Křižanovice	479	760	536
Velenov	751	208	139	Letonice	1 101	1 418	1 018
VELKÉ OPATOVICE	2 593	4 046	2 850	Malínky	341	138	95
Vísky	378	231	161	Milonice	498	349	238
Voděrády	444	532	365	Mouřínov	1 153	455	317
Vranová	390	334	238	Nemochovice	1 058	279	182
Zbraslavce	261	201	138	Nemotice	368	375	279
Žďárná	1 038	761	529	Nesovice	1 027	1 148	754
Žerůtky	296	57	38	Nevojice	1 061	395	291
				Rašovice	566	627	456
				Snovídky	1 055	361	251
				Uhřice	437	263	175
Brno (6203)				Hodonín (6206)			
Celkem	23 020	371 371	256 490	Celkem	28 600	61 314	43 807
v tom obce:				v tom obce:			
BRNO	23 020	371 371	256 490	Čejč	1 329	1 278	908
				Čejkovice	2 500	2 511	1 773
				Dolní Bojanovice	1 991	2 961	2 081
Břeclav (6204)				DUBŇANY	2 257	6 474	4 588
Celkem	43 877	58 781	41 949	HODONÍN	6 331	25 240	18 154
v tom obce:				Josefov	708	416	299
BŘECLAV	7 711	24 052	17 278	Karlín	224	212	146
Bulhary	1 516	804	585	Lužice	762	2 773	1 946
Hlohovec	896	1 313	966	Mikulčice	1 530	2 000	1 440
Hrušky	1 591	1 519	1 049	Mutěnice	3 237	3 630	2 617
Kostice	1 246	1 829	1 280	Nový Poddvorov	297	183	131
Ladná	1 006	1 250	894				
LANŽHOT	5 485	3 725	2 625				
Lednice	3 127	2 311	1 683				
Moravská Nová Ves	2 341	2 576	1 798				
Moravský Žižkov	1 354	1 426	1 042				

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
Petrov	1 165	1 312	954	IVANČICE	4 757	9 376	6 461
Prušanky	1 414	2 154	1 540	Ketkovice	955	609	424
Ratíškovice	1 259	4 065	2 961	Kupařovice	331	259	198
Rohatec	1 745	3 472	2 456	Mělčany	743	451	304
Starý Poddvorov	546	968	660	Moravské Bránice	818	973	690
Sudoměřice	933	1 252	868	Němčíčky	458	346	266
Terezín	374	413	285	Neslovice	583	901	661
Hustopeče (6207)				Nová Ves	1 155	767	545
Celkem	35 519	35 411	24 892	Nové Bránice	621	934	720
v tom obce:				OSLAVANY	1 868	4 607	3 173
Boleradice	1 212	894	614	Pravlov	291	567	400
Borkovany	1 394	770	540	Senorady	968	403	275
Bořetice	904	1 325	937	Trboušany	555	334	240
Brumovice	1 048	949	658	Kuřim (6209)			
Diváky	849	511	355	Celkem	7 704	21 647	14 702
Horní Bojanovice	837	658	449	v tom obce:			
HUSTOPEČE	2 461	5 962	4 262	Čebín	723	1 726	1 185
Kašnice	156	231	155	Česká	199	902	618
KLOBOUKY U BRNA	3 127	2 348	1 577	Hvozdec	364	269	183
Kobyli	2 105	2 117	1 454	Chudčice	410	829	574
Krumvíř	1 013	1 173	815	Jinačovice	594	612	425
Křepice	672	1 308	933	KUŘIM	1 737	10 773	7 266
Kurdějov	932	399	289	Lelekovice	729	1 751	1 209
Morkůvky	675	464	315	Moravské Knínice	1 305	865	586
Němčíčky	778	609	419	Rozdrojovice	283	875	592
Nikolčice	1 607	805	543	Veverská Bítýška	1 360	3 045	2 064
Popice	999	966	693	Kyjov (6210)			
Pouzďřany	1 358	747	517	Celkem	47 014	56 077	39 353
Starovice	819	817	604	v tom obce:			
Starovičky	858	814	564	Archlebov	1 335	857	607
Strachotín	1 419	783	560	Bukovany	329	765	512
Šakvice	1 190	1 359	970	BZENEC	4 034	4 336	3 045
Šitbořice	1 225	1 933	1 386	Čeložnice	631	404	266
Uherčice	1 360	1 036	740	Dambořice	2 318	1 342	891
Velké Hostěrádky	1 058	460	313	Domanín	701	1 003	721
Velké Němčice	2 199	1 743	1 241	Dražůvky	516	287	203
VELKÉ PAVLOVICE	2 325	3 092	2 180	Hovorany	2 098	2 173	1 483
Vrbice	940	1 138	809	Hýsly	825	395	276
Ivančice (6208)				Ježov	592	712	490
Celkem	17 233	23 718	16 585	Kelčany	261	252	180
v tom obce:				Kostelec	508	868	612
Biskoupky	581	190	131	KYJOV	2 988	11 539	8 102
Čučice	819	425	280	Labuty	230	195	132
DOLNÍ KOUNICE	897	2 253	1 564	Lovčice	1 650	787	513
Hlína	834	323	253	Milotice	1 259	1 920	1 401

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 incl.: <i>Population aged 15 - 64</i>
POHOŘELICE	4 304	4 595	3 269	Milešovice	671	667	452
Přibice	739	1 064	746	Němčany	698	715	503
Šumice	862	243	163	Nížkovice	703	659	439
Troskotovice	1 809	666	461	Otnice	870	1 427	1 018
Vlasatice	2 288	798	569	SLAVKOV U BRNA	1 495	6 245	4 396
Vranovice	1 382	2 066	1 448	Šaratice	825	1 002	692
				Vážany nad Litavou	702	681	459
				Velešovice	658	1 229	852
				Zbýšov	479	566	388
Rosice (6214)				Slapanice (6216)			
Celkem	17 436	24 395	16 580	Celkem	34 310	61 383	41 936
v tom obce:				v tom obce:			
Babice u Rosic	569	653	430	Babice nad Svitavou	1 742	1 028	723
Domašov	593	581	405	Bílovice nad Svitavou	1 470	3 340	2 115
Javůrek	1 027	248	163	Blažovice	593	1 115	767
Kratochvilka	150	446	297	Březina	683	769	505
Lesní Hluboké	496	211	139	Hajany	236	354	257
Litostrov	756	124	82	Hostěnice	2 000	602	399
Lukovany	907	567	379	Jířkovice	453	907	652
Ostrovačice	783	649	459	Kanice	821	789	550
Příbram na Moravě	1 192	584	369	Kobylnice	509	996	678
Přibyslavice	851	458	321	Kovalovice	471	594	388
ROSICE	1 272	5 570	3 902	MODŘICE	1 005	4 407	3 024
Rudka	414	354	225	Mokrá-Horákov	1 216	2 698	1 908
Říčany	1 091	1 836	1 250	Moravany	664	2 140	1 489
Říčky	259	325	235	Nebovidy	450	599	417
Stanoviště	400	355	237	Ochoz u Brna	1 454	1 271	871
Tetčice	1 515	1 011	699	Omice	1 046	766	540
Újezd u Rosic	1 089	256	174	Ořechov	1 968	2 432	1 639
Veverské Knínice	1 017	912	601	Ostopovice	383	1 543	1 025
Vysoké Popovice	390	667	442	Podolí	626	1 274	864
Zakřany	515	731	527	Ponětovice	241	390	255
Zálesná Zhoř	535	78	54	Popůvky	746	1 225	876
Zastávka	120	2 613	1 680	Pozořice	1 546	2 161	1 449
Zbraslav	895	1 262	873	Prace	471	904	631
ZBÝŠOV	601	3 904	2 637	Prštice	783	931	674
				Radostice	436	734	508
				Rebešovice	412	840	619
				Řícmanice	150	744	475
				Silůvky	600	758	513
				Sivice	726	1 004	691
				Sokolnice	1 135	2 195	1 500
				Střelice	1 467	2 761	1 849
				ŠLAPANICE	1 465	7 021	4 748
				Telnice	610	1 454	1 004
				Troubsko	603	2 137	1 553
Slavkov u Brna (6215)							
Celkem	15 769	21 548	15 027				
v tom obce:							
Bošovice	1 288	1 156	808				
Heršpice	1 805	704	489				
Hodějice	858	916	641				
Holubice	739	918	627				
Hostěrádky-Rešov	468	833	578				
Hrušky	547	770	526				
Kobeřice u Brna	1 674	651	460				
Křenovice	884	1 831	1 302				
Lovčičky	404	578	397				

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Tvarožná	882	1 227	836	Rojetín	428	74	57
ÚJEZD U BRNA	1 308	3 178	2 148	Říkonín	261	33	22
Velatice	226	591	400	Sentice	928	575	381
Viničné Šumice	475	1 256	849	Skalička	161	112	71
Vranov	1 242	716	503	Skrýje	221	60	41
Želešice	997	1 532	1 044	Strhaře	532	128	82
Tišnov (6217)				Svatoslav	848	418	270
Celkem	34 249	29 066	19 807	Synalov	694	113	77
v tom obce:				Šerkovice	487	241	167
Běleč	401	189	124	Štěpánovice	503	451	317
Borač	593	342	237	TIŠNOV	1 713	8 662	5 821
Borovník	272	95	69	Tišnovská Nová Ves	427	73	46
Braníškov	364	195	131	Újezd u Tišnova	360	124	87
Brumov	284	247	158	Unín	339	219	159
Březina	319	271	190	Úsuší	287	141	94
Bukovice	321	62	38	Vohančice	340	166	116
Černvín	136	161	105	Vratislávka	350	85	56
Deblín	1 488	1 001	700	Všechnovice	509	221	147
Dolní Loučky	814	1 226	839	Zhoř	209	57	32
Doubravník	1 147	812	570	Žďárec	804	367	244
Drahonín	669	119	83	Železné	236	414	296
Drásov	1 070	1 408	968	Veselí nad Moravou (6218)			
Heroltice	342	192	136	Celkem	34 277	39 133	27 659
Hluboké Dvory	437	74	48	v tom obce:			
Horní Loučky	418	300	206	Blatnice pod Sv. Antonín.	1 390	2 098	1 479
Hradčany	306	571	398	Blatnička	882	452	327
Kaly	431	249	173	Hroznová Lhota	905	1 250	861
Katov	300	205	149	Hrubá Vrbka	1 318	641	449
Křižínkov	289	189	144	Javorník	2 443	712	497
Kuřimská Nová Ves	488	127	92	Kněždub	1 609	1 112	759
Kuřimské Jestřabí	527	144	91	Kozojídky	292	497	336
Lažánky	1 400	680	453	Kuželov	1 016	412	293
Lomnice	1 453	1 325	936	Lipov	1 512	1 524	1 083
Lomnička	633	483	323	Louka	954	991	680
Lubné	302	49	30	Malá Vrbka	445	209	134
Malhostovice	1 151	900	613	Moravský Písek	1 489	2 171	1 525
Maršov	746	482	337	Nová Lhota	2 586	696	508
Nedvědice	654	1 357	924	Radějov	2 411	804	551
Nelepeč-Žernůvka	392	73	35	STRÁŽNICE	3 141	5 756	4 023
Níhov	494	201	132	Suchov	1 446	506	359
Ochoz u Tišnova	382	108	71	Tasov	637	549	381
Olíš	872	299	216	Tvarožná Lhota	1 746	901	610
Osiky	756	126	92	Velká nad Veličkou	2 591	2 985	2 127
Pernštejské Jestřabí	751	165	119	VESELÍ NAD MORAVOU	3 544	11 628	8 384
Předklášteří	726	1 464	988	Vnorovy	1 688	3 043	2 151
Rašov	955	206	143	Žeraviny	231	196	142
Rohozec	531	235	163				

OBCE

MUNICIPALITIES

25-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihomoravském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2010

Cadastral area and population: Jihomoravský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2010

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15 - 64 <i>incl.: Population aged 15 - 64</i>
Vyškov (6219)				Znojmo (6220)			
Celkem	54 695	51 658	36 349	Celkem	124 230	91 450	64 966
v tom obce:				v tom obce:			
Bohdalice-Pavlovice	888	850	609	Bantice	376	294	197
Březina	15 821	3	1	Běhařovice	1 403	393	268
Dětkovice	497	270	190	Bezkov	563	219	133
Drnovice	1 196	2 352	1 608	Bítov	607	151	101
Dryšice	789	571	389	Blanné	247	87	63
Habrovany	550	806	548	Blížkovice	2 081	1 223	880
Hlubočany	806	519	352	Bojanovice	1 140	185	122
Hoštice-Heroltice	724	586	399	Borotice	1 206	422	309
Hvězdlice	1 116	601	370	Boskovštejn	760	140	91
IVANOVICE NA HANÉ	2 146	2 949	2 083	Božice	2 988	1 558	1 058
Ježkovice	1 169	374	264	Břežany	1 637	912	702
Komořany	586	684	501	Citonice	894	552	369
Kozlany	761	331	227	Ctidružice	1 266	330	220
Krásensko	726	408	282	Čejkovice	920	217	166
Křižanovice u Vyškova	247	146	100	Černín	994	133	96
Kučerov	871	476	316	Dobšice	474	2 535	1 976
Luleč	1 092	813	564	Dyjákovice	1 930	828	572
Lysovice	530	272	191	Dyjákovičky	1 300	513	367
Medlovice	360	334	233	Dyje	460	419	296
Moravské Málkovic	364	595	388	Grešlové Mýto	216	197	136
Nemojany	601	649	422	Havraníky	920	339	269
Nové Sady	242	87	61	Hevlín	2 693	1 405	1 039
Olšany	1 871	539	372	Hluboké Mašůvky	1 284	794	546
Orlovice	1 447	318	200	Hnanice	777	336	248
Podbřežice	354	237	156	Hodonice	871	1 833	1 326
Podivice	226	200	138	Horní Břečkov	2 111	279	196
Podomí	546	426	297	Horní Dunajovice	1 005	646	453
Prusy-Boškůvky	773	669	434	Hostim	1 900	407	257
Pustiměř	1 250	1 648	1 139	Hrabětice	1 607	915	637
Račice-Pístovice	1 886	1 074	755	Hrádek	2 168	930	669
Radslavice	434	430	275	HRUŠOVANY NAD JEVIŠ.	2 531	3 247	2 375
Rostěnice-Zvonovice	748	503	374	Chvalatice	1 181	98	74
ROUSÍNOV	2 304	5 363	3 746	Chvalovice	884	531	382
Ruprechtov	1 147	577	399	Jaroslavice	1 578	1 295	950
Rybníček	210	277	201	JEVIŠOVICE	787	1 140	767
Studnice	630	478	335	Jiřice u Morav. Budějovic	384	68	41
Švábenice	1 930	1 000	710	Korolupy	1 547	187	139
Topolany	444	323	213	Kravsko	826	533	358
Tučapy	529	507	344	Krhovice	813	504	364
Vážany	546	452	308	Křepice	724	126	86
VYŠKOV	5 041	21 720	15 694	Křídlovky	787	233	173
Zelená Hora	296	241	161	Kuchařovice	757	961	675
				Kyjovice	652	145	85
				Lančov	1 509	236	167

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha celkem	km ²	7 194,6	862,6	230,2	1 498,8
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	59,4	47,0	34,1	56,6
orná půda	%	82,9	72,2	66,5	85,0
nezemědělská půda	%	40,6	53,0	65,9	43,4
lesní pozemky	%	69,1	81,8	42,0	72,8
Počet obcí celkem		673	116	1	187
se statutem města		49	8	1	13
Podíl městského obyvatelstva	%	62,2	52,3	100,0	34,9
Počet částí obcí		902	174	48	230
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	160,5	123,9	1 613,3	135,6
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1 - 3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,5	0,3	1,0	0,2
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,6	0,2	2,8	1,0
oxid uhelnatý CO	t/km ²	0,9	0,6	2,4	2,3
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 154 654	106 884	371 371	203 216
ženy		591 027	54 369	192 804	103 077
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,1	1,8	5,7	2,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	14,1	14,5	13,1	15,6
15 - 64 let	%	69,8	69,3	69,1	68,8
65 a více let	%	16,2	16,2	17,9	15,6
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0 - 14 let	%	13,4	13,9	12,3	14,9
15 - 64 let	%	67,6	67,0	67,0	66,9
65 a více let	%	19,1	19,0	20,7	18,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,1	40,9	42,2	40,2
muži		39,4	39,4	40,2	38,8
ženy		42,7	42,3	43,9	41,6
Naděje dožití při narození (průměr let 2006 - 2010)					
muži	roky	74,2	73,8	75,2	75,0
ženy	roky	80,7	80,2	81,0	80,8
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	11,3	11,6	12,2	12,1
zemřelí	‰	10,0	10,4	10,3	9,4
přistěhovaní	‰	8,2	11,9	21,7	26,7
vystěhovaní	‰	7,0	9,8	23,7	17,9
přirozený přírůstek	‰	1,3	1,1	1,9	2,7
přírůstek stěhováním	‰	1,3	2,1	-2,0	8,7
celkový přírůstek	‰	2,6	3,2	-0,1	11,4
sňatky	‰	4,4	4,0	4,8	4,3
rozvody	‰	3,1	3,1	3,4	2,9
potraty	‰	3,2	3,0	3,5	2,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,0	0,8	2,0	0,8

¹⁾ údaje roku 2009

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					AREA (as at 31 December)
1 038,2	1 098,9	875,6	1 590,2	<i>km²</i>	Area, total
					Percentage of selected land types
66,5	63,0	54,4	68,0	%	Agricultural land
75,3	77,3	91,4	91,1	%	Arable land
33,5	37,0	45,6	32,0	%	Non-agricultural land
51,1	68,3	74,9	69,1	%	Forest land
63	82	80	144		Number of municipalities, total
9	8	5	5		Towns
50,1	46,1	48,0	42,0	%	Percentage of urban population
69	93	118	170		Number of municipality parts
109,7	142,4	101,8	71,5	<i>pers./km²</i>	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1 - 3)
0,1	2,1	0,2	0,3	<i>t/km²</i>	Sulphur dioxide
0,3	0,9	0,1	0,2	<i>t/km²</i>	Nitrogen oxides
0,4	0,4	0,3	0,6	<i>t/km²</i>	Carbon monoxide
					POPULATION
113 842	156 524	89 097	113 720	<i>persons</i>	Population (as at 31 December)
58 269	79 650	45 167	57 691		Females
1,8	1,1	1,7	1,9	%	Share of foreigners
					Population aged (as at 31 December)
14,0	13,5	14,6	14,6	%	0-14
71,3	70,8	70,1	71,0	%	15-64
14,8	15,7	15,3	14,4	%	65+
					Females aged (as at 31 December)
13,3	12,8	14,2	13,9	%	0-14
69,0	68,1	67,6	68,9	%	15-64
17,8	19,1	18,2	17,2	%	65+
40,7	41,1	40,5	40,3	<i>years</i>	Average age (as at 31 December)
39,0	39,3	39,1	38,8		Males
42,2	42,8	41,9	41,8		Females
					Life expectancy at birth (2006 - 2010 average)
72,8	72,7	74,2	73,3	<i>years</i>	Males
80,8	80,5	80,5	80,3	<i>years</i>	Females
					Per 1 000 population
10,7	9,5	11,2	10,2	‰	Live births
9,5	10,0	9,9	10,6	‰	Deaths
10,4	6,7	15,6	9,5	‰	Immigrants
9,5	8,6	12,3	8,7	‰	Emigrants
1,2	-0,5	1,2	-0,4	‰	Natural increase
0,9	-1,8	3,4	0,8	‰	Net migration
2,1	-2,4	4,6	0,4	‰	Total increase
4,4	4,3	4,4	4,1	‰	Marriages
3,3	2,5	3,1	2,9	‰	Divorces
3,1	2,7	3,3	4,1	‰	Abortions
0,0	4,7	1,0	5,2	‰	Infant mortality ²⁾

¹⁾ Year 2009.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾					
Uchazeči o zaměstnání	osoby	69 342	5 665	19 711	9 086
ženy		32 494	2 744	9 765	4 369
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		68 099	5 464	19 180	8 977
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	22,7	20,6	25,3	20,8
střední odborné (vč. vyučených)	%	45,3	46,7	34,0	45,3
úplně střední s maturitou	%	24,9	26,7	28,6	26,8
vysokoškolské	%	6,3	5,1	11,1	6,2
Struktura uchazečů podle věku:					
do 24 let	%	16,9	16,2	15,4	17,9
25 - 34 let	%	24,0	21,8	25,9	23,6
35 - 44 let	%	21,8	21,7	22,8	22,3
45 - 54 let	%	22,2	23,8	21,1	20,5
55 - 59 let	%	12,7	13,9	12,1	12,5
60 a více let	%	2,5	2,5	2,6	3,2
Volná pracovní místa celkem	místa	2 955	198	1 368	587
Míra registrované nezaměstnanosti	%	10,87	10,31	8,56	8,86
muži	%	10,27	9,15	7,88	8,01
ženy	%	11,64	11,91	9,40	10,03
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		283 202	20 117	120 571	43 164
právnícké osoby celkem		71 250	3 828	39 515	8 855
obchodní společnosti		40 743	1 761	25 848	4 116
z toho akciové společnosti		2 855	111	2 047	191
družstva		2 105	121	1 394	196
státní podniky		50	1	29	6
ostatní		28 352	1 945	12 244	4 537
fyzické osoby celkem		211 952	16 289	81 056	34 309
živnostníci		195 743	15 147	75 062	31 792
zemědělníci podnikatelé		4 237	286	198	893
podnikající dle zvláštních předpisů		11 972	856	5 796	1 624
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		9 967	420	305	1 136
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		8 141	247	218	688
5 - 9,99 ha		474	58	30	103
10 - 49,99 ha		746	73	35	200
50 - 99,99 ha		197	13	8	61
100 - 499,99 ha		227	12	10	51
500 a více		182	17	4	33

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

TERRITORIAL COMPARISON

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
8 087	13 398	4 355	9 040	persons	Registered job applicants
3 518	5 764	2 021	4 313		Females
8 021	13 220	4 239	8 998		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
24,5	20,3	20,3	23,7	%	Basic
49,5	52,1	47,4	54,2	%	Secondary technical (incl. vocational)
21,9	23,0	25,5	19,0	%	Full secondary with A-level examination
3,4	4,0	6,0	2,7	%	Higher education
Structure of job applicants by age					
18,4	18,3	17,5	15,7	%	Under 24
22,7	24,6	24,7	21,6	%	25–34
20,9	20,9	19,7	21,8	%	35–44
22,2	22,6	22,3	24,3	%	45–54
13,5	11,4	13,2	14,6	%	55–59
2,4	2,2	2,6	1,9	%	60+
131	265	193	213	vacancies	Vacancies, total
13,26	16,35	9,22	14,73	%	Registered unemployment rate
13,22	16,15	8,69	13,96		Males
13,31	16,63	9,93	15,69		Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
24 317	31 817	18 839	24 377		Registered entities (as at 31 December)
4 873	5 854	3 504	4 821		Legal persons, total
Business companies and partnerships					
2 450	3 005	1 363	2 200		Business companies and partnerships
138	181	87	100		Joint-stock companies
84	95	103	112		Cooperatives
5	5	4	-		State-owned enterprises
2 334	2 749	2 034	2 509		Others
19 444	25 963	15 335	19 556		Natural persons, total
17 466	23 752	14 400	18 124		Entrepreneurs under trade licence
1 079	894	295	592		Agricultural entrepreneurs
899	1 317	640	840		Others
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings					
With agricultural land					
4 031	2 564	246	1 265		Up to 4.99 ha
3 674	2 346	108	860		5–9.99 ha
101	72	23	87		10–49.99 ha
151	70	57	160		50–99.99 ha
25	21	17	52		100–499.99 ha
47	26	21	60		500+ ha
33	29	20	46		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce podle dodavatelských smluv; podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	30 545	2 248	16 944	2 673
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	26,5	21,1	45,7	13,2
Bytová výstavba					
Zahájené byty		3 414	429	815	961
Dokončené byty		4 455	371	1 318	1 319
na 1 000 obyvatel		3,9	3,5	3,6	6,5
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		490	59	87	70
lůžka		31 690	3 051	9 407	3 431
Hosté	osoby	1 042 070	82 592	400 614	125 384
nerezidenti		379 674	15 935	215 291	23 550
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	446,6	50,5	39,2	64,7
Délka silnic II. třídy	km	1 474,0	198,9	54,6	370,3
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		757 702	67 699	236 698	140 009
osobní automobily		467 852	40 384	158 798	81 867
nákladní automobily		67 279	4 227	29 283	11 803
autobusy		2 000	134	782	232
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	5 526	379	3 246	366
na 1 000 obyvatel		4,8	3,5	8,8	1,8
z toho v nestátních zařízeních		3 897	379	1 645	363
Obyvatelé na 1 lékaře		209	282	114	552
Nemocnice		22	2	11	2
Odborné léčebné ústavy		10	4	5	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	1	1	-
Ordinace praktického lékaře					
pro dospělé		513	50	193	75
pro děti a dorost		228	25	75	37
stomatologa		598	51	263	73
Lékaři ambulantní péče	přepočtené osoby	33,2	24,5	58,6	15,7
na 10 000 obyvatel					
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		311	27	115	41
Pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	489 209	30 927	266 547	56 393
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,841	4,480	3,435	4,322
pro nemoc		3,378	3,886	3,064	3,785
pro pracovní úrazy		0,161	0,162	0,135	0,180
pro ostatní úrazy		0,301	0,432	0,236	0,357

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

Continued

Districts				Unit	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
CONSTRUCTION					
2 227	2 524	1 263	2 668	CZK mil.	Construction work of contractors and subcontractors by district of the site location ⁴⁾
19,6	16,1	14,2	23,5	CZK mil.	Per 1 000 population
Housing construction					
387	292	237	293		Dwellings started
460	358	278	351		Dwellings completed
4,0	2,3	3,1	3,1		Per 1 000 population
TOURISM					
97	55	18	104		Collective tourist accommodation establishments
5 392	3 820	975	5 614		Beds
164 743	103 450	24 136	141 151	persons	Guests
45 982	32 185	8 372	38 359		Non-residents
TRANSPORT					
51,9	115,5	59,8	65,0	km	Length of class I roads
199,1	158,5	111,7	380,8	km	Length of class II roads
77 085	101 718	53 642	80 851		Registered vehicles (as at 31 December)
45 332	60 400	33 654	47 417		Passenger cars
6 051	7 105	3 955	4 855		Lorries and trucks
207	258	213	174		Buses and coaches
HEALTH					
372	500	278	385	FTE persons	Physicians, total
3,3	3,2	3,1	3,4		Per 1 000 population
370	499	259	382		In non-state establishments
306	313	320	296		Population per physician
3	2	1	1		Hospitals
-	-	-	-		Specialized therapeutic institutions
-	-	-	-		For long-term patients
46	65	36	48		Independent surgeries of general practitioners
21	32	17	21		For adults
45	73	38	55		For children and adolescents
23,9	22,4	23,5	21,6	FTE persons	Dentists
32	49	21	26		Physicians of out-patient establishments and wards
34 795	46 111	25 905	28 531	persons	per 10 000 population
4,639	4,981	3,631	3,360	%	Pharmacies, incl. detached workplaces
4,021	4,324	3,131	2,865		Incapacity for work
0,222	0,229	0,176	0,172		Average number of the sickness insured
0,396	0,428	0,324	0,323		Average incapacity for work
					Due to disease
					Due to occupational injury
					Due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2010

dokončení

	Měřicí jednotka	Jihomoravský kraj Jihomoravský Region	v tom okresy		
			Blansko	Brno-město	Brno-venkov
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	319 865	31 643	105 539	52 891
z toho starobních ⁵⁾		183 471	17 336	64 840	29 602
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	9 713	9 572	10 104	9 694
starobní ⁵⁾		10 003	9 915	10 370	9 999
KRIMINALITA, NEHODY					
Zjištěné trestné činy		29 312	1 631	15 814	3 643
na 1 000 obyvatel		25,4	15,3	42,6	18,0
Dopravní nehody		5 650	406	2 391	1 356
na 1 000 obyvatel		4,9	3,8	6,4	6,7
usmrcení	osoby	70	14	13	12
těžce zranění	osoby	280	22	71	49
způsobené hmotné škody	mil. Kč	351,8	28,6	101,2	106,3
Požáry celkem		1 573	120	535	280
usmrcení	osoby	13	1	4	-
způsobené hmotné škody	mil. Kč	204,3	11,5	34,1	19,6

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators by district in 2010

End of table

<i>Districts</i>				<i>Unit</i>	
Břeclav	Hodonín	Vyškov	Znojmo		
					SOCIAL SECURITY
31 004	46 128	23 198	29 462	<i>persons</i>	<i>Pension recipients, total</i>
17 288	23 792	13 370	17 243		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
9 424	9 480	9 540	9 300	CZK	<i>Average monthly amount of pension, total</i>
9 691	9 892	9 734	9 392		<i>Old-age pension⁵⁾</i>
					CRIME, ACCIDENTS
2 486	2 145	1 347	2 246		<i>Ascertained offences</i>
21,9	13,7	15,2	19,8		<i>Per 1 000 population</i>
347	392	517	241		<i>Traffic accidents, total</i>
3,1	2,5	5,8	2,1		<i>Per 1 000 population</i>
13	3	9	6	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
39	42	32	25	<i>persons</i>	<i>Seriously injured persons</i>
25,7	26,6	40,3	23,1	CZK mil.	<i>Property damage</i>
175	210	120	133		<i>Fires, total</i>
1	4	2	1	<i>persons</i>	<i>Killed persons</i>
90,9	33,4	3,8	11,0	CZK mil.	<i>Property damage</i>

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha celkem	km ²	78 865,4	496,1	11 015,3	10 056,9	7 560,9	3 314,4	5 334,6	3 163,0
zemědělská půda	%	53,7	41,0	60,2	48,9	50,3	37,4	51,7	44,3
lesní pozemky	%	33,7	10,3	27,8	37,5	39,6	43,3	30,2	44,4
Počet obcí celkem		6 250	1	1 145	623	501	132	354	215
se statutem města		594	1	82	53	56	37	58	39
Podíl městského obyvatelstva	%	70,0	100,0	53,5	64,3	67,8	83,0	79,9	78,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,6	2 533,9	114,8	63,5	75,7	92,8	156,7	139,1
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 532 770	1 257 158	1 264 978	638 706	572 045	307 444	836 045	439 942
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,0	11,8	4,6	2,4	4,4	6,4	3,7	3,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	40,8	41,6	40,1	40,9	41,2	40,4	40,0	40,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	11,1	11,8	12,1	10,9	10,9	10,8	11,1	11,7
zemřelí	‰	10,2	9,8	9,9	10,1	10,2	10,1	10,7	9,7
přistěhovalí	‰	2,9	26,7	23,9	7,7	8,4	9,7	9,1	10,0
vystěhovalí	‰	1,4	22,3	12,3	6,9	8,9	11,0	9,7	9,9
celkový přírůstek	‰	2,5	6,5	13,9	1,7	0,3	-0,6	-0,2	2,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	3 775 237	972 551	405 837	195 732	175 398	79 845	250 267	117 992
na 1 obyvatele	Kč	358 957	776 968	322 811	306 833	306 628	259 560	299 435	268 480
průměr ČR = 100	%	100,0	216,5	89,9	85,5	85,4	72,3	83,4	74,8
Zaměstnaní celkem	tis. osob	4 885,2	656,8	602,2	300,0	273,7	144,4	361,9	201,5
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	3,1	0,3	3,0	5,8	5,0	2,7	2,1	2,0
průmysl	%	28,5	9,4	26,6	30,2	32,8	31,4	32,0	36,7
stavebnictví	%	9,5	8,7	10,1	10,0	8,3	8,8	11,8	11,0
Míra obecné nezaměstnanosti	%	7,3	3,8	5,2	5,3	5,9	10,8	11,2	7,0
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2009) ¹⁾	Kč	22 663	30 028	21 972	20 319	21 864	19 450	20 850	20 426
Dokončené byty		36 442	6 151	7 405	2 137	1 903	866	1 097	1 256
na 1 000 obyvatel		3,5	4,9	5,9	3,4	3,3	2,8	1,3	2,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	12 211 878	4 743 373	631 356	892 962	484 178	670 457	289 528	632 568
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	45 646	9 200	3 963	2 557	2 576	1 193	2 845	1 620
na 1 000 obyvatel		4,3	7,3	3,2	4,0	4,5	3,9	3,4	3,7
Nemocnice		189	27	25	9	11	5	20	8
lůžka		62 219	10 018	5 908	3 538	3 508	1 613	5 122	2 674
na 1 000 obyvatel		5,9	8,0	4,7	5,5	6,1	5,2	6,1	6,1
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,763	3,039	3,879	4,210	3,951	3,610	3,691	4,050
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 819 093	309 679	319 828	172 023	155 168	77 343	223 069	118 567
z toho starobních ²⁾		1 645 436	198 350	184 909	97 962	90 582	47 189	125 822	69 036
Průměrný měsíční důchod celkem starobní ²⁾	Kč	9 884	10 634	9 940	9 767	9 882	9 756	9 749	9 791
Zjištěné trestné činy		313 387	74 028	38 217	15 298	13 843	7 939	29 438	13 764
na 1 000 obyvatel		29,8	59,1	30,4	24,0	24,2	25,8	35,2	31,3
Dopravní nehody		75 522	18 190	9 870	2 899	2 813	1 737	7 217	3 864
na 1 000 obyvatel		7,2	14,5	7,9	4,5	4,9	5,6	8,6	8,8

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-2. Selected indicators (basic data) by region in 2010

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jihomo- ravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 758,6	4 518,8	6 795,5	7 194,6	5 266,6	3 963,1	5 426,8	km ²	Area, total
58,5	60,2	60,4	59,4	53,2	49,0	50,7	%	Agricultural land
31,0	29,6	30,4	28,0	34,8	39,7	35,6	%	Forest land
448	451	704	673	399	305	299		Number of municipalities, total
48	36	34	49	30	30	41		Towns
67,6	61,7	57,9	62,2	56,9	60,0	75,6	%	Percentage of urban population
116,6	114,4	75,7	160,5	121,8	149,0	229,1	pers./km ²	Population density
554 803	517 164	514 569	1 154 654	641 681	590 361	1 243 220	persons	Population (as at 31 December)
2,7	2,3	1,6	3,1	1,5	1,4	1,8	%	Share of foreigners
41,3	40,8	40,8	41,1	40,9	41,2	40,6	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,9	11,1	10,4	11,3	10,8	10,3	10,5	‰	Live births
10,0	10,3	9,9	10,0	10,5	10,3	10,7	‰	Deaths
9,1	8,7	6,6	8,2	6,2	5,3	3,6	‰	Immigrants
9,2	7,8	7,9	7,0	7,1	6,5	6,8	‰	Emigrants
0,7	1,6	-0,8	2,6	-0,6	-1,2	-3,3	‰	Total increase
171 247	146 614	150 666	387 309	173 882	177 989	369 908	CZK mil.	Gross domestic product
308 946	283 710	292 669	335 983	270 987	301 442	297 177	CZK	Per capita
86,1	79,0	81,5	93,6	75,5	84,0	82,8	%	CR average = 100
253,8	235,0	238,2	531,8	278,5	264,0	543,5	thous.pers.	Employed, total
3,5	4,4	7,2	2,9	4,9	3,1	1,9	%	Agriculture, forestry and fishing
32,3	35,1	34,8	25,9	31,2	35,2	34,7	%	Industry
8,8	9,9	9,2	9,8	10,3	9,5	8,0	%	Construction
6,9	7,2	6,9	7,7	9,1	8,5	10,2	%	General unemployment rate (ILO)
20 527	19 887	20 037	21 703	19 926	19 478	21 136	CZK	Average monthly gross wage per employee (2009) ¹⁾
1 807	1 644	1 772	4 455	1 648	1 403	2 898		Dwellings completed
3,3	3,2	3,4	3,9	2,6	2,4	2,3		Per 1 000 population
804 270	317 087	336 225	1 042 070	377 748	462 676	527 380	persons	Guests in collective accommodation establishments
207 992	45 516	46 690	379 674	88 817	57 939	101 332		Non-residents
2 512	1 964	1 816	5 526	2 819	2 197	4 859	persons	Physicians (FTE persons)
4,5	3,8	3,5	4,8	4,4	3,7	3,9		Per 1 000 population
10	9	6	22	9	10	18		Hospitals
3 562	2 641	2 790	7 886	3 380	3 051	6 528		Beds
6,4	5,1	5,4	6,8	5,3	5,2	5,2		Per 1 000 population
3,728	3,771	3,923	3,841	3,919	4,634	4,284	%	Average incapacity for work
156 752	142 802	143 725	319 865	173 047	166 311	340 914	persons	Pension recipients, total
92 092	82 273	82 970	183 471	102 245	93 654	194 881		Old-age pension ²⁾
9 825	9 716	9 704	9 713	9 663	9 690	9 898	CZK	Average monthly amount of pension, total
10 003	9 909	9 847	10 003	9 829	9 900	10 194		Old-age pension ²⁾
11 121	8 877	8 678	29 312	13 721	9 430	39 721		Ascertained offences
20,1	17,2	16,9	25,4	21,4	16,0	31,9		Per 1 000 population
3 697	3 357	2 390	5 650	4 156	1 780	7 902		Traffic accidents, total
6,7	6,5	4,6	4,9	6,5	3,0	6,3		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

26-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2008	2009	2010
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 662 557	1 666 700	1 669 223
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 658 002	1 665 338	1 667 565
z toho ženy		845 744	848 467	849 726
Podíl městského obyvatelstva	%	61,2	61,1	60,9
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,2	11,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,7	10,0	10,0
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	3,4	1,3	0,5
Index stáří	%	109,8	112,0	113,2
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,3	14,4	14,3
HDP na 1 obyvatele v PPS		.	.	.
ČR = 100	%	.	.	.
EU 27 = 100	%	.	.	.
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	180 668	182 141	183 327
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	784,8	770,8	770,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,0	6,5	7,5
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	60 937	94 510	98 752
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	6,65	10,48	10,83
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		10 667	3 802	3 871
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	733 975	736 691	728 980
z toho orná půda	ha	605 343	613 073	606 356
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)				
skot	tis. ks	277,4	272,3	269,7
prasata	tis. ks	611,0	594,4	542,0
drůbež	tis. ks	5 387,6	4 479,2	4 121,7
PRŮMYSL				
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	306 254	245 259	264 660
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		5 787	5 807	4 568
Dokončené byty		6 282	6 344	6 227
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	75,1	74,1	76,2
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		866	861	836
lůžka		51 265	51 792	51 644
přenocování		3 289 334	2 990 867	2 886 780
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	871	866	874
Délka silnic II. třídy	km	3 105	3 111	3 114
Délka silnic III. třídy	km	5 384	5 379	5 365
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	29,2	29,7	30,5
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepočt. osoby	19,4	19,6	19,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		6,5	6,4	6,4
Průměrná pracovní neschopnost	%	5,392	4,312	3,862
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	453 967	459 394	463 590
z toho starobních		242 414	248 555	266 441
Průměrný starobní důchod	Kč	9 487	9 888	9 954

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

TERRITORIAL COMPARISONS

26-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje <i>Regions</i>						Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2008	2009	2010	2008	2009	2010		
POPULATION							
515 411	514 992	514 569	1 147 146	1 151 708	1 154 654	persons	Population (as at 31 December)
514 387	515 329	514 800	1 143 615	1 150 009	1 152 765	persons	Mid-year population
259 287	259 620	259 402	586 457	588 847	590 324		Females
58,4	58,2	57,9	62,5	62,4	62,2	%	Percentage of urban population
11,0	10,6	10,4	11,5	11,4	11,3	‰	Live births per 1 000 population
9,5	9,9	9,9	9,8	10,1	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
1,9	-1,5	-1,3	4,1	2,6	1,3	‰	Net migration per 1 000 population
104,5	107,5	109,6	112,3	114,2	114,8	%	Dependency ratio (65+/0-14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,0	4,0	4,0	10,3	10,4	10,3	%	Share in GDP, CR = 100
.	%	GDP per capita in PPS
.	%	CR = 100
.	%	EU27 = 100
176 915	176 522	178 650	182 356	184 659	185 415	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
247,8	241,1	238,2	537,0	529,7	531,8	thous. pers.	Employed, total
3,3	5,7	6,9	4,4	6,8	7,7	%	General unemployment rate (ILO)
17 874	28 566	29 410	43 063	65 944	69 342	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
6,27	10,25	10,73	6,83	10,59	10,87	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
2 414	762	916	8 253	3 040	2 955		Vacancies (as at 31 December)
AGRICULTURE ¹⁾							
411 288	410 917	364 600	365 885	369 144	364 380	ha	Utilised agricultural area
318 384	317 962	283 052	324 238	326 560	323 304	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April of the following year)							
210,6	210,6	210,9	66,8	61,6	58,8	thous. pcs	Cattle
324,7	319,2	280,9	286,3	275,2	261,1	thous. pcs	Pigs
984,9	472,4	449,0	4 402,6	4 006,8	3 672,7	thous. pcs	Poultry
INDUSTRY							
116 606	89 122	100 552	189 648	156 137	164 107	CZK mil. cur. pr.	Sales of own goods and services incidental to industry ²⁾
CONSTRUCTION							
1 591	1 380	1 154	4 196	4 427	3 414		Dwellings started
1 729	1 416	1 772	4 553	4 928	4 455		Dwellings completed
75,8	79,4	79,8	74,9	72,5	74,8	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
TOURISM							
348	354	346	518	507	490		Collective tourist accommodation establishments
19 053	19 532	19 954	32 212	32 260	31 690		Beds
989 571	927 620	852 046	2 299 763	2 063 247	2 034 734		Overnight stays
TRANSPORT							
425	419	427	446	447	447	km	Length of class I roads
1 630	1 637	1 640	1 475	1 474	1 474	km	Length of class II roads
2 946	2 941	2 940	2 437	2 439	2 425	km	Length of class III roads
HEALTH							
23,2	23,5	24,3	31,9	32,4	33,2	FTE persons	Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
12,8	12,3	12,8	22,4	22,9	23,0	FTE persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
5,4	5,4	5,4	7,0	6,9	6,8		Beds in hospitals per 1 000 population
5,451	4,309	3,923	5,371	4,313	3,841	%	Average incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
140 757	142 658	143 725	313 210	316 736	319 865	persons	Pension recipients, total
75 426	77 435	82 970	166 988	171 120	183 471		Old-age pension
9 370	9 771	9 847	9 540	9 941	10 003	CZK	Average old-age pension

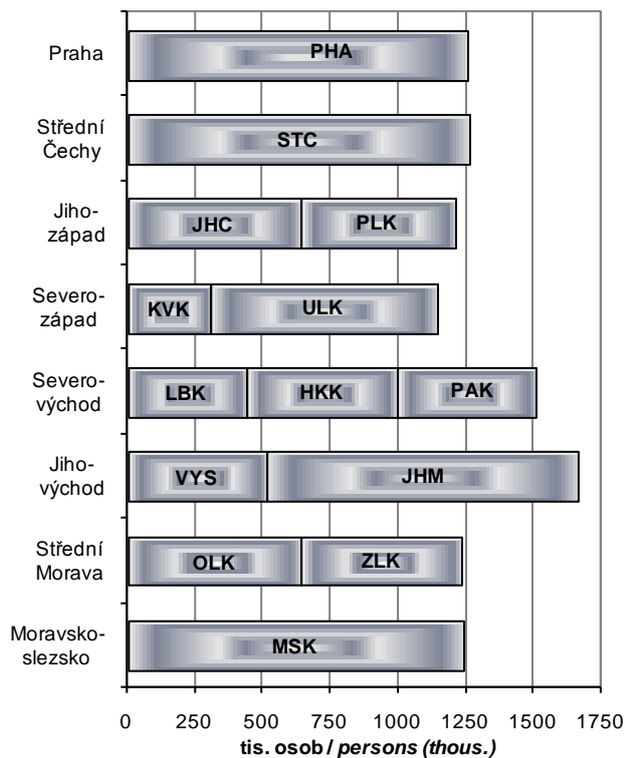
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region.

24. Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2010

24. Selected indicators of the cohesion region by region in 2010

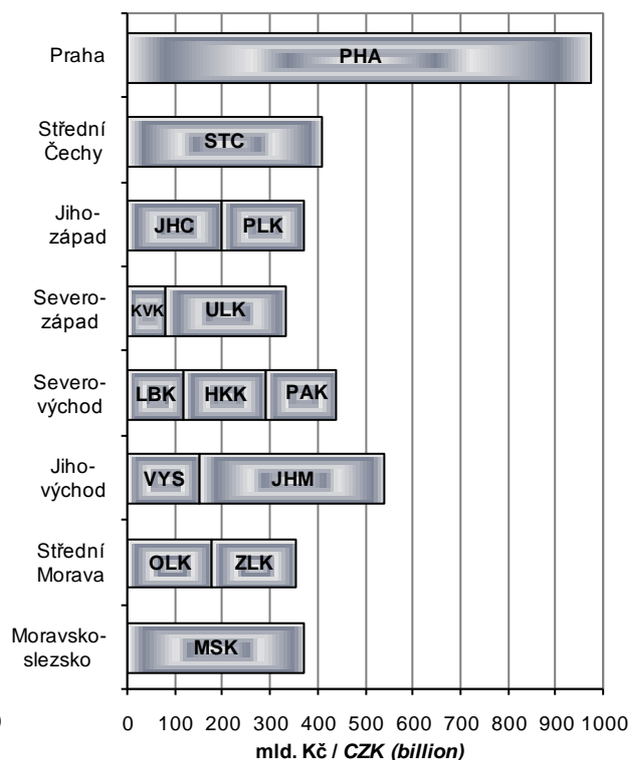
Obyvatelstvo k 31. 12.

Population: 31 December



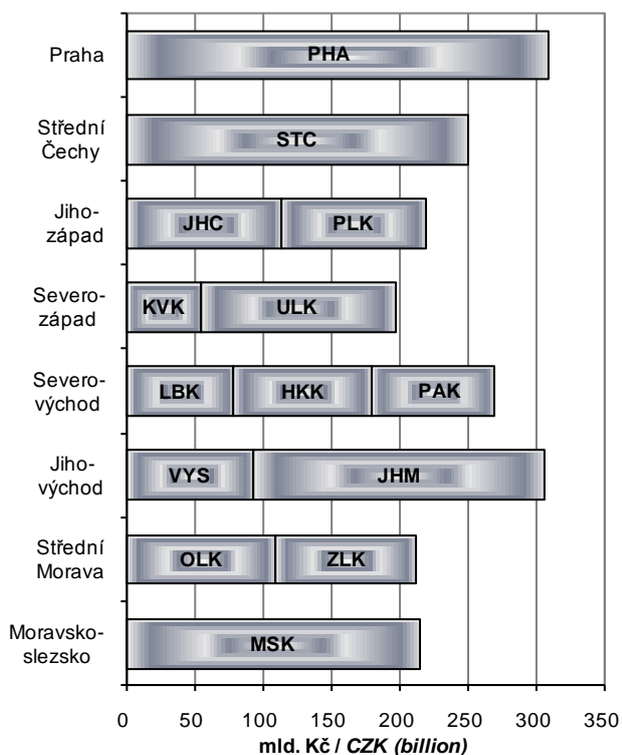
Hrubý domácí produkt

Gross domestic product



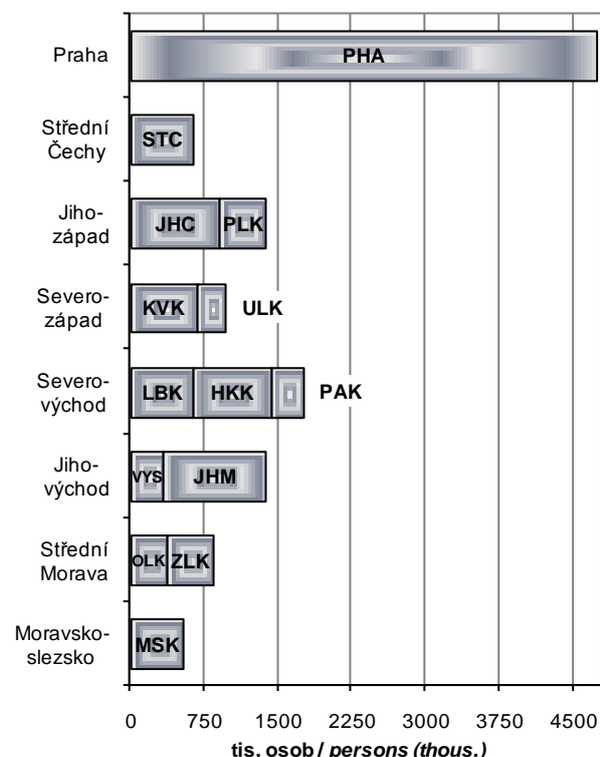
Čistý disponibilní důchod domácností

Net disposable income of households



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu

Guests in collective tourist accommodation establishments



Metodické vysvětlivky

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2010. 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. 2010. 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 26), 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 již navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001, na jejichž základě jsou zpracovávány demografické bilance v tomto desetiletí. Navíc jsou v nich zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- 1995 - podniky s 25 a více zaměstnanci zapsané v obchodním rejstříku (v zemědělství podniky s 1 000 a více ha zemědělské půdy, specializované zemědělské podniky, v průmyslu, obchodu, pohostinství a ubytování podniky se 100 a více zaměstnanci), všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 1997–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2009 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Metodika výpočtu **registrované míry nezaměstnanosti** se změnila v polovině roku 2004, odkdy se v čitateli zlomku používají dosažitelní uchazeči o zaměstnání a jmenovatel byl rozšířen o počty přesčasových cizinců.

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zařízení všech rezortů (do roku 1999 pouze zařízení v rezortu ministerstva zdravotnictví). Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 26). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2010 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2010.

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, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památka, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeražením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí a úspory z opětovného využití vedlejších produktů, kterých bylo dosaženo díky opatřením na ochranu životního prostředí.

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO), který je podle závislosti na druhu zdrojů a jejich tepelných výkonů členěn na REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečišťování), REZZO 2 (střední stacionární zdroje znečišťování), REZZO 3 (malé stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 mobilní zdroje znečišťování (zejména silniční a motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla)

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

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

Komunálním odpadem se rozumí veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, který je zařazen do skupiny 20 v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání. V této publikaci údaje za komunální odpad zahrnují i živnostenský odpad, který je podobného složení jako komunální odpad a vzniká při nevýrobní činnosti právnických nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čistíren v m³/den. Vyšší kapacita než je projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

Data o vybavení jednotlivých obcí některými zařízeními technické infrastruktury (vodovod, kanalizace, plynofikace) byla zjištěna pomocí mimořádné přílohy statistického výkazu VI 1-01.

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.

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

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku a přírůstkem stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

Za **živě narozené dítě** je považován plod, který projevuje po narození aspoň jednu ze známek života a má porodní hmotnost 500 g a vyšší, případně nižší než 500 g, pokud přežije 24 hodin po porodu. Za **mrtvě narozené dítě** se považuje plod, který neprojevuje ani jednu ze známek života a má porodní hmotnost 1 000 g a vyšší. Územně jsou narozené děti započteny podle trvalého pobytu matky v době porodu. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Potratem se rozumí ukončení těhotenství, které lékař klasifikuje (na základě naplnění příslušných kritérií) jako potrat. Údaje o potratech jsou převzaty z dat Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

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

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

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. Údaje za **rozvody** jsou přebírány z Informačního systému Ministerstva spravedlnosti ČR. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

Český statistický úřad provedl mimořádnou revizi národních účtů za roky 1995 až 2009, kterou publikuje s předběžnou verzí dat za rok 2010. Hlavním důvodem byl přechod na novou klasifikaci odvětví CZ-NACE. Bližší informace k výsledkům mimořádné revize národních účtů naleznete na internetových stránkách ČSÚ <http://apl.czso.cz/nufile/RevizeRNU2011.pdf>.

V souladu s metodikou ESA 95 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální

organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii, sníženou o hodnotu jeho prodeje a bezúplatného předání. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydli jeho vlastníka. Nespádají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) představuje částku, kterou mohou domácnosti věnovat na konečnou spotřebu, na úspory ve formě finančních aktiv a na akumulaci hmotných a nehmotných aktiv. Disponibilní důchod je výsledkem tvorby a rozdělení důchodů a je bilanční položkou účtu druhotného rozdělení důchodů.

Pro potřeby mezinárodního srovnání jsou vybrané **ukazatele přepočteny** do měnové jednotky euro, standardu kupní síly PPS (Purchasing Power Standard) a standardu PPCS (Purchasing Power Consumption Standards), a to dle koeficientů vydávaných Evropským statistickým úřadem (EUROSTAT).

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 2008 jsou založeny na definitivní verzi ročních národních účtů za rok 2008; data za rok 2009 na semidefinitivní verzi a údaje za rok 2010 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

Zahraněční obchod (ZO) je po vstupu České republiky do Evropské unie souhrnem vnitrouniijního obchodu (tj. obchodu se členskými státy EU) a obchodu se státy mimo EU. **V regionálním členění** jsou publikovány **pouze údaje o vývozu** zboží jednotlivých krajů, protože u dovozu zboží není v řadě případů známé přesné místo (kraj) jeho konečného užití. Při určení kraje původu vývozu mohou zpravodajské jednotky jako jednu z možností zvolit i „nespecifikováno“, proto součet jednotlivých krajů není roven hodnotě vývozu za celou ČR. Údaje ze statistiky vývozu se publikují **v hodnotách FOB** (tzn. vlastní hodnota zboží a přímé obchodní náklady spojené s dopravou na hranice ČR) a jsou uvedeny **v běžných cenách**. Hodnota v EUR je součtem hodnot v Kč přepočtená průměrným korunovým kurzem vykázaným Českou národní bankou. Zboží je tříděno podle Mezinárodní klasifikace zboží **SITC Rev. 4**.

6. ÚZEMNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny) platného od roku 2007.

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

Ceny vybraných sortimentů jehličnatého surového dříví jsou uváděny za 4. čtvrtletí 2010. Ceny podle krajů jsou zjišťovány pouze u vlastníků lesa za dodávky dříví pro tuzemsko. Sledují se ceny surového dříví podle šesti jakostních tříd. Průměrná cena je prostým aritmetickým průměrem z cen jednotlivých obchodních případů, realizovaných za celé sledované čtvrtletí.

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

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další výběrové šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2010**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **ve zdrojové publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2010“ na internetových stránkách www.czso.cz, v sekci 3 – Práce a sociální statistiky.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně uhrazují náklady na své potřeby. **Počet spotřebních jednotek** vyjadřuje složení domácností podle vah spotřeby jednotlivých členů domácnosti (odrážá úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti - domácí spotřebiče, elektrina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

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

Životní minimum domácnosti bylo vypočteno samostatně pro každou hospodařící domácnost na základě jejího složení, věku dětí a zákonných částek životního minima (v důsledku nové metodiky od roku 2007 nelze porovnávat uvedená data s údaji z minulých roků). **Hranice (příjmové) chudoby** činila 60 % mediánu (tj. hodnoty uprostřed příjmového rozdělení) vypočteného z ekvivalizovaných disponibilních příjmů za osoby. Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

Údaje o počtu **zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách** jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Územní třídění údajů do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek, včetně podnikatelských subjektů do 20 zaměstnanců, a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou** (tab. 9-8. a 9-9.). Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné.

Odvětvové členění dat za roky 2006–2009 je **nově zpracováno podle klasifikace CZ-NACE** (zavedena s účinností od 1. 1. 2008), proto jsou údaje o zaměstnancích a mzdách zatím označeny jako předběžné.

Od roku 2009 došlo ve statistice práce a mezd **ke změnám v metodice** zjišťování i prezentace výsledků. Údaje publikované **podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu** (tzv. podnikové metody) jsou nově uváděny **včetně**

podniků do 20 zaměstnanců se zvýšeným důrazem na průměrné mzdy zaměstnanců **přepočtené na plně zaměstnané**, které zohledňují délku pracovního úvazku.

Do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu (dle klasifikace CZ-NACE, která je srovnatelná s mezinárodními klasifikacemi).

Údaje v tab. 9-105. jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a územní třídění je provedeno podle sídla vykazujícího ekonomického subjektu – tzv. podniková metoda. To znamená, že i když má ekonomický subjekt nižší organizační složky (závody, provozovny apod.) dislokované v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nové.

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výděлку** (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí ČR - jedná se o výběrové šetření zahrnující ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci. Údaje za **nepodnikatelskou sféru** jsou přebírány z **Informačního systému o platu** (ISP) Ministerstva financí ČR. Tyto zdroje poskytují informace o jednotlivých zaměstnancích. Průměrná mzda je vypočtena poměření s placenou dobou zaměstnance (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab 9-103. až 9-105.).

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru, pokud je vykonávána v rozsahu kratším než polovina stanovené pracovní doby, nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Míra registrované nezaměstnanosti podle metodiky platné do 30. 6. 2004 je podíl vyjádřený v procentech, kde v čitateli je počet neumístěných uchazečů o zaměstnání (ke konci sledovaného období) a ve jmenovateli disponibilní pracovní síla (tj. zaměstnaní z VŠPS + neumístění uchazeči). **Podle metodiky platné od 1. 7. 2004** se jedná o podíl, kde v čitateli je počet dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání a ve jmenovateli součet počtu zaměstnaných z VŠPS, pracujících cizinců registrovaných na úřadech práce nebo s platným povolením k zaměstnávání či živnostenským oprávněním a počtu dosažitelných neumístěných uchazečů o zaměstnání (klouzavý roční průměr).

Údaje za **zaměstnané cizince** vycházejí z evidencí:

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

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

Ministerstva průmyslu a obchodu ČR:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

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

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

RES je pravidelně **aktualizován** daty ze statistických zjišťování, z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z administrativních zdrojů. Subjekt, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu, se považuje za **statistickou jednotku typu podnik**.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

Stabilní část kapitoly je doplněna o některé výsledky šetření o vinicích 2009 a Strukturálního šetření v zemědělství a metod zemědělské výroby 2010.

12. LESNICTVÍ

Do odvětví lesnictví se zařazují ekonomické subjekty s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví zapsané do obchodního rejstříku a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa). **Těžba dřeva** zahrnuje také těžbu v tzv. samovýrobě. Hmota se započítává bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Započítává se zpracovaná 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 ČR a Ministerstva životního prostředí ČR.

13. PRŮMYSL

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

Do **tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy** prodaných externím odběratelům jsou zařazeny pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi nakoupenou a prodanou (předanou) energií. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

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

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

14. ENERGETIKA

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

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

Spotřeba jednotlivých druhů paliv zahrnuje výrobní i nevýrobní spotřebu včetně vsázkové a provozovací spotřeby v procesech výroby elektřiny a tepla a v procesech zušlechťování paliv; u nafty a benzínu včetně závodové dopravy.

Spotřeba elektrické energie se uvádí včetně vlastní spotřeby na výrobu elektrické energie.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavebnictví podle **sídla podniku** zahrnuje údaje za stavební podniky se sídlem na příslušném území s počtem zaměstnanců 50 a více. Stavebnictví **podle místa stavby** zahrnuje údaje za stavební podniky s 20 a více zaměstnanci. **Stavební podnik** je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba (ZSV)** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

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

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

Hromadná ubytovací zařízení (HUZ) jsou zařízení s minimálně pěti pokoji nebo deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.

Host v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají

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

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

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR), probíhající na území České republiky s měsíční periodicitou, je zdrojem údajů o delších a kratších cestách tuzemských i zahraničních (údaje o zahraničních cestách však nejsou na úrovni kraje dostatečně reprezentativní). Šetření se provádí dvoustupňovým náhodným výběrem ve vybraných bytech vybraných sčítacích obvodech. Členové domácnosti jsou dotazováni na cesty, jež uskutečnili v posledních třech měsících za účelem trávení volného času a rekreace nebo služební cesty mimo své obvyklé prostředí (trvalé a přechodné bydliště, pracoviště, škola apod.). Do roku 2008 se údaje zjišťovaly u jednoho náhodně vybraného člena domácnosti ve věku 15 a více let, v roce 2009 u všech členů domácnosti, kteří byli ve věku 15 a více let a od roku 2010 je sledováno zapojení u všech členů domácnosti bez ohledu na věk. Takto zjištěné údaje jsou matematickostatistickými metodami přepočteny na celou populaci.

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

Výdaje na delší a kratší cesty zahrnují výdaje na zájezd, výdaje za ubytování mimo zájezd (včetně stravování zahrnutého v ceně ubytování), výdaje za stravování mimo zájezd, výdaje za dopravu mimo zájezd, nákupy mimo zboží v obchodě a ostatní výdaje. Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou přibuzným po dobu cesty, která není platbou za turistické zboží a služby, dary pro instituce a podobně.

17. DOPRAVA

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

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

18. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

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

Český statistický úřad sleduje od roku 2003 rozšíření vybraných informačních technologií **v domácnostech a mezi jednotlivci**. Šetření je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (od roku 2005 za 2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících.

Údaje o **vysokorychlostních přípojkách k internetu** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu. Vysokorychlostní připojení k internetu – zahrnuje ADSL připojení, připojení prostřednictvím televizního kabelového rozvodu (CATV), pevná bezdrátová připojení (WiFi + FWA) a připojení prostřednictvím mobilních sítí (EDGE, CDMA, UMTS) s nominální přenosovou rychlostí od 256 kbit/s včetně.

Údaje o **využívání informačních a komunikačních technologií ve veřejné správě** jsou stavem k 31. 12. příslušného roku. Základní soubor zahrnuje veškeré organizační složky státu, kraje a obce (včetně městských částí hl.m. Prahy). Jedná se o vyčerpávající šetření. Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti **v knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS) ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví ČR a Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je prostřednictvím internetu sbírá na většině základních, středních a vyšších odborných škol.

Zdrojem dat pro **statistiku IT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil (roční průměry), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**,

kteří ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil. zaměstnaných osob.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), konkrétně z databáze SIMS.

Zboží v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen **ICT zboží**) je definováno jako zboží, jehož hlavní funkcí je uskutečnění nebo umožnění komunikace nebo zpracování informací, včetně jejich přenosu a zobrazení elektronickou cestou (OECD 2009). Data za vývoz a dovoz ICT zboží pocházejí z datových výstupů statistiky zahraničního obchodu (databáze statistiky zahraničního obchodu ČSÚ).

19. VĚDA A VÝZKUM

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

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (OKEČ 73, od roku 2008 CZ-NACE 72 – výzkumná pracoviště) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Regionální členění dat** podle krajů je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. Odhady údajů za okresy byly vytvořeny podle místa sídla ekonomických subjektů a adres pracovišť výzkumu a vývoje za rok 2010. Sídlo ekonomického subjektu nemusí být totožné s místem pracoviště výzkumu a vývoje (provádění VaV).

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti (zaměstnání) jsou:

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

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

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Data jsou tříděna dle metodiky **Patentového manuálu OECD** (OECD, Paříž 2009).

Zdrojem dat o **počtech vědců a inženýrů** 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.

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

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v **přírodovědných** (biologické, fyzikální a chemické vědy, matematické vědy a statistika, informatika a výpočetní technika) a **technických** (technické vědy a technicky zaměřená řemesla, výroba a zpracovatelský průmysl, architektura a stavebnictví) studijních oborech jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED obor 4 a 5).

High-tech (technologicky vyspělé) zboží je zboží vyrobené v převážně technologicky náročných provozech. Zároveň vývoj takovýchto produktů doprovází vysoké náklady buď na inovace a/nebo na výzkum a vývoj. High-tech zboží je vymezeno pro potřeby statistiky zahraničního obchodu dle jednotného mezinárodního třídění zboží (SITC – Standard

International Trade Classification) a člení se do devíti základních skupin (Elektronika a telekomunikace; Elektrotechnika; Farmacie; Chemie; Letecká technika; Neelektrické stroje; Vědecké přístroje; Výpočetní technika a Ostatní high-tech).

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány z databáze Ústavu pro informace ve vzdělávání (ÚIV), který je rezortním pracovištěm Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro statistiku vzdělávání. Tabulky zahrnují všechny školy zařazené v rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele. Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mezinárodní standardní klasifikace vzdělávání – ISCED (International Standard Classification of Education) byla vypracována a vydána UNESCO již v roce 1976, aby sloužila jako nástroj vhodný pro shromažďování, zpracování a zpřístupňování vzdělávacích statistik jak v jednotlivých zemích, tak v mezinárodním měřítku. Zatím k poslední revizi ISCED došlo v roce 1997. Klasifikace má 7 úrovní vzdělávání (0 až 6), které mohou mít vnitřní členění A až C.

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

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

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

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

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

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

Data za veřejné i soukromé **vysoké školy** jsou čerpána ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu **k 31. 12. 2010** a absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje publikované v této ročence jsou dle stavu zpracování ke dni 25. 1. 2011.

Členění podle forem vzdělávání:

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

Údaje o počtu **lékařů, včetně zubních lékařů** (přepočtený počet pracovníků) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděni včetně smluvních pracovníků.

Smluvní pracovníci jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení na základě:

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

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

Údaje o **pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zpracovává ČSÚ. Zpravodajskou jednotkou jsou všechny podniky nad 25 zaměstnanců (pojištěnců). Údaje za podniky s menším počtem zaměstnanců a osoby samostatně výdělečně činné (OSVČ) jsou čerpány z České správy sociálního zabezpečení.

Průměrné procento pracovní neschopnosti za rok se vypočítá jako podíl počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz a průměrného počtu zaměstnanců nemocensky pojištěných, násobeného počtem kalendářních dnů v roce.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Pro potřeby státní statistiky jsou využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (dávky nemocenského pojištění, příjemci důchodů a průměrné výše důchodů) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR

(sociální služby – zařízení, uživatelé a výdaje, domovy pro seniory, dávky státní sociální podpory, příjemci starobního důchodu podle jeho výše, průkazy zdravotně postižených).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory a sociální péči. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod invalidní třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Starobní důchody jsou uváděny solo, 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 pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – testované, tj. příspěvek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky pěstounské péče, porodné a pohřebné.

Sociální péči zajišťuje stát pomoc občanům, jejichž životní potřeby nejsou dostatečně zabezpečeny příjmy z pracovní činnosti, dávkami důchodového nebo nemocenského zabezpečení, popřípadě jinými příjmy, a občanům, kteří ji potřebují vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nebo věku. Sociální péče zahrnuje zejména péči o občany těžce zdravotně postižené. V rámci sociální péče se poskytují peněžité dávky, věcné dávky a kulturní a rekreační péče. V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů poskytovaných **sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován odlišný metodický přístup, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2010 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb.

23. KULTURA

Data o veřejných knihovnách a památkových objektech s kulturním využitím jsou přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury ČR, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna ČR a Moravská zemská knihovna, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury ČR, krajské vědecké knihovny zřizované krajskými úřady a dále knihovny zřizované obcemi a městy. U všech typů knihoven „výpůjčky celkem“ znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek a ostatních dokumentů prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek knihy, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, gramofonová deska atd. Do ostatních dokumentů jsou započítávány např. magnetofonový pásek, cívka mikrofilmu, fotokopie, mikrofiš apod.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kláštery, zříceniny a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia ČR.

Data o zjištěných a objasněných **restných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Hmotná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z informací zpracovávaných Hasičskými záchrannými sbory.

25. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. 6. 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 25-10. a 25-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 25-12. 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 25-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2010) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Počtem obyvatel při sčítání lidu se rozumí počet osob přihlášených k trvalému pobytu v některé z obcí správního obvodu. Od roku 2001 jsou do tohoto počtu zahrnuti i cizinci s dlouhodobým pobytem na příslušném území. Údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 31. 12. 2010.

Míra nezaměstnanosti byla vypočtena jako podíl počtu dosažitelných uchazečů o zaměstnání k 31. 12. příslušného roku a počtu osob ekonomicky aktivních podle Sčítání lidu, domů a bytů k 1. 3. 2001.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu) a jsou aktivní (ČSÚ nemá zprávu o jejich neaktivitě).

26. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. 12. 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) "**Klasifikaci územních statistických jednotek - CZ-NUTS**".

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 250 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS 2 a krajů NUTS 3:

- Praha** - Hl. m. Praha
- Střední Čechy** - Středočeský kraj
- Jihozápad** - Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
- Severozápad** - Karlovarský kraj a Ústecký kraj
- Severovýchod** - Liberecký kraj, Jihomoravský kraj a Pardubický kraj
- Jihovýchod** - Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
- Střední Morava** - Olomoucký kraj a Zlínský kraj
- Moravskoslezsko** - Moravskoslezský kraj

METHODOLOGICAL NOTES

The methodological notes give basic methodological information on data published both in the printed volume and on the enclosed CD. Tables in the publication are numbered within each chapter starting with number 1 and tables by region on the enclosed CD are numbered from 101 to keep them easy to follow. In the end there are links to more detailed data that can be obtained on the Internet.

1. BASIC CHARACTERISTIC, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is placed on the data are comparable in terms of the methodology applied. A number of changes, due to efforts of the Czech Statistical Service to keep methods and results of surveys comparable internationally, occurred over the whole period. The organizational structure of the national economy saw gradual changes, 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. 2010) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficient relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions into constant prices have been available in the regional breakdown.

Concerning the territorial arrangement, all the data were converted to the valid territorial structure as at 31 December 2010. 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 is impossible at all. Due to the carried out conversions some data differ from those published before. In some cases the contents differ from data published in interregional and interdistrict comparisons in Chapter 26 and, as the case might 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 concerns the comparability of long-term time series.

Data on the **population** until 2000 followed the results of the Census as at 3 March 1991. Since 2001 they have already follow the final results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001, on the basis of which demographic balances of this decade are being processed. Moreover, in accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adverse affected by changes in the limits between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the trend of the number of employees and, to a lesser extent, of the development of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 1995 - enterprises with 25+ employees incorporated, (in agriculture holdings with 1 000+ hectares of agricultural land, specialized agricultural holdings; in industry, trade, hotels and restaurants: enterprises with 100+ employees), all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding the armed forces;
- 1997 to 2001 - enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2009 - all entities, including the units of the Ministry of the Interior of the CR and the Ministry of Defence of the CR not published before.

The methodology of calculation of the **registered unemployment rate** changed in the middle of 2004 since the numerator of the fraction contains available unemployed job applicants and the denominator was extended by the number of foreigners available for work.

Since 2002 entities, which holdings exceed specified co-called "threshold values", have been classified to **agriculture** in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as "hobby activities" of the population and their extent at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. It is impossible to recalculate backward the time series to a comparable basis as well.

In **industry** the data referring to years since 1997 are the only comparable. They refer to enterprises with 100+ employees having their registered offices on the territory concerned. Since 1997 industrial activities sales have also been monitored instead of the former goods production (gross production). In **construction** the indicators published have changed. Nowadays, the long-term time series involves construction work by location of the construction site.

In **education** the secondary education cannot be clearly broken by individual types of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). In addition, all types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given (before 2000, only health establishments of the Ministry of Health of the CR are covered). Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 26). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In 2007 due to the amendment of the act significant changes in the structure (also in names) of respective social care facilities occurred in **social security**.

In **crime and accidents** older data cannot be published, as they are not available itemized by district and therefore it was impossible to recalculate data in the breakdown according to the new territorial structure of regions.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2010 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 2010.

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 that originated at activities related to environmental protection and savings from recycling and reuse of by-products generated due to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**, which keeps records of the following types of pollution sources broken down by thermal output REZZO 1 (large stationary pollution sources), REZZO 2 (mid-sized stationary pollution sources), REZZO 3 (small stationary pollution sources), and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road and motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

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

Waste management shall mean the gathering, collecting, concentrating, purchase, sorting, 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 also includes commercial waste composition

of which is similar to that of municipal waste and which is generated in non-production activities of legal or natural persons holding a business licence.

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

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

The **WWTP capacity** refers to the design capacity (m³/day). A higher capacity than the design one is given where implemented intensification measures have been approved by the water authority.

Data on how respective municipalities are equipped with technical infrastructure devices and instruments (water mains, sewerage systems, natural gas grids) were measured by an extraordinary supplement to the statistical questionnaire VI 1-01.

4. POPULATION

The data showing the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. The data sources are statistical reports from registries unless otherwise stated.

All data refer to the resident population of the Czech Republic, irrespective of citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted, foreigners with visa over 90 days and since 1 May 2004 also citizens of the European Union with temporary stay and citizens of third countries with long-term stay on the territory of the Czech Republic.

Mid-year population is the number of inhabitants of the given territory as balanced as at 1 July of the reference year. **Natural increase/decrease** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. **Total increase** of the population is the sum of the natural increase and increase by migration. **Migration** is a change of permanent residence or long-term stay of a person over the borders of the given territory. The source of the data on migration is the Population Database Information System of the Ministry of the Interior of the CR.

A **live birth** - a foetus that after delivery shows at least one sign of life and its birth weight is 500g or more, or lower than 500g, if it survives 24 hours after delivery. A **stillbirth** - a foetus showing no sign of life and its birth weight is 1000g or more. As for the territory, a born child is included in the register according to the permanent residence of the mother at the delivery. **Total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

The **abortion** is termination of pregnancy, which is classified by a physician (based on meeting of respective criteria) as an abortion. Data on abortions are taken over from data of the Institute of Health Information and Statistics of the CR (HIS). **Total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (15-49 years of age).

Stillbirth rate is the number of stillbirths per 1 000 births in total. **Infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. **Neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths analysed by cause** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994.

Index of ageing is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. Data on **divorces** are taken over from the Information System of the Ministry of Justice of the CR. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

The Czech Statistical Office has made an extraordinary revision of the national accounts for the years 1995–2009 together with a preliminary version for 2010. The main reason for that was a transition to the new CZ-NACE classification. More detailed information on the results of the extraordinary revision of the national accounts can be found at the CZSO webpage: http://apl.czso.cz/pll/rocenka/rocenka.indexnu_en. In harmony with the ESA95 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real place of work of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA95 to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, GDP is equal to the sum of final consumption (of households, government and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables) and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets purchased, taken over free of charge or produced by own activities, deduced by the value of its sale and free transfers. What is also included is acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. What is not included are fixed assets worth less than CZK 20 thousand, consumer durables purchased by households for satisfaction of final consumption or acquisitions less disposals of valuables. Excluded is also equipment for military purposes (tanks and suchlike) and expenditure on research and development and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets and to accumulation of both tangible and intangible assets. Disposable income results from the creation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison the selected **indicators are converted** to currency unit Euro, purchasing power standard and purchasing power consumption standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union - Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Data on the year 2008 are based on the final version of annual national accounts for the year 2008, data on 2009 are based on the half-finalised version and data on 2010 are based on a preliminary version of annual national accounts.

External trade is after the accession of the Czech Republic to the European Union the sum of the intra-EU trade (i.e. trade with the EU Member States) and the trade with countries out of the EU. In the **regional breakdown, only data on exports** of goods of individual regions are published, because at imports, the precise place (region) of final use of goods is unknown in many cases. At determination of the region of the origin of exports the reporting units can choose also "unspecified" as one of the possibilities and thus the sum of individual regions is not equal to the value of exports for the entire Czech Republic. Data from export statistics are published in **FOB values** (it means own value of goods and direct trading costs associated with transport to the state border of the CR) and they are shown in **current prices**. The value in EUR is the sum of values in CZK converted by the average CZK exchange rate reported by the Czech National Bank. Goods are classified according to the Standard International Trade Classification - **SITC Rev. 4**.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance of the CR, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of duplicities and entries, which are not a direct part of the financial performance.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them) which has been valid since 2007.

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance of the Czech Republic. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No. 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of selected coniferous raw timber assortments are given for the fourth quarter of 2010. Prices by region are surveyed only among owners of forests for timber deliveries within the Czech Republic. The survey covers prices of raw timber by six quality classes. The average price is a simple arithmetic mean of prices of individual business cases, which were concluded in the whole reference quarter.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The reported price is a simple arithmetic mean of prices of individual significant contracts, which were executed around the middle of the reference month.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2010**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the source publication** "Household Income and Living Conditions 2010" on the webpages www.czso.cz, Section 3 – Labour and Social Statistics.

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. The **private household** shall mean an individual or a group of persons who permanently live together and share expenditure on their needs. The **equivalent size** of household indicates the composition of households calculated by weights of consumption of respective household members (it reflects 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 were surveyed always for the year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

The living minimum of the household was calculated separately for each private household on the basis of its composition, age of children, and lawful living minimum amounts (since 2007 the data cannot be compared with those of previous years due to the new methodology introduced). The **income poverty line** was 60% of the median (i.e. the value in the middle of the income distribution) calculated from equivalised disposable income for persons. Lines for 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 dwellings on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). The LFSS is conducted among respondents living in randomly sampled dwellings. All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The

panel of chosen dwellings 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, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Data are collected by sample methods and therefore **their accuracy 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 and average gross monthly wages** are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. Territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units, including enterprises with up to 20 employees. It is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method** (Tables 9-8 and 9-9). However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible.

Data breakdown by industry for the years 2006–2009 have been **newly processed according to the CZ-NACE classification** (effective since 1 January 2008) and therefore data on employees and wages are for the time being marked as preliminary.

Since 2009 changes to methodology of surveys and presentation of results of the labour and wage statistics have occurred. Data published **by registered office of the reporting business** (so-called enterprise method) are newly shown **including enterprises with less than 20 employees** emphasising average wages of employees **recalculated to the full time employee equivalent** taking into account the work hours.

Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise (according to the CZ-NACE classification, which is comparable with international classifications).

Data in Table 9-105 are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and the territorial breakdown is carried out by head office of the reporting business - the so-called enterprise method. It means that even though a business has subordinated organizational units (plants, branches, shops, etc.) located in other region, it is classified as a whole to the region, in which it has its registered office. Data are shown both according to the original methodology and the new methodology as well.

The data shown in Tables 9-106 and 9-107 are for the **business sphere** taken over from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR; the system contains data from a sample survey in businesses with 10+ employees. Data for the **non-business sphere** are taken over from the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance of the CR. These sources provide information on individual employees. The average wage 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).

The **wage median** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants** and on the vacancies are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (according to the records of labour offices).

Unemployed job applicants are citizens permanently residing in respective areas, who have no formal job or similar attachment to any employer, are not gainfully self-employed, and have asked the labour office to find a job for them.

Available unemployed job applicants are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, if performed in shorter hours than a half of the determined working hours, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **registered unemployment rate according to the methodology valid until 30 June 2004** is the ratio (expressed as percentage) of the number of the unemployed job applicants in the numerator (as at the end of the reference period) and the available labour force (i.e. the employed measured by the LFSS and unemployed job applicants) in the denominator. The **registered unemployment rate according to the methodology valid since 1 July 2004** is the ratio of the number of available unemployed job applicants in the numerator and the sum of the number of the employed measured by the LFSS plus the number of working foreigners registered at the labour offices or foreigners with valid work permits or trade licences plus the number of available unemployed job applicants (moving annual average) in the denominator.

Data for **employed foreigners** are based on the records of:

the **Ministry of Labour and Social Affairs of the CR**, Employment Services Administration, which, from labour offices collects, data on:

- valid work permits of foreigners;
- the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The Business Register is a source of information for organizational statistics. The Business Register is accessible to the public and is made and administered by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No. 89/1995 Sb., on the State Statistical Service, as amended.

The Business Register keeps records of legal persons incl. organizational units of the state and natural persons with the status of entrepreneur. **Legal persons** include associations of natural or legal persons, intentional purposeful poolings of property i.e. foundations, territorial self-governing units and other entities as determined by law. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies, and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (*Societas Europaea*). **Natural persons** include private entrepreneurs who are in business under the Trade Act, unincorporated agricultural entrepreneurs and natural persons carrying out other business activities governed by special regulations.

Classification by **principal activity** corresponds to sections of **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**.

The Business Register is regularly **updated** with data coming from statistical surveys, company register, trade licence offices and administrative sources. An entity reporting economic activity according to the information from statistical surveys or administrative sources is considered to be an **enterprise-type statistical unit**.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding own-account production of the population). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, at least 1 hectare of utilised agricultural land or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural land** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their censuses taken as at 31 May, shall mean the spring production area, i.e. arable land areas, areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing, which are to be harvested in the reference year. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop (excluding seeds and planting stock), harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the production area. The **production area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

The number of livestock is given according to livestock censuses. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones). Since 2010 the number of eggs laid by hens has been measured for hens kept in production rearing facilities (laying hens).

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

The regular part of this chapter is added with certain results of the Vineyards Survey 2009 and the Structural Survey on Agriculture and Methods of Agricultural Production 2010.

12. FORESTRY

Forestry includes incorporated businesses with 20+ employees and having forestry 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). **Removals of roundwood** also include the so-called self-production felling. The wood volume is counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The wood volume processed in a given year is counted in.

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

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

13. INDUSTRY

The statistics of industry includes data from enterprises principal activity of which is industry. Data are measured by the **enterprise method**, i.e. for enterprises having their registered office on the relevant territory, including their establishments, plants, and units located in other regions. A 100% survey is applied to get data from enterprises with 100+ employees.

Sales of own goods and services incidental to industry to external users include only sales from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted by non-industrial activities of an enterprise. Trade, transmission, distribution, and supply of energy also belong to services incidental to industry. Revenue from such service is the difference between purchased and sold (delivered) energy. Sales (revenues) include revenues from sale of own tangible and intangible output valued at current prices. The sales (revenues) exclude VAT, excise duty, and customs duty.

The registered number of **employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done.

The **average monthly gross wage** per employee in industry is based on the wage bill (gross) (i.e. without deductions imposed by law or agreed upon with the employee), to be paid in the given period. The wage bill does not include funds paid from the other personnel expenses account.

14. ENERGY

Information on the **fuel and energy consumption** is measured in all industries of the national economy for incorporated enterprises.

Data on the fuel and energy consumption are observed in the group of enterprises with 20–99 employees only at selected enterprises (the share of the sample differs by industry) and in the group of enterprises with 100+ employees for all enterprises.

The **consumption** of individual **types of fuel** includes production and non-production consumption, including input and operating consumption in electricity and heat production processes and in fuel upgrading processes, including consumption of diesel oil and gasoline for intra-enterprise transport. **Consumption of electricity** also includes own consumption for the production of electricity.

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

Construction by the **registered office** of the **enterprise** includes data on construction enterprises having their registered offices on the area concerned and having 50+ employees. **Construction by construction site** includes data for construction enterprises with 20+ employees. The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work (GCW)** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit means the building permit issued according to Section 115 of the Construction Act with binding terms and conditions for the implementation and usage of the construction. **Building notification** means the permit for simple constructions pursuant to Section 104 paragraph 2 a) to d) of the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the competent planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The **habitable room** is a directly natural light illuminated and ventilated room of at least 8 m² of floor area, which can be sufficiently heated, directly or indirectly, and which is designed and equipped for the year-round dwelling. The living floor area includes neither areas of **ancillary rooms** (as an entrance hall, for instance) nor **facilities** (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** means the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially determined by the Czech Tourism agency in 2005.

Collective accommodation establishments mean establishments with at least five rooms or ten beds that on a regular (or irregular) basis provide tourists (including children) with temporary accommodation for the purpose of vacations, trip, spa treatment, business trip, training, course, congress, symposium, stay of children at schools in nature, summer and winter children camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, camp-sites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments mean all permanent beds used for the overnight rest of guests (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers.

Guests in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary stay. Persons, who use an accommodation establishment for a temporary stay for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of a temporary stay shall not exceed 1 year for the guest to be taken as a tourist. A person with a permanent stay in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign citizen permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is hence a person, who permanently lives in other country (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The average length of stay is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** gives the net occupancy rate of permanent beds that were really available to guests. The calculation is based on the average number of available beds and the number of operating days of the accommodation establishment. The **occupancy rate of rooms** gives the net occupancy rate of rooms. The calculation is based on the number of implemented room-days (i.e. the total number of days, for which the room was occupied by at least one guest) and the total number of room-days.

The **Tourism Sample Survey (TSS)** carried out in the Czech Republic monthly is the source of data on long and short foreign as well domestic trips (yet data on foreign trips are not sufficiently representative at the regional level). The survey is based on a two-stage random sample in a sample of dwellings of sampled census districts. Members of a household are asked about trips they made in the last three months for the purpose of spending leisure time and recreation or a business trip out of their usual environment (permanent or temporary residence, workplace, school, etc.). Before 2009, data were surveyed at one randomly selected household member aged 15+ years, in 2009 among all household members aged 15+ years, and since 2010 involvement of all household members is surveyed regardless of their age. The data ascertained in this manner are then grossed up to the whole population using mathematical and statistical methods.

A **long trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night at least four times in succession out of their usual environment. A **short trip** means a trip taken for the purpose of spending leisure time and recreation, in which the person stayed over night, at least once, but no more than three times in succession, out of their usual environment (weekend stays included).

Expenditure on short and long trips include expenditure on the trip, on accommodation out of the trip (incl. board included in the price of accommodation), on meals out of the trip, expenditure on transport out of the trip, purchase of

goods in shops, and other expenditure. The total expenditure excludes purchases of merchandise, capital investments, cash handed over to relatives during the trip, which is not a payment for tourist goods and services, presents for institutions, etc.

17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport of the CR (outputs of freight transport by road, public bus transport, and rail transport), Railway Infrastructure Administration (length of railway lines), Road and Motorway Directorate of the CR (length of the road network), and the Ministry of the Interior of the CR (Central Register of Motor Vehicles).

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The **road network** includes the overall length of roads of classes I, II, and III; including their sections in cities and municipalities, which are incorporated into the road network. The **numbers of motor vehicles** are taken over from the Central Register of Motor Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are only road motor vehicles having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Since 2003 the Czech Statistical Office (CZSO) has been monitoring the penetration of selected information technologies **in households and among individuals**. The survey is carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (since 2005 it has been 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.

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.

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech telecommunication Office. Broadband Internet subscriptions include ADSL connections, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections (WiFi and FWA), and connections via mobile phone networks (EDGE, CDMA, or UMTS) with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher.

The data on the **ICT usage in the public administration** are as at 31 December of the respective year. The population contains all government ministries, offices and institutions, regions, and municipalities (including city parts of the Capital City of Prague). It is 100% survey. The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health of the Czech Republic and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from the Institute for Information on Education (IIE), which collects data via the Internet at majority of the basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) is used as the data source for **statistics on IT professionals**, in which basic reporting units are individuals and households. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. Data on **wages of IT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. Data on wages are not grossed up yet describe only the sample surveyed covering roughly 1.7 million of employed persons.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources in the database SIMS of the Institute for Information on Education.

Goods in the field of information and communication technologies (hereinafter as the **ICT goods**) is defined as follows: "ICT products must primarily be intended to fulfil or enable the function of information processing and communication by electronic means, including transmission and display." (OECD 2009). Data for exports and imports of the ICT goods come from data outcomes of the external trade statistics (database of external trade statistics of the CZSO).

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (Industrial Classification of Economic Activities 73; since 2008 CZ-NACE 72 – places of research) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **regional breakdown of data** by region has been available since 2001 and is processed by the location of the R&D workplace of respective reporting unit. Estimates of data for districts were created by locations of the economic entities and addresses of R&D workplaces in 2010. The registered office (seat) of a business may not be identical with the workplace address (location where R&D is performed).

R&D personnel by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and equivalent staff** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other research and development personnel** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **registered number of employees (headcount) as at 31 December** refers to registered number of active R&D personnel employed (full or part-time) at the end of the reference year irrespective of time devoted to research and development activities. Mainly in the high education and partially also in government sector, big amount of persons working in R&D, especially researchers, works for more entities and therefore in these sectors the indicator is overestimated and does not show the real number of persons working in R&D. The **average registered number of employees adjusted as full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of work fully devoted to R&D full time of an employee fully dedicated to R&D activities.

Expenditure on research and development represents total expenditure (current and capital expenditure) dedicated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D). Data on the state support of research and development result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the R&D Council) and in the closing account of the state budget of the CR for the area of R&D (Ministry of Finance of the CR).

Data on **patents** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. The patent data are classified according to the methodology of the **OECD Patent Statistics Manual** (OECD, Paris, 2009).

The data source for **the number of scientists and engineers** is the Labour Force Sample Survey (LFSS), in which basic reporting units are individuals and households. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons data are considered to be of low reliability. In 2010, there was a change in methodology and therefore data for 2010 are not fully comparable with those of previous years.

Data on **wages** of scientists and engineers are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR. The amount of average monthly gross wage of scientists and engineers given here relates solely to the survey sample (approx. 1.7 million employed persons) that means the data are not grossed up.

Higher education students (ISCED levels 5A and 6) in the fields of **science** (life sciences, physical sciences, mathematics and statistics, computing) and **engineering, manufacturing and construction** (engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building) are defined in the International Standard Classification of Education - ISCED 97 (ISCED broad groups 4 and 5).

High-tech goods are goods produced mainly in technology intensive operations. At the same time, development of such products is accompanied by high costs either for innovation and/or for research and development. For the needs of external trade statistics, high-tech goods are defined by the Standard International Trade Classification (SITC); they are broken down by nine groups (electronics -telecommunications, electrical machinery, pharmacy, chemistry, aerospace, non-electrical machinery, scientific instruments, computers - office machines, and armament).

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from the database of the Institute for Information on Education, which is the workplace for the education statistics under the Ministry of Education, Youth and Sports of the CR. Tables include all schools enlisted in the register of schools and school facilities regardless their founder. Teachers (including directors and their deputies, educational consultants, and professional training teachers) are given as full-time equivalent employees.

The **International Standard Classification of Education** (ISCED) was developed and issued by UNESCO as early as 1976 to be used as a tool appropriate for collecting, processing, and disseminating of the education statistics both in respective countries and on the international scale. The last revision of the ISCED was carried out in 1997. The classification uses 7 levels of education (0 to 6), which can be each broken further internally to groups from A to C.

Nursery schools provide pre-school education. Data on nursery schools include both “common” nursery schools and also schools that are especially established for children with special educational needs (hereinafter as the SEN).

Basic schools, including schools for pupils with special educational needs, provide basic education, which is compulsory for all able children.

Secondary schools, including schools for pupils with special educational needs, are dedicated for obtaining secondary education. This type of education is provided at schools teaching in programmes of grammar schools and of technical education at secondary schools (includes programmes of secondary technical schools, secondary vocational schools, vocational schools, and practical schools). Programmes of technical education include also follow-up courses, which are given separately.

Another type of schools is **conservatories**, including conservatories for pupils with handicap, where pupils can earn either secondary education with A-level examination, or higher professional education at conservatoire. Students get also educated in higher professional education programmes at **higher professional schools**.

Data on all the aforementioned types of schools are **published for a school year** and refer to the state as at **30 September of the reference year**.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Because the number of students studying simultaneously at multiple universities or faculties has been increasing, the numbers of students refer to the headcount (each student is counted only once). The total number may not agree with the sums for respective universities, forms of education, or programme types, respectively.

Data on public and private **universities** are taken from the Union Information from Students' Registers (Sdružené informace matrik studentů – SIMS). The numbers of universities and students are as at **31 December 2010** 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 25 January 2011.

Breakdown by the form of study

- secondary education and higher professional education as full-time or other forms, i.e. evening classes, extramural, distance, or combined forms of education;
- universities offer programmes of full-time, distance, or combined forms of education.

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) founded by the Ministry of Health of the Czech Republic. The data are for **ministries in total**.

Data on the numbers of **physicians, including dentists** (full-time equivalent workers), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers as well.

Contractual workers are workers working in a given health establishment on the basis of:

- a contract for work other than works described in their contract of employment (employees working on the basis of a contract on services, employees working on the basis of a contract for work); and
- a contract for work (according to the Civil Code or the Commercial Code).

Bed stock of hospitals and its use demonstrates selected indicators of the bed stock use, of the back-up by physicians and paramedics with professional qualifications, on medical staff workload, as well as information on movements of hospitalised patients.

Data on **incapacity for work due to disease or injury** are processed by the CZSO. The reporting unit is all enterprises having 25+ employees (sickness-insured persons). Data on enterprises having smaller number of employees and on the self-employed without employees are taken from the Czech Social Security Administration.

Average percentage of incapacity for work per year is calculated as the ratio of the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury to the average number of the sickness-insured employees, multiplied by the number of calendar days in a year.

22. SOCIAL SECURITY

The state statistical service utilises outcomes of information systems of the Czech Social Security Administration (sickness insurance benefits, recipients of pensions, and the average amounts of pensions) and of the Ministry of Labour and Social Affairs of the CR (social services – establishments, users, and expenditure, retirement homes, state social support benefits, recipients of old-age pension by its amount, IDs of the handicapped).

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, and social care. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were transformed into disability pensions, third level and partial disability pensions were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

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 2010 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 public libraries and historical monuments used for cultural purposes are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture of the CR, and capture the state as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries shall mean the National Library of the CR and Moravian Library, which are directly managed by the Ministry of Culture of the CR, then regional scientific libraries, established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. For all the types of libraries, the indicator “Loans, total” refers 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 book, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a gramophone record, etc. Other documents include, for instance, magnetic tapes, microfilm rolls, photocopies, microfiches, etc.

Historical monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, monasteries, cloisters, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

24. CRIME AND ACCIDENTS

The presented data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on ascertained and cleared-up **criminal offences** include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Cleared-up criminal offences include criminal offences committed and cleared up in the reference year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; since 2009 rules for their reporting have been changed. The numbers of killed, seriously injured and lightly injured refer to the state within 24 hours after the accident. Physical damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue service units were compiled from information prepared by the Fire and Rescue Service of the Czech Republic.

25. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 25-10 and 25-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 25-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by the size of population.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 25-13 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 2010). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

The **population** at population census means the number of persons registered for the permanent residence in some of the municipalities of the administrative district. Since 2001 this number also includes foreigners with a long-term residence on the relevant territory. Data were grossed up to the territorial structure valid as at 31 December 2010.

The **unemployment rate** was calculated as a share of the number of available job applicants as at 31 December of the relevant year and the number of economically active persons according to the Population and Housing Census as at 1 March 2001.

The **facilities of municipalities** were determined by means of territorial method (including detached workplaces) regardless of the head office or seat of the operator. The municipality is considered to be equipped with the given facility, if one part of the municipality, as minimum, is equipped with it. The number of economic entities includes also entities, which have their head office or seat (not only a branch) on the given territory and are economically active (the CZSO has no report on their inactivity).

26. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No. 347/1997 Sb., on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was subdivided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Decision of the Government of the Czech Republic No. 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No. 89/1995 Sb. on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) classification constitutes a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the level of NUTS 2 it is, in particular, used for the drawing finances from the so-called Structural Funds of the EU.

Effective since 1 January 2008 the Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No. 201/2007 Sb. At present the Classification has four levels of NUTS, which are characterized by population and area. At lower levels so-called "Local Administrative Units" (LAU) have been introduced. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

- NUTS 0 refers to **the state of the Czech Republic**
- NUTS 1 refers to **the territory of the Czech Republic**
- NUTS 2 refers to **areas (cohesion regions)**, i.e. to 8 groupings of regions
- NUTS 3 refers to **14 regions**, i.e. to **higher territorial self-governing units - HTSU**
- LAU 1 refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Hl. m. Praha in total
- LAU 2 refers to **municipalities**, i.e. to 6 250 municipalities (Hl. m. Praha is one unit)

Overview of NUTS 2 areas 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, Jihomoravský, and Pardubický Regions
- Jihovýchod** - Kraj 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 NA INTERNETU ČSÚ V KRAJÍCH

Lidé

- Cizinci
- Obyvatelstvo
- Příjmy a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů

Společnost

- Důchody
- Kriminálnita, dopravní nehody, požáry
- Kultura a sport
- PC, internet, mobily
- Školství
- Sociální zabezpečení
- Volby
- Zdravotnictví, nemocnost a úrazovost

Trh práce a mzdy

- Mzdy, náklady práce
- Nezaměstnanost
- Zaměstnanost

Ekonomika

- Bytová výstavba
- Ceny
- Cestovní ruch
- Doprava
- Makroekonomika
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Stavebnictví
- Územní rozpočty
- Výzkum a vývoj

Životní prostředí, zemědělství

- Ekologie
- Chráněná území
- Lesnictví
- Podnebí
- Vodovody a kanalizace
- Využití půdy
- Zemědělství

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech 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 ON THE CZSO INTERNET IN REGIONS:

People

- *Foreigners*
- *Population*
- *Income and living conditions of households*
- *Population and Housing Census*

Society

- *Pensions*
- *Crime, traffic accidents, fires*
- *Culture and sport*
- *PC, web pages, mobiles*
- *Education*
- *Social security*
- *Elections*
- *Health, Incapacity for work, injury*

Labour market and earnings

- *Earnings, labour costs*
- *Unemployment*
- *Employment*

Economy

- *Housing construction*
- *Prices*
- *Tourism*
- *Transport*
- *Macroeconomy*
- *Organizational statistics*
- *Industry, energy*
- *Construction*
- *Local government budgets*
- *Research and development*

Environment and agriculture

- *Ecology*
- *Protected area*
- *Forestry*
- *Climate*
- *Public water-supply*
- *Land use*
- *Agriculture*

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy ČR	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR Silniční databanka Ostrava	www.rsd.cz www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ústav pro informace ve vzdělávání	www.uiv.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz
Česká správa sociálního zabezpečení	www.csss.cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz
Policie ČR	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
Policejní prezidium ČR	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.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

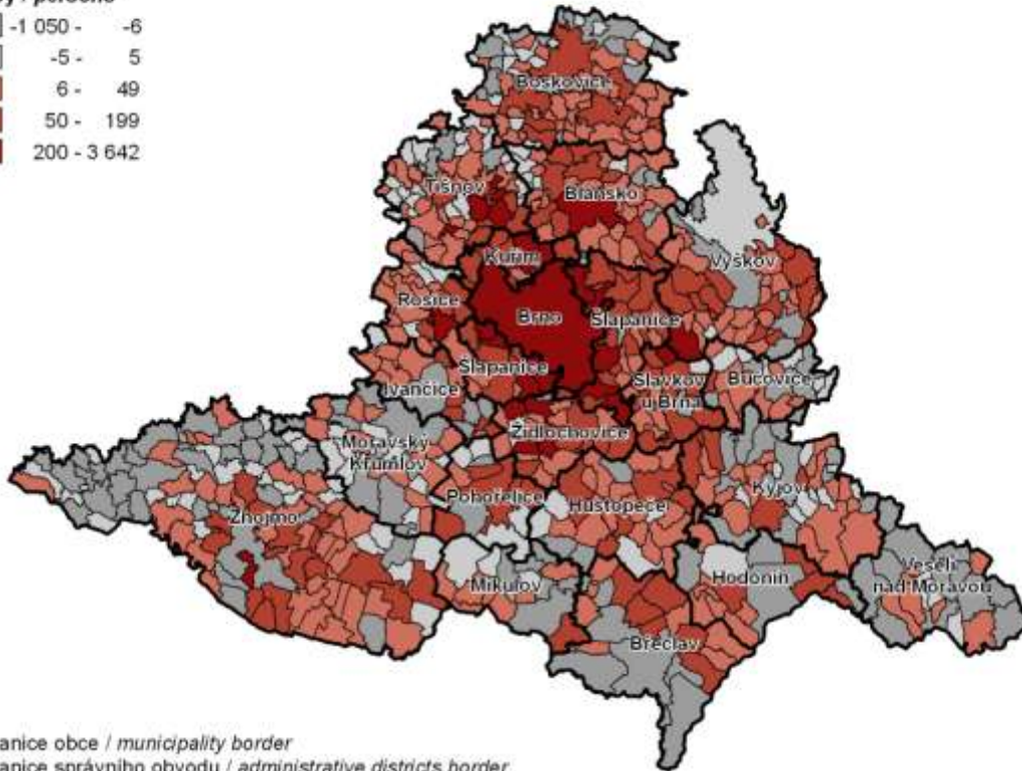
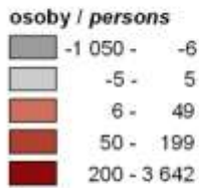
DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	www.chmi.cz
<i>Ministry of Finance of the CR</i>	www.mfcr.cz
<i>Ministry of Labour and Social Affairs of the CR</i>	www.mpsv.cz portal.mpsv.cz
<i>Ministry of Transport of the CR</i>	www.mdcr.cz
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz
<i>Road databank Ostrava</i>	www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of the Interior of the CR</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz
<i>Institute for Information on Education</i>	www.uiv.cz
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.csss.cz
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
<i>Police Headquarters of the CR</i>	www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.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 KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

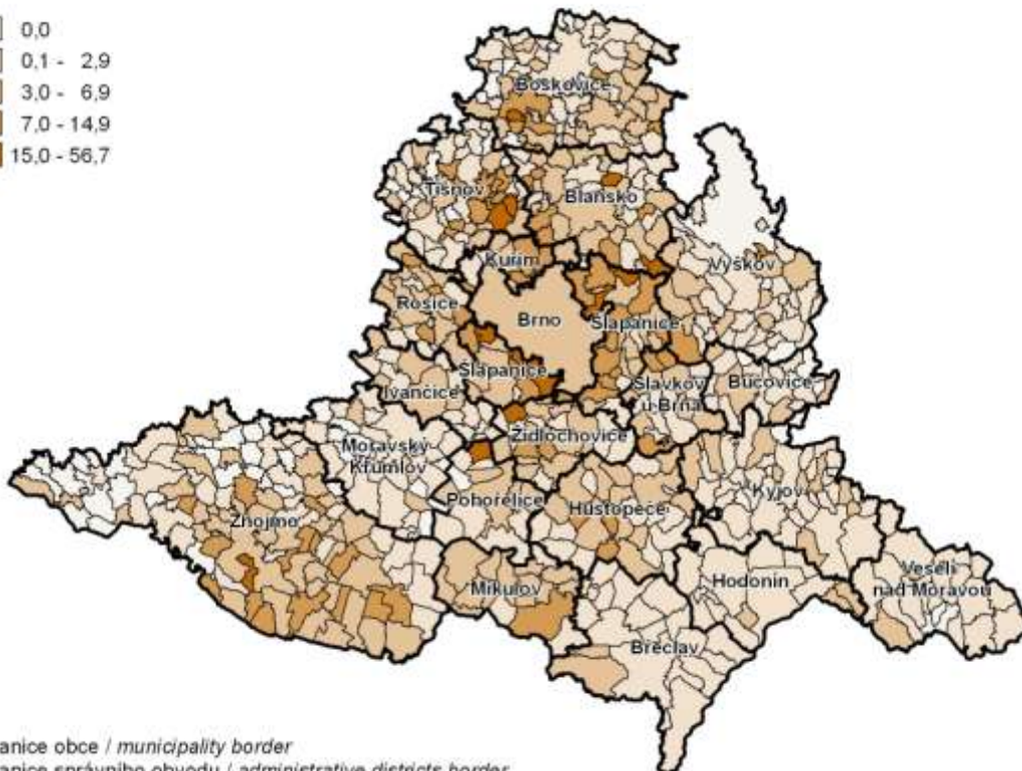
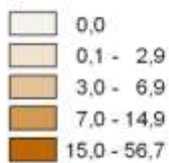
Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STC	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHC	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel v obcích Jihomoravského kraje v letech 2005–2010
Population increase/decrease by municipality in the Jihomoravský Region in 2005–2010



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

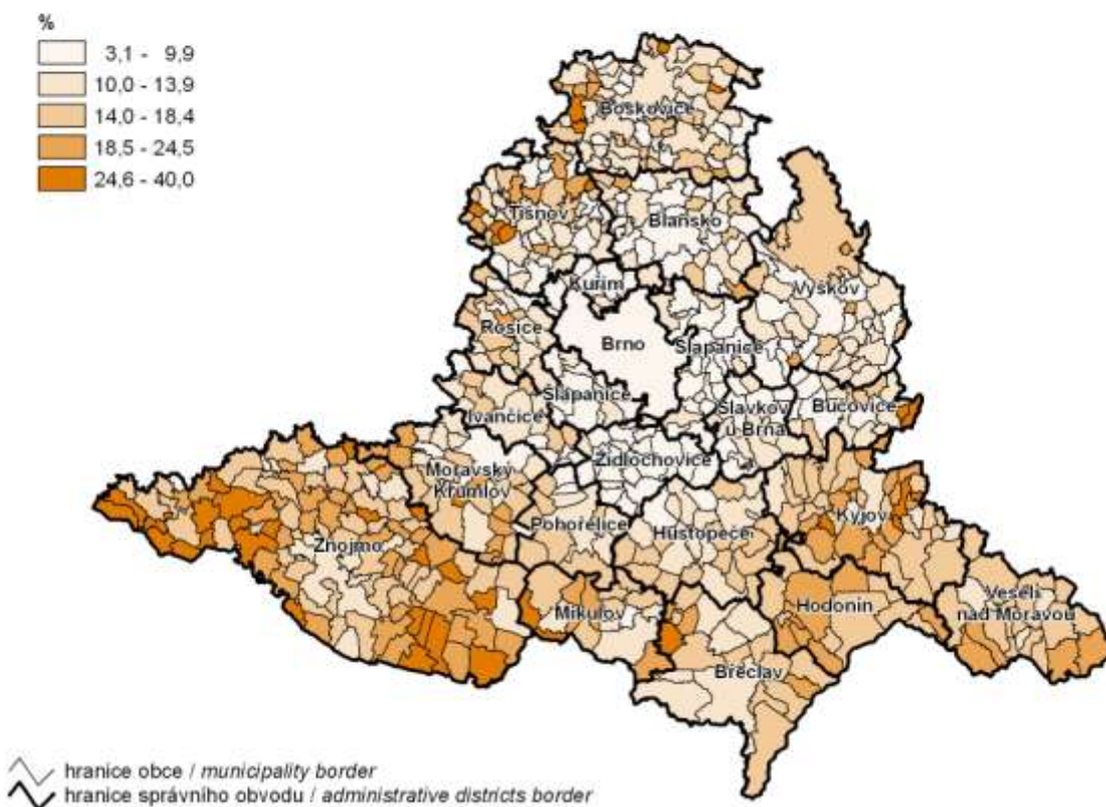
2. Dokončené byty na 1 000 obyvatel v obcích Jihomoravského kraje (průměr let 2006–2010)
Completed dwellings per 1 000 population by municipality in the Jihomoravský Region (2006–2010 average)



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

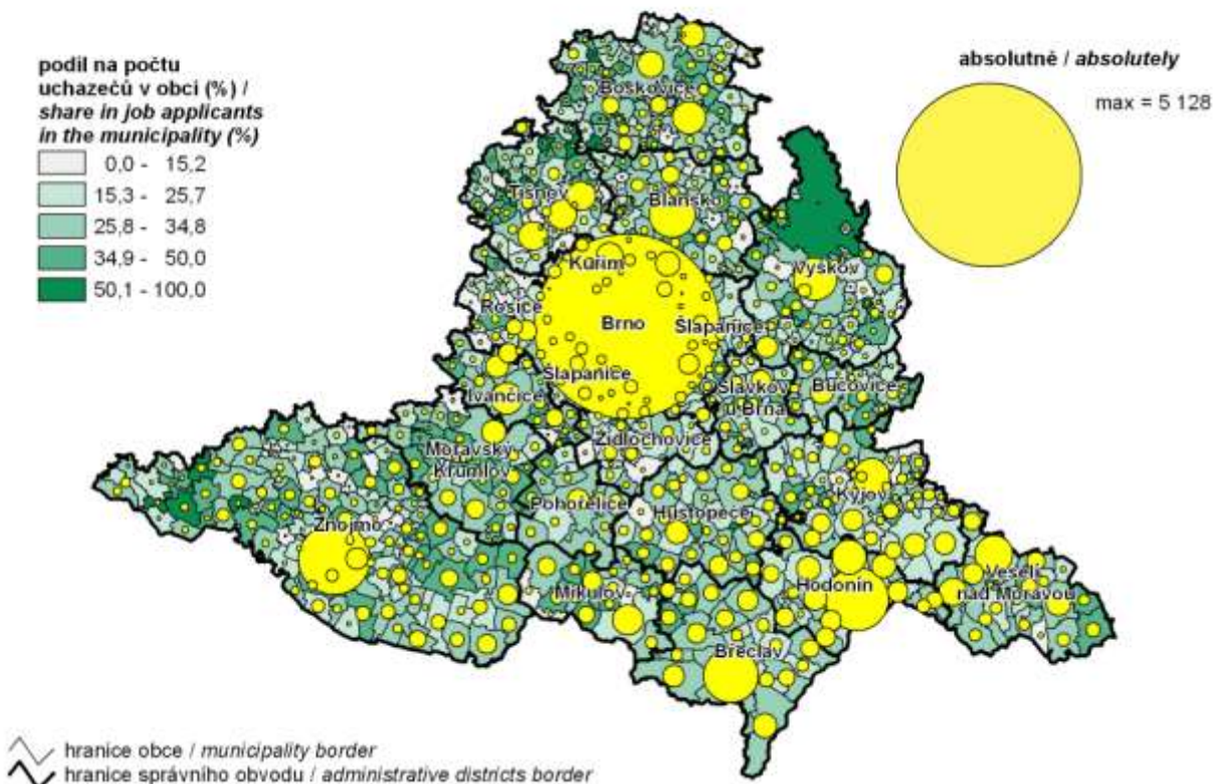
3. Míra nezaměstnanosti v obcích Jihomoravského kraje k 31. 12. 2010

Unemployment rate by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2010



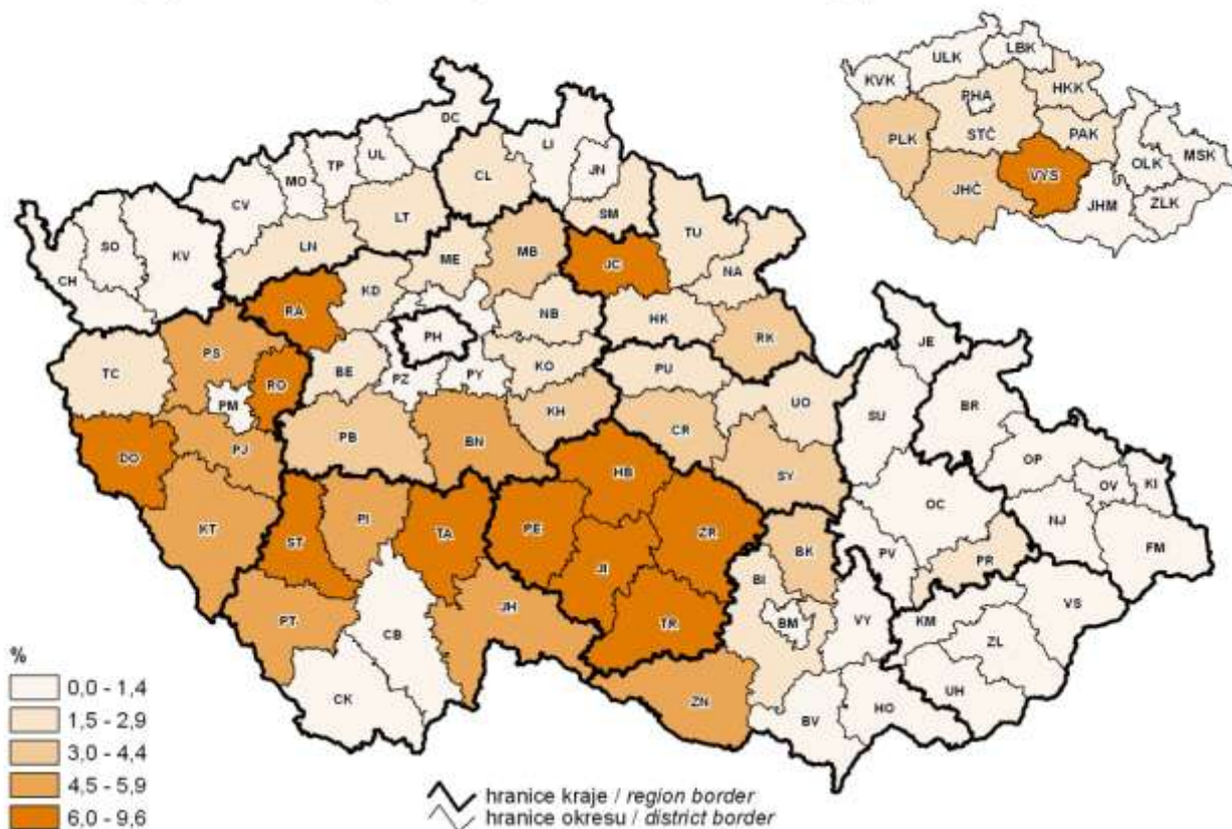
4. Uchazeči o zaměstnání ve věku 50 a více let v obcích Jihomoravského kraje k 31. 12. 2010

Job applicants aged 50+ by municipality in the Jihomoravský Region as at 31 December 2010



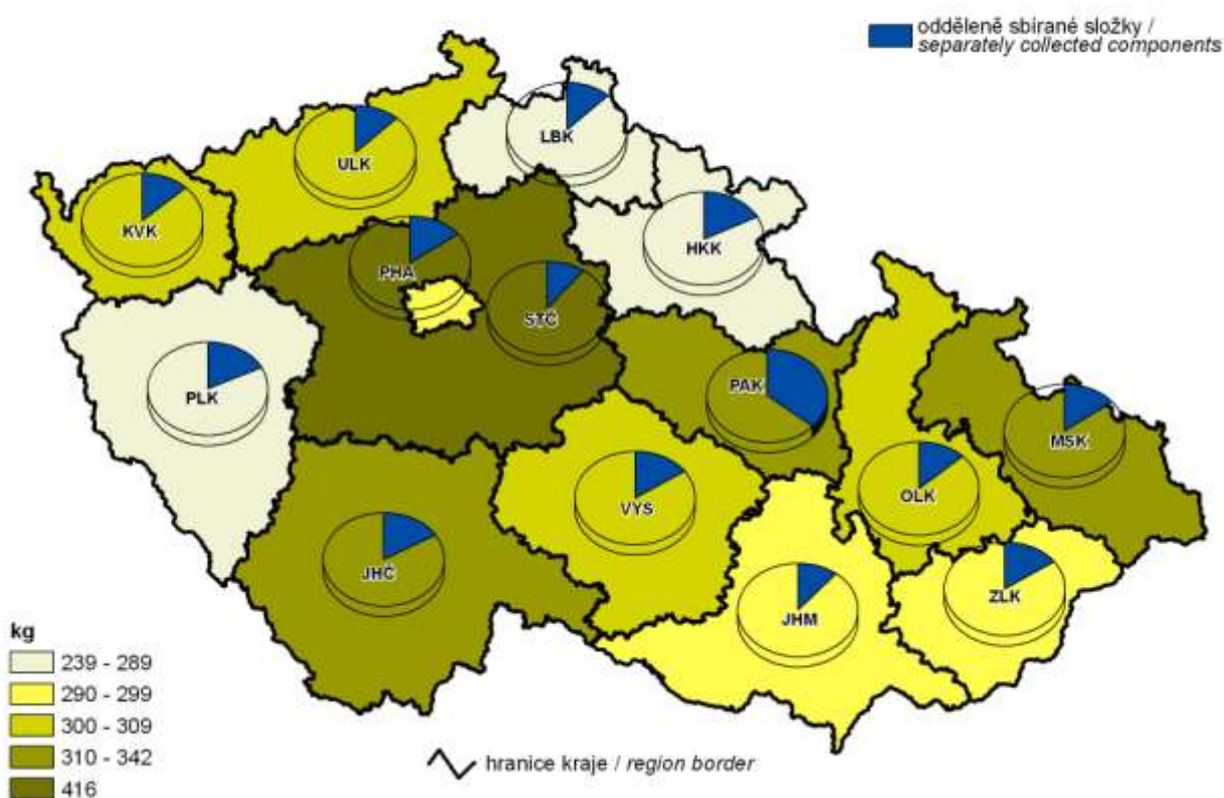
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010

Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010

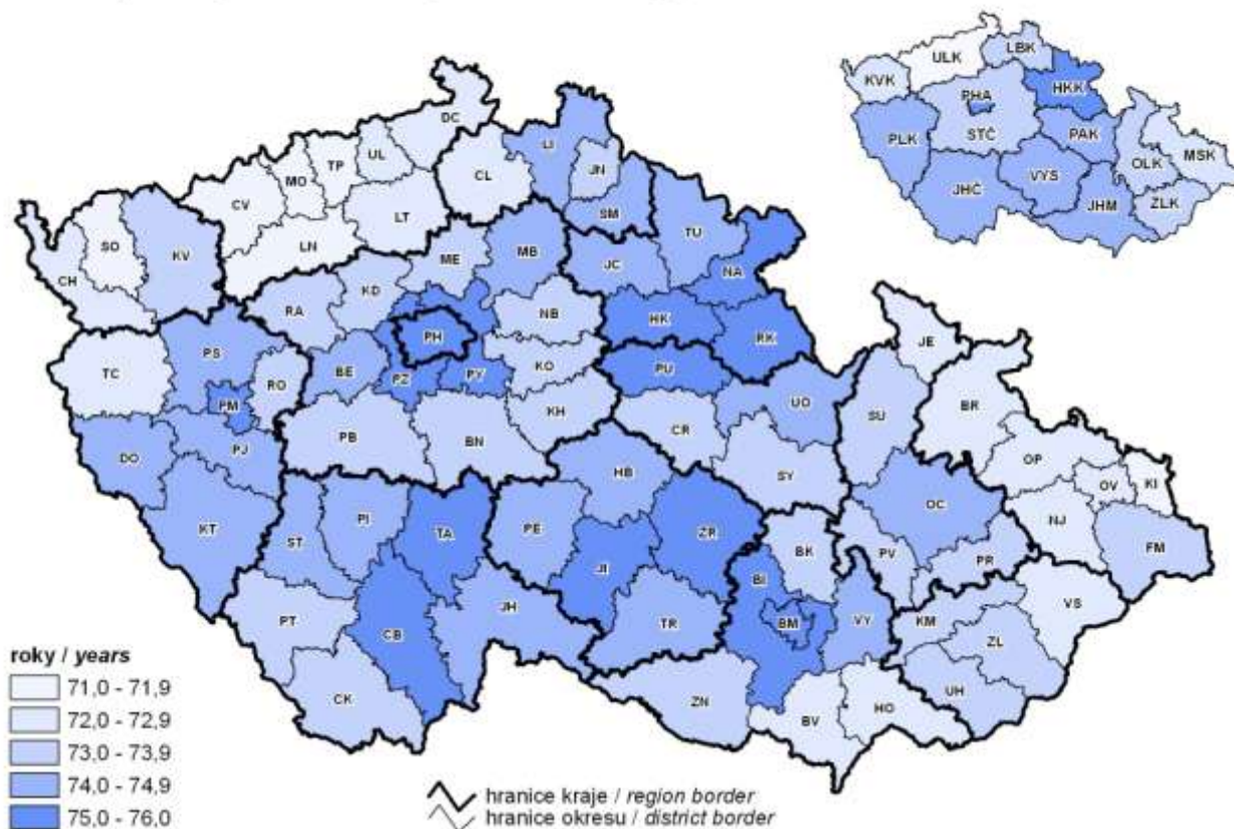


6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010

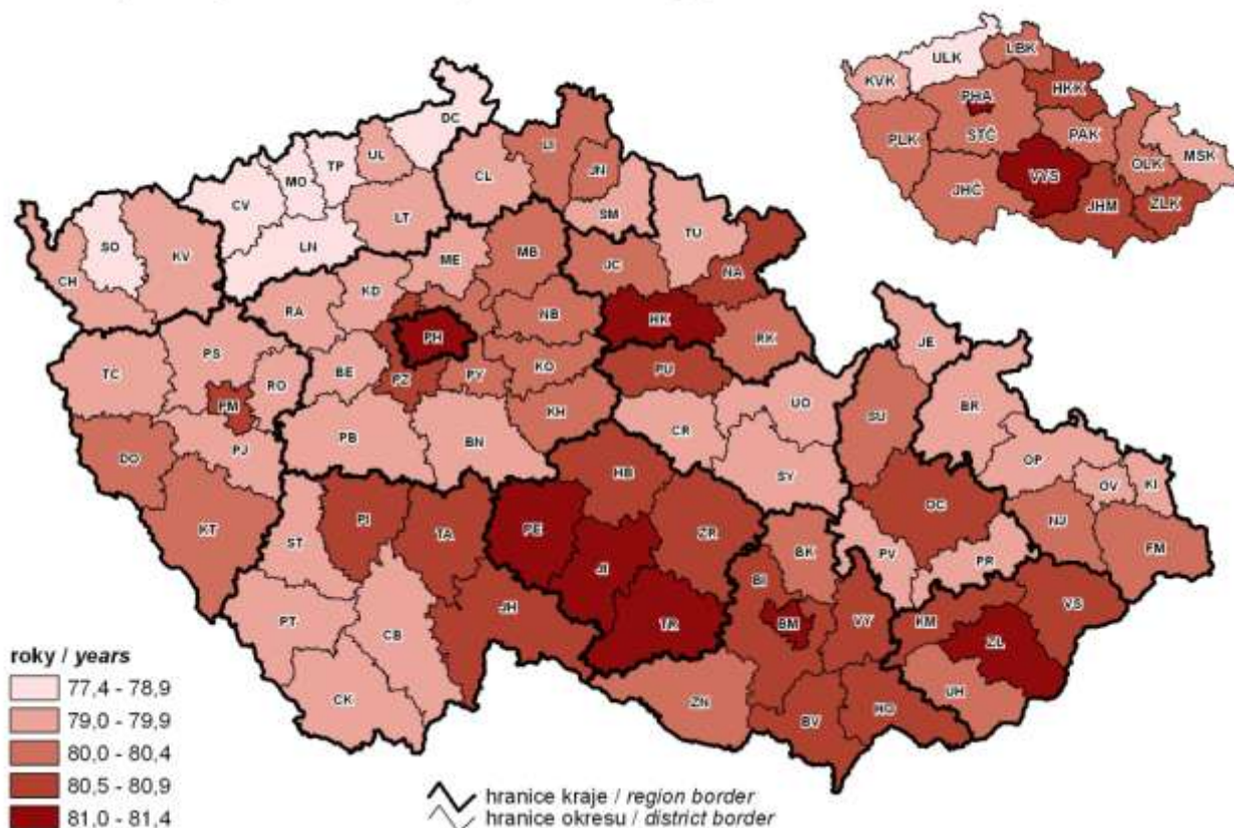
Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010



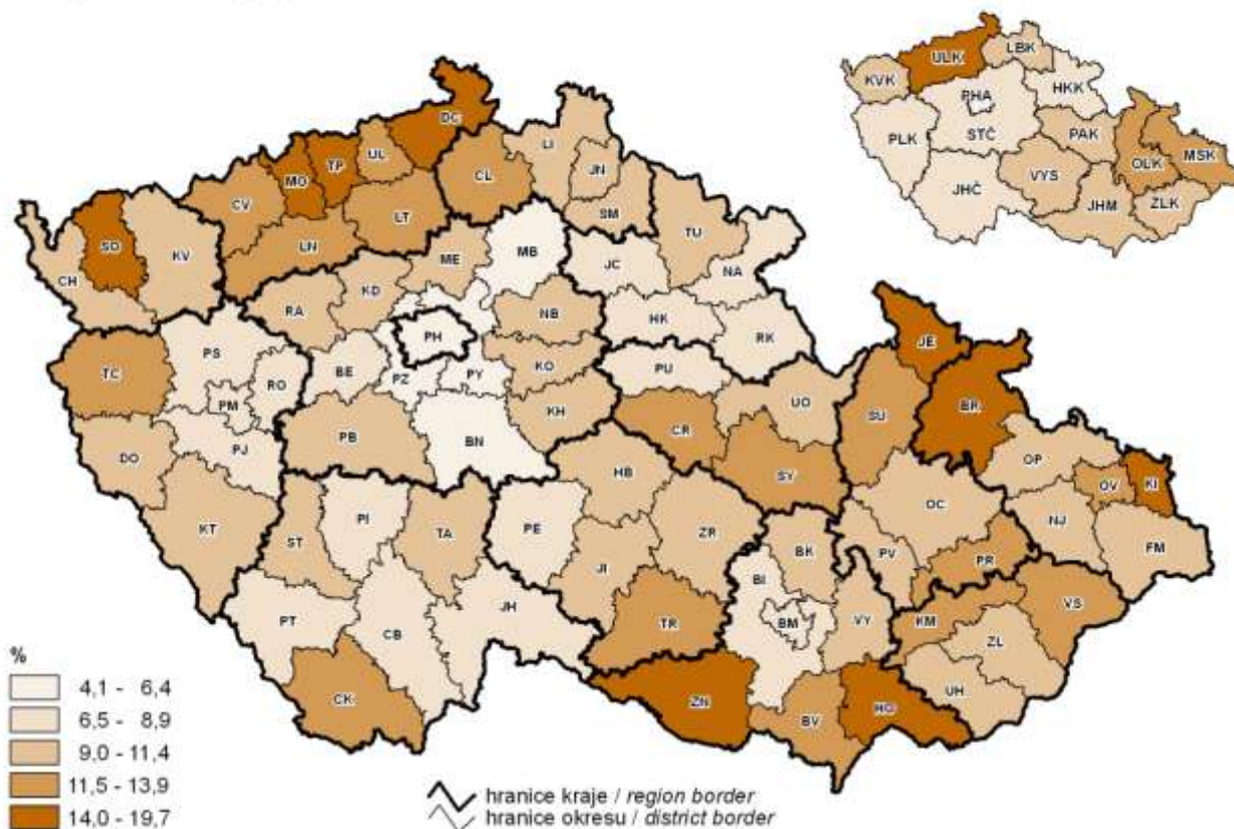
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)



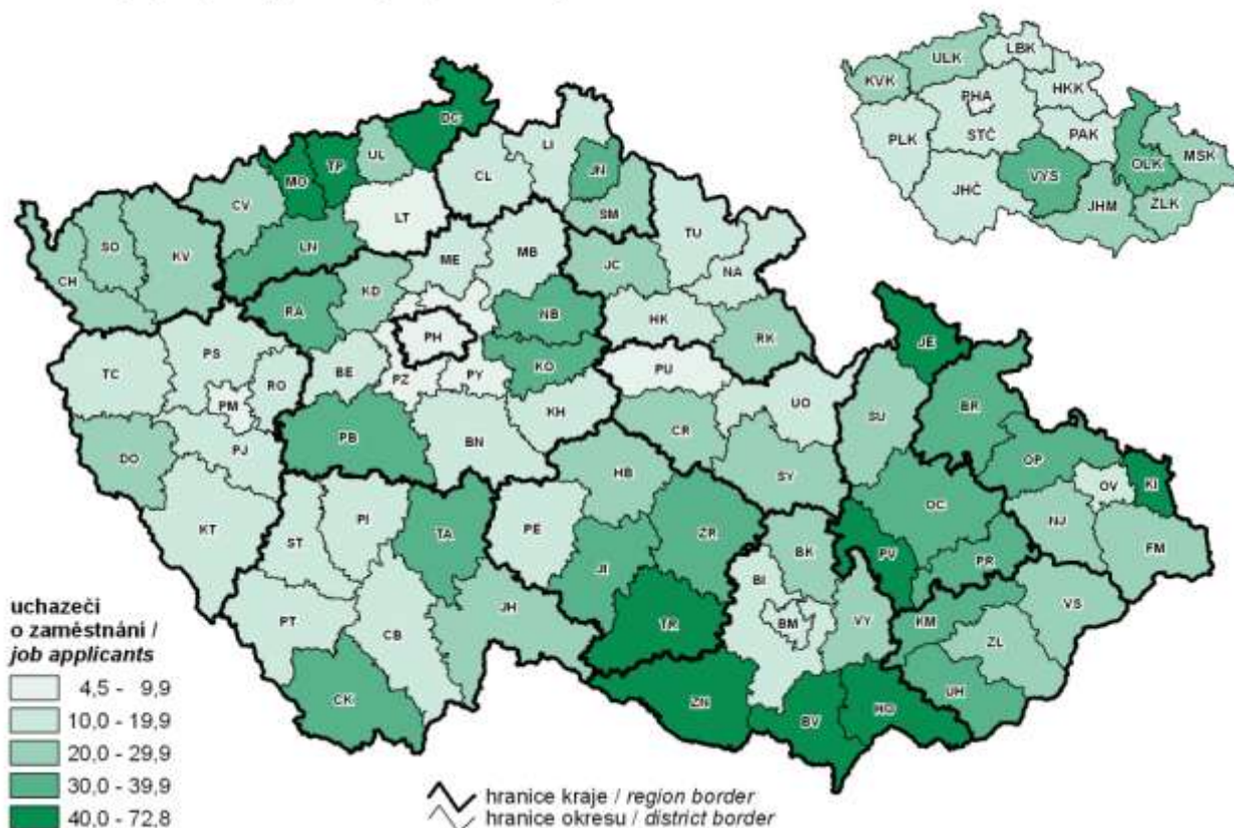
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)



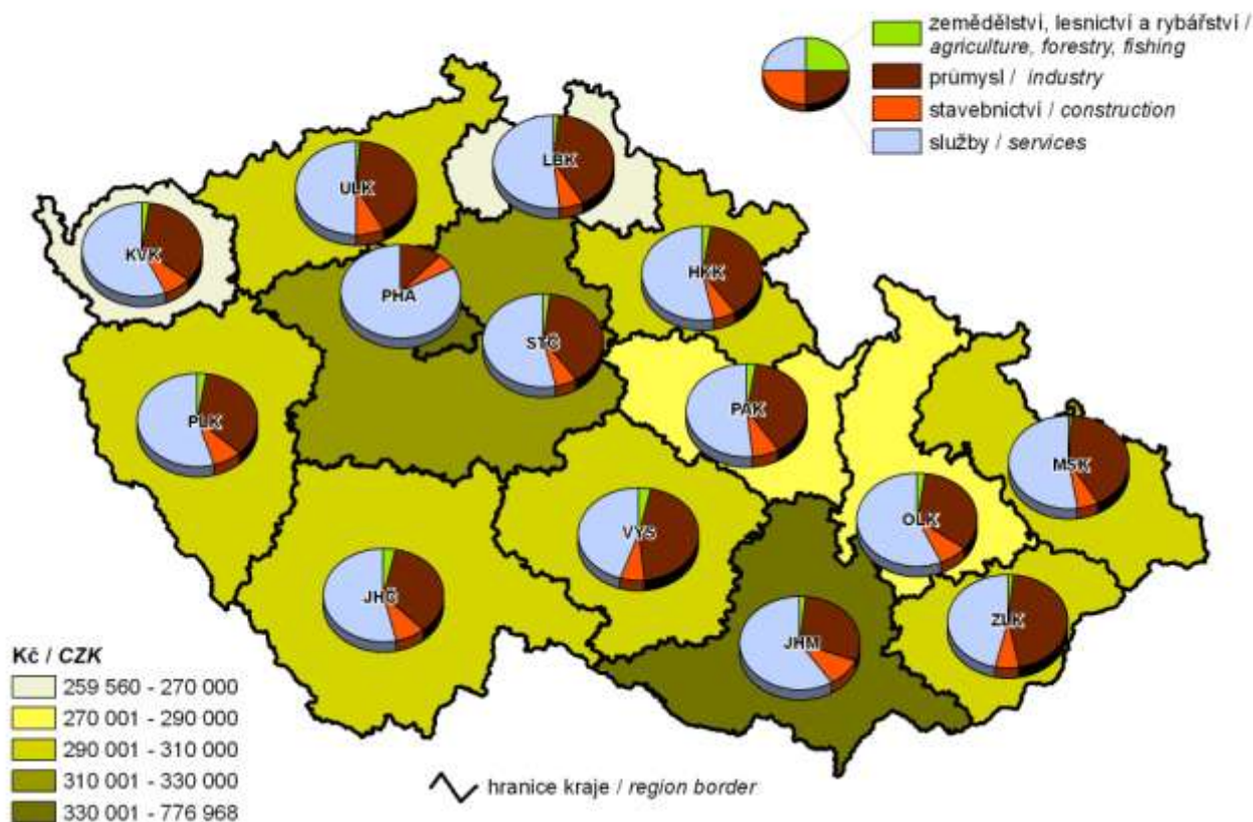
9. Mira registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate as at 31 December 2010



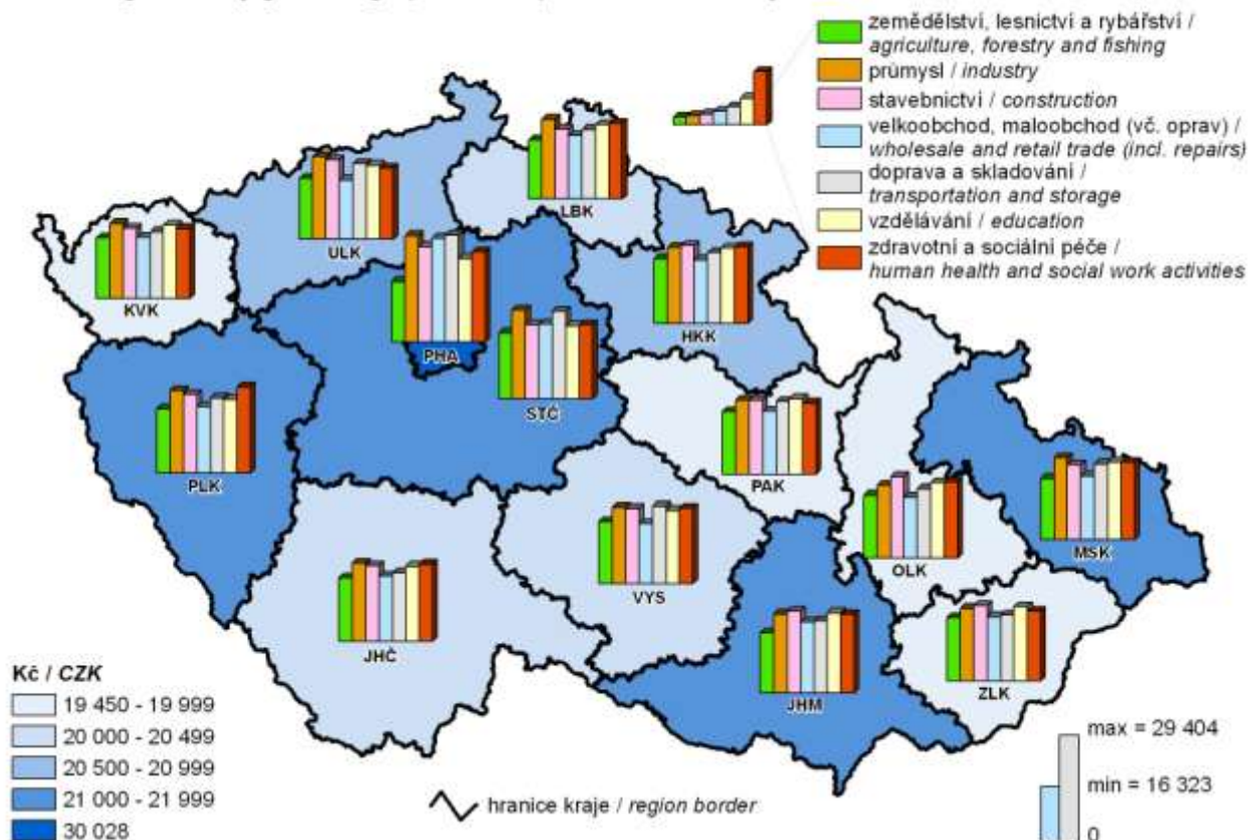
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010
Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010



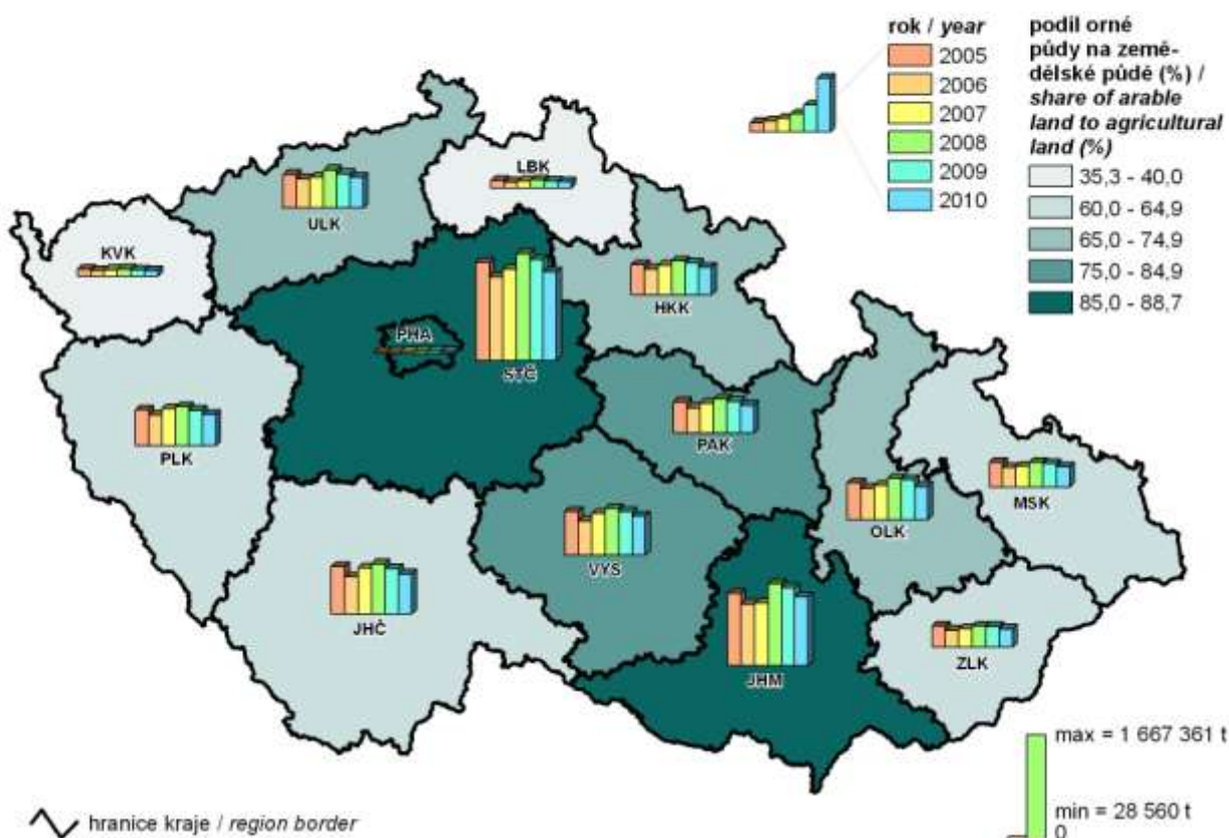
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010
Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010



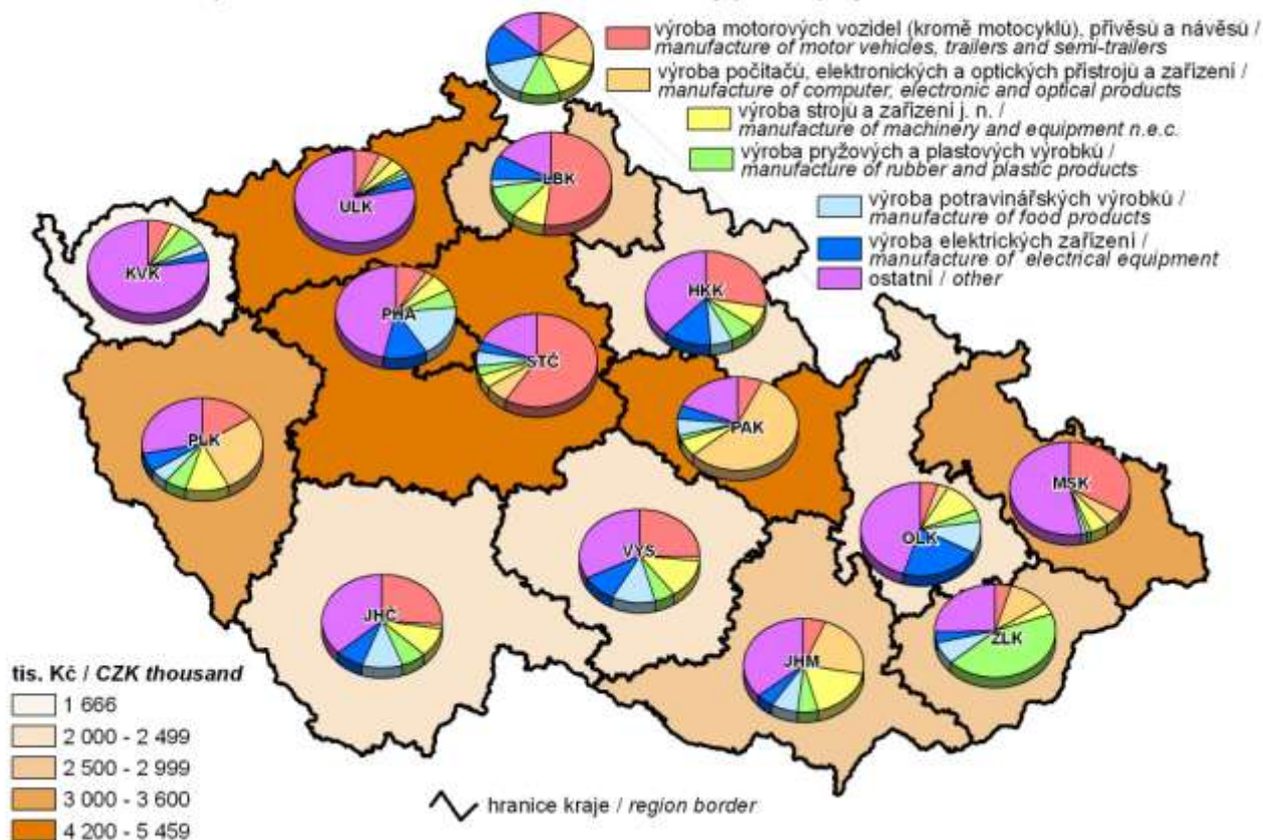
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009
Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009



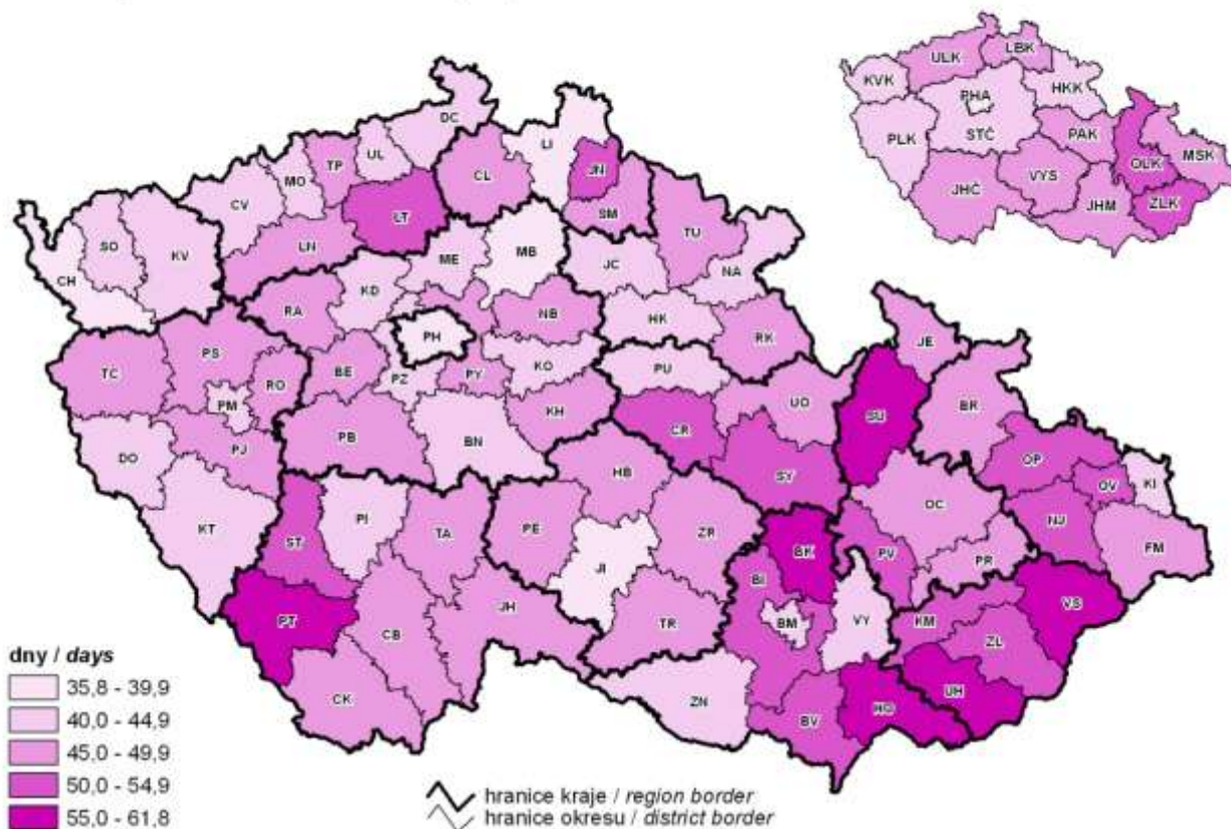
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010
Harvest of cereals in 2005–2010



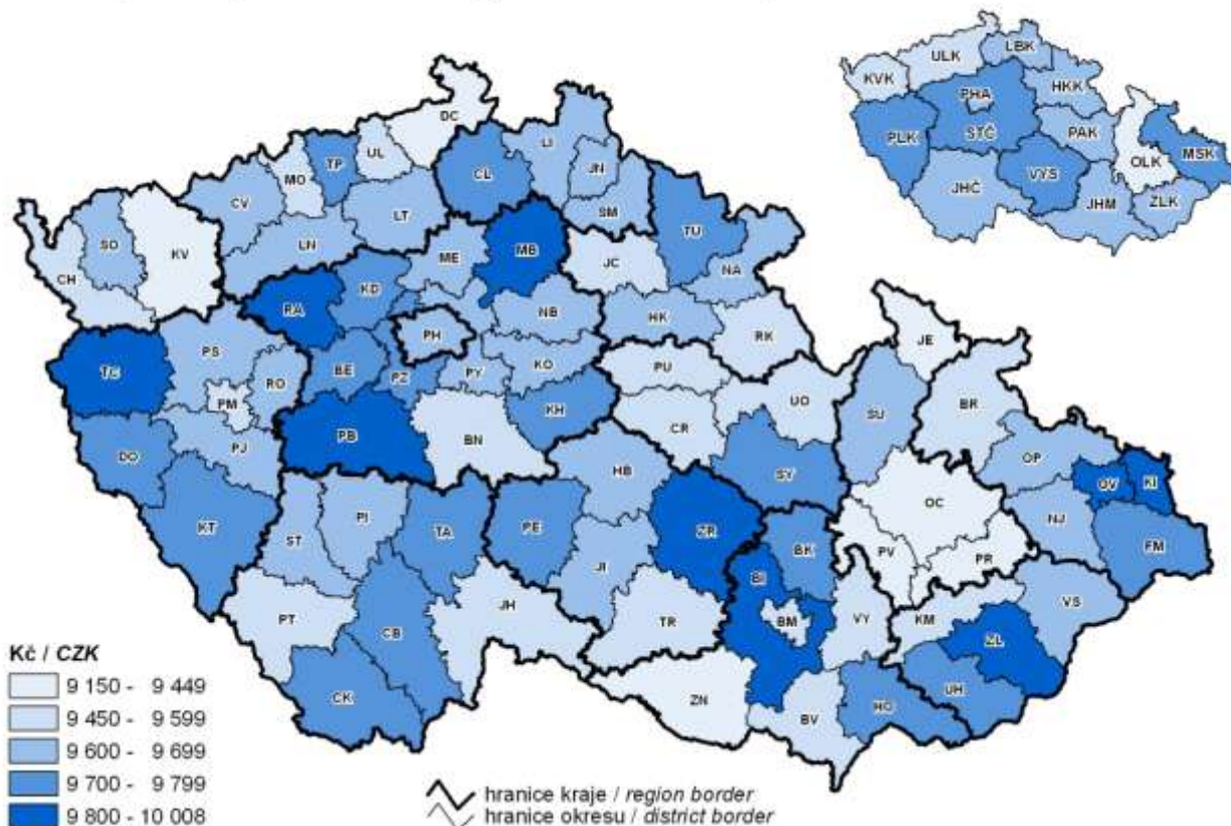
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010
Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010



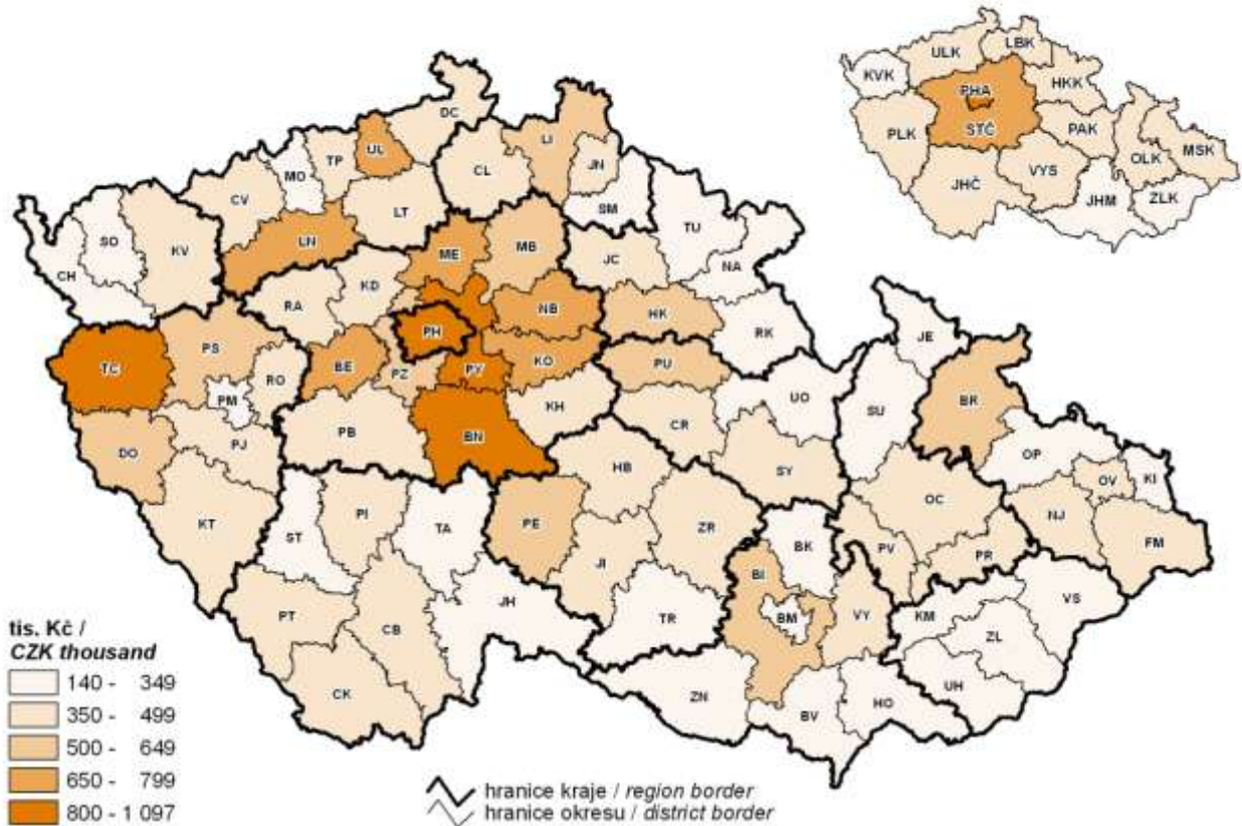
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010



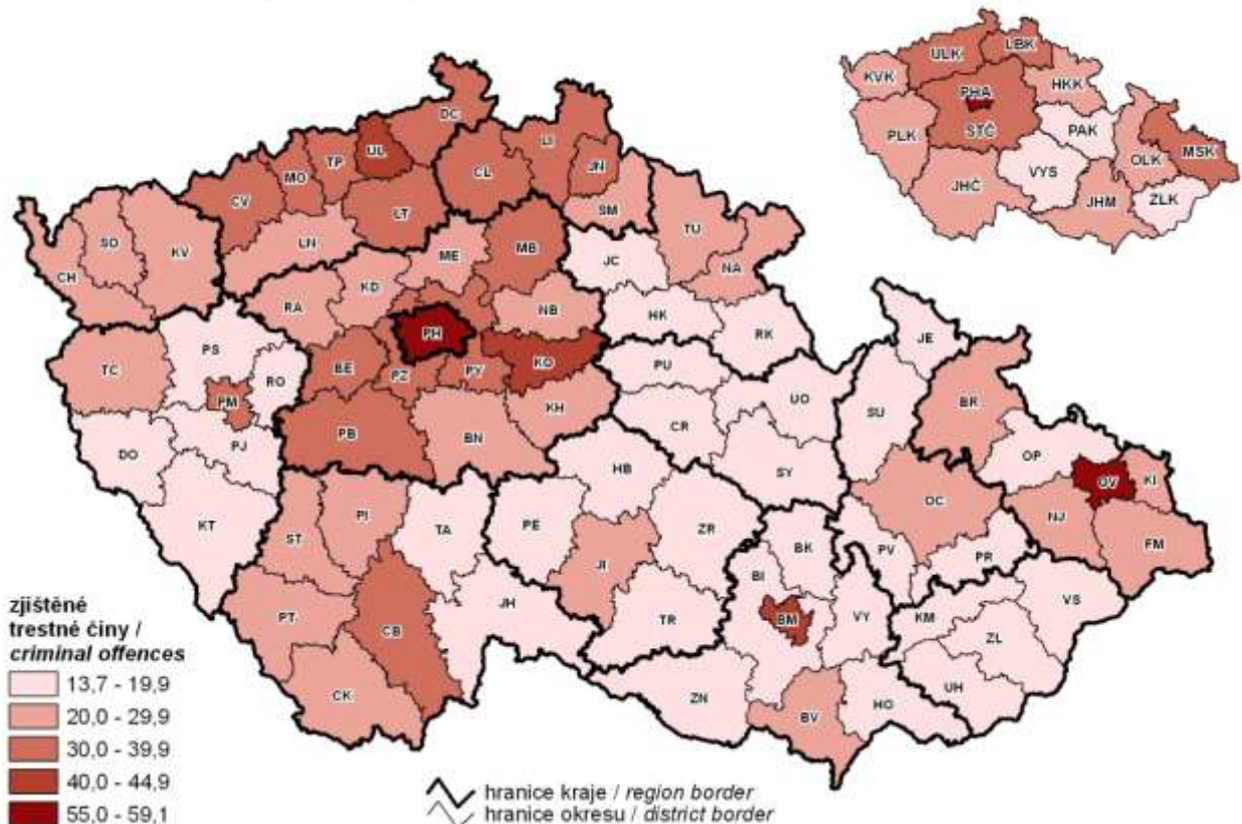
16. Průměrná měsíční výše invalidního důchodu 3. stupně v prosinci 2010
Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010



17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010
Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010

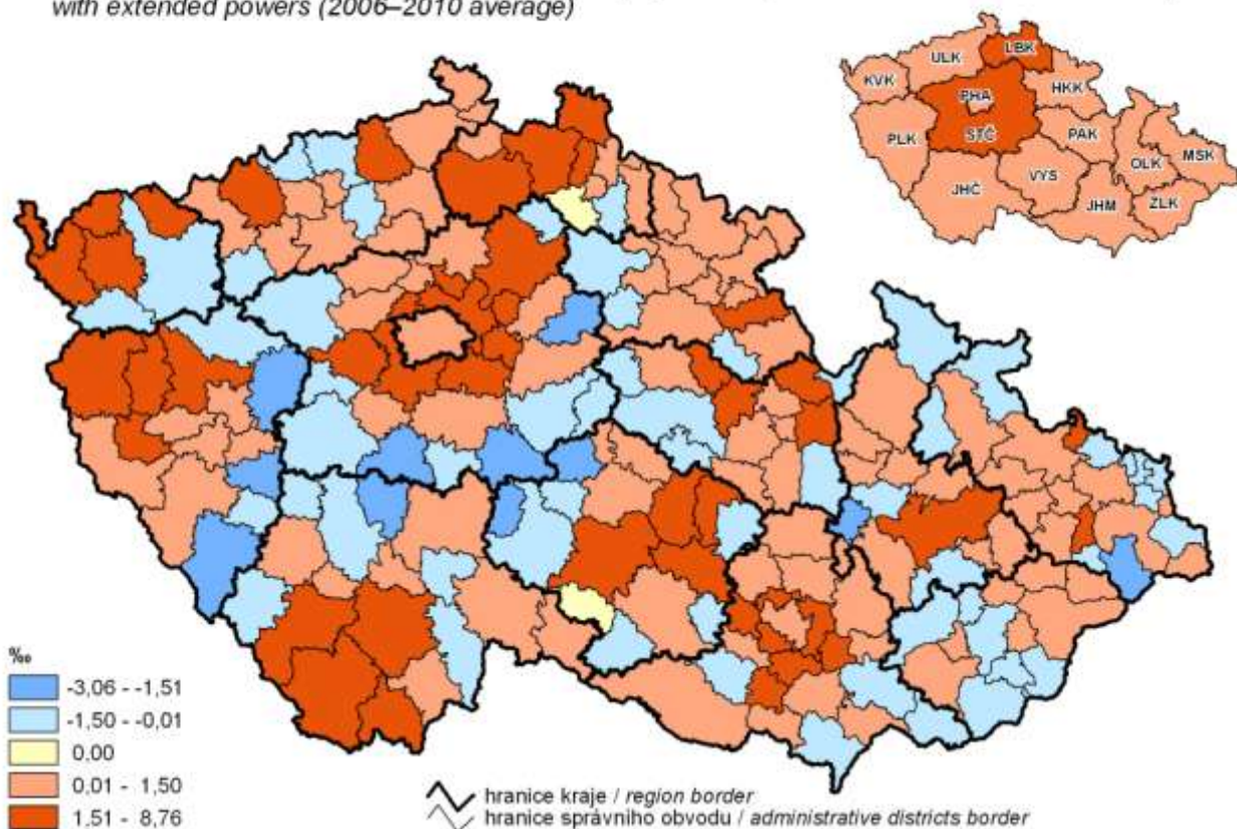


18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010
Criminal offences per 1 000 population in 2010



19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)

Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average)



20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010

Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010

