



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Hlavního města Prahy - 2011

Český statistický úřad
2011

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-203492>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 03.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

VÍCETÉMATICKÉ INFORMACE
CROSS-THEMATIC INFORMATION

Ročník/*Volume* 2011

Souhrnná data
Comprehensive data

Praha, prosinec 2011
Praha, December 2011

Kód publikace/*Publication code*: 101011-11

Č. j./*Ref. no.*: 01239/2011 - 7105

NUMERI PRAGENSES

Statistická ročenka
Hlavního města Prahy 2011

Statistical Yearbook
of Prague 2011

Zpracoval:

ČSÚ, oddělení regionálních analýz a informačních služeb
Praha

Prepared by:

CZSO, *Regional Analyses and Information Services Section*
Prague

Vedoucí oddělení / *Head of Section*

Mgr. Jana Podhorská

Informační služby / *Information Services:*

tel.: +420 274 052 673, e-mail: infoservispraha@czso.cz

Kontaktní zaměstnanec/*Contact person:*

Ing. Marcela Píšová, e-mail: marcela.pisova@czso.cz

Český statistický úřad, Praha
Czech Statistical Office, Prague

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 978-80-250-2113-2

© Český statistický úřad, Praha, 2011

© *Czech Statistical Office*, Prague, 2011

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka hl. m. Prahy je jednou ze základních publikací regionálního pracoviště Českého statistického úřadu, které se zabývá statistikou hlavního města. V této ustálené verzi vychází již od roku 1995. Od roku 2000 se stala součástí unifikované řady krajských ročenek. Tyto tradiční obsahově sjednocené krajské ročenky navazují na celostátní statistickou ročenku. **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 změnách 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 pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu (http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/informacni_sluzby_regionalni_pracoviste).

Vedle informací o krajích jsou publikována také **dostupná data podle správních obvodů hl. m. Prahy, městských částí Prahy** a vybrané údaje o městech. 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 jsou to především data z 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 - <http://vdb.czso.cz/vdb/>)**, která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ. Podrobnější data jsou publikována ve specializovaných produktech (např. statistický bulletin, Věkové složení obyvatelstva hl. m. Prahy, Vývoj obyvatelstva hl. m. Prahy v letech 2001 až 2010), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Mnoho dalších informací lze nalézt právě na krajských internetových stránkách ČSÚ (www.praha.czso.cz).

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 veřejnost. Naší snahou je prezentovat co nejvíce regionálně členěných dat. V případě Prahy je tato snaha náročnější vzhledem k odlišnému správnímu a samosprávnímu uspořádání Prahy než je v případě ostatních regionů.

Podobně jako v předchozích letech uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky nebo k údajům, které v Ročence hl. m. Prahy postrádáte (tyto náměty směřujte prosím na infoservispraha@czso.cz).

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který 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 Hlavního města Prahy 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.

INTRODUCTION

The Statistical Yearbook of Prague is the main publication of the regional department of the Czech Statistical Office for the region of Prague. It has been being published since 1995 onwards. In the year 2000 it became the part of contents-unified set of regional yearbooks which follow the nationwide Statistical Yearbook of the Czech Republic. **Data on region** are basically published for the period **2008 – 2010**; yet for selected indicators then also in a longer time series since 1995. This publication cover has 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 (http://www.czso.cz/eng/redakce.nsf/i/regional_statistical_offices).

Besides information on regions, **available data by administrative districts and city sections of Prague** and selected data on towns 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 (<http://vdb.czso.cz/vdbvo/en/uvod.jsp>). More detailed data are published in specialized products (Statistical Bulletin, Age structure of population or Population Development of Prague 2001-2010), 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 of Prague (www.praha.czso.cz).

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 for the public. We try to provide as much information for the region and its territorial units as possible. This proves to be difficult as the region of Prague has quite specific territorial breakdown that differs from that of the other regions.

Like in the previous years, we will welcome your potential suggestions and comments on the yearbook's content and the information you are missing and would like us to provide in following years (infoservispraha@czso.cz).

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation 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 Prague 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. Ceny	72
Nej... Hlavního města Prahy	17	7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2010.....	72
Charakteristika Hlavního města Prahy	19	7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	73
1. Základní charakteristika		8. Životní podmínky	74
1-1. Postavení Hlavního města Prahy v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010.....	28	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	74
1-2. Dlouhodobý vývoj Hlavního města Prahy v letech 1995 - 2010.....	30	9. Trh práce	75
2. Území, podnebí	38	9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS).....	75
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2010.....	38	9-2. Vzdělání populace (VŠPS).....	76
2-2. Bilance půdy k 31. 12. 2010.....	40	9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS).....	77
2-3. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Hl.m. Prahy.....	41	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	77
2-4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Hl. m. Praze.....	42	9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ-NACE (VŠPS).....	78
3. Životní prostředí	43	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	79
3-1. Chráněná území.....	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	80
3-2. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	81
3-3. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší	44	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE.....	82
3-4. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2009.....	44	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání KZAM.....	83
3-5. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	45	9-11. Míra registrované nezaměstnanosti, neumístění uchazeči.....	84
3-6. Odpady podle vybraného způsobu nakládání a sídla podniku.....	46	9-12. Zaměstnaní cizinci.....	86
3-7. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v roce 2010.....	47	10. Organizační statistika	87
3-8. Produkce komunálního odpadu.....	48	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	87
3-9. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	48	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti CZ-NACE.....	87
3-10. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	49	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	88
3-11. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod.....	49	10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	88
4. Obyvatelstvo	50	10-5. Ekonomické subjekty - statistické jednotky typu podnik.....	89
4-1. Vybrané demografické údaje.....	50	10-6. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti CZ-NACE k 31. 12. 2010.....	90
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	51	10-7. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem a správních obvodů k 31. 12. 2010.....	91
4-3. Sňatky.....	52	10-8. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2010.....	92
4-4. Rozvody.....	52	11. Zemědělství	93
4-5. Narození.....	53	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	93
4-6. Potraty.....	53	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	94
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	54	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	95
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	55	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	96
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	56	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	96
4-10. Vybrané demografické údaje podle správních obvodů v roce 2010.....	57	11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost.....	97
4-11. Cizinci.....	64	11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	97
4-12. Cizinci podle obvodů k 31. 12. 2010.....	64	11-8. Organizační struktura zemědělských podniků.....	98
5. Makroekonomické ukazatele	66	11-9. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin.....	98
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	66	11-10. Stroje a zařízení.....	98
5-2. Vývoz z kraje podle tříd SITC, rev. 4.....	67	12. Lesnictví	99
5-3. Vývoz z kraje podle vybraných zemí.....	68	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	99
6. Územní rozpočty	69	12-2. Stav a lov zvěře.....	99
6-1. Příjmy rozpočtu Hl. m. Prahy (úhrn hlavní město a městské části).....	69	13. Průmysl	100
6-2. Vydání rozpočtu Hl. m. Prahy (úhrn za hlavní město a městské části).....	70	13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	100
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Hl. m. Praze v roce 2010.....	71	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	101
		13-3. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	102
		13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	103
		13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	104
		14. Energetika	105
		14-1. Spotřeba paliv a energie.....	105
		14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby.....	105
		15. Stavebnictví, bytová výstavba	106
		15-1. Stavebnictví, stavební ohlášení a povolení.....	106

15-2. Bytová výstavba.....	107	23. Kultura.....	145
15-3. Stavební ohlášení a povolení podle správních obvodů v roce 2010.....	108	23-1. Vybrané údaje o kultuře	145
15-4. Orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2010.....	109	23-2. Vybrané údaje o kulturních zařízeních podle správních obvodů	146
15-5. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2010	110	24. Kriminalita, nehody	147
15-6. Dokončené byty podle způsobu využití, formy výstavby a správních obvodů v roce 2010	111	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	147
16. Cestovní ruch.....	112	24-2. Dopravní nehody v Hl. m. Praze	148
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	112	24-3. Požáry podle odvětví vzniku	149
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2010	113	24-4. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	150
16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí v roce 2010	114	24-5. Požáry v Hl. m. Praze podle správních obvodů	151
16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2010	115	24-6. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle správních obvodů	152
16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2010	118	25. Hlavní město Praha	153
17. Doprava.....	119	25-1. Vybrané údaje o městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2010	153
17-1. Vybrané údaje o dopravě	119	25-2. Obyvatelstvo městských částí hl. m. Prahy podle pohlaví a věku k 31. 12. 2010	155
17-2. Městská hromadná doprava v Hl. m. Praze	120	25-3. Pohyb obyvatelstva v městských částech hl. m. Prahy v roce 2010	157
18. Informační a komunikační technologie	121	25-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí hl. m. Prahy v roce 2010	159
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	121	25-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí hl. m. Prahy v roce 2010	161
18-2. Obecní úřady, které mají webové stránky v roce 2010	122	25-6. Neumístění uchazeči o zaměstnání v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2010.....	163
18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech v roce 2010.....	122	25-7. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2010.....	165
18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT v roce 2010	123	25-8. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010	167
18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím IT podle okresů v roce 2010	123	25-9. Ekonomické subjekty podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010	170
19. Věda a výzkum	124	25-10. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2008 – 2010	180
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	124	25-11. Školy podle typu v městských částech Hlavního města Prahy v roce 2010.....	182
19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru v roce 2010	125	25-12. Rozloha a počet obyvatel podle správních obvodů a městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010	184
19-3. Vybrané údaje o státní podpoře VaV v soukromých podnicích v roce 2010	125	25-13. Využití půdy podle katastrálních území v Hl. m. Praze k 31. 12. 2010.....	186
19-4. Vybrané údaje o patentové aktivitě v podnikatelském sektoru v roce 2010	126	25-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v městských částech hl. m. Prahy v roce 2010	190
20. Vzdělávání	127	25-15. Přehled o hospodaření Hl. m. Prahy za rok 2010 (úhrn za hlavní město a městské části).....	192
20-1. Školy podle typu v Hl. m. Praze.....	127	25-16. Přehled o hospodaření Hlavního města Prahy za rok 2010 (vlastní hlavní město).....	194
20-2. Veřejné vysoké školy v Hl. m. Praze	128	25-17. Přehled o hospodaření Hl. m. Prahy za rok 2010 (městské části).....	195
20-3. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol v kraji v roce 2010	129	25-18. Přehled čerpání výdajů Hl. m. Prahy (včetně městských částí) za rok 2010 podle kapitol	196
Schéma vzdělávacího systému České republiky ve školním/akademickém roce 2010/2011	131	25-19. Výdaje vlastního Hl. m. Prahy a městských částí v roce 2010 podle kapitol.....	196
21. Zdravotnictví	133	25-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2010 (bez financování)	197
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	133	25-21. Složení domácností, struktura peněžních příjmů domácností SRÚ v Hl. m Praze	200
21-2. Nemocnice v Hl. m. Praze	133	25-22. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ v Hl. m. Praze.....	201
21-3. Lékaři v nemocnicích (u lůžek) podle oboru činnosti (stav k 31. 12.) v roce 2010	134	25-23. Vydání za bydlení v domácnostech SRÚ v Hl. m. Praze	202
21-4. Lůžka v nemocnicích v Hl. m. Praze	135	25-24. Vybrané údaje o kulturních zařízeních v městských částech Hl. m. Prahy.....	203
21-5. Zařízení ambulantní péče v Hl. m. Praze	136	25-25. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2010 ...	206
21-6. Lékaři v Hl. m. Praze (stav k 31. 12.)	136	26. Územní srovnání.....	208
21-7. Zařízení lékárenské péče (státní a nestátní)	136	26-1. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2010	208
21-8. Odborné léčebné ústavy.....	137	26-2. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Praha	210
21-9. Zvláštní dětská zařízení v Hl. m. Praze	137	Metodické vysvětlivky.....	212
21-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Hl. m Praze	138	Informace o kraji na internetu	241
21-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Hl. m. Praze podle skupin CZ-NACE v roce 2010.....	139	Zkratky krajů a okresů	244
22. Sociální zabezpečení	141	Kartogramy	18, 245
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	141	PŘÍLOHA – CD S MEZIKRAJSKÝMI TABULKAMI	
22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů (stav v prosinci).....	142		
22-3. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů podle pohlaví (stav v prosinci)	143		
22-4. Přiznané a vyplacené dávky státní sociální podpory.....	144		
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	144		

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Hlavního města Prahy	17
Správní členění Hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu	169
Správní členění Hlavního města Prahy podle vyhlášky Hl. m. Prahy č. 55/2000	169
Hlavní město Praha – katastrální území	189
Územní růst Hlavního města podle katastrálních území	205
1. Hustota zalidnění v městských částech Hl. m. Prahy k 31. 12. 2010	18
2. Průměrný věk a věkové složení obyvatel městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010	18
3. Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v městských částech hl. m. Prahy	245
4. Migrační saldo na 1 000 obyvatel za období 2005–2010 v městských částech hl. m. Prahy	245
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010	246
6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010	246
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)	247
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)	247
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010	248
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010	248
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010	249
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009	249
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010	250
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010	250
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010	251
16. Průměrná měsíční výše invalidních důchodů 3. stupně v prosinci 2010	251
17. Škody vzniklé při dopravních nehodách na 1 000 obyvatel v roce 2010	252
18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010	252
19. Přírůstek (úbytek) obyvatelstva přirozenou měnou na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností (průměr let 2006–2010)	253
20. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních na 1 000 obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2010	253
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Hlavním městě Praze v roce 2010 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010	49
Graf 3 Zemřelí podle příčin smrti v Hl. m. Praze 1995 – 2010	61
Graf 4 Cizinci v Hl. m. Praze v letech 2008 – 2010	63
Graf 5 Věkové složení obyvatelstva v Hlavním městě Praze v roce 2010 a 2001	65
Graf 6 Hrubý domácí produkt na obyvatele podle krajů	68
Graf 7 Výdaje územních rozpočtů na obyvatele podle krajů v roce 2010	70
Graf 8 Příjmy a výdaje územních rozpočtů v Hl. m. Praze 2007 – 2010	71
Graf 9 Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Hl. m. Praze 2007– 2009	73
Graf 10 Míra registrované nezaměstnanosti v Hlavním městě Praze	80
Graf 11 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců ve vybraných odvětvích CZ-NACE podle krajů v roce 2009	86
Graf 12 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2010	92
Graf 13 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Hl. m. Praze	93
Graf 14 Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle krajů	100
Graf 15 Nová výstavba, rekonstrukce a modernizace podle místa stavby v roce 2010	108
Graf 16 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v Hl. m. Praze	118
Graf 17 Kriminalita v Hl. m. Praze	149
Graf 18 Zásahy hasičského záchranného sboru v Hl. m. Praze	151
Graf 19 Dokončené byty podle druhu budovy v Hlavním městě Praze v letech 2001 až 2010	181
Graf 20 Čistá peněžní vydání domácností v Hl. m. Praze v roce 2010	200
Graf 21 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů	211

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 hospodařících 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 NUTS2 v roce 2010
- 26-103. Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 1995–2010

CONTENTS

<p>Foreword..... 5</p> <p>The best ... of the Capital City of Prague 17</p> <p>Characteristics of the Capital City of Prague..... 23</p> <p>1. Basic characteristic..... 28</p> <p>1-1. Position of the Capital City of Prague in the Czech Republic by selected indicators 28</p> <p>1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 1995–2010 30</p> <p>2. Area and climate 38</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2010 38</p> <p>2-2. Land use as at 31 December 2010 40</p> <p>2-3. Comparison of climatic data with normals measured by weather stations 41</p> <p>2-4. Extremes of weather elements 42</p> <p>3. Environment..... 43</p> <p>3-1. Protected areas 43</p> <p>3-2. Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office 43</p> <p>3-3. Emissions of main pollutants into air in the Capital City of Prague 44</p> <p>3-4. Emissions of main pollutants into air in the Capital City of Prague, 2009 44</p> <p>3-5. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office 45</p> <p>3-6. Waste by selected method of management and by the enterprise registered office 46</p> <p>3-7. Waste management methods by the enterprise registered office in 2010 47</p> <p>3-8. Generation of municipal waste 48</p> <p>3-9. Public water supply and sewerage systems 48</p> <p>3-10. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 49</p> <p>3-11. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal 49</p> <p>4. Population 50</p> <p>4-1. Selected demographic data 50</p> <p>4-2. Population by sex and age 51</p> <p>4-3. Marriages 52</p> <p>4-4. Divorces 52</p> <p>4-5. Births 53</p> <p>4-6. Abortions 53</p> <p>4-7. Deaths by cause of death 54</p> <p>4-8. Deaths by sex, age and selected cause of death 55</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 56</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2010 57</p> <p>4-11. Foreigners 64</p> <p>4-12. Foreigners by districts as at 31 December 2010 64</p> <p>5. Macroeconomic indicators 66</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 66</p> <p>5-2. Exports from the region by commodity section of the SITC Rev. 4 67</p> <p>5-3. Exports from the region by selected country 68</p> <p>6. Local government budgets 69</p> <p>6-1. Revenue of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities 69</p> <p>6-2. Expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities 70</p> <p>6-3. Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function, 2010 71</p> <p>7. Prices 72</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2010 72</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2007 to 2009 73</p> <p>8. Living conditions 74</p>	<p>8-1. Income and characteristics of private households 74</p> <p>9. Labour market..... 75</p> <p>9-1. Economic activity of the population (LFSS) 75</p> <p>9-2. Population by educational attainment (LFSS) 76</p> <p>9-3. Employment status of the population by age (LFSS) .. 77</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 77</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE (LFSS) 78</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (LFSS) 79</p> <p>9-7. The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (LFSS) 80</p> <p>9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE 81</p> <p>9-9. Average monthly gross wages of employees by CZ-NACE 82</p> <p>9-10. Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88 83</p> <p>9-11. Registered unemployment rate, registered job applicants, and vacancies 84</p> <p>9-12. Employed foreigners by district as at 31 December 2010 86</p> <p>10. Organizational statistics 87</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 87</p> <p>10-2. Businesses by CZ-NACE principal activity 87</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category 88</p> <p>10-4. Births and deaths of businesses by selected legal form in the Capital City of Prague 88</p> <p>10-5. Businesses - enterprise-type statistical units 89</p> <p>10-6. Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity as at 31 December 2010 90</p> <p>10-7. Businesses by selected legal form and districts as at 31 December 2010 91</p> <p>10-8. Businesses by number of employees category and districts as at 31 December 2010 92</p> <p>11. Agriculture..... 93</p> <p>11-1. Selected data on agriculture 93</p> <p>11-2. Areas under farm crops 94</p> <p>11-3. Harvest of farm crops 95</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops 96</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits 96</p> <p>11-6. Livestock and livestock yields 97</p> <p>11-7. Meat production in terms of carcass weight 97</p> <p>11-8. Organizational structure of agricultural holdings by Capital City of Prague 98</p> <p>11-10. The employed in regular employment by age group ... 98</p> <p>11-11. Machinery and equipment 98</p> <p>12. Forestry 99</p> <p>12-1. Selected data on forestry 99</p> <p>12-2. Game stock and hunting 99</p> <p>13. Industry..... 100</p> <p>13-1. Selected data on industry 100</p> <p>13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE 101</p> <p>13-3. Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE 102</p> <p>13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE 103</p> <p>13-5. Average monthly gross wage by CZ-NACE 104</p> <p>14. Energy..... 105</p> <p>14-1. Consumption of fuels and energy 105</p> <p>14-2. Consumption of fuels and energy by point of consumption 105</p> <p>15. Construction, Housing construction 106</p> <p>15-1. Construction, building notifications and permits granted 106</p> <p>15-2. Housing construction 107</p> <p>15-3. Building permits granted: by districts in 2010 108</p> <p>15-4. Approximate value of constructions by districts in 2010 109</p>
--	---

15-5. Housing construction by districts in 2010	110	23. Culture	145
15-6. Dwellings completed by type of use, form of the construction and districts in 2010	111	23-1. Selected data on culture	145
16. Tourism	112	23-2. Selected data on cultural facilities in the Capital City of Prague	146
16-1. Selected data on tourism	112	24. Crime, accidents	147
16-2. Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in 2010	113	24-1. Selected data on crime, traffic accidents and fires	147
16-3. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country in 2010	114	24-2. Traffic accidents, 2010	148
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and districts as at 31 December 2010	115	24-3. Fires: by economic activity	149
16-5. Occupancy of collective tourist accommodation establishments by districts in 2010	118	24-4. Fires by cause	150
17. Transport	119	24-5. Fires: by districts, 2010	151
17-1. Selected data on transport	119	24-6. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason and districts, 2010	152
17-2. Public transit in the Capital City of Prague	120	25. Capital city of Prague	153
18. Information and communication technology	121	25-1. Selected data of city sections of Prague: 31 December 2010	153
18-1. Usage of information and communication technologies	121	25-2. Population of Prague by sex and age and city sections as at 31 December 2010	155
18-2. Municipal authorities having a website in 2010	122	25-3. Population and vital statistics by city section of Prague as at 2010	157
18-3. Public access to IT services in premises of municipal authorities in 2010	122	25-4. Immigrants by age and city sections of Prague as at 2010	159
18-4. Independent surgeries of physicians with selected information technologies in 2010	123	25-5. Emigrants by age and city sections as at 2010	161
18-5. Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT in 2010	123	25-6. Registered job applicants by city of sections of Prague as at December 2010	163
19. Science and research	124	25-7. Selected types of facilities: by city sections of Prague, 31 December 2010	165
19-1. Selected data on science and research	124	25-8. Businesses with head offices by city sections of Prague as at 31 December 2010	167
19-2. Selected data on R&D in the business enterprise sector in 2010	125	25-9. Businesses: by city sections of Prague as at 31 December	170
19-3. Selected data on the state support of R&D in private enterprises in 2010	125	25-10. Dwellings completed by city sections of Prague, 2008 – 2010	180
19-4. Selected patent indicators in the business enterprise sector in 2010	126	25-11. Schools by type and city sections in the: Capital City of Prague as at 2010	182
20. Education	127	25-12. Area and population: by administrative districts, by city sections of Prague, 31 December 2010	184
20-1. Schools by type	127	25-13. Land use: by cadastral area in the Capital City of Prague as at 31 December 2010	186
20-2. Public universities in the: Capital City of Prague	128	25-14. Actions of the Fire and Rescue Service: by reason in City sections of Prague, 2010	190
20-3. Students and graduates of public and private universities in 2010	129	25-15. Budgetary revenue and expenditure in the: Capital City of Prague and city sections as at 2010	192
Diagram of the educational system of the Czech Republic: school year 2010/2011	131	25-16. Budgetary revenue and expenditure in the Capital City of Prague as at 2010	194
21. Health	133	25-17. Budgetary revenue and expenditure in the Capital City of Prague, city sections as at 2010	195
21-1. Selected data on health	133	25-18. Expenditure by budget chapter in the Capital City of Prague (including city sections) as at 2010	196
21-2. Hospitals in the: Capital City of Prague	133	25-19. Total expenditure by budget chapter the Capital City of Prague and city sections as at 2010	196
21-3. Physicians in hospitals (with beds) in the: Capital City of Prague, by branch of activity, 31 December	134	25-20. Revenue and expenditure in Prague (excl. financing) by city sections as at 2010	197
21-4. Bed-strength in hospitals in the: Capital City of Prague, 31 December	135	25-21. Composition of HBS households and structure of the household money income in the Capital City of Prague	200
21-5. Out-patient care establishments	136	25-22. Structure of HBS household money expenditure in the Capital City of Prague	201
21-6. Physicians: Capital City of Prague, 31 December	136	25-23. Housing costs of HBS households in the Capital City of Prague	202
21-7. Pharmaceutical service establishments (government and non-government)	136	25-24. Selected data on cultural facilities in city sections of Prague	203
21-8. Specialized therapeutic institutions	137	25-25. Selected data by regional town, 2010	206
21-9. Special children's establishments	137	26. Territorial comparisons	208
21-10. Incapacity for work due to disease or injury in the Capital City of Prague	138	26-1. Selected indicators by region in 2010	208
21-11. Incapacity for work due to disease or injury: in the Capital City of Prague, by CZ-NACE as at 2010	139	26-2. Selected indicators by cohesion region NUTS2 Prague	210
22. Social security	141	Methodological notes	212
22-1. Selected data on social services	141	Information on the regional websites	241
22-2. Pension recipients and the average amount of pensions as at December	142	Regions and districts – abbreviations	244
22-3. Pension recipients and the average amount of pensions by sex as at December	143	Maps	18, 245
22-4. State social support benefits granted and paid	144	CD-ROM – TERRITORIAL COMPARISON BY REGIONS	
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	144		

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Capital City of Prague	17
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Act No. 36/1960 Coll.	169
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Decree of the Capital City of Prague No. 55/2000.....	169
Capital City of Prague – cadastral area	189
Territorial expansion of Prague according to cadastral areas	205
1. Population density in Prague city section, 31 December 2010	18
2. Average age and age structure of population in Prague city sections: 31 December 2010.....	18
3. Available job applicants in Prague city sections: 31 December 2010	245
4. Net migration per 1 000 population during 2005 – 2010 in Prague city sections	245
5. Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010.....	246
6. Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010.....	246
7. Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)	247
8. Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)	247
9. Registered unemployment rate as at 31 December 2010.....	248
10. Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010.....	248
11. Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010	249
12. Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009.....	249
13. Harvest of cereals in 2005–2010.....	250
14. Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010	250
15. Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010.....	251
16. Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010.....	251
17. Damage incurred as a result of traffic accidents per 1 000 population in 2010.....	252
18. Criminal offences per 1 000 population in 2010	252
19. Natural population increase/decrease per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers (2006–2010 average).....	253
20. Guests in collective accommodation establishments per 1 000 population by administrative districts of municipalities with extended powers in 2010.....	253
Graph 1. Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison with the Czech Republic average: 2010.....	27
Graph 2. Investment environmental protection expenditure by the investor registered office in 2010	49
Graph 3. Deaths: by cause of death in the Capital City of Prague, 1995–2010	61
Graph 4. Foreigners in the Capital City of Prague, 2008-2010.....	63
Graph 5. Age distribution of the population: in the Capital City of Prague in 2010 and 2001	65
Graph 6. Gross Domestic Product (GDP) per capita by region	68
Graph 7. Local budget expenditure per capita by region in 2010.....	70
Graph 8. Revenue and expenditure of local budgets in the Capital City of Prague (total, after consolidation) 2007-2010.....	71
Graph 9. Average prices of selected real estate types in 2007 – 2009: Capital City of Prague	73
Graph 10. Registered unemployment rate in the Capital City of Prague	80
Graph 11. Average monthly gross wages of employees by selected CZ-NACE and region in 2009	86
Graph 12. Births and deaths of businesses by region, 2010	92
Graph 13. Harvest of selected farm crops in the Capital City of Prague	93
Graph 14. Sales of own goods and services incidental to industry by region.....	100
Graph 15. New construction, modernization and reconstruction by location of site in 2010.....	108
Graph 16. Guests at collective tourist accommodation in the Capital City of Prague.....	118
Graph 17. Crime in the Capital City of Prague.....	149
Graph 18. Actions of Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague	151
Graph 19. Dwellings completed: by type of building in the Capital City of Prague, 2001 – 2010	181
Graph 20. Net money expenditure of households of employees in Prague, 2010.....	200
Graph 21. Selected indicators by cohesion region and region	211

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, 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 by 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 by 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

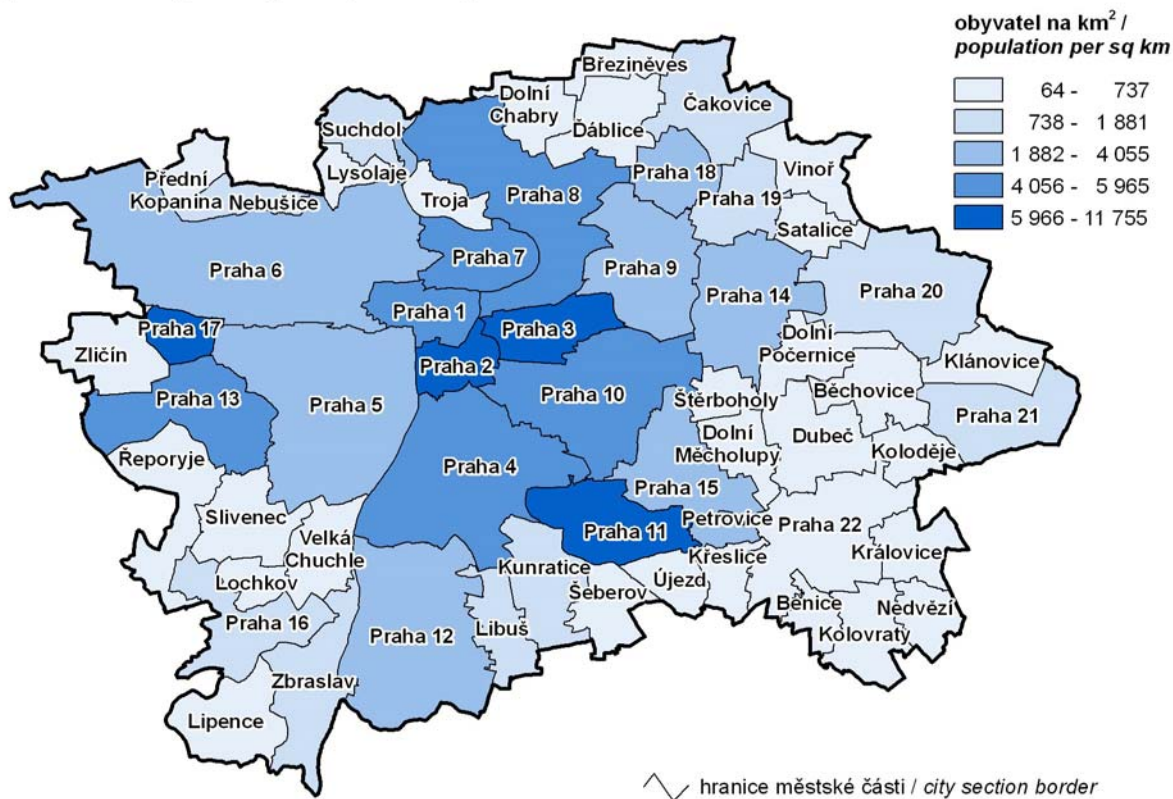
Geografická mapa Hlavního města Prahy
Geographical map of the Capital city of Prague



Nej ... Hlavního města Prahy		The best ... of the Capital City of Prague	
Nejvýše položený bod	399 m n. m. Zličín	The highest point	399 m a.s.l. Zličín
Nejniže položený bod	177 m n. m. Suchdol	The lowest point	177 m a.s.l. Suchdol
Městská část s největším počtem obyvatel	Praha 4 128 431 obyvatel	The most populated city section	Praha 4 128,431 population
Městská část s nejmenším počtem obyvatel	Praha-Nedvězí 250 obyvatel	The least populated city section	Praha-Nedvězí 250 population
Městská část s nejvyšším průměrným věkem	44,7 let Praha 4 128 431 obyvatel	City section with the highest average age	44,7 years Praha 4 128,431 population
Městská část s nejnižším průměrným věkem	35,4 let Praha-Kolovraty 3 262 obyvatel	City section with the lowest average age	35,4 years Praha-Kolovraty 3,262 population
Nejvyšší hustota zalidnění k 31. 12.	Praha 2 11 755 osob/km ²	The highest density of population: 31 December	Praha 2 11,755 persons/km ²
Nejnižší hustota zalidnění k 31. 12.	Praha-Královice 64 osob/km ²	The lowest density of population: 31 December	Praha-Královice 64 persons/km ²

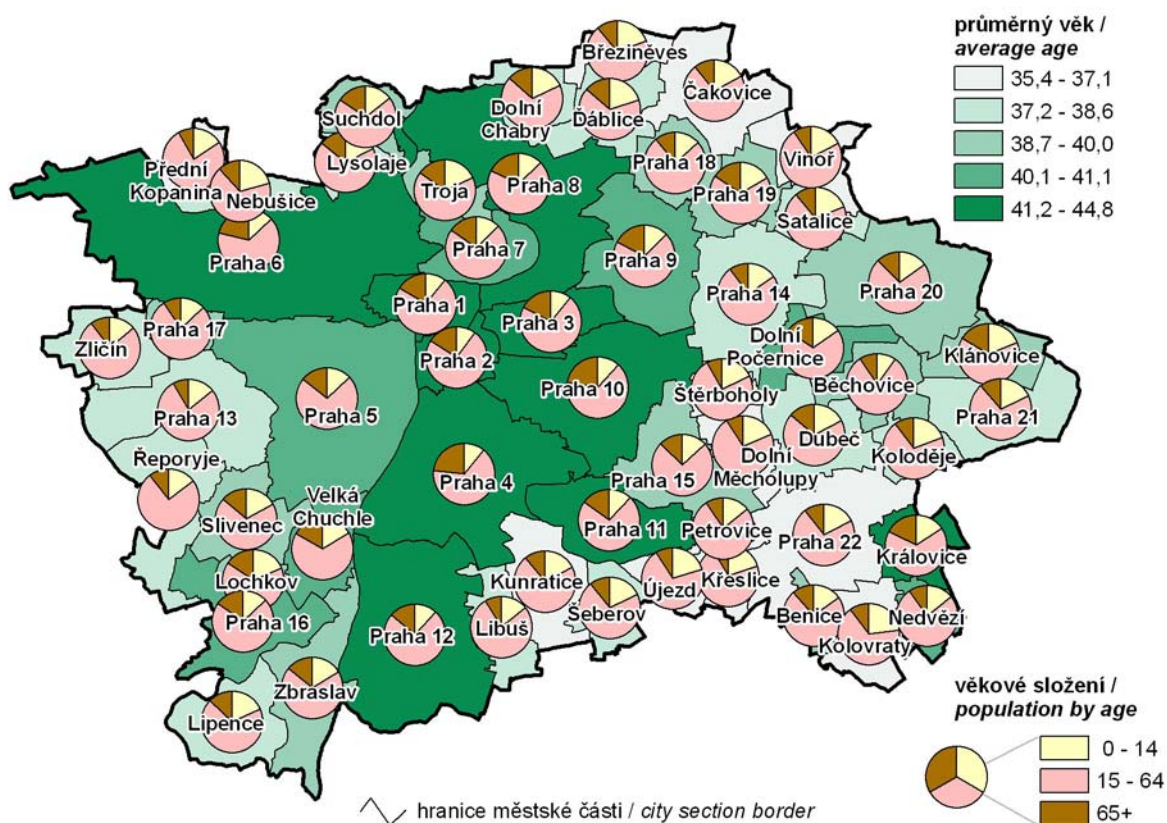
1. Hustota zalidnění v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Population density in Prague city sections, 31 December 2010



2. Průměrný věk a věkové složení obyvatel městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Average age and age structure of population in Prague city sections, 31 December 2010



CHARAKTERISTIKA HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Praha je hlavním městem České republiky. Z toho vyplývá i její úloha přirozeného centra politiky, mezinárodních vztahů, vzdělávání, kultury a ekonomiky. V rámci EU se hlavní město Praha řadí mezi vyspělé regiony. Od roku 1992 je právě její historické centrum zapsáno na seznamu kulturního dědictví UNESCO. Všechny tyto aspekty se odrážejí ve specifickém charakteru a postavení Prahy mezi ostatními regiony naší republiky.

Podle zákona ČNR o hlavním městě je Praha **statutárním městem**. Je spravována orgány hlavního města - Zastupitelstvem hl. m. Prahy, Radou a Magistrátem hl. m. Prahy. Pro výkon státní správy je Praha od roku 2001 členěna na 22 správních obvodů, z hlediska samosprávného ji tvoří 57 autonomních městských částí s vlastními volenými orgány. Tyto městské části nejsou ovšem zcela homogenní. Jsou zde městské části s vyhraněným charakterem městského centra, městské části s převážně obytným charakterem bytové zástavby dvacátých a třicátých let 20. století, městské části s převažujícím průmyslovým charakterem, sídlištní městské části se zástavbou panelového typu, městské části příměstského charakteru. Liší se stupněm urbanizace, hustotou zalidnění, kvalitou technické infrastruktury i sociálně ekonomickými podmínkami života obyvatel. I co do počtu obyvatel jsou mezi těmito částmi velmi významné rozdíly. Zatímco čtyři městské části počtem obyvatel překračují 100 tisíc (Praha 4, Praha 10, Praha 8 a Praha 6), jedenáct nedosahuje ani 2 tisíc obyvatel a z toho dvě městské části mají méně než 500 obyvatel (Praha-Nedvězí a Praha-Královice).

Hl. m. Praha je největším městem České republiky. Rozkládá se na ploše 496 km², což je pouze 0,6 % území republiky, ale **počtem obyvatel 1 257 158 k 31. 12. 2010** představuje cca 12 % obyvatel státu. Praha tedy výrazně dominuje struktuře osídlení v České republice, když druhé největší město Brno představuje třetinu její populační velikosti.

Současná rozloha města je výsledkem přirozeného historického vývoje a dlouhodobého **územního růstu**. Za počátek lze považovat 2. polovinu 9. století, kdy byl založen Pražský hrad a pod jeho ochranou se začala rozvíjet samostatná podhradní osídlení. Z nich se pak postupně vyvinula samostatná města pražská: Staré Město, Malá Strana, Nové Město a Hradčany. Rozhodujícími okamžiky dalšího vývoje do dnešní podoby byl rok 1784, tedy doba vlády Josefa II., kdy byla čtyři samostatná města pražská spojena v město Prahu. Dále pak rok 1850, 1883, 1884 a 1901, v nichž byla postupně k Praze připojena další čtyři města (Josefov, Vyšehrad, Holešovice-Bubny a Libeň). Na začátku 20. století bylo tedy území Prahy tvořeno teprve 8 částmi s rozlohou cca 2 000 hektarů, což představuje přibližně 4 % dnešního území. **Zákonem ze dne 6. 2. 1920** byla vytvořena **Velká Praha**, když bylo k Praze připojeno 39 okolních obcí. **K dalšímu územnímu růstu pak došlo postupně v letech 1960, 1968** (připojeno 21 obcí Středočeského kraje), **1970** a konečně **1974**, kdy bylo k Praze připojeno dalších 30 obcí Středočeského kraje. Od tohoto roku nedošlo v Praze k žádným dalším územním změnám.

Počet obyvatel Prahy rostl již od poloviny 17. století prakticky až do roku 1992, kdy kulminoval. Sledujeme-li průběžně výsledky periodických cenzů, počet obyvatel se v přepočtu na současné území od prvního sčítání lidu (1869) do roku, kdy bylo spočteno nejvíce Pražanů (1991), zvýšil 4,5 krát. Za desetiletí do SLDB 2001 počet obyvatel poklesl, k čemuž došlo poprvé za celou historickou řadu výsledků cenzů. Počet obyvatel Prahy byl podle výsledků SLDB 2001 nižší i než počet v roce 1980. V posledních letech se počet obyvatel Prahy opět každoročně mírně zvyšuje. V minulých letech šlo pouze o přírůstky obyvatel z migrace, a to zejména o přírůstky osob v produktivním věku, které se stěhují do Prahy především z důvodu širokých možností uplatnění na trhu práce a převažují mezi nimi cizí státní příslušníci. **V roce 2006 byl poprvé po 26 letech zaznamenán také přírůstek přirozeným pohybem (počet narozených byl vyšší než počet zemřelých).** To je dáno hlavně vyšším počtem narozených dětí ženám silných ročníků sedmdesátých let. Od roku 2006 je počet narozených dětí vždy vyšší než počet zemřelých. I v roce 2010 se tato hodnota zvýšila (přirozený přírůstek byl 2 526 osob). V nejbližších letech se ale očekává pokles počtu narozených dětí. Přirozené přírůstky obyvatelstva byly v Praze dosahovány zejména v období první republiky (1920-28), válečných a poválečných letech (1940-56) a v letech sedmdesátých (1973-79).

Pro **populační situaci** v Praze je tradičně charakteristické neustálé mírné zvyšování průměrného věku obyvatel hl. m. Prahy, který je v Praze stále vyšší než v ČR celkem. V roce 2010 se oproti roku 2009 opět mírně zvýšilo **zastoupení dětí v populaci**. Mírně vzrostl počet osob v produktivním věku, procentuální zastoupení se však snížilo. V důsledku zvýšené porodnosti v posledních letech meziročně mírně vzrůstá podíl dětí ve věku do 5 let. **Index stáří v Praze (127,7) trvale vysoko překračuje celorepublikový průměr (107,8)** a oproti předchozímu roku se opět mírně snížil. Index ekonomického zatížení (41,3) je trvale nižší než v ČR celkem. Změny ve věkové struktuře populace jsou způsobeny zejména migrací – stěhováním mladých rodin s dětmi do zázemí metropole a naopak stěhováním lidí

v produktivním věku do Prahy, zejména z pracovních důvodů. Vliv pozitivního vývoje přirozené měny na věkovou strukturu je mnohem méně výrazný.

Značná mobilita cizích státních příslušníků stěhujících se za prací se v Praze projevuje vysokým migračním obrátem. Důsledkem migrace za prací je jednak zvýšení počtu cizích státních příslušníků v pražské populaci, ale také posuny ve věkové struktuře populace. Trvale se zvyšuje podíl obyvatel ve věku 15 - 59 let, kteří v Praze nalézají pracovní uplatnění.

Jednoznačně kladným rysem demografického vývoje posledních desetiletí je **prodlužování naděje dožití**. Obyvatelé Prahy se dožívají nejvyššího věku ze všech krajů ČR. V roce 2010 zde opětovně došlo k mírnému zvýšení naděje dožití při narození u žen na 81,23 let (oproti 80,84 let v roce předchozím) a u mužů na 76,28 let (oproti 76,25 let v roce předchozím). Ženy v Praze tedy v průměru žijí o 5 let déle než muži. Vysoké hodnoty naděje dožití v Praze bývají přičítány lepší dostupnosti lékařské péče, ale i některým příznivějším tendencím ve způsobu života, a to navzdory zhoršeným parametrům životního prostředí. V Praze je nízká i kojenecká úmrtnost (2,7 promile).

Z hlediska **ekonomiky** má hl. m. Praha zcela výsadní postavení v rámci ČR, je hospodářským centrem státu i střediskem pro zprostředkování vlivů nadnárodních hospodářských vztahů na celém území státu. Kromě všech hlavních orgánů státní správy zde sídlí většina finančních institucí a zahraničních firem. To vše má podstatný vliv na ekonomiku Prahy, jejíž ekonomický výkon vytváří stabilně téměř čtvrtinu celostátního hrubého domácího produktu (HDP).

Ekonomika regionu vyjádřená v HDP v běžných cenách i v roce 2009 zaznamenala trvalý nárůst (nevěšší údaje prozatím nejsou k dispozici). Meziroční nárůsty od roku 2001 se v Praze pohybují na republikovém průměru, a to i po vstupu ČR do EU v roce 2004, který pozitivně působil na ekonomiku celé země prostřednictvím zlepšení podmínek obchodu se zeměmi EU. HDP v Praze v přepočtu na 1 obyvatele trvale vysoko překračuje hodnotu v ČR (220,4 % oproti průměru ČR) a současně i průměr za celou EU (177 % oproti průměru EU27). **Vyšší úroveň tvorby HDP je pro metropole typická.** Je to ovlivněno celou řadou faktorů. **Vyšší úroveň mezd, v Praze pracuje velká část mimopražských obyvatel, kteří zde vytváří přidanou hodnotu, lokalizaci a registraci sídel ekonomických subjektů ve městě, lokalizaci zahraničních poboček nadnárodních firem, koncentrací centrálních orgánů veřejného i privátního sektoru.** Souvisí to s aglomeračními efekty, které působí ve směru snižování nákladů firem díky koncentraci rozličných ekonomických a podpůrných aktivit.

S výkonností ekonomiky bezprostředně souvisí i **situace na trhu práce. Praha je největším regionálním trhem práce v České republice.** Charakteristickými rysy dosavadního vývoje jsou na jedné straně vysoká lokalizační atraktivita pražského trhu práce, na druhé straně schopnost Prahy pokrýt zvýšenou poptávku. To je dáno jak značnou profesní mobilitou vnitřních zdrojů, tak doposud rychle rostoucími zdroji mimopražských i zahraničních pracovníků. Pražský trh práce díky nabízené šíři profesí stačil absorbovat téměř všechnu pracovní sílu uvolňovanou v procesu transformace i nově přicházející. Praha působí také na zbytek České republiky a zejména na Středočeský kraj, jehož část je k ní integrována intenzivní dojížděnkou za prací a Praha zároveň snižuje jeho nezaměstnanost. Pracovní místa na území hlavního města jsou příležitostí i pro obyvatele širokého okolí a v podstatě pro obyvatele celé ČR. Podle výsledků SLDB 2001 počet obsazených pracovních míst v Praze představoval více než pětinu všech pracovních míst v ČR. Počet pracovních míst k 1. 3. 2001 byl necelých 726 tisíc a aktivních obyvatel Prahy bylo o 125 tisíc méně. Význam dojíždění za prací je pro Prahu mimořádný. Pražská pracovní síla má ve srovnání s ostatními regiony výrazně vyšší kvalifikaci. Více než 30 procent zaměstnaných jsou osoby s vysokoškolským vzděláním a jejich počet má v posledních letech pravidelný vzestupný trend. Také průměrné mzdy v Praze dosahují výrazně vyšších hodnot než v ostatních regionech. Dalším charakteristickým rysem pražského trhu práce je i podprůměrná míra nezaměstnanosti. **V současné době hospodářské recese se charakteristiky trhu práce mírně zhoršily,** stále jsou však ve srovnání s ostatními kraji na dobré úrovni. Např. míra registrované nezaměstnanosti činila k 31. srpnu 2011 přesně 4,08 %, což je stejná úroveň jako ve stejném období minulého roku. Celkový počet uchazečů o zaměstnání zůstal v podstatě stejný jako v minulém roce.

Základní ekonomická strukturální přestavba se promítla do změn v **odvětvové struktuře pražské ekonomiky.** Charakteristickým rysem vývoje pražské ekonomické základny po roce 1989 bylo posílení obslužné sféry a pokles podílu výrobních odvětví. Terciární odvětví (služby) představují v současnosti v Praze více než 80 % přidané hodnoty. Také míra zaměstnanosti v této sféře v Praze výrazně překračuje údaje ze všech regionů ČR. V roce 2001 pracovalo ve službách v Praze 77 % všech zaměstnaných a v roce 2010 to bylo téměř 82 %. Podíl **výrobních odvětví** na tvorbě přidané hodnoty i zaměstnanosti je v Praze naopak výrazně nižší, než je celorepublikový průměr. Odvětví průmyslu nemá v hl. m. Praze tak významné postavení jako v jiných regionech ČR.

Ve stavebnictví se projevil vliv krize. Praha je sice na vedoucí pozici co do objemu základní stavební výroby a stavebních prací, nicméně 46 % staveb vyúčtovaných na území Prahy je postaveno v jiných krajích (2010). Postupně dochází k poklesu počtu vydaných stavebních povolení, snížil se počet dokončených bytů a snížil se i objem stavebních prací v podnicích s 20 a více zaměstnanci. Intenzita bytové výstavby v Praze je nižší než ve Středočeském kraji, kam se obyvatelé Prahy nejčastěji stěhují.

Významnou oblastí ekonomiky hlavního města je **cestovní ruch**. V roce 2010 se v hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo 4,7 milionů hostů, což je o 10 % více než v roce 2009, kdy byl zaznamenán meziroční pokles. Naprostou většinu návštěvníků Prahy, kteří se ubytovali v některém z hromadných ubytovacích zařízení, tvoří **turisté ze zahraničí, kteří zde představují téměř 90 % všech ubytovaných návštěvníků**. Nejčastějšími hosty jsou Němci a Britové. Praha je i nejčastějším cílem tuzemských služebních cest a významným centrem kongresové turistiky.

Co se týče hromadných ubytovacích zařízení, vrchol co do počtu zařízení byl zaznamenán v roce 2008. Do roku 2010 došlo k mírnému poklesu počtu ubytovacích zařízení a lůžek. Nejvíce lůžek je v Praze ve 4* a 3* hotelech, které soustřeďují 63 % celkové lůžkové kapacity. Se zlevňováním letecké dopravy trvá stále obliba víkendových zájezdů. Turistická sezóna v Praze není časově vyhraněná, spíše se však soustřeďuje do letních měsíců.

Z dalších součástí života společnosti má Praha významné postavení také ve **školství, zdravotnictví a kultuře**. Lze říci, že Praha je celostátním centrem školství. Již od středního vzdělávacího stupně je zde zvýšená koncentrace škol. V Praze je největší počet gymnázií i středních odborných škol ze všech krajů. Zcela mimořádné je postavení Prahy ve vysokém školství. Na 32 vysokých školách studovalo 146,5 tisíce studentů všech typů studia (školní rok 2010/2011) a jejich počet stále mírně roste. V posledních letech se odráží dosavadní demografický vývoj i v posunech ve školských zařízeních. Klesá mírně počet základních škol i jejich žáků. Počty studentů středních škol více méně stagnují.

Také zdravotnická zařízení jsou na území hlavního města koncentrována. Jde hlavně o specializovaná často i výzkumná pracoviště, která ovšem slouží pacientům z celé republiky. Je zde zaměstnána téměř pětina všech lékařů, kteří pracují v celém státě. **Relativní ukazatele ze zdravotnictví v přepočtu na 1 000 obyvatel jsou trvale nejvyšší ze všech krajů** a výrazně převyšují celorepublikový průměr, protože veškerá pražská zdravotnická zařízení slouží i pro okolí Prahy a některá specializovaná pracoviště mají celorepublikovou působnost. Zatímco v ostatních regionech, po předání zdravotnických zařízení do kompetence krajů, je stále více zařízení nestátních, **v Praze pracuje téměř polovina všech lékařů v zařízeních státních (46 %)**. Statistická data o počtu zařízení, lůžek i pracovníků ve zdravotnictví nemohou postihnout změny kvality péče. **Dlouhodobý nárůst kvality zdravotnické péče se odráží spíše v demografických ukazatelích jako je naděje dožití nebo zemřelí podle příčin smrti.**

Praha má mimořádný význam i v oblasti kultury. Je zde umístěna většina kulturních institucí celostátního významu, ale nachází se zde i hustá síť dalších kulturních zařízení.

V návaznosti na význam, polohu a postavení Prahy byla historicky vytvořena široká škála **dopravních vazeb**. Nejbližší jsou oboustranné regionální vazby na Středočeský kraj. Postavení Prahy jako hlavního města ČR podmiňuje také významnou dojízdku i z území celé republiky. Naopak občané Prahy neomezují své vyjízdky za rekreací na blízké okolí, ale rozptylují se po území celého státu. Výrazně středová poloha a atraktivita v rámci ČR i Evropy předurčila Prahu k roli nejen důležitého cíle cest, ale také místa křížení řady významných tranzitních tras. Praha je již tradičně i největším centrem mezinárodní přepravy v ČR. Současně je i největším dopravním uzlem propojujícím jednotlivé kraje republiky.

Praha je centrálním bodem všech **dálničních tras**. Před rozdělením Československa byla vybudována naše první dálnice D 1 spojující Prahu s Brnem a Bratislavou. Rozestavěná je dálnice D 8 Praha - Drážďany - Berlín a v plánu jsou i další dálniční propojení. Vysoká intenzita automobilové dopravy v centrálních částech města je důsledkem absence objízdnych silničních tras kolem Prahy a zejména vnitřního města. Dosud se podařilo u plánovaných dvou okruhů vybudovat pouze dílčí segmenty. Nyní je ve výstavbě část městského automobilového okruhu Myslbekova - Pelc Tyrolka, která byla zahájena v roce 2007 a do provozu by měla být uvedena v roce 2015. V polovině září 2010 byla dokončena jižní část pražského okruhu, jejíž stavba byla zahájena v roce 2006.

Praha představuje i důležitý **mezinárodní železniční uzel**. Důraz je kladen na rozvoj železniční dopravy na evropské úrovni (např. Eurocity) při současném útlumu dopravy na méně využívaných tratích. Je připravována přestavba klíčových tahů pro provoz expresních vlaků, který zajistí vysoký komfort cestování na dlouhých tratích, zvláště mezinárodních. Vlaky, které obsluhují příměstské oblasti, jsou pak integrovány do pražské integrované dopravy. Výstavba tzv. „Nového spojení“, které propojilo Hlavní a Masarykovo nádraží na jedné straně a Libeň, Vysočany a Holešovice na straně druhé, byla dokončena.

Letecká doprava osobní i nákladní je v Praze provozována zejména na letišti Praha-Ruzyně. V roce 2010 zde bylo odbaveno 11,5 milionu cestujících, což znamená meziroční pokles o 0,7 %. V lednu 2006 byl otevřen nový terminál Sever 2, do kterého byly převedeny všechny lety do zemí schengenského prostoru. Pro pražské letiště je mj. velmi důležitý právě rozvoj dálkové dopravy, díky ní totiž přibývá cestujících, kteří českou metropoli využívají jako přestupní bod pro let do vzdálenějších destinací. Letiště Praha operuje na dvou drahách. V současné době je v souvislosti s letišťem hodně diskutované napojení na městskou hromadnou dopravu a také příprava privatizace letiště.

Praha má relativně dobře fungující **městskou hromadnou dopravu** s páteřním systémem metra v délce téměř 60 km a sítí tramvajových tratí o délce 142 km. Ročně se vozidly MHD přepraví více než 1 miliarda osob a je naježděno 1 650 milionů kilometrů. Pro Prahu a její okolí je důležitý systém pražské integrované dopravy (PID). Ten je v současné době provozován do vzdálenosti až 35 km od hranic Prahy, čímž zahrnuje i významnou část Středočeského regionu (PID je obsluhováno 229 obcí). I přes dokončení významných investic je budování dopravní infrastruktury, zejména s důrazem na odlehčení dopravně přetíženého centra, v Praze stále prioritním úkolem. Růst počtu automobilů již není tak významný jako v minulosti, přesto ale dochází k mírnému zvyšování jejich počtu. Ke konci roku 2010 bylo registrováno 649,7 tisíc osobních automobilů.

Praha patří z hlediska **kvality životního prostředí**, i přes výrazné zlepšení v 90. letech, k nejvíce postiženým regionům státu. Kvalita ovzduší v Praze je nejvíce ovlivněna dopravou a výrobou elektřiny a tepla. V Praze jsou **významné zejména nadlimitní koncentrace prašných částic (PM₁₀)** a s tím související sekundární prašnost automobilů, dále koncentrace **oxidu dusičitého NO₂** a **benzo(a)pyrenu**. Z fyzikálních faktorů, které mají dopad na životní prostředí, je nejzávažnější **hluková zátěž**.

Na území hlavního města Prahy se celkem nachází 89 zvláště chráněných území, která představují 4,3 % rozlohy Prahy, z toho se 8 řadí mezi národní přírodní památky (např. Barrandovské skály a Lochkovský profil), je tu 15 přírodních rezervací a 66 přírodních památek. Centrum Prahy má ale relativně málo kvalitní **veřejné zeleně**. Po zrušení městských hradeb (1871-1888) byl vzniklý prostor na rozdíl od řady evropských měst zastavěn. V posledních letech však dochází ke zlepšení dříve velmi zanedbaného stavu městské a příměstské zeleně. Probíhá postupná obnova vybraných zahrad a parků.

CHARACTERISTIC OF THE CAPITAL CITY OF PRAGUE

Prague (Praha) is the Capital City of the Czech Republic. It is a natural centre of politics, international relations, education, culture and economy. The Capital City of Prague ranks among important and developed regions even within the entire EU. Since 1992, its historical centre has been on Unesco's World Heritage List. All these aspects are reflected in the specific character and position of Prague among the regions of the CR.

Pursuant to the Act of the Czech National Council on the Capital City of Prague, the city is a **statutory town**. It is administered by the bodies of the Capital City: the Assembly of the City of Prague, the Council of the City of Prague and the Prague City Hall. For execution of the state administration, from 2001, Prague is divided to 22 administrative districts, from the point of view of self-government it consists of 57 autonomous city sections with own elected bodies. These city sections are significantly different. There are city sections of distinct character of urban centre, city sections of prevalent residential area with houses dating back to the 1920's and 1930's, city sections of chiefly industrial nature, neighbourhoods of high-rise houses, and suburban areas. They differ in the level of urbanisation, population density, quality of technical infrastructure and socio-economic conditions of life of their inhabitants. As for the number of inhabitants these city sections are also very different. While population of four city sections account for more than 100,000 each (Prague 4, Prague 10, Prague 8 and Prague 6), eleven city sections comprise less than 2,000 inhabitants each, of which two have less than 500 inhabitants each (Prague-Nedvězí, Prague-Královice).

The Capital City of Prague is the largest city of the Czech Republic. Its area is 496 km², which is only 0.6 % of the CR's territory, but with **the population of 1,257,158 inhabitants as at 31 December 2010** it represents 12 % of the total population of the CR. Prague then markedly dominates the population structure in the Czech Republic as its second largest city, Brno, makes one third of the Prague's population.

The current area of the city is a result of natural historical development and a long-term **territorial growth**. The beginnings of Prague could be put in the second half of the 9th century when the Prague Castle was founded and independent settlements began to develop under its protection in the surrounding area. These settlements grew to constituent independent towns of Prague: Staré Město (the Old Town), Malá Strana (the Lesser or Little Quarter), Nové Město (the New Town), and Hradčany (the castle district). Milestones in the development of Prague so far include the year of 1784, during the reign of Joseph II, when the four still independent towns were joined into the town of Prague, then the years of 1850, 1883, 1884 and 1901 when other four towns were attached, respectively Josefov, Vyšehrad, Holešovice-Bubny, Libeň. At the beginning of the 20th century the territory of Prague consisted of only 8 parts with the area of approximately 2 000 hectares which is about 4 % of its present area. **The Act of 6 February 1920** established the **Great Prague** when other 39 nearby municipalities were joined to the existing eight Prague neighbourhoods. **Further territorial growth took place in 1960**, in **1968** (attachment of 21 municipalities of the former Středočeský Region, in **1970** and finally in **1974** when other 30 municipalities of the former Středočeský Region were attached to Prague. There have been no other territorial changes since this year.

Population of Prague had been increasing already from half of the 17th century. It culminated in 1992. When we look at the results of periodic censuses, we can see that Prague's population increased 4.5 times from the first census (1869) to 1991 Census in which the biggest number of Praguers was counted (all that calculated for the same territory). From 1991 to 2001 Census Prague's population decreased for the very first time of censuses taking place. According to the 2001 Population and Housing Census, the number of inhabitants was even lower than the number in 1980. During the last years, Prague's population has been yearly slightly increasing again. In recent years, the increments resulted only from migration, namely persons in productive age, who move to Prague especially due to ample opportunity to find a job on the labour market. Persons with foreign citizenship prevail among them. **In 2006, it was the first time after a longer period when a positive natural increase was noticed (number of live-births was higher than number of deaths)**. The increase came from bigger number of children born to women belonging to the baby boom generation in the 1970's. Since 2006, the number of live-births is always higher than number of deaths and from year to year. Even in 2010, this value has increased (natural increased was 2 526 persons). Natural increases of the population occurred namely in the period of the First Republic (1920-28) in the war and post-war years (1940-56) and in the 70's (1973-79).

The constant slight increase of the average age of population of Prague, which is still higher than in the Czech Republic itself is traditionally characteristic for **population situation** in Prague. In 2010, slightly increasing share of children occurred again. At the same time, an absolute growth of productive population was recorded, but the share of these people in population decreased. Slightly increasing number of up to 5-years-old children in last years is influenced by heightened birth rate. **Index of ageing (127,7) in Prague is**

constantly highly exceeding average of Czech Republic (107,8) and contrary to the previous year, this ratio has decreased again. The economic burden index (41,3) is constantly lower than in the Czech Republic in total. Changes in the age structure of the population owe mainly to migration – moving of young families with children to the city suburbs and, in contrast, inflow of people of the productive age to Prague, especially because of their careers. Positive development of natural change had smaller impact on age structure of Prague population.

Considerable mobility of foreign nationals moving for work leads to high gross migration in Prague. Resulting from migration for work is thus both an increase in the number of foreign nationals in Prague's population and also shifts in the population age structure. Permanently increasing is the share of inhabitants in the age of 15-59, who find their job in Prague.

What is a clearly positive feature of demographic development for the last decades is **improving of life expectancy**. Prague's inhabitants live to the oldest age when compared to all regions of the CR. In 2010, the life expectancy at birth increased moderately for women to 81,23 (compared to 80.84 years in 2009) and for men to 76.28 years (compared to 76,25 years in 2009). Women in average live by 5 years longer than men.. High values of life expectancy in Prague are attributed to better availability of medical care, but also to some favourable tendencies in the way of life even despite worse parameters of the environment. Also infant mortality is very low in Prague (2,7 per mille).

As for **economy**, the Capital City of Prague has a unique position within the Czech Republic. It is the economic centre of the state and also a centre for intermediation of impacts of multinational economic relations in the whole state. Apart from all of the main authorities of the state administration most of financial institutions and foreign enterprises are based here. All this has a significant effect on the economy of Prague, whose economic output makes up permanently almost a quarter of the national gross domestic product (GDP). Economy of the region expressed in GDP in current prices recorded even in 2009 a permanent growth (up-to-date data is not available yet). The year-on-year increments since 2001 in Prague stand at the national average even after the accession of the CR to the EU in 2004, which positively affected the economy of the whole country by improving conditions for trade with the EU states. GDP in Prague per capita constantly highly exceeds the CR value (220,4 % to CZ average) and, at the same time, the average for the whole EU (177 % to EU-27 average). **Higher level of GDP production is typical for metropolises**. This is caused by many factors: **higher level of wages, in Prague, lot of non-Prague workers creates an added value, location and registration of headquarters of economic subjects in the city, presence of subsidiaries of multinational companies, concentration of central bodies of public and private sector**. These phenomena are linked with agglomeration effects which lead to cutting company costs as a result of concentration of various economic and supporting activities.

The **situation on the labour market** is also connected with the performance of the economy. **Prague is the largest regional market in the CR**. Characteristic features of existing development are on the one hand high localization attractiveness of Prague's labour market, on the other hand Prague's ability to cover increased demand. This is given by a significant professional mobility of internal sources as well as to date fast growing sources of out-of-Prague and foreign workers. Prague's labour market thanks to a wide offer of professions was able to absorb almost all labour force released in the process of transformation as well as the new coming one. Prague affects also to the rest of the Czech Republic and especially the Středočeský region which is integrated with Prague due to an intensive commuting which lowers the unemployment in the region.

Job positions in the Capital City of Prague are opportunities also for inhabitants from wide surroundings and in fact the whole CR. According to results of the 2001 Population and Housing Census the number of filled job vacancies in Prague represented a fifth of all job vacancies in the CR. Number of jobs as at 1 March 2001 was nearly 726 thousand and active inhabitants of Prague were by 125 thousand less. The importance of commuting has got an exceptional meaning for Prague. Labour force in Prague has significantly higher professional skills compared to other regions. More than 30 % of employed are persons with a university degree and their number has got lately a regular increasing trend. Also average wages in Prague reach significantly higher values than in the rest of the regions. Another characteristic feature of Prague's labour market is also below the average unemployment. **During the on-going economic crisis the characteristics of Prague's labour market slightly deteriorated**, however, compared to other regions they still show good results. The registered unemployment rate was as at 31 August 2011 4.08 % which is the same value when compared to the corresponding period in 2010. The total number of unemployed remained the same as in previous year.

Basic structural reconstruction was reflected in changes of **branch structure of Prague economy**. Characteristic features of the development of Prague economic basis after 1989 was strengthening of the sphere of services and decrease of share of production industries. Tertiary industries represent now in Prague more than 80% of value added. Also employment rate in this sphere in Prague markedly exceeds data from all the regions. In 2001, 77% of all employed in Prague worked in services and in 2010, it was almost 80 %. On the contrary, the share of **industrial sector** in creation of value added and Prague's employment is much lower than national average. Industry as a branch does not have such an important position in Prague as in other regions of the CR.

In construction the influence of crisis appeared. Although Prague is on the top regarding basic construction output and construction work, 46 % of buildings accounted in Prague is built in other regions (2010). Continuously, less of construction permits has been granted, the number of completed dwellings is decreasing. The volume of construction works in enterprises with more than 20 employees has decreased too. The intensity of dwelling construction is lower than in Central Bohemia region, where the inhabitants of Prague often move.

An important branch for Prague's economy is **tourism**. In 2010, 4,7 millions of guests were accommodated in Prague collective accommodation establishments, which is by 10 % more than in 2009, when year-to-year decrease was recorded. Prague has become a favourite destination of **tourists from abroad, who represent nearly 90% of all accommodated guests**. Most often come clients from the United Kingdom and Germany. Prague is also a common target of domestic business trips and it is an important centre of congress tourism.

As regards collective accommodation establishments, the peak in number of establishments was noticed in 2008. In 2010, there was a moderate decrease of the number of establishments and beds. The most beds in Prague is in 4-star and 3-star hotels, where 63 % of total bed capacity is concentrated. As air transport gets cheaper, there has still been an increasing popularity of weekend tours. Tourist season in Prague is not limited in time, however, preferred are summer months.

As for other parts of social life, Prague has a significant position also in **education, health and culture**. It can be said that it is a national centre of education. Already from the secondary level of education upwards there is an increased concentration of schools. Prague has the highest number of grammar schools and secondary technical schools of all the regions. In university education, Prague's position is absolutely unique. In the school year 2010/2011, there was 32 universities at which 146,5 thousand students were studying in all types of studies. Their number is slightly increasing. During the last few years, existing demographical development has been reflected also in shifts in school establishments. Number of basic schools as well as their pupils is slightly decreasing. Numbers of students at secondary schools are more or less stagnating.

Also health establishments are concentrated on the territory of the City. They are mainly specialized and often also research establishments, which, however, serve to patients from all over the Czech Republic. Almost one fifth of all physicians working in the CR are employed there. **Relative indicators from health grossed up to 1,000 population are permanently the highest of all regions** and are markedly above the national average, because all Prague's health establishments serve also to the surroundings of Prague and some specialized establishments serve the population of the entire CR. While in other regions (after transfer of health establishments to the competence of regions) there are more and more non-state establishments, this does not apply to Prague, in which **almost a half of all physicians work in state health establishments (46 %)**. Statistical data on the number of establishments, beds and workers in health sector cannot show changes of quality in the care. **A long-term increase in health care quality is reflected rather in demographic indicators such as life expectancy or deaths by cause of death.**

Prague is of extraordinary importance also for culture. Majority of cultural institutions of nationwide importance are placed there as well as a dense network of other cultural facilities.

In accordance with the importance, location and role of Prague, a wide range of **transport links** has developed over time. Mutual regional links with the surrounding Středočeský Region are the closest ones. People are coming to Prague (as it is the capital) from the entire Czech Republic. On the other hand, Prague population goes for recreation not only to its nearest surroundings but also all over the CR. Thanks to its highly central location both within the CR and Europe, Prague is determined to play the role of transport crossroads as well as a target destination of goods and persons movement. Traditionally, Prague is the

largest centre of international transport in the country, as well as the largest transport node interconnecting the individual regions of the country.

Prague is a central point of all **highway routes**. Before the split-up of the former Czechoslovakia the first highway D 1 linking Prague, Brno and Bratislava was developed. The construction of the highway D 8 to lead from Prague via Dresden to Berlin is under construction. More and more painful becomes especially absence of alternate routes around Prague and, most of all, around the inner city. Up to now, only partial segments were built out of two rounds planned. Car city ring road Myslbekova – Pelc Tyrolka is now under construction (started in 2007) and should be put into operation in 2015. The south part of Prague ring was finalised in September 2010.

Prague is an important **international railway node**, too. Stress is being put on the development of railway transport on the European basis (e.g. Eurocity trains) along with the current phase-out on the less travelled tracks. What is under preparation is the reconstruction of key railway routes to fit express traffic. The reconstruction will contribute to high comfort of travel on long-distance routes, especially international ones. Trains connecting suburban areas form part of the Prague Integrated Transport. The construction of the "New Connection", that connected the Hlavní nádraží railway station and Masarykovo nádraží railway station at one side and Libeň, Vysočany and Holešovice railway stations at the other side, has been finished

Air transport of freight as well as passengers is provided particularly by the Prague-Ruzyně airport. In 2010 there were 11,5 millions checked-in, which represents 0.7 % yearly decrease. The new Sever 2 terminal was opened in January 2006 to which all the flights to Schengen countries were transferred. What is important for the Prague airport is the development of long-distance flights, thanks to which the number of passengers who use the Czech capital as a transfer point for flights to distant destinations increases. The Prague airport operates on two tracks. At present, in respect of the airport, the issues of connection to the public city transport as well as the privatisation of the airport are broadly discussed.

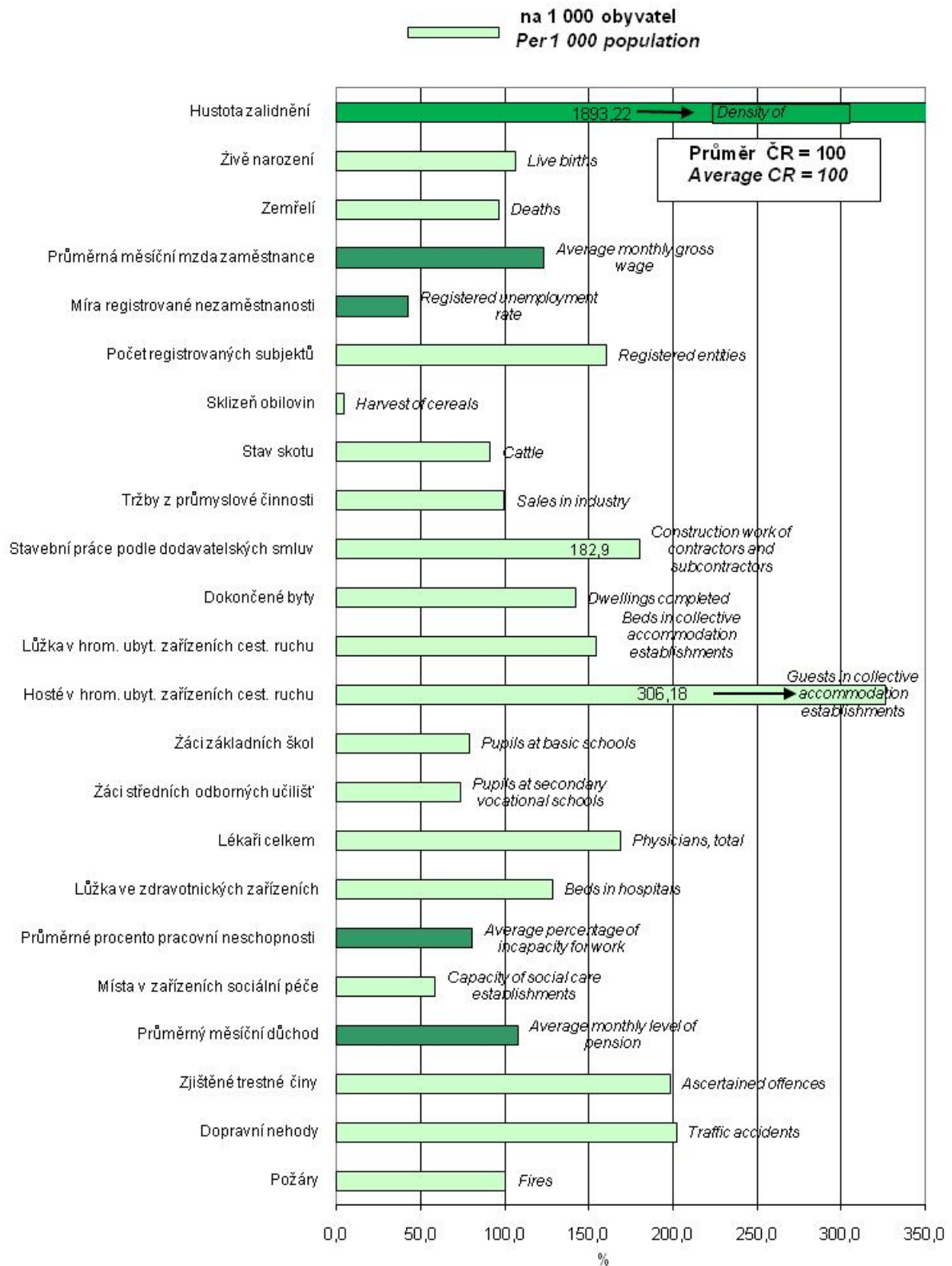
Prague has relatively well functioning **public transport** with a backbone system of the metro (almost 60 km long) and networks of tram railways (142 km long). Annually, more than 1 billion passengers use public transport vehicles and 1650 million km are driven. The system of Prague integrated transport (PID) is important for Prague and its surroundings. Now, it is operated up to 35 km far from Prague and thus it includes also an important part of the Středočeský Region (about 229 municipalities). Even though important investments were completed building of transport infrastructure in order to help the city centre suffering from traffic jams remains to be a priority in Prague. The growth of number of cars is not as high as it was in the past, but there is still some. By the end of 2010 649,7 thousand cars were registered.

In spite of marked improvement in the 90's, Prague belongs among the most affected regions of the state from the **quality of the environment** point of view. Air quality in Prague is mostly influenced by transportation and electricity and heat generation. In Prague, the **limit-exceeding concentrations of suspended particulate matter of PM₁₀** (and connected secondary dust generation), **nitrogen oxides and benzo(a)pyren are important**. The most serious of the physical factors having impact on the environment is **noise pollution**.

On the territory of the City of Prague there are 89 special protected areas making up 4.3 % of the area of Prague of which 8 belong to National Nature Monuments (e. g. Barrandovské skály, Lochkovský profil), 15 natural preserves and 66 nature monuments. However, Prague's centre has not much **lawn and planting** (public parks) of good quality. After fortification wall had been demolished (in 1871-1888) the space that was made available has been built up unlike many European cities have done it. Nevertheless, the state of urban and suburban greenery, which used to be previously pretty neglected, has improved recently. Gradual recultivation of particular gardens and parks is in progress.

**Porovnání vybraných ukazatelů v Hlavním městě Praze v roce 2010
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison
with the Czech Republic average: 2010*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení Hlavního města Prahy v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010¹⁾

Position of the Capital City of Prague in the Czech Republic by selected indicators in 2010¹⁾

	Měřicí jednotka	Hl. m. Praha	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	496	0,6	km ²	Area
Počet obcí		1	6 250		Number of municipalities
Hustota zalidnění	osoby/km ²	2 533,9	1) ¹⁾ 133,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	1) ¹⁾ 70,0	%	Share of town population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 158	11,9	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		148 447	35,0		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,8	1) ¹⁾ 11,1	‰	Live births
zemřelí	‰	9,8	1) ¹⁾ 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	1) ¹⁾ 40,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		39,9	1) ¹⁾ 39,3		Males
ženy		43,2	1) ¹⁾ 42,3		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	972 551	25,8	CZK mil.	Gross domestic product, total
na 1 obyvatele	Kč	776 968	1) ¹⁾ 358 957	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	656,8	13,4	thous. pers.	The employed, total
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	0,3	1) ¹⁾ 3,1	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	18,1	1) ¹⁾ 38,0	%	Industry and Construction
tržní a netržní služby	%	81,6	1) ¹⁾ 58,9	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	62,2	1) ¹⁾ 58,4	%	Participation rate
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2009)	tis. fyz. osob	771,7	3 955,2	headcount, thousand	Average registered number of employees (2009)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2009)	Kč	30 028	22 663	CZK	Average monthly gross wage (2009)
zemědělství, lesnictví, rybářství		16 725	1) ¹⁾ 17 321		Agriculture, forestry, fishing
průmysl		29 249	1) ¹⁾ 22 433		Industry
stavebnictví		26 239	1) ¹⁾ 22 069		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Neumístění uchazeči o zaměstnání	osoby	33 433	6,0	persons	Registered job applicants
Volná pracovní místa	místa	5 743	18,6	vacancies	Vacancies
Míra registrované nezaměstnanosti	%	4,07	1) ¹⁾ 9,57	%	Registered unemployment rate
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		506 273	19,2		Registered entities (as at 31 Decemb
obchodní společnosti		136 997	39,4		Business companies
fyzické osoby		300 894	15,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	10 558	0,4	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny celkem	t	34 803	0,5	tonnes	Harvest: Cereals, total
brambory celkem	t	264	0,0	tonnes	Potatoes, total
Hospodářská zvířata (k 1. 4. 2011) ²⁾					Livestock (as at 1 April 2011) ²⁾
skot celkem	kusy	146 094	10,9	heads	Cattle, total
prasata celkem	kusy	302 400	17,3	heads	Pigs, total
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z průmyslové činnosti (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	314 551	11,9	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.

²⁾ Hl. m. Praha+Středočeský kraj

²⁾ Capital City of Prague incl. Středočeský region

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTIC

1-1. Postavení Hlavního města Prahy v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2010¹⁾

Position of the Capital City of Prague in the Czech Republic by selected indicators in 2010¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Hl. m. Praha	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené na území kraje	mil. Kč, b. c.	57 889	21,4	CZK mil., cur. pr.	Construction work by region of the site location
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 878	10,2		Dwellings started
Dokončené byty		6 151	16,9		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		5,0	3,5		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		630	8,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		82 559	18,4		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	4 743 373	38,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		4 116 867	65,0		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Pupils and students (total)
mateřské školy		35 264	10,7		Nursery schools
základní školy		74 151	9,4		Basic schools
gymnázia		24 109	17,3		Grammar schools
odborné vzdělávání (bez oborů nástavbového studia)		41 347	11,9		Technical education, excl. follow-up courses
vyšší odborné školy		6 673	22,4		Higher professional schools
vysoké školy (dle kraje trvalého bydliště)		50 912	14,2		Universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	9 200	20,2	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	7,0	4,3	persons	Per 1 000 population
z toho v nestátních zařízeních		5 001	13,6		In non-state establishments
Nemocnice		27	14,3		Hospitals
lůžka		10 018	16,1		Beds
na 1 000 obyvatel		8,0	5,9		Per 1 000 population
Počet nemocensky pojištěných	osoby	997 272	23,1	persons	Average number of the sickness insur
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,039	3,763	%	Average percentage of incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Místa v zařízeních sociální péče celkem	místa	5 569	7,0	beds	Capacity of social care establishments, total
Přijemci důchodů celkem	osoby	309 679	11,0	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	10 634	9 884	CZK	Average monthly amount of pension
starobní		10 817	10 123		Old-age pension
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		74 028	23,6		Ascertained offences
na 1 000 obyvatel		59,1	41,4		Per 1 000 population
Dopravní nehody		18 190	24,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		14,5	7,2		Per 1 000 population
Usmrcené osoby		29	3,9		Killed persons
Těžce zraněné osoby		279	9,9		Severely injured persons
Požáry		2 145	12,0		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 Hlavního města Prahy v letech 1995 - 2010

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	49 612	49 589	49 589	49 590	49 590	49 608
v tom: zemědělská půda		21 344	21 221	21 155	21 110	21 047	20 985
z toho orná		15 664	15 616	15 569	15 534	15 484	15 430
nezemědělská půda		28 268	28 368	28 434	28 480	28 543	28 623
z toho lesní pozemky		4 848	4 878	4 878	4 886	4 911	4 920
Počet obcí		1	1	1	1	1	1
z toho se statutem města		1	1	1	1	1	1
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Hustota zalidnění	osoby/km ²	2 438,6	2 382,1	2 339,5	2 343,1	2 350,5	2 350,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1 - 4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	3,98	4,53	3,90	4,34	5,20
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	27,63	27,81	24,24	24,80	23,81
oxid uhelnatý CO	t/km ²	.	68,39	67,41	61,21	61,94	55,77
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 057 179	2 694 074	3 121 902	735 281	1 971 444	1 409 107
OBYVATELSTVO							
Sřřední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 212 655	1 183 900	1 164 682	1 158 800	1 161 851	1 165 617
z toho ženy		640 796	623 178	612 867	609 381	609 191	609 819
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	osoby	1 209 855	1 181 126	1 160 118	1 161 938	1 165 581	1 170 571
ženy		639 042	621 582	610 466	610 048	610 099	611 463
cizinci (bez osob s platným azylem)		.	57 583	61 477	70 978	69 115	77 922
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0 - 14	osoby	188 994	159 725	153 192	150 472	147 691	146 124
z toho ženy		92 248	77 774	74 623	73 433	72 011	71 343
15 - 64	osoby	826 839	828 713	819 582	825 723	833 291	840 686
z toho ženy		425 729	424 796	420 057	422 139	424 586	427 501
65 a více	osoby	194 022	192 688	187 344	185 743	184 599	183 761
z toho ženy		121 065	119 012	115 786	114 476	113 502	112 619
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	39,7	41,2	41,3	41,5	41,6	41,7
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	7,8	8,0	8,3	8,4	8,7	9,5
zemřelí	‰	12,5	11,3	11,3	11,5	11,6	11,0
přistěhovalí	‰	10,3	9,4	11,3	27,6	26,3	24,7
vystěhovalí	‰	9,5	10,9	17,1	22,9	20,2	18,9
přirozený přírůstek	‰	-4,7	-3,4	-3,0	-3,1	-3,0	-1,5
přírůstek stěhováním	‰	0,8	-1,5	-5,9	4,7	6,1	5,8
celkový přírůstek	‰	-3,9	-4,8	-8,9	1,6	3,1	4,3
sňatky	‰	5,4	5,9	5,5	5,7	5,6	5,8
rozvody	‰	3,5	3,2	3,5	3,3	3,3	3,4
potraty	‰	5,8	4,4	4,3	4,3	4,0	3,9
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	6,5	2,3	3,1	3,9	2,5	3,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	4,2	1,6	2,0	1,8	1,9	1,7
Potrasy na 100 narozených celkem	%	74,7	54,6	51,6	50,7	46,5	40,4
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	302 757	511 792	565 776	601 688	641 835	697 979
na 1 obyvatele	Kč	249 665	432 293	485 777	519 234	552 425	598 807
průměr ČR = 100	%	168,2	195,7	202,8	206,3	209,7	208,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	81 960	164 140	177 928	193 603	178 948	218 142
na 1 obyvatele	Kč	67 587	138 643	152 770	167 072	154 020	187 147
průměr CR = 100	%	145	218,3	224,7	241,1	218,0	251,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague: 1995 - 2010

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
AREA (31 December)							
49 613	49 609	49 605	49 603	49 610	49 613	hectares	Total land area
20 870	20 788	20 691	20 516	20 428	20 343		Agricultural land
15 329	15 269	15 183	15 009	14 933	14 857		Arable land
28 743	28 822	28 914	29 086	29 183	29 270		Non-agricultural land
4 927	4 960	4 970	5 021	5 027	5 089		Forest land
1	1	1	1	1	1		Number of municipalities, total
1	1	1	1	1	1		With status of town
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	%	Share of town population
2 381,6	2 395,0	2 443,5	2 486,0	2517,7	2533,9	persons/km ²	Density of population
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1 - 4)							
4,88	4,60	2,98	3,57	3,40	.	tonnes/km ²	Sulphur dioxide SO ₂
22,94	19,19	18,07	17,35	16,34	.	tonnes/km ²	Nitrogen oxides NO _x
52,18	45,16	43,98	39,65	36,97	.	tonnes/km ²	Carbon monoxide CO
1 793 303	2 932 962	1 758 809	1 710 733	1 704 359	2 724 773	CZK mil.	Environmental protection investment ¹⁾
POPULATION							
1 176 116	1 183 576	1 196 454	1 225 281	1 242 956	1 251 726	persons	Mid-year population, total
612 969	615 628	620 248	631 247	657 935	642 399		Females
1 181 610	1 188 126	1 212 097	1 233 211	1 249 026	1 257 158	persons	Population, total (31 December)
615 068	617 245	626 369	634 173	640 710	645 086		Females
89 997	103 482	129 002	141 841	148 123	148 447		Foreigners (except persons with asylum)
Population: by age (31 December)							
145 364	144 560	146 466	150 109	155 238	161 294	persons	0 - 14
71 163	70 645	71 525	73 234	75 526	78 464		Females
851 820	857 342	876 107	887 943	892 744	889 974	persons	15 - 64
431 399	433 509	440 190	443 518	444 751	443 475		Females
184 426	186 224	189 524	195 159	201 044	205 890	persons	65+
112 506	113 091	114 654	117 421	120 433	123 147		Females
41,7	41,8	41,7	41,6	41,6	41,6	years	Average age (31 December)
Per 1 000 population							
10,2	10,6	11,0	11,7	11,7	11,8	‰	Live births
10,8	10,4	10,2	10,0	9,9	9,8	‰	Death
34,4	38,1	45,8	38,5	30,6	26,7	‰	Immigrants
24,4	32,8	26,6	23,0	19,6	22,3	‰	Emigrants
-0,6	0,2	0,8	1,7	1,7	2,0	‰	Natural increase
10,0	5,3	19,2	15,5	11,0	4,5	‰	Net migration
9,4	5,5	20,0	17,2	12,7	6,5	‰	Total increase
5,8	5,8	6,0	5,4	5,0	4,8	‰	Marriages
3,1	3,2	3,0	3,0	2,5	2,8	‰	Divorces
3,8	3,6	3,7	3,8	3,6	3,5	‰	Abortions
1,9	2,6	2,2	1,5	2,3	2,7	‰	Infant mortality ²⁾
0,8	1,5	1,3	1,0	1,2	1,9	‰	Neonatal mortality ³⁾
37,7	34,2	33,3	32,7	31,2	29,9	%	Abortions per 100 births total
MACROECONOMIC INDICATORS							
752 091	813 275	909 016	977 136	945 796	972 551	CZK mil.	Gross domestic product
639 470	687 133	759 758	797 479	760 925	776 968	CZK	Per capita
210,0	210,4	214,1	216,1	213,5	216,5	%	CR average = 100
215 543	262 677	320 568	345 396	299 912	.	CZK mil.	Gross Fixed Capital Formation (GFCF)
183 267	221 935	267 932	281 891	241 289	.	CZK	Per capita
233,1	264,9	279,5	285,1	272,9	.	%	CR average = 100

¹⁾ By location investment

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 kraje v letech 1995 - 2010

1. pokračování

	Měsíční jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	617,6	613,4	607,5	608,3	608,0	601,3
zemědělství, lesnictví a rybolov		3,1	4,0	4,2	3,1	2,3	2,0
průmysl a stavebnictví		153,5	130,1	131,5	126,8	127,7	121,3
tržní a netržní služby		461,0	479,2	471,8	478,4	478,0	477,9
Míra ekonomické aktivity	%	62,1	62,2	62,6	62,5	62,5	61,3
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁴⁾	tis. fyz. osob	417,3	468,0	467,8	680,3	683,6	703,6
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁴⁾	Kč	10 520	18 865	20 800	20 364	21 590	22 914
zemědělství, lesnictví a rybolov		8 355	13 666	13 917	14 329	14 149	14 150
průmysl		10 463	19 108	21 120	19 899	20 935	22 521
stavebnictví		11 120	17 832	19 756	18 718	19 938	20 894
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁵⁾							
Uchazeči o zaměstnání	osoby	1 854	21 832	21 632	23 691	25 448	26 727
dosažitelní		24 415
ženy		1 019	11 624	11 262	12 472	13 310	14 042
Volná pracovní místa	místa	14 432	4 906	7 658	7 685	8 482	14 598
Míra registrované nezaměstnanosti							
původní metodika	%	0,29	3,42	3,39	3,73	4,02	4,24
nová metodika	%	3,58
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		234 615	376 752	384 322	394 702	411 612	417 123
z toho:							
obchodní společnosti		36 314	68 577	72 464	74 850	79 762	84 717
družstva		2 428	4 487	4 658	4 945	5 303	5 372
státní podniky		390	276	267	252	229	211
živnostníci		177 886	253 922	257 204	264 067	271 661	269 424
samostatně hospodařící rolníci		643	1 231	1 270	1 260	1 301	1 ¹¹⁾ 1 347
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁶⁾	ha	12 554	15 406	15 245	10 955	9 641	8 915
z toho: obiloviny celkem		8 675	10 209	9 643	7 069	5 599	5 605
brambory celkem		468	510	260	24	21	17
řepka		661	1 928	2 472	1 556	1 311	1 217
Sklezeň vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	33 690	42 329	47 889	33 585	24 982	33 966
brambory celkem	t	8 302	10 528	5 553	468	366	398
řepka	t	1 897	3 608	7 292	3 676	2 544	4 886
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁶⁾							
obiloviny celkem	t	3,88	4,15	4,97	4,75	4,46	6,06
brambory celkem	t	17,74	20,64	21,42	19,50	17,40	23,41
řepka	t	2,87	1,94	2,95	2,36	1,94	4,01
Hospodářská zvířata							
skot celkem	kusy	1 631	191 854	176 454	168 557	158 049	154 934
prasata celkem	kusy	1 441	527 101	525 919	513 539	438 596	415 646
drůbež celkem	kusy	66 143	4 568 284	5 249 131	4 319 423	3 123 830	4 907 240
ovce celkem	kusy	100	6 760	7 606	7 763	10 388	12 247
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	ks/100 ha	.	32,7	30,0	28,7	26,3	26,1
prasat ¹⁰⁾	ks/100 ha	.	100,0	99,8	97,4	81,9	78,2

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⁾ Od roku 2000 Praha + Středočeský kraj

⁹⁾ vztaženo k zemědělské půdě

¹⁰⁾ vztaženo k orné půdě

¹¹⁾ včetně zemědělských podnikatelů

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague: 1995 - 2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
LABOUR MARKET							
						thousand persons	Employed, total
615,2	627,2	632,4	645,6	660,0	656,8		Agriculture, forestry and fishing
3,7	3,2	1,5	0,7	2,7	2,2		Industry and Construction
122,3	122,8	111,0	118,8	130,5	118,5		Market and non-market services
489,2	501,2	519,9	526,1	526,9	536,1		Participation rate
62,0	62,0	61,8	61,4	62,6	62,2	%	
						act. pers., thousand	Average registered number of employees ⁴⁾
722,9	735,9	768,8	832,5	771,7	.		
24 109	25 175	26 896	28 830	30 028	.	CZK	Average monthly gross wage ⁴⁾
14 989	14 481	14 903	16 569	16 725	.		Agriculture, forestry and fishing
23 857	25 674	27 194	26 395	27 277	.		Industry
20 975	23 062	24 075	26 058	26 239	.		Construction
Unemployment (31 December) ⁵⁾							
24 571	21 364	17 363	17 433	29 865	33 433	persons	Registered job applicants, total
22 520	19 603	15 813	16 143	28 947	32 123		Available
13 011	11 343	9 193		14 491	16 669		Females
11 119	16 192	28 746	25 002	8 508	5 743	vacancies	Vacancies
							Registered unemployment rate
						%	Previous methodology
3,25	2,72	2,16	2,14	3,66	4,07	%	New methodology
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
426 165	437 882	453 006	471 183	488 307	506 273		Registered entities (31 December)
89 820	96 283	105 998	116 651	126 280	136 997		Business companies and partnerships
5 498	5 715	5 933	6 118	6 183	6 165		Cooperatives
202	188	170	143	116	102		State-owned enterprises
269 764	271 263	272 846	275 254	279 692	284 138		Traders
¹¹⁾ 1 419	¹¹⁾ 1 428	¹¹⁾ 1 446	¹¹⁾ 1 493	¹¹⁾ 601	¹¹⁾ 621		Self-employed farmers
AGRICULTURE							
8 814	11 045	10 687	10 925	10 977	10 558	hectares	Area under crop, total (31 May) ⁶⁾
5 348	6 682	6 831	7 303	7 426	6 779		Cereals, total
25	6	19	14	14	12		Potatoes, total
1 381	1 921	2 018	2 140	1 909	2 122		Rape
Harvest ⁶⁾							
28 560	30 847	31 776	42 569	41 832	34 803	tonnes	Cereals, total
679	141	463	323	368	264	tonnes	Potatoes, total
4 306	6 275	6 417	6 893	6 617	6 063	tonnes	Rape
Yields of crops per hectare ⁶⁾							
5,34	4,61	4,66	5,87	5,68	5,13	tonnes	Cereals, total
27,16	23,50	24,25	23,69	25,42	21,32	tonnes	Potatoes, total
3,12	3,27	3,18	3,22	3,47	2,86	tonnes	Rape
Livestock:							
151 262	152 850	151 671	145 484	145 711	146 094	heads	Cattle, total
407 398	437 434	386 226	329 352	312 896	302 400	heads	Pigs, total
3 967 449	5 867 460	7 084 359	6 101 596	6 199 898	5 077 911	heads	Poultry, total
13 293	16 913	17 966	17 617	20 624	22 670	heads	Sheep, total
25,7	26,5	26,2	25,2	25,5	25,8	heads/100 ha	Cattle farming intensity ⁹⁾
77,5	85,4	75,5	64,9	62,3	60,9	heads/100 ha	Pigs farming intensity ¹⁰⁾

⁴⁾ By workplace, since 2002 incl. small enterprises

⁵⁾ Registered unemployment as given by employment offices

⁶⁾ Before 2002 incl. leisure activities of the population

⁷⁾ Before 2000 incl. leisure activities of the population, before 2002 1 March

⁸⁾ Praha incl. Středočeský kraj, since 2000

⁹⁾ Relating to agricultural land

¹⁰⁾ Relating to arable land

¹¹⁾ Incl. agricultural entrepreneurs

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
PRŮMYSL¹²⁾							
Počet podniků	.	.	181	194	213	224	211
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	.	171 427	199 661	202 484	208 369	209 974
STAVEBNICTVÍ							
Počet podniků ¹³⁾	.	229	284	303	310	310	341
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené na území kraje ¹⁴⁾	mil. Kč b. c.	.	42 096	46 817	51 179	60 203	67 771
Bytová výstavba							
Zahájené byty	.	1 476	5 153	3 331	5 229	5 702	6 937
Rozestavěné byty (k 31. 12.)	.	4 634	12 246	11 121	13 369	14 944	16 160
Dokončené byty	.	1 916	3 593	3 210	3 950	4 415	5 924
Modernizované byty	.	4	1 486	3 013	3 650	3 188	3 879
Stavební povolení							
Vydaná stavební ohlášení a povolení	mil. Kč b. c.	11 797	14 169	14 153	12 991	13 701	13 106
Předpokládaná hodnota staveb	.	23 656	36 982	36 614	42 487	43 082	51 222
CESTOVNÍ RUCH¹⁵⁾							
Ubytovací zařízení celkem	.	.	.	527	566	594	598
lůžka	.	.	.	68 854	71 160	70 824	68 913
Hosté v ubytovacích zařízeních	osoby	.	.	3 008 277	2 534 126	3 024 575	3 863 894
z toho nerezidenti	.	.	.	2 670 798	2 231 683	2 648 896	3 470 211
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)	.	697 306	717 364	735 331	757 168	779 386	
osobní automobily	.	534 034	546 861	554 714	568 980	580 446	
nákladní automobily	.	43 469	47 679	53 481	57 817	64 525	
autobusy	.	2 989	3 052	3 502	3 442	3 460	
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy
děti	osoby
Základní školy
žáci celkem	osoby
Střední školy celkem
žáci, denní studium	osoby
z toho obory:
gymnází
žáci, denní studium
odborného vzdělání (bez nástaveb)
žáci, denní studium
nástavbového studia
žáci, denní studium
Vyšší odborné školy
studenti celkem	osoby
Vysoké školy	.	8	13	17	23	26	29
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby
KULTURA							
Divadla	.	51	61	71	70	70	84
Stálá kina	.	32	35	33	36	38	34
Muzea (včetně poboček)	.	24	26	81	81	81	74
Veřejné knihovny (včetně poboček)	.	107	93	92	85	85	84

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

¹³⁾ stavební podniky s 50 a více zaměstnanci (do roku 2005 s 20 a více zaměstnanci), sídlo v kraji

¹⁴⁾ stavební podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁵⁾ hromadná ubytovací zařízení

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague: 1995 - 2010

Continued

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
212	214	221	235	236	222		INDUSTRY ¹²⁾
							Number of enterprises
233 107	264 852	290 327	308 634	332 393	314 551	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
364	129	131	127	147	148		CONSTRUCTION
							Number of enterprises ¹³⁾
68 044	68 147	75 511	79 124	66 540	57 889	CZK mil. cur. prices	Construction work of contractors and subcontractors ¹⁴⁾
8 124	7 901	7 886	6 810	5 719	2 878		Housing construction
17 709	20 466	18 930	19 405	.	.		Dwellings started
6 564	5 186	9 422	6 328	7 397	6 151		Dwellings under construction (31 Dec)
4 755	4 985	4 154	4 785	5 070	5 576		Dwellings completed
							Dwellings modernised
11 785	11 365	10 148	9 306	8 538	8 188		Building permits
							Building permits granted
38 717	38 851	42 352	43 948	40 867	37 199	CZK mil. cur. prices	Estimated value of constructions
597	619	654	656	653	630		TOURISM ¹⁵⁾
66 351	69 650	74 602	82 809	83 132	82 559		Accommodation establishments, total
4 108 565	4 142 538	4 485 372	4 587 483	4 346 839	4 743 373	persons	Beds
3 725 180	3 702 116	4 009 463	4 051 137	3 808 959	4 116 867		Guests in accommodation establishments
							Non-residents
815 504	846 914	887 094	921 818	925 533	939 071		TRANSPORT
599 603	610 799	624 778	633 688	635 092	649 707		Registered vehicles (31 December)
76 251	90 446	108 003	124 368	122 993	118 427		Passenger cars
3 776	3 868	3 699	3 805	3 755	3 616		Commercial vehicles
							Buses and coaches
.	320	321	320	322	331		EDUCATION
.	29 052	29 859	31 308	33 403	35 264	persons	Nursery schools
.	255	253	251	251	251		Children
.	79 763	77 116	74 470	73 400	74 151	persons	Basic schools
.	.	200	204	202	200		Pupils, total
.	.	69 632	68 473	67 494	64 477	persons	Secondary schools, total
							Pupils, initial study
63	66	67	71	72	68		Grammar schools
24 171	24 761	24 999	24 962	24 829	24 109		Pupils, initial study
.	142	138	138	135	137		Vocational training, excl. foll.-up cours.
.	43 794	42 652	41 731	41 060	38 936		Pupils, full-time studies
.	47	48	48	47	46		Follow-up courses
.	2 609	2 430	2 261	2 103	1 894		Pupils, full-time studies
.	37	38	38	38	39		Higher professional schools
.	6 580	6 961	4 900	4 660	6 673	persons	Students, total
29	29	31	33	33	33		Universities
96 043	102 716	111 048	118 780	123 918	126 170	natural persons	Students, all forms of education (Czech citizens); by studyplace
84	88		CULTURE
34	40		Theatres
74	74		Cinemas
86	84	86	87	87	87		Museums (incl. branches)
							Libraries (incl. branches)

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

¹³⁾ Construction enterprises with 50+ employees (before 2005 with 20+ employees) and with registered office in the region.

¹⁴⁾ Construction enterprises with 20+ employees.

¹⁵⁾ Collective accommodation establishments.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

dokončení

	Měřicí jednotka	1995	2000	2001	2002	2003	2004
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁶⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	6 459	7 356	7 626	7 765	7 818	7 930
z toho v nestátních zařízeních		2 471	3 870	3 847	3 900	4 145	4 242
na 1 000 obyvatel		5,3	6,2	6,5	6,7	6,7	6,8
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	188	161	153	149	149	147
Nemocnice		19	26	26	25	26	25
lůžka		9 593	10 665	10 622	10 535	10 651	10 327
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 301	1 504	1 561	1 608	1 662	1 677
Odborné léčebné ústavy		9	13	15	15	15	16
lůžka		3 071	2 299	2 361	2 390	2 465	2 585
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	5	5	5	5	6
lůžka		841	753	753	778	833	953
Lékaři v ambulantní péči	přepočtené osoby	4 871	5 377	5 478	5 600	5 736	5 816
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	249	220	213	207	203	200
Samostatné ordinace praktického lékaře							
pro dospělé		445	496	495	503	509	518
pro děti a dorost		246	246	243	236	241	240
stomatologa		784	826	843	839	837	847
Lékárny a výdejny		137	244	263	289	296	312
Místa v jeslích		2 335	282	300	267	306	325
Pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	725 457	839 788	849 496	857 827	864 369	863 895
Průměrná pracovní neschopnost	%	4,429	4,999	5,315	5,311	5,363	4,605
pro nemoc		4,175	4,666	4,974	4,951	5,015	4,271
pro pracovní úrazy		0,119	0,136	0,139	0,139	0,129	0,131
pro ostatní úrazy		0,135	0,196	0,202	0,220	0,218	0,203
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Zařízení sociální péče celkem		.	32	41	46	43	45
místa		.	4 476	4 718	4 933	4 922	4 718
Příjemci důchodů celkem	osoby	296 274	292 391	292 481	290 563	289 791	293 364
z toho starobních ¹⁷⁾		172 166	166 068	166 925	165 423	165 626	170 204
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	3 878	6 513	7 076	7 108	7 376	7 601
starobní ¹⁷⁾		4 027	6 682	7 241	7 274	7 549	7 778
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		85 677	106 974	99 966	102 510	99 107	97 302
na 1 000 obyvatel		70,7	90,4	85,8	88,8	85,3	83,5
Dopravní nehody		.	40 560	34 195	35 888	35 589	29 598
usmrcení	osoby	.	80	67	82	65	56
těžce zranění	osoby	.	521	452	477	466	428
lehce zranění	osoby	.	3 260	3 521	3 679	3 509	3 313
způsobené hmotné škody	mil. Kč	.	1 581,2	1 648,7	1 883,4	1 875,4	1 799,1
Požáry		.	2 425	2 086	2 297	3 035	2 671

¹⁶⁾ do roku 1999 pouze za resort zdravotnictví; bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

¹⁷⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let

¹⁸⁾ včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

¹⁹⁾ podle metodiky platné v příslušném roce

²⁰⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR

BASIC CHARACTERISTIC

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague: 1995 - 2010

End of table

2005	2006	2007	2008	2009	2010	Unit	
							HEALTH¹⁶⁾
8 073	8 273	8 760	8 958	9 135	9 200	<i>f/t equiv.</i>	Physicians, total
4 320	4 385	4 595	4 717	4 847	5 001	persons	In non-state establishments
6,9	7,0	7,3	7,3	7,3	7,3		Per 1 000 population
146	143	137	137	136	136	persons	Population per physician
26	26	28	28	28	27		Hospitals
10 397	10 331	10 326	10 322	10 233	10 018		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	Physicians of in-patient establishments
1 711	1 711	1 793	1 784	1 746	1 724	persons	and wards
17	17	14	14	15	16		Specialized therapeutic institutions
2 629	2 651	2 741	2 640	2 665	2 774		Beds
							Therapeutic institutions
7	7	7	7	8	9		for long-term patients
973	972	1 109	1 009	1 083	1 212		Beds
						<i>f/t equiv.</i>	Physicians of out-patient care establishments
5 931	6 098	6 478	6 706	6 943	7 047	persons	and wards
198	194	185	183	179	178	persons	Population per physician
							Independent surgeries of GPs
527	519	505	505	521	520		For adults
240	242	239	237	238	237		For children and youth
849	872	882	887	901	917		Dentists
318	¹⁸⁾ 299	¹⁸⁾ 299	¹⁸⁾ 330	¹⁸⁾ 331	¹⁸⁾ 331		Pharmacies and dispensaries
351	.	345	245	240	295		Capacity of crèches
							Incapacity for work
905 454	946 367	1 001 574	1 000 512	969 550	997 272	persons	Average number of sickness-insured persons
4,706	4,478	4,320	3,964	3,320	3,039	%	Average incapacity for work
4,368	4,125	4,005	3,654	3,023	2,734		Due to disease
0,140	0,140	0,130	0,133	0,113	0,112		Due to occupational injury
0,198	0,213	0,184	0,177	0,184	0,194		Due to other injury
							SOCIAL SECURITY
48	62	¹⁹⁾ 89	¹⁹⁾ 303	¹⁹⁾ 304	¹⁹⁾ 321		Social care establishments, total
4 952	5 293	¹⁹⁾ 4 604	¹⁹⁾ 5 408	¹⁹⁾ 4 499	¹⁹⁾ 5 569		Beds
295 502	299 200	301 835	303 891	305 839	309 679	persons	Pension recipients, total
173 442	177 335	180 286	183 708	186 565	198 350		Old-age pensions ¹⁷⁾
8 100	8 587	9 194	10 100	10 519	10 634	CZK	Average monthly amount of pensions, total
8 291	8 768	9 370	10 289	10 730	10 817		Old-age pension ¹⁷⁾
							CRIME, ACCIDENTS
95 653	89 258	87 077	82 957	83 981	74 028		Ascertained offences
81,4	75,4	72,8	67,7	67,6	59,1		Per 1 000 population
33 349	34 689	33 484	30 251	²⁰⁾ 15 583	²⁰⁾ 18 190		Traffic accidents
61	56	33	38	40	29	persons	Killed persons
393	357	352	334	347	279	persons	Severely injured
2 603	2 047	1 923	1 941	2 082	1 893	persons	Lightly injured
1 890,8	1 814,8	1 553,1	1 438,0	²⁰⁾ 1 057,5	²⁰⁾ 1 157,0	CZK mil.	Property damage
2 587	2 592	2 566	2 493	2 383	2 145		Fires

¹⁶⁾ Until 1999 only for the Ministry of Health of the CR, excludes detached units; since 2007 includes contractual workers.

¹⁷⁾ It is not paid simultaneously with widows or widower's pensions. Since

¹⁸⁾ Includes detached departments of dispensaries.

¹⁹⁾ According to the methodology applicable to the respective year.

²⁰⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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 Czech Republic	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.

ÚZEMÍ

AREA

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		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
Frydek-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 Hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

Land use in the Capital City of Prague as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

v ha

Hectares

	2008	2009	2010	
Výměra	49 603	49 610	49 613	Area, total
Zemědělská půda	20 516	20 428	20 343	Agricultural land
v tom:				
orná půda	15 009	14 933	14 857	Arable land
zahrady	3 975	3 979	3 973	Gardens
ovocné sady	650	634	629	Orchards
trvalé travní porosty	872	871	874	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop-gardens
vinice	10	10	10	Vineyards
Nezemědělská půda	29 086	29 183	29 270	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	5 021	5 030	5 089	Forest land
vodní plochy	1 079	1 075	1 074	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 006	5 027	5 037	Built-up areas
ostatní plochy	17 981	18 051	18 070	Other areas

2-3. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Hlavního města Prahy

Comparison of climatic data with normals measured by weather stations in the Capital City of Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

Stanice (nadmořská výška) Station (altitude)	Měsíc Month												Rok celkem Total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Praha, Karlov (261 m.n.m.)													
H	-3,2	0,3	5,2	10,7	13,2	19,1	23,1	19,3	13,5	8,4	6,6	-3,6	9,4
N	-0,9	0,8	4,6	9,2	14,2	17,5	19,1	18,5	14,7	9,7	4,4	0,9	9,4
Praha, Ruzyně (364 m.n.m.)													
H	-4,4	-1,6	3,7	9,0	11,8	17,2	20,9	17,7	12,3	6,8	4,8	-5,2	7,8
N	-2,4	-0,9	3,0	7,7	12,7	15,9	17,5	17,0	13,3	8,3	2,9	-0,6	7,9
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Praha, Karlov (261 m.n.m.)													
H	46,5	11,2	11,8	20,9	68,7	65,4	85,6	112,2	67,7	7,8	53,4	43,7	594,9
N	19,8	19,2	24,4	31,8	59,9	58,8	58,3	63,2	37,1	26,3	28,2	19,5	446,6
Sr	234,8	58,3	48,4	65,7	114,7	111,2	146,8	177,5	182,5	29,7	189,4	224,1	133,2
Praha, Ruzyně (364 m.n.m.)													
H	30,2	9,5	15,0	37,0	78,3	57,6	128,0	123,5	72,4	12,5	50,7	36,8	651,5
N	23,5	22,6	28,1	38,2	77,2	72,7	66,2	69,6	40,0	30,5	31,9	25,3	525,9
Sr	128,5	42,0	53,4	96,9	101,4	79,2	193,4	177,4	181,0	41,0	158,9	145,5	123,9
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Praha, Karlov (261 m.n.m.)													
H	35,8	51,9	144,4	221,5	86,0	237,3	267,0	156,0	143,3	131,2	54,7	26,3	1 555,4
N	44,6	69,2	119,0	162,8	208,3	210,8	219,6	210,4	156,4	117,3	50,1	42,5	1 611,0
Sv	80,3	75,0	121,3	136,1	41,3	112,6	121,6	74,1	91,6	111,8	109,2	61,9	96,5
Praha, Ruzyně (364 m.n.m.)													
H	37,3	56,3	147,8	225,5	99,0	248,3	267,7	163,8	145,2	140,3	61,0	31,7	1 623,9
N	50,0	72,4	124,7	167,6	214,0	218,6	226,7	212,3	161,0	120,8	53,6	46,7	1 668,3
Sv	74,6	77,8	118,5	134,5	46,3	113,6	118,1	77,2	90,2	116,1	113,8	67,9	97,3

H - Klimatické hodnoty naměřené v roce 2010

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

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

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

H - Climatic data measured in 2010.

N - Climatic normals of the period 1961-1990.

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

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

2.4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Hlavním městě Praze

Extremes of weather elements in the Capital City of Prague

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</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	°C	datum měření	mm	datum měření	cm	datum měření
Praha, Karlov (261 m n.m.)								
2008	33,9	1. 8.	-9,5	17. 2.	28,7	1. 6.	5,0	6. 1.
2009	36,3	23. 7.	-14,8	20. 12.	23,1	30. 6.	5,0	6. 1.
2010	36,5	16. 7.	-17,1	27. 1.	37,9	15. 7.	29	7. 12.
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)								
2008	31,6	1. 8.	-10,2	31. 12.	34,0	3. 6.	9,0	23. 11.
2009	33,4	23. 7.	-17,0	20. 12.	18,7	11. 5.	12,0	22. 2.
2010	34,6	16. 7.	-20,4	27. 1.	53,5	23. 7.	30	7. 12.

3-1. Chráněná území v Hlavním městě Praze

Protected areas in the Capital City of Prague

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

	2008	2009	2010	
	Počet <i>Number</i>			
Národní parky	-	-	-	<i>National parks</i>
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	<i>Protected landscape areas</i>
Maloplošná chráněná území celkem	89	90	90	<i>Small-size protected areas, total</i>
v tom:				
národní přírodní památky	8	8	8	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	-	-	-	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	66	67	67	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	15	15	15	<i>Nature reserves</i>
Evropsky významné lokality (EVL) podle soustavy Natura 2000	-	-	12	<i>The Sites of Community Importance (SCI) according Natura 2000</i>
	Rozloha (ha) <i>Area (ha)</i>			
Národní parky ¹⁾	-	-	-	<i>National parks ¹⁾</i>
Chráněné krajinné oblasti ¹⁾	517	517	517	<i>Protected landscape areas ¹⁾</i>
Maloplošná chráněná území celkem ²⁾	2 144	2 150	2 150	<i>Small-size protected areas, total ²⁾</i>
v tom:				
národní přírodní památky	149	149	149	<i>National nature monuments</i>
národní přírodní rezervace	-	-	-	<i>National nature reserves</i>
přírodní památky	1 074	1 079	1 079	<i>Nature monuments</i>
přírodní rezervace	922	922	922	<i>Nature reserves</i>
Evropsky významné lokality (EVL) podle soustavy Natura 2000	-	-	936	<i>The Sites of Community Importance (SCI) according Natura 2000</i>

¹⁾ rozloha podle GIS

¹⁾ Area according to the GIS.

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Hlavním městě Praze

Investment and non-investment environmental protection expenditure by the investor registered office in the Capital City of Prague

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2008	2009	2010	
	Investice <i>Investment</i>			
Celkem	3 336 715	5 334 578	5 232 645	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	532 313	594 967	183 373	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	161 177	344 662	1 260 878	<i>Wastewater treatment</i>
nakládání s odpady	930 315	892 605	829 595	<i>Waste management</i>
ostatní	1 712 910	3 502 344	2 958 799	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
Celkem	11 333 401	9 523 777	10 251 350	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	628 895	717 305	923 794	<i>climate</i>
nakládání s odpadními vodami	924 807	569 466	781 007	<i>Wastewater treatment</i>
nakládání s odpady	8 985 411	7 188 126	7 650 201	<i>Waste management</i>
ostatní	794 288	1 048 880	896 348	<i>Other</i>

3-3. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v Hlavním městě Praze

Emissions of main pollutants into air^{)} in the Capital City of Prague*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague
Tonnes

	2007	2008	2009	
	REZZO 1			
Emise tuhé	92,4	96,1	93,3	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	969,2	1 257,7	1 142,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	2 396,0	2 488,9	2 377,7	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	582,5	552,0	466,1	Carbon monoxide
	REZZO 1-3			
Emise tuhé	535,7	575,2	586,5	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	1 422,2	1 717,4	1 635,0	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	3 122,4	3 103,2	3 020,6	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	2 117,6	2 204,3	1 872,1	Carbon monoxide
	REZZO 1-4			
Emise tuhé	1 956,6	2 128,8	2 164,9	Particulate matter
Oxid siřičitý SO ₂	1 477,6	1 768,9	1 684,4	Sulphur dioxide
Oxidy dusíku NO _x	8 963,6	8 603,6	8 107,0	Nitrogen oxides
Oxid uhelnatý CO	21 816,5	19 666,9	18 343,9	Carbon monoxide

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

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

3-4. Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v Hlavním městě Praze v roce 2009^{*)}

Emissions of main pollutants into air in the Capital City of Prague, 2009^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav v Praze

Source: Czech Hydrometeorological Institute, Prague

	Emise tuhé <i>Particulate matter</i>		Oxid siřičitý (SO ₂) <i>Sulphur dioxide</i>		Oxidy dusíku (NO _x) <i>Nitrogen oxides</i>		Oxid uhelnatý (CO) <i>Carbon monoxide</i>		
	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	REZZO 1	REZZO 1-3	
Celkem (t)	93,3	586,5	1 142,0	1 635,0	2 377,7	3 020,6	466,1	1 872,1	Total (Tonnes)
Měrné emise (t/km ²)	0,2	1,2	2,3	3,3	4,8	6,1	0,9	3,8	Specific emissions (Tonnes/km ²)
Měrné emise (kg/obyvatele)	0,1	0,5	0,9	1,3	1,9	2,4	0,4	1,5	Specific emissions (Kg per capita)

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

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

3-5. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Hlavním městě Praze

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Capital City of Prague

v t				Tonnes
Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Celková produkce	7 015 428	6 292 563	7 105 266	Waste generation, total
z toho:				<i>Including:</i>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	24 991	36 786	13 228	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1 978	1 001	655	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	447 591	349 260	312 855	<i>Manufacturing</i>
10 - Výroba potravinářských výrobků	35 457	31 934	44 694	<i>Manufacture of food products</i>
11 - Výroba nápojů	10 854	8 729	4 156	<i>Manufacture of beverages</i>
12 - Výroba tabákových výrobků	0	0	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 - Výroba textilií	797	854	1 540	<i>Manufacture of textiles</i>
14 - Výroba oděvů	473	175	163	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 - Výroba usní a souvisejících výrobků	79	83	109	<i>Manufacture of leather and related</i>
16 - Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrob., kromě nábytku	18 706	12 090	11 304	<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	28 572	15 527	11 629	<i>Manufacture of paper and paper</i>
18 - Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	25 330	25 542	22 767	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 - Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	15	i.d.	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 - Výroba chemických látek a chem. přípravků	37 695	31 186	32 015	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 - Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 829	3 355	2 928	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 - Výroba pryžových a plastových výrobků	9 222	7 052	5 960	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 - Výroba ostat. Nekomových minerál. výrobků	111 300	89 650	82 918	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 - Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	14 169	29 757	12 833	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 - Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	33 161	18 958	14 808	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 - Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	736	1 165	838	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 - Výroba elektrických zařízení	8 113	6 414	5 963	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 - Výroba strojů a zařízení	22 149	21 423	13 765	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 - Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 638	14 401	12 690	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 - Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 158	7 112	3 403	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 - Výroba nábytku	1 745	2 758	1 897	<i>Manufacture of furniture</i>
32 - Ostatní zpracovatelský průmysl	63 886	3 250	1 301	<i>Other manufacturing</i>
33 - Opravy a instalace strojů a zařízení	8 510	17 825	25 162	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	734 881	735 488	470 732	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>

3-5. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Hlavním městě Praze

Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by the enterprise registered office in the Capital City of Prague

dokončení

End of Table

v t

Tonnes

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, 36 - Shromažďování, úprava a rozvod vody	681 869	1 012 273	980 963	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
37- 39 Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů	167 773	167 305	151 545	Water collection, treatment and supply
k dalšímu využití; činnosti související	514 096	844 968	829 418	Sewerage, waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery, remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	4 379 780	3 392 184	4 171 075	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	496 308	574 497	957 410	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	170 618	113 401	101 484	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	27 201	33 045	30 757	Accommodation and food service
J Informační a komunikační činnosti	12 042	7 067	7 514	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	18 148	18 448	18 790	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	10 006	9 503	10 515	Other service activities

3-6. Odpady podle vybraného způsobu nakládání podle sídla podniku^{*)} v Hlavním městě Praze

Waste by selected method of management and by the enterprise registered office^{)} in the Capital City of Prague*

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
	Celkem		Total	
Nakládání s odpady celkem	7 238 792	7 035 410	6 405 526	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 225 746	1 046 083	611 835	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	237 772	272 214	320 695	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	774 028	759 751	792 009	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	v tom nebezpečné		Hazardous	
Nakládání s odpady celkem	783 614	1 043 864	567 462	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	13 076	2 248	15 501	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	19 712	27 326	36 006	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	29 034	17 836	26 770	Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)
	ostatní		Non - hazardous	
Nakládání s odpady celkem	6 455 177	5 991 546	5 838 065	Waste management, total
z toho:				
recyklace (R4, R5)	1 212 670	1 043 835	596 334	Recycling (R4, R5)
spalování (R1, D10)	218 060	244 888	284 689	Incineration (R1, D10)
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	744 995	741 914	765 239	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 generated, waste taken from store and waste imported)

3-7. Způsoby nakládání s odpady podle sídla podniku v Hlavním městě Praze v roce 2010^{*)}
Waste management methods by the enterprise registered office in the Capital City of Prague 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	6 405 526	567 462	5 838 065	Waste management, total
v tom:				
využívání celkem	2 724 995	27 113	2 697 882	Waste recovery, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	287 277	3 532	283 745	<i>Use as a fuel or other means to generate energy (R1)</i>
recyklace, regenerace (R2-R6)	637 385	17 423	619 962	<i>Recycling, regeneration (R2-R6)</i>
úprava odpadů před jejich využitím (R12)	955 679	6 050	949 629	<i>Treatment of wastes prior to recovery (R12)</i>
odstraňování celkem	1 172 848	263 374	909 474	Waste disposal, total
z toho:				<i>Including:</i>
skládkování a ostatní způsoby ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (D1-D5)	792 009	26 770	765 239	<i>Deposit onto or into land (e.g. landfill) (D1-D5)</i>
biologická úprava (D8)	152 430	i.d.	i.d.	<i>Biological treatment (D8)</i>
fyzikálně-chemická úprava (D9)	139 830	127 395	12 435	<i>Physico-chemical treatment (D9)</i>
spalování (D10)	33 418	32 474	944	<i>Incineration (D10)</i>
ostatní způsoby celkem	2 507 683	276 975	2 230 709	Other ways, total
z toho:				<i>Including:</i>
využití odpadů na terénní úpravy (N1)	426 357	97 804	328 553	<i>Use of wastes for landscaping (N1)</i>
předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě (N2)	2 797	-	2 797	<i>Transfer of waste water treatment sludge for the use on agricultural land (N2)</i>
zůstatek na skladu k 31. 12. (N5)	670 719	50 444	620 275	<i>Warehouse balance residuum as at 31 December</i>
vývoz odpadu do zahraničí (N7, N17)	642 737	55	642 682	<i>Waste exports (N7, N17)</i>
prodej odpadu jako suroviny (N10)	385 196	1 537	383 659	<i>Sale of wastes as a raw material (N10)</i>
ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	278 183	77 400	200 783	<i>Landfilling of waste as technology material securing landfills (N12)</i>
kompostování (N13)	9 142	i.d.	i.d.	<i>Composting (N13)</i>

^{*)} 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).

3-8. Produkce komunálního odpadu v Hlavním městě Praze

Generation of municipal waste in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
Produkce komunálního odpadu celkem	366 276	375 065	372 145	Municipal waste generation, total
v tom:				
běžný svoz	243 153	244 609	245 147	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	43 796	50 646	49 655	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	55 029	59 429	59 464	separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	24 298	20 382	17 880	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	299	302	297	Municipal waste per capita (kg)

3-9. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Hlavním městě Praze

Public water supply and sewerage systems in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 224 700	1 242 914	1 251 726	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	100,0	100,0	100,0	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	125 438	122 865	121 529	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	84 832	82 809	81 532	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti	54 523	51 768	47 695	To households
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených	1 213 630	1 230 640	1 242 264	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 213 630	1 230 620	1 242 104	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,0	99,0	99,2	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace	74 770	77 566	82 802	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
Čištěné odpadní vody (bez srážkových)	74 770	77 525	82 802	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	100,0	99,9	100,0	Share of wastewater treated (%)

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

¹⁾ Related to mid-year population.

3-10. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Hlavním městě Praze

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Počet ČOV celkem	26	25	27	Number of WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	26	25	27	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	8	3	5	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	2	2	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	15	17	17	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	641 324	593 702	553 717	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-11. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Hlavním městě Praze

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Capital City of Prague

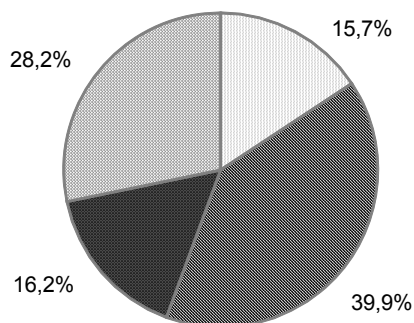
v t sušiny

Tonnes of dry matter

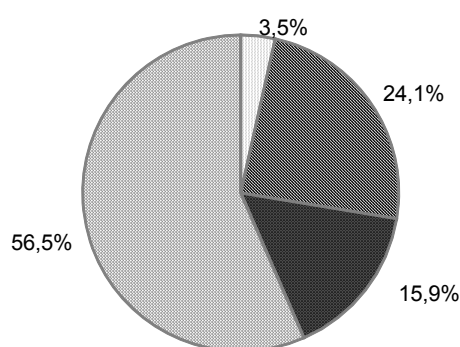
	2008	2009	2010	
Produkce kalů celkem	25 654	23 591	21 793	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal:
přímá aplikace a rekultivace	-	-	-	Direct application and land reclamation
kompostování	25 593	23 556	-	Composting
skládování	-	-	2	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	61	35	21 791	Other method

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2010
Investment environmental protection expenditure by the investor registered office, 2010

Česká republika/Czech Republic



Hl. m. Praha/Capital City of Prague



ochrana ovzduší a klimatu

Protection of ambient air and climate

Waste management

Waste management

Wastewater management

Wastewater management

ostatní

Other

4-1. Vybrané demografické údaje o Hlavním městě Praze

Selected demographic data in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Střední stav obyvatelstva	1 225 281	1 242 956	1 251 726	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	594 034	605 021	609 327	<i>Males</i>
ženy	631 247	637 935	642 399	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 233 211	1 249 026	1 257 158	<i>Population (31 December)</i>
v tom: muži	599 038	608 316	612 072	<i>Males</i>
ženy	634 173	640 710	645 086	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	150 109	155 238	161 294	<i>0 - 14</i>
15 - 64	887 943	892 744	889 974	<i>15 - 64</i>
65 a více	195 159	201 044	205 890	<i>65+</i>
v tom ve věku (%):				<i>By age (%):</i>
0 - 14	12,2	12,4	12,8	<i>0 - 14</i>
15 - 64	72,0	71,5	70,8	<i>15 - 64</i>
65 a více	15,8	16,1	16,4	<i>65+</i>
Sňatky	6 580	6 258	5 978	<i>Marriages</i>
Rozvody	3 666	3 150	3 524	<i>Divorces</i>
Narození celkem	14 362	14 514	14 824	<i>Births, total</i>
v tom: živě	14 339	14 488	14 792	<i>Live births</i>
mrtvě	23	26	32	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	4 671	4 878	5 223	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2500 g	928	1 006	985	<i>Live births up to 2,500 g</i>
Potraty celkem	4 694	4 532	4 427	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	3 340	3 110	2 984	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 269	12 365	12 266	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	21	34	40	<i>Infant deaths</i>
do 28 dnů	14	17	28	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek	2 070	2 123	2 526	<i>Natural increase</i>
Přistěhovalí	47 194	38 094	33 461	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	28 150	24 402	27 855	<i>Emigrants</i>
Přírůstek stěhování	19 044	13 692	5 606	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek	21 114	15 815	8 132	<i>Total increase</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,4	5,0	4,8	<i>Marriages</i>
rozvody	3,0	2,5	2,8	<i>Divorces</i>
živě narození	11,7	11,7	11,8	<i>Live births</i>
potraty	3,8	3,6	3,5	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,0	9,9	9,8	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek	1,7	1,7	2,0	<i>Natural increase</i>
přistěhovalí	38,5	30,6	26,7	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	23,0	19,6	22,3	<i>Emigrants</i>
přírůstek stěhování	15,5	11,0	4,5	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek	17,2	12,7	6,5	<i>Total increase</i>
Rozvody na 100 sňatků	55,7	50,3	58,9	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	32,7	31,2	29,9	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	23,3	21,4	20,1	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	1,6	1,8	2,2	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,5	2,3	2,7	<i>Infant mortality</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,0	1,2	1,9	<i>Neonatal mortality</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	105,9	105,3	105,4	<i>Females per 100 males (31 December)</i>

OBYVATELSTVO
POPULATION
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku (stav k 31. 12.) v Hlavním městě Praze
Population by sex and age in the Capital City of Prague as at 31 December

	2008	2009	2010	
Celkem	1 233 211	1 249 026	1 257 158	Total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0	14 404	14 510	14 739	0
1 - 4	47 751	51 283	54 040	1 - 4
5 - 9	45 204	47 751	50 860	5 - 9
10 - 14	42 750	41 694	41 655	10 - 14
15 - 19	60 468	57 856	54 584	15 - 19
20 - 24	82 300	82 529	80 737	20 - 24
25 - 29	103 984	101 905	100 322	25 - 29
30 - 34	125 121	127 473	126 179	30 - 34
35 - 39	95 437	104 246	111 367	35 - 39
40 - 44	83 731	83 307	83 999	40 - 44
45 - 49	75 088	79 688	82 315	45 - 49
50 - 54	82 171	77 965	74 583	50 - 54
55 - 59	89 706	89 192	87 624	55 - 59
60 - 64	89 937	88 583	88 264	60 - 64
65 - 69	60 109	66 490	70 343	65 - 69
70 - 74	41 577	41 320	42 661	70 - 74
75 - 79	41 272	39 887	37 955	75 - 79
80 - 84	31 630	31 341	31 734	80 - 84
85 - 89	16 402	17 592	18 145	85 - 89
90 - 94	3 098	3 311	4 008	90 - 94
95 a více	1 071	1 103	1 044	95+
Průměrný věk	41,6	41,6	41,6	<i>Mean age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	130,0	129,5	127,6	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Muži celkem	599 038	608 316	612 072	Males, total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	76 875	79 712	82 830	0 - 14
15 - 64	444 425	447 993	446 499	15 - 64
65 a více	77 738	80 611	82 743	65+
Průměrný věk	39,9	39,8	39,9	<i>Mean age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	101,1	101,1	99,9	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	75,90	76,25	75,95	<i>Life expectancy at birth</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	32,35	32,65	32,41	<i>Life expectancy at age 45</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	16,18	16,30	16,13	<i>Life expectancy at age 65</i>
Ženy celkem	634 173	640 710	645 086	Females, total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	73 234	75 526	78 464	0 - 14
15 - 64	443 518	444 751	443 475	15 - 64
65 a více	117 421	120 433	123 147	65+
Průměrný věk	43,3	43,2	43,2	<i>Mean age</i>
Index stáří (65+ / 0 - 14)	160,3	159,5	156,9	<i>Index of ageing (65+/0 - 14)</i>
Naděje dožití při narození (dvouleté období)	80,81	80,84	80,94	<i>Life expectancy at birth</i>
Naděje dožití ve věku 45 let (dvouleté období)	36,73	36,80	36,83	<i>Life expectancy at age 45</i>
Naděje dožití ve věku 65 let (dvouleté období)	19,00	19,00	19,04	<i>Life expectancy at age 65</i>

OBVATELSTVO
POPULATION
4-3. Sňatky v Hlavním městě Praze
Marriages in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Sňatky celkem	6 580	6 258	5 978	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status:</i>
svobodní	4 681	4 512	4 299	<i>Single man</i>
svobodné	4 885	4 714	4 529	<i>Single woman</i>
rozvedení	1 811	1 674	1 589	<i>Divorced man</i>
rozvedené	1 620	1 453	1 362	<i>Divorced woman</i>
ovdovělí	88	72	90	<i>Widowed man</i>
ovdovělé	75	91	87	<i>Widowed woman</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of</i>
první - ženich	4 681	4 512	4 299	<i>First - Groom</i>
- nevěsta	4 885	4 714	4 529	<i>- Bride</i>
- u obou snoubenců	4 081	3 973	3 781	<i>- Both groom and bride</i>
druhý - ženich	1 543	1 393	1 363	<i>Second - Groom</i>
- nevěsta	1 401	1 297	1 196	<i>- Bride</i>
třetí a další - ženich	356	353	316	<i>Third and further - Groom</i>
- nevěsta	294	247	253	<i>- Bride</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage of</i>
- ženichů	36,0	36,2	36,5	<i>- Grooms</i>
- nevěst	32,5	32,8	32,9	<i>- Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage of</i>
- ženichů	31,6	32,0	32,3	<i>- Grooms</i>
- nevěst	28,9	29,5	29,6	<i>- Brides</i>

4-4. Rozvody v Hlavním městě Praze
Divorces in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Rozvody celkem	3 666	3 150	3 524	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>By duration (years) of marriage:</i>
0 - 4	867	769	887	<i>0 - 4</i>
5 - 9	796	633	711	<i>5 - 9</i>
10 - 14	563	483	528	<i>10 - 14</i>
15 a více	1 440	1 265	1 398	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>By number of minors:</i>
žádné	1 848	1 624	1 857	<i>None</i>
jedno	1 162	974	1 044	<i>One</i>
dvě	605	509	561	<i>Two</i>
tři a více	51	43	62	<i>Three and more</i>
v tom podle pořadí:				<i>By order:</i>
muži: první	2 845	2 454	2 735	<i>males first</i>
druhý	722	619	693	<i>second</i>
třetí a další	99	77	96	<i>third and further</i>
ženy: první	2 937	2 505	2 841	<i>females first</i>
druhý	651	583	624	<i>second</i>
třetí a další	78	62	59	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu:				<i>Average age at divorce:</i>
muži	42,6	43,0	43,4	<i>Males</i>
ženy	39,5	40,0	40,3	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO
POPULATION
4-5. Narození v Hlavním městě Praze
Births in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Narození celkem	14 362	14 514	14 824	Births, total
z toho mrtvě	23	26	32	Stillbirths
Živě narození	14 339	14 488	14 792	Live births
v tom podle pohlaví:				By sex:
muži	7 365	7 491	7 589	Males
ženy	6 974	6 997	7 203	Females
v tom podle pořadí dítěte:				By birth order:
první	8 026	8 013	7 914	First
druhé	5 037	5 151	5 542	Second
třetí	1 006	1 070	1 096	Third
čtvrté a další	270	254	240	Fourth and further
v tom podle věku matky:				By age of mother:
do 14	-	4	-	-14
15 - 17	47	48	42	15 - 17
18 - 19	128	137	119	18 - 19
20 - 24	1 040	1 057	1 061	20 - 24
25 - 29	4 066	3 734	3 652	25 - 29
30 - 34	6 546	6 727	6 740	30 - 34
35 - 39	2 157	2 436	2 808	35 - 39
40 a více	355	345	370	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				By marital status of mother:
svobodné	3 810	4 086	4 386	Single
vdané	9 668	9 610	9 569	Married
rozvedené	840	772	816	Divorced
ovdovělé	21	20	21	Widowed
Počet porodů dvojčat	288	292	351	No. of deliveries: twins
trojčat	2	1	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	32,6	33,7	35,3	Share of extramarital births in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	31,2	31,4	31,5	Mean age of mother at childbirth
prvního dítěte	29,9	30,1	30,2	First child
druhého dítěte	32,3	32,4	32,7	Second child
třetího dítěte	34,3	34,5	34,6	Third child
Úhrnná plodnost	1,375	1,367	1,385	Total fertility rate

4-6. Potraty v Hlavním městě Praze
Abortions in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Potraty celkem	4 694	4 532	4 427	Abortions, total
v tom podle druhu:				By kind:
samovolné	1 257	1 334	1 362	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	3 340	3 110	2 984	Induced
miniinterrupce	2 511	2 299	2 205	Vacuum aspiration
jiné legální	829	811	779	Other legal
ostatní vč. mimoděložního těhotenství	97	88	81	Other, including ectopic pregnancies
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	458	401	432	Therapeutic abortions
Úhrnná potratovost	0,505	0,476	0,459	Total abortion rate

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Hlavním městě Praze
Deaths by cause of death in the Capital City of Prague

Třídy příčin úmrtí	2008	2009	2010	Cause of Death
Zemřelí celkem	12 269	12 365	12 266	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00 - B99)	105	93	97	I. Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00 - D48)	3 413	3 476	3 388	II. Neoplasms
z toho zhoubné novotvary (C00 - C97)	3 373	3 435	3 340	Malignant neoplasms
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	237	237	266	Malignant neoplasm of colon
zhoubné novotvary konečníku (C20)	92	95	107	Malignant neoplasm of rectum
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	647	624	651	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubné novotvary prsu (C50)	201	208	236	Malignant neoplasm of breast
zhoubné novotvary mizní, krevtovorné a příbuzné tkáně (C81 - C96)	211	233	217	Malignant neoplasm of saps, blood-forming and related tissue
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50 - D89)	15	13	10	III. Diseases of the blood and blood-forming organs and some disorders concerning immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	219	208	193	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00 - F99)	28	21	26	V. Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	247	207	196	VI. Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00 - H59)	-	-	-	VII. Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60 - H95)	-	1	-	VIII. Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	5 701	5 678	5 866	IX. Diseases of the circulatory system
z toho infarkt myokardu (I21 - I23)	546	597	498	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 303	1 633	1 854	Other Ischaemic heart disease
cévní nemoci mozku (I60 - I69)	1 365	1 489	1 268	Cerebrovascular disease
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	710	718	647	X. Diseases of the respiratory system
z toho zánežty plic (J12 - J18)	292	352	327	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	606	543	545	XI. Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00 - L99)	-	-	2	XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00 - M99)	6	4	5	XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	108	111	200	XIV. Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00 - O99)	-	1	1	XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00 - P96)	16	18	22	XVI. Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00 - Q99)	13	10	11	XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	410	620	420	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	672	643	637	XX. External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60 - X84)	168	161	169	Suicides

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Hlavním městě Praze

Deaths by sex, age and selected cause of death in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Zemřelí muži celkem	5 830	5 893	6 003	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	22	25	25	0 - 14
15 - 29	78	63	73	15 - 29
30 - 49	307	285	297	30 - 49
50 - 59	667	640	589	50 - 59
60 - 69	1 219	1 234	1 396	60 - 69
70 - 79	1 524	1 460	1 407	70 - 79
80 - 89	1 722	1 902	1 941	80 - 89
90 a více	291	284	275	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 753	1 778	1 806	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	99	97	86	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	126	104	91	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	2 436	2 419	2 550	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	375	354	358	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	318	275	286	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	41	53	99	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	174	310	229	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	411	424	421	XX. External causes of morbidity and mortality
Zemřelé ženy celkem	6 439	6 472	6 263	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	19	30	29	0 - 14
15 - 29	24	24	18	15 - 29
30 - 49	173	149	143	30 - 49
50 - 59	385	361	316	50 - 59
60 - 69	755	805	826	60 - 69
70 - 79	1 381	1 365	1 202	70 - 79
80 - 89	2 821	2 864	2 849	80 - 89
90 a více	881	874	880	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>By selected cause of death:</i>
II. Novotvary (C00 - D48)	1 660	1 698	1 582	II. Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00 - E90)	120	111	107	IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00 - G99)	121	103	105	VI. Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00 - I99)	3 265	3 259	3 316	IX. Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00 - J99)	335	364	289	X. Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00 - K93)	288	268	259	XI. Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00 - N99)	67	58	101	XIV. Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00 - R99)	236	310	191	XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01 - Y98)	261	219	216	XX. External causes of morbidity and mortality

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Hlavním městě Praze

Immigrants and emigrants in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Přistěhovalí celkem	47 194	38 094	33 461	<i>Immigrants, total</i>
v tom: muži	26 451	20 197	16 976	<i>Males</i>
ženy	20 743	17 897	16 485	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	4 769	4 597	4 783	<i>0 - 14</i>
15 - 64	41 749	32 874	28 041	<i>15 - 64</i>
65 a více	676	623	637	<i>65+</i>
z toho z ciziny	26 403	16 617	12 544	<i>From abroad</i>
Vystěhovalí celkem	28 150	24 402	27 855	<i>Emigrants, total</i>
v tom: muži	14 676	12 517	14 806	<i>Males</i>
ženy	13 474	11 885	13 049	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	4 721	4 352	4 758	<i>0 - 14</i>
15 - 64	21 756	18 421	21 304	<i>15 - 64</i>
65 a více	1 673	1 629	1 793	<i>65+</i>
z toho do ciziny	548	451	2 969	<i>Abroad</i>
Přírůstek stěhováním celkem	19 044	13 692	5 606	<i>Net migration, total</i>
v tom: muži	11 775	7 680	2 170	<i>Males</i>
ženy	7 269	6 012	3 436	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	48	245	25	<i>0 - 14</i>
15 - 64	19 993	14 453	6 737	<i>15 - 64</i>
65 a více	-997	-1 006	-1 156	<i>65+</i>
z toho s cizinou	25 855	16 166	9 575	<i>External migration</i>
Stěhování mezi urbanistickými obvody Prahy¹⁾	31 534	30 047	32 007	<i>Migration among urbanistic districts of Prague¹⁾</i>
v tom: muži	15 398	14 597	15 554	<i>Males</i>
ženy	16 136	15 450	16 453	<i>Females</i>
v tom ve věku:				<i>By age:</i>
0 - 14	6 024	5 894	6 316	<i>0 - 14</i>
15 - 64	23 303	21 754	23 268	<i>15 - 64</i>
65 a více	2 207	2 399	2 423	<i>65+</i>

¹⁾ občané ČR

¹⁾ Citizens of the Czech Republic

OBYVATELSTVO
POPULATION
4-10. Vybrané demografické údaje o Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010
Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative districts as at 2010

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Střední stav obyvatel k 1. 7. <i>Mid-year population (1 July)</i>	v tom		Stav obyvatel k 31. 12. <i>Population (31 December)</i>	v tom	
		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>		muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Hl. m. Praha	1 221 637	594 345	627 292	1 257 158	612 072	645 086
Praha 1	30 089	14 982	15 107	30 002	15 003	14 999
Praha 2	49 330	24 327	25 003	49 193	24 257	24 936
Praha 3	73 321	35 559	37 762	73 587	35 710	37 877
Praha 4	137 484	65 536	71 948	137 073	65 340	71 733
Praha 5	86 629	42 421	44 208	86 909	42 562	44 347
Praha 6	113 010	54 015	58 995	113 718	54 357	59 361
Praha 7	43 206	21 314	21 892	43 437	21 453	21 984
Praha 8	110 834	53 474	57 360	111 371	53 748	57 623
Praha 9	53 406	26 298	27 108	53 972	26 603	27 369
Praha 10	110 739	52 509	58 230	110 971	52 673	58 298
Praha 11	84 934	41 101	43 833	84 994	41 091	43 903
Praha 12	64 749	31 818	32 931	64 675	31 718	32 957
Praha 13	64 090	31 436	32 654	64 901	31 870	33 031
Praha 14	48 076	23 979	24 097	48 489	24 169	24 320
Praha 15	44 168	21 714	22 454	44 714	21 975	22 739
Praha 16	22 576	11 327	11 249	22 791	11 420	11 371
Praha 17	30 315	14 996	15 319	30 609	15 111	15 498
Praha 18	27 048	13 614	13 434	27 305	13 780	13 525
Praha 19	12 612	6 273	6 339	12 740	6 330	6 410
Praha 20	15 004	7 347	7 657	15 071	7 367	7 704
Praha 21	17 728	9 184	8 544	17 920	9 265	8 655
Praha 22	12 378	6 103	6 275	12 716	6 270	6 446

OBYVATELSTVO
POPULATION
4-10. Vybrané demografické údaje o Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010
Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative districts as at 2010

1. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) <i>Population: by age (31 December)</i>			z toho ženy ve věku <i>Females: by age</i>		
	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+	0 - 14	15 - 64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	161 294	889 974	205 890	78 464	443 475	123 147
Praha 1	3 298	21 760	4 944	1 630	10 390	2 979
Praha 2	5 044	36 331	7 818	2 497	17 656	4 783
Praha 3	8 085	52 698	12 804	3 936	25 937	8 004
Praha 4	15 702	90 552	30 819	7 525	45 550	18 658
Praha 5	11 496	63 077	12 336	5 578	31 501	7 268
Praha 6	14 942	75 537	23 239	7 205	37 953	14 203
Praha 7	5 539	31 136	6 762	2 721	14 989	4 274
Praha 8	14 499	77 337	19 535	7 064	39 098	11 461
Praha 9	6 929	37 621	9 422	3 433	18 273	5 663
Praha 10	12 893	73 282	24 796	6 188	36 594	15 516
Praha 11	10 777	61 738	12 479	5 321	31 578	7 004
Praha 12	7 886	48 276	8 513	3 941	24 181	4 835
Praha 13	9 155	50 088	5 658	4 547	25 283	3 201
Praha 14	7 454	35 998	5 037	3 594	17 874	2 852
Praha 15	6 273	33 054	5 387	3 005	16 677	3 057
Praha 16	3 517	15 914	3 360	1 710	7 725	1 936
Praha 17	4 014	23 613	2 982	1 920	11 854	1 724
Praha 18	4 008	20 305	2 992	1 940	9 883	1 702
Praha 19	2 197	8 904	1 639	1 038	4 397	975
Praha 20	2 243	10 945	1 883	1 093	5 530	1 081
Praha 21	2 959	12 845	2 116	1 412	6 076	1 167
Praha 22	2 384	8 963	1 369	1 166	4 476	804

OBYVATELSTVO
POPULATION
4-10. Vybrané demografické údaje o Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010
Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative districts as at 2010

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Průměrný věk <i>Mean age</i>			Index stáří <i>Dependency ratio (65+/0 - 14)</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Hl. m. Praha	41,6	39,9	43,2	127,6	99,9	156,9
Praha 1	42,8	41,3	44,4	149,9	117,8	182,8
Praha 2	42,2	40,5	43,8	155,0	119,2	191,5
Praha 3	42,5	40,4	44,4	158,4	115,7	203,4
Praha 4	44,3	42,2	46,2	196,3	148,7	247,9
Praha 5	40,5	39,0	41,9	107,3	85,6	130,3
Praha 6	43,0	40,9	45,0	155,5	116,8	197,1
Praha 7	41,1	39,0	43,1	122,1	88,3	157,0
Praha 8	42,4	40,6	44,0	134,7	108,6	162,2
Praha 9	41,1	39,3	42,8	136,0	107,5	165,0
Praha 10	44,4	41,9	46,6	192,3	138,4	250,7
Praha 11	42,0	40,6	43,3	115,8	100,3	131,6
Praha 12	41,4	40,2	42,5	108,0	93,2	123,6
Praha 13	37,7	36,9	38,5	61,8	53,3	70,4
Praha 14	37,7	36,6	38,8	67,6	56,6	79,4
Praha 15	39,1	37,9	40,4	85,9	71,3	101,7
Praha 16	40,0	38,7	41,2	95,5	78,8	113,2
Praha 17	38,8	37,6	40,0	74,3	60,1	89,8
Praha 18	38,3	37,2	39,4	74,7	62,4	87,7
Praha 19	38,1	36,7	39,5	74,6	57,3	93,9
Praha 20	39,2	38,1	40,2	84,0	69,7	98,9
Praha 21	38,6	37,7	39,7	71,5	61,3	82,6
Praha 22	36,8	35,8	37,8	57,4	46,4	69,0

OBYVATELSTVO
POPULATION
4-10. Vybrané demografické údaje o Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010
Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative districts as at 2010

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělá přerušeni těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
Hl. m. Praha	5 978	3 524	14 824	14 792	32	4 427	2 984
Praha 1	147	100	285	285	-	151	87
Praha 2	254	115	562	561	1	145	114
Praha 3	396	229	830	826	4	254	187
Praha 4	607	365	1 524	1 522	2	861	570
Praha 5	417	271	1 011	1 010	1	658	404
Praha 6	524	175	1 225	1 223	2	412	257
Praha 7	250	129	557	554	3	148	111
Praha 8	508	305	1 320	1 314	6	397	277
Praha 9	241	132	736	735	1	555	366
Praha 10	501	327	1 287	1 284	3	571	395
Praha 11	384	230	932	932	-	75	70
Praha 12	324	167	751	749	2	22	17
Praha 13	301	227	724	722	2	11	6
Praha 14	195	182	564	562	2	48	42
Praha 15	230	133	598	597	1	13	10
Praha 16	103	75	288	287	1	10	6
Praha 17	155	78	359	359	-	32	24
Praha 18	145	99	417	417	-	17	7
Praha 19	67	42	201	200	1	9	7
Praha 20	68	53	180	180	-	16	13
Praha 21	81	51	238	238	-	10	4
Praha 22	80	39	235	235	-	12	10

4-10. Vybrané demografické údaje o Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative districts as at 2010

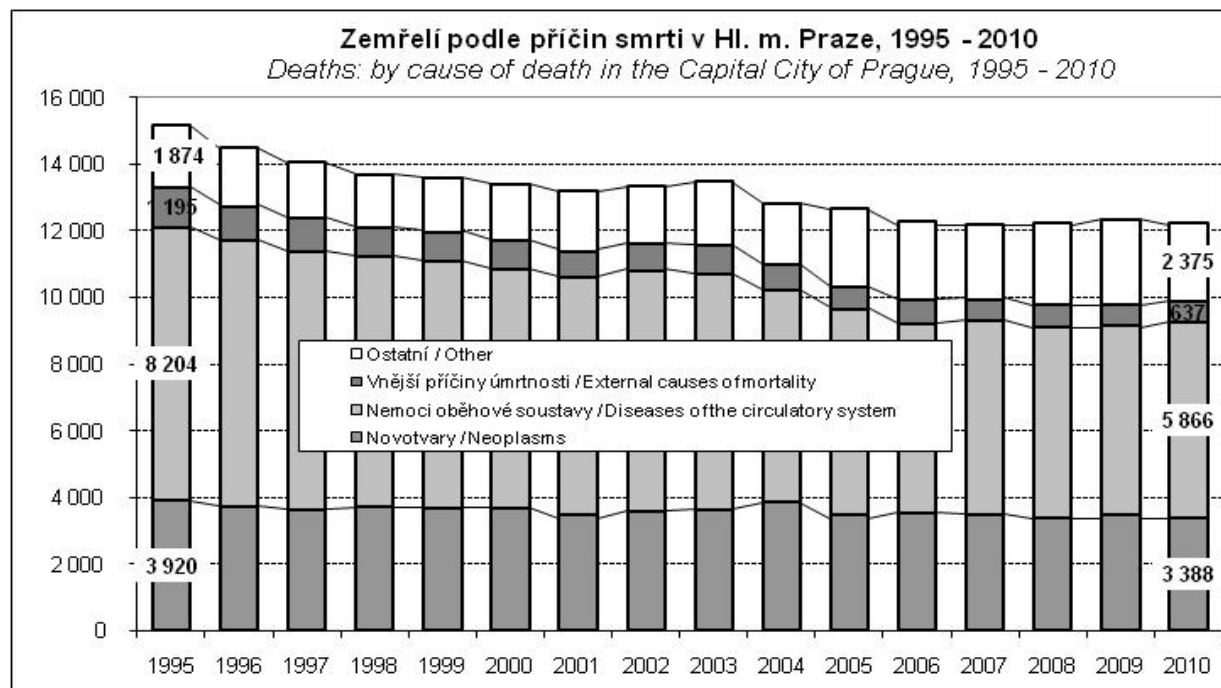
4. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Zemřelí celkem Deaths, total	z toho		Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hovař ¹⁾ Immi- grants ¹⁾	Vystě- hovař ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Total increase
		do 1 roku Infant deaths	do 28 dnů Neonatal deaths					
Hl . m . Praha	12 266	40	28	2 526	33 461	27 855	5 606	8 132
Praha 1	324	1	1	-39	1 853	2 314	-461	-500
Praha 2	575	7	6	-14	3 669	3 851	-182	-196
Praha 3	914	3	3	-88	5 380	5 202	178	90
Praha 4	1 662	4	2	-140	6 207	6 927	-720	-860
Praha 5	732	2	1	278	5 284	5 617	-333	-55
Praha 6	1 346	7	6	-123	6 200	5 236	964	841
Praha 7	478	-	-	76	3 262	2 910	352	428
Praha 8	1 217	3	3	97	6 300	5 598	702	799
Praha 9	473	1	-	262	4 874	3 736	1 138	1 400
Praha 10	1 497	3	2	-213	5 927	5 791	136	-77
Praha 11	723	2	1	209	3 236	3 354	-118	91
Praha 12	491	1	1	258	2 649	3 145	-496	-238
Praha 13	318	2	1	404	4 320	3 023	1 297	1 701
Praha 14	293	1	-	269	3 172	2 693	479	748
Praha 15	301	-	-	296	2 663	1 926	737	1 033
Praha 16	172	-	-	115	1 052	935	117	232
Praha 17	196	-	-	163	1 969	1 509	460	623
Praha 18	156	-	-	261	2 207	1 837	370	631
Praha 19	97	1	1	103	743	554	189	292
Praha 20	118	-	-	62	711	718	-7	55
Praha 21	104	1	-	134	1 142	948	194	328
Praha 22	79	1	-	156	1 116	506	610	766

¹⁾u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾incl. internal migration with in the city



OBYVATELSTVO
POPULATION
4-10. Vybrané demografické údaje o Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010
Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative districts as at 2010

5. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marriages</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 narozených <i>Abortions per 100 births</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
Hl. m. Praha	4,8	2,8	58,9	11,8	9,8	29,9
Praha 1	4,9	3,3	68,0	9,5	10,8	53,0
Praha 2	5,1	2,3	45,3	11,4	11,7	25,8
Praha 3	5,4	3,1	57,8	11,3	12,5	30,6
Praha 4	4,4	2,7	60,1	11,1	12,1	56,5
Praha 5	4,8	3,1	65,0	11,7	8,4	65,1
Praha 6	4,6	1,5	33,4	10,8	11,9	33,6
Praha 7	5,8	3,0	51,6	12,8	11,1	26,6
Praha 8	4,6	2,8	60,0	11,9	11,0	30,1
Praha 9	4,5	2,5	54,8	13,8	8,9	75,4
Praha 10	4,5	3,0	65,3	11,6	13,5	44,4
Praha 11	4,5	2,7	59,9	11,0	8,5	8,0
Praha 12	5,0	2,6	51,5	11,6	7,6	2,9
Praha 13	4,7	3,5	75,4	11,3	5,0	1,5
Praha 14	4,1	3,8	93,3	11,7	6,1	8,5
Praha 15	5,2	3,0	57,8	13,5	6,8	2,2
Praha 16	4,6	3,3	72,8	12,7	7,6	3,5
Praha 17	5,1	2,6	50,3	11,8	6,5	8,9
Praha 18	5,4	3,7	68,3	15,4	5,8	4,1
Praha 19	5,3	3,3	62,7	15,9	7,7	4,5
Praha 20	4,5	3,5	77,9	12,0	7,9	8,9
Praha 21	4,6	2,9	63,0	13,4	5,9	4,2
Praha 22	6,5	3,2	48,8	19,0	6,4	5,1

4-10. Vybrané demografické údaje o Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010
 Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative districts as at 2010

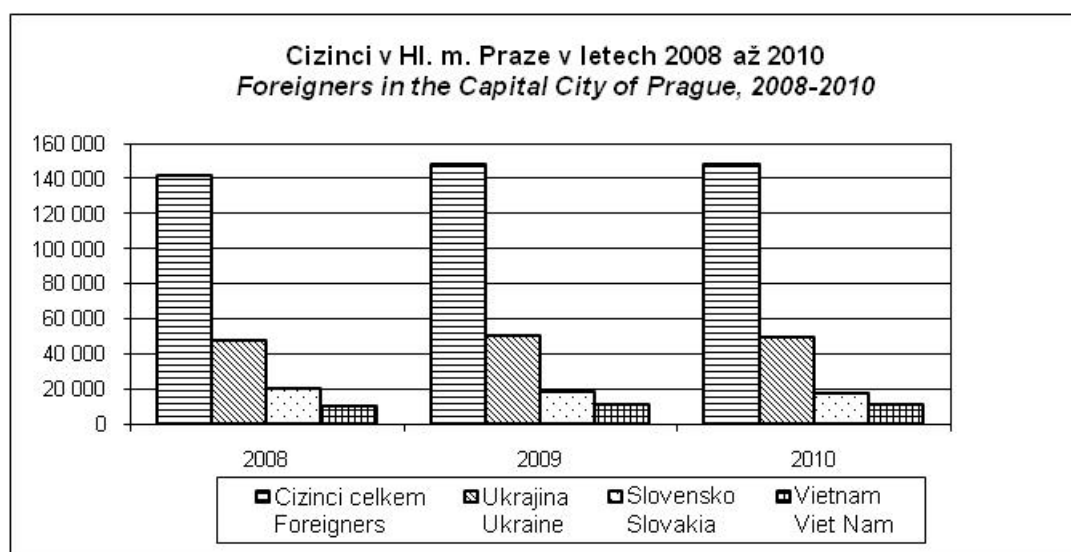
dokončení

End of table

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Kojenecká úmrtnost Infant mortality	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistěhovalí ¹⁾ Immigrants ¹⁾	Vystěhovalí ¹⁾ Emigrants ¹⁾	Přírůstek stěhovaním Net migration	Celkový přírůstek Total increase
		na 1 000 obyvatel Per 1 000 population				
Hl. m. Praha	2,7	2,0	26,7	22,3	4,5	6,5
Praha 1	3,5	-1,3	61,6	76,9	-15,3	-16,6
Praha 2	12,5	-0,3	74,4	78,1	-3,7	-4,0
Praha 3	3,6	-1,2	73,4	70,9	2,4	1,2
Praha 4	2,6	-1,0	45,1	50,4	-5,2	-6,3
Praha 5	2,0	3,2	61,0	64,8	-3,8	-0,6
Praha 6	5,7	-1,1	54,9	46,3	8,5	7,4
Praha 7	-	1,8	75,5	67,4	8,1	9,9
Praha 8	2,3	0,9	56,8	50,5	6,3	7,2
Praha 9	1,4	4,9	91,3	70,0	21,3	26,2
Praha 10	2,3	-1,9	53,5	52,3	1,2	-0,7
Praha 11	2,1	2,5	38,1	39,5	-1,4	1,1
Praha 12	1,3	4,0	40,9	48,6	-7,7	-3,7
Praha 13	2,8	6,3	67,4	47,2	20,2	26,5
Praha 14	1,8	5,6	66,0	56,0	10,0	15,6
Praha 15	-	6,7	60,3	43,6	16,7	23,4
Praha 16	-	5,1	46,6	41,4	5,2	10,3
Praha 17	-	5,4	65,0	49,8	15,2	20,6
Praha 18	-	9,6	81,6	67,9	13,7	23,3
Praha 19	5,0	8,2	58,9	43,9	15,0	23,2
Praha 20	-	4,1	47,4	47,9	-0,5	3,7
Praha 21	4,2	7,6	64,4	53,5	10,9	18,5
Praha 22	4,3	12,6	90,2	40,9	49,3	61,9

¹⁾ u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ incl. internal migration with in the city



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci v Hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Capital City of Prague as at 31 December

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

	2008	2009	2010	
Cizinci celkem	141 841	148 123	148 447	Foreigners, total
v tom: muži	83 233	84 979	83 398	Males
ženy	58 608	63 144	65 049	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 27	37 113	34 710	34 409	From the EU 27
z ostatních zemí	104 728	113 413	114 038	From other countries
z toho:				
Ukrajina	47 559	50 318	49 180	Ukraine
Slovensko	19 754	17 967	17 570	Slovakia
Vietnam	9 606	10 699	10 706	Viet Nam
Rusko	15 468	17 509	18 703	Russian Federation
Polsko	2 245	2 061	1 955	Poland

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

4-12. Cizinci v hlavním městě Praze podle obvodů k 31. 12. 2010¹⁾

Foreigners by city districts in the Capital City of Prague as at 31 December 2010¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police

Kraj, obvody ¹⁾	Cizinci celkem	z toho státní občanství incl.: Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation	Vietnam Viet Nam	Polsko Poland
<i>Region, city districts ¹⁾</i>	<i>Foreigners, total</i>					
Hl. m. Praha ¹⁾	148 447	49 180	17 570	18 703	10 706	1 955
Praha 1	4 035	424	370	486	102	42
Praha 2	7 861	1 523	654	1 046	276	87
Praha 3	9 386	3 082	1 155	969	359	127
Praha 4	26 508	7 946	3 513	2 245	5 177	409
Praha 5	24 506	8 437	2 696	4 789	848	392
Praha 6	15 706	3 648	1 601	2 587	386	159
Praha 7	5 857	1 578	618	699	455	40
Praha 8	11 879	5 058	1 482	1 337	544	145
Praha 9	24 148	11 680	2 790	2 259	1 128	288
Praha 10	17 788	5 590	2 567	2 197	1 381	254
ostatní / other ²⁾	773	214	124	89	50	12

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

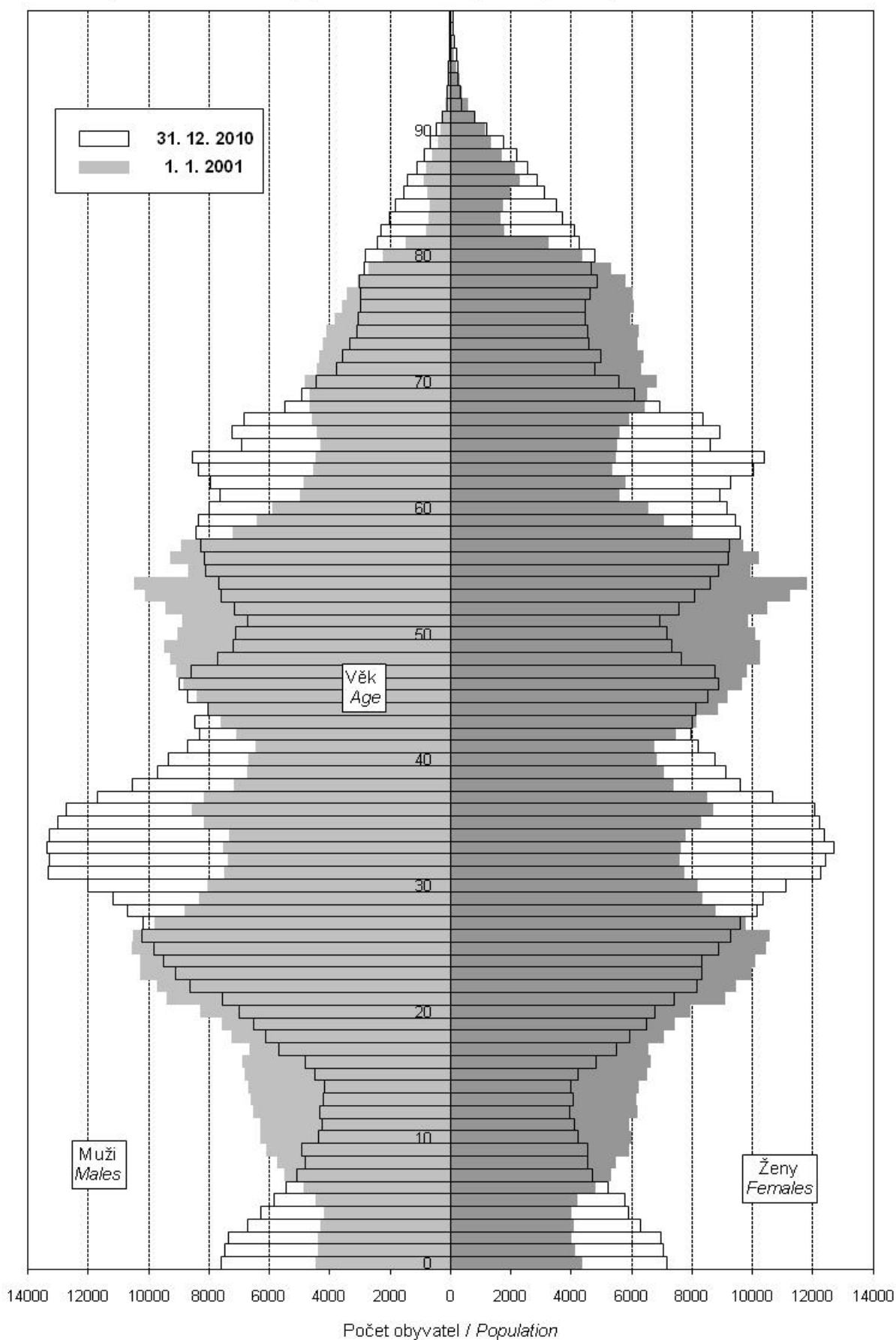
¹⁾ jedná se o územní obvody podle zákona č. 36/1960Sb., viz mapa Správní členění hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu

¹⁾ city districts according to Act No. 36/1960Coll., see map Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Act No. 36/1960

²⁾ v rámci Prahy územně nerozděleno

²⁾ within Prague not broken down by territory

Věkové složení obyvatelstva v Hlavním městě Praze v roce 2010 a 2001
Age distribution of the population in the Capital City of Prague in 2010 and 2001



5-1. Makroekonomické ukazatele v Hlavním městě Praze

Macroeconomic indicators in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product
v mil. Kč	977 136	945 796	972 551	CZK million
v mil. EUR	39 170	35 778	38 465	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
vývoj ve stálých cenách, předchozí rok = 100	103,2	94,3	103,4	Development in constant prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	25,4	25,3	25,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	797 479	760 925	776 968	CZK
v EUR	31 968	28 785	30 730	EUR
v PPS ¹⁾	.	.	.	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	216,1	213,5	216,5	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	1 104 172	1 039 617	1 090 372	CZK
průměr ČR = 100	149,3	142,9	146,0	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	883 574	852 525	877 084	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				By activity (%)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	0,3	0,3	0,3	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	11,9	13,0	12,6	B-E Industry
F Stavebnictví	5,5	5,1	5,3	F Construction
G-S Služby	82,2	81,6	81,8	G-S Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	345 396	299 912	.	CZK million
v mil. PPS ¹⁾	.	.	.	PPS million ¹⁾
podíl kraje na THFK České republiky (%)	33,5	32,3	.	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	281 891	241 289	.	CZK
průměr ČR = 100	285,1	272,9	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	293 762	297 030	308 073	CZK million
v mil. PPCS ¹⁾	.	.	.	PPCS million ¹⁾
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	15,2	15,2	15,6	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	239 751	238 971	246 119	CZK
průměr ČR = 100	129,6	127,9	131,1	CR average = 100

¹⁾ PPS, PPCS - standardy kupní síly

²⁾ EU27-27 členských států EU

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

²⁾ EU27 - 27 Member States of the EU.

VÝVOZ

EXPORTS

5-2. Vývoz z Hlavního města Prahy podle tříd SITC, rev. 4^{*)}

Exports from the Capital City of Prague by commodity section of the SITC Rev. 4^{)}*

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	122 517	110 908	121 695	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho:				
potraviny a živá zvířata	5 801	4 059	4 189	<i>Food and live animals</i>
nápoje a tabák	2 634	2 743	2 239	<i>Beverages and tobacco</i>
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	6 924	3 981	8 502	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	18 483	17 438	19 929	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	17	43	77	<i>waxes</i>
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	9 934	8 403	10 815	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	9 350	8 742	6 577	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
stroje a dopravní prostředky	56 063	54 643	57 880	<i>Machinery and transport equipment</i>
průmyslové spotřební zboží	13 204	10 824	11 393	<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	4,7	3,7	3,4	<i>Food and live animals</i>
nápoje a tabák	2,1	2,5	1,8	<i>Beverages and tobacco</i>
suroviny nepoživatelné, s výjimkou paliv	5,7	3,6	7,0	<i>Crude materials, inedible, except fuels</i>
minerální paliva, maziva a příbuzné materiály	15,1	15,7	16,4	<i>Mineral fuels, lubricants and related materials</i>
živočišné a rostlinné oleje, tuky a vosky	0,0	0,0	0,1	<i>waxes</i>
chemikálie a příbuzné výrobky, j.n.	8,1	7,6	8,9	<i>Chemicals and related products, n.e.s.</i>
tržní výrobky tříděné hlavně podle materiálu	7,6	7,9	5,4	<i>Manufactured goods classified chiefly by material</i>
stroje a dopravní prostředky	45,8	49,3	47,6	<i>Machinery and transport equipment</i>
průmyslové spotřební zboží	10,8	9,8	9,4	<i>Miscellaneous manufactured articles</i>

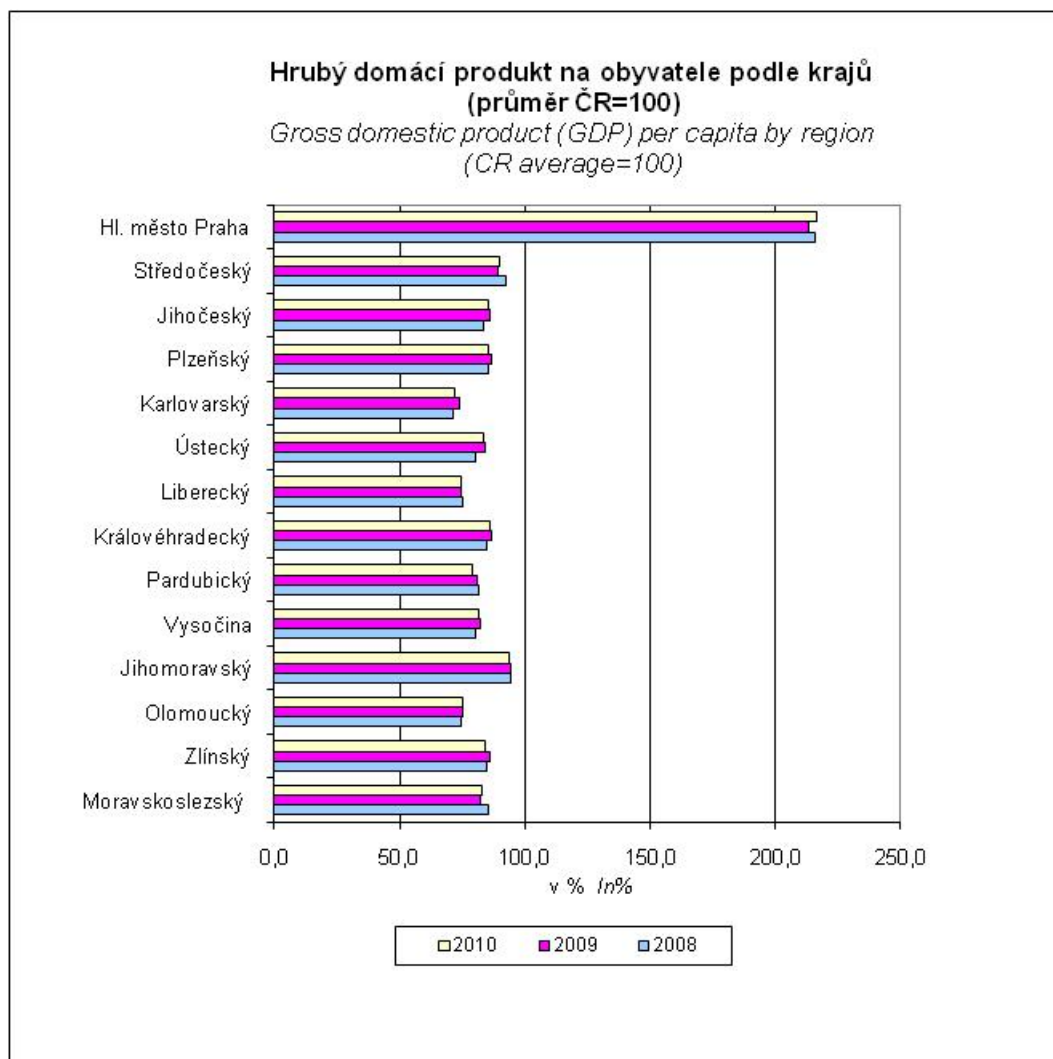
^{*)} Standardní mezinárodní klasifikace zboží, 4. revize

^{*)} Standard International Trade Classification, Rev. 4

5-3. Vývoz z Hlavního města Prahy podle vybraných zemí

Exports from the Capital City of Prague by selected countries

	2008	2009	2010	
Vývoz celkem v běžných cenách (mil. Kč)	122 517	110 908	121 695	Exports at current prices (CZK mil.)
z toho EU 27	102 385	96 415	105 479	<i>EU27</i>
Německo	38 719	32 764	41 079	<i>Germany</i>
Francie	4 369	3 555	4 571	<i>France</i>
Itálie	4 029	2 910	3 037	<i>Italy</i>
Rakousko	6 722	6 244	7 476	<i>Austria</i>
Polsko	8 011	10 009	10 853	<i>Poland</i>
Slovensko	22 847	21 913	22 230	<i>Slovakia</i>
Podíl na vývozu kraje (%)				Share in exports from the region (%)
Vývoz celkem	100,0	100,0	100,0	Exports, total
z toho EU 27	83,6	86,9	86,7	<i>EU27</i>
Německo	31,6	29,5	33,7	<i>Germany</i>
Francie	3,6	3,2	3,8	<i>France</i>
Itálie	3,3	2,6	2,5	<i>Italy</i>
Rakousko	5,5	5,6	6,1	<i>Austria</i>
Polsko	6,5	9,0	8,9	<i>Poland</i>
Slovensko	18,6	19,8	18,3	<i>Slovakia</i>



ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy rozpočtu HL. m. Prahy (úhrn za hlavní město a městské části)

Revenue of the regional office in the Capital City of Prague (Capital City and city sections)

Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	2008	2009	2010	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	66 421	64 207	68 366	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	45 599	39 479	41 485	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	11 233	9 354	10 202	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	8 280	7 626	8 150	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	2 237	1 021	1 334	from self-employment
z kapitálových výnosů	716	707	719	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	13 935	9 996	9 848	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	12 447	8 792	8 747	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	1 488	1 204	1 101	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	17 797	17 722	18 883	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 188	1 954	1 850	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	730	718	715	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	761	665	634	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	571	449	408	Administrative fees and charges
daň z nemovitostí	446	453	702	Real estate taxes
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 439	2 722	2 418	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	139	158	177	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	189	224	252	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	-	-	-	Revenue from leased property
příjmy z úroků	869	472	252	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	157	148	239	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	90	41	97	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	0	0	0	Revenue from sale of fixed assets
Přijaté dotace (po konsolidaci)	18 292	21 965	24 365	Subsidies received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté dotace (po konsolidaci)	16 573	19 046	21 661	Non-investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
neinvestiční dotace ze státního rozpočtu	202	264	239	Non-investment subsidies from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	7	4	3	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté dotace (po konsolidaci)	1 720	2 918	2 704	Investment subsidies received (after consolidation)
z toho:				
investiční dotace ze státního rozpočtu	101	126	18	Investment subsidies from state budget
investiční dotace ze státních fondů	660	752	1 071	Investment subsidies from state funds
investiční převody z Národního fondu	2	0	14	Investment transfers from the National Fund

ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Vydání rozpočtu HL. m. Prahy (úhrn za hlavní město a městské části)

Expenditure of the regional office in the Capital City of Prague (Capital City and city sections)

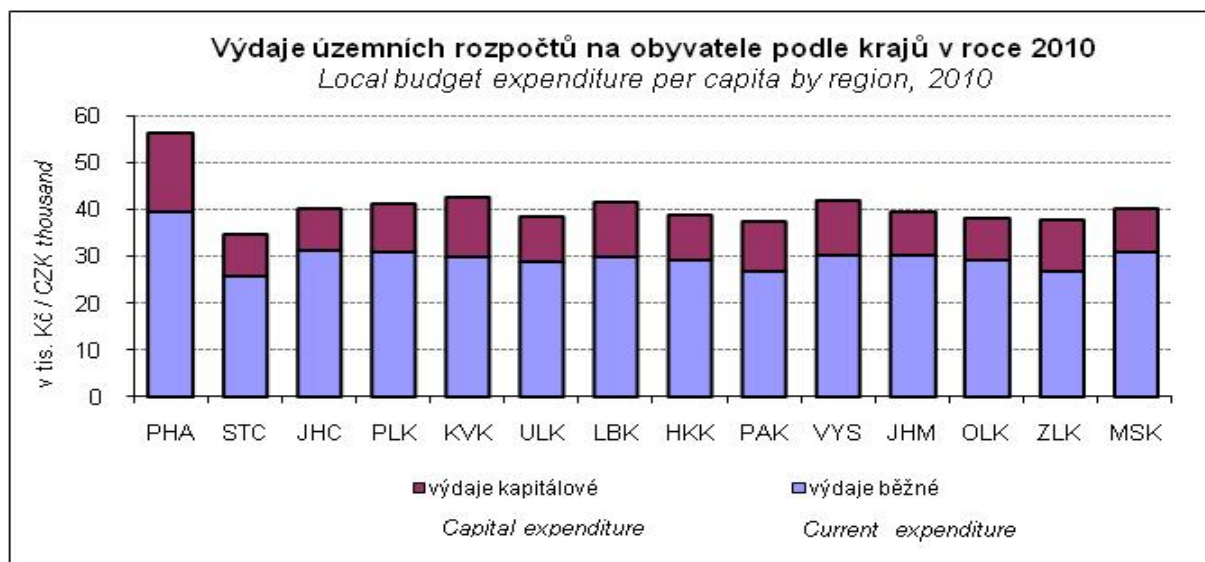
Pramen: Ministerstvo financí ČR

Source: Ministry of Finance of the CR

v mil. Kč

CZK million

	2008	2009	2010	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	59 266	68 212	70 398	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	39 719	43 451	49 167	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 099	3 372	3 588	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 104	1 144	1 215	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	430	516	562	Purchase of material
úroky vlastní	1 342	1 187	696	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	8 301	9 522	10 861	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	250	548	542	Transport services
neinvestiční dotace podnikatelským subjektům	8 700	9 718	13 286	Non-investment subsidies to enterprises
neinvestiční dotace neziskovým a podobným organizacím	4 660	5 176	5 107	Non-investment subsidies to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	9 209	9 750	10 158	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	1 804	1 805	1 838	Non-investment transfers to households
z toho sociální dávky	1 716	1 702	1 720	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	19 547	24 761	21 231	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	13 079	19 700	18 748	Investment purchases and related expenditure
nákupy akcií a majetkových podílů	8	36	144	Purchases of shares and other equities
investiční dotace podnikatelským subjektům	5 460	4 164	1 384	Investment subsidies to enterprises
investiční dotace příspěvkovým organizacím	830	697	696	Investment grants to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	7 155	-4 005	-2 033	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



ÚZEMNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí ve funkčním členění v Hlavním městě Praze v roce 2010

Region, municipalities and voluntary unions of municipalities expenditure by function in the
Capital City of Prague in 2010

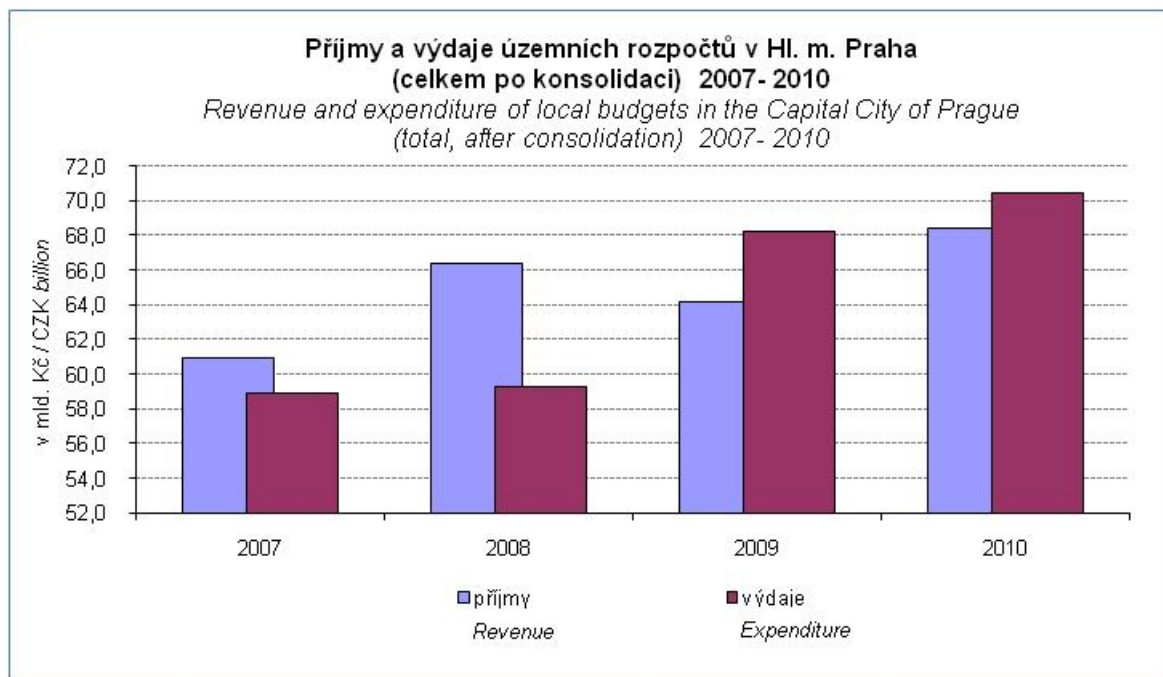
Pramen: Ministerstvo financí ČR

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	8 447	7 485	962	Public administration
Průmysl, obchod, služby	218	186	31	Industry, trade, services
Zemědělství	70	63	7	Agriculture
Doprava	27 329	16 819	10 510	Transport
Vodní hospodářství	314	108	206	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 362	2 391	971	Culture, physical education and leisure
Bydlení a komunální služby	4 465	1 144	3 321	Housing and municipal services
Vzdělávání	14 886	12 088	2 798	Education
Zdraví	1 041	664	377	Health
Sociální věci	3 810	3 406	404	Social protection
Obrana a bezpečnost	2 317	2 151	166	Defence and safety
Životní prostředí	3 928	2 637	1 291	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

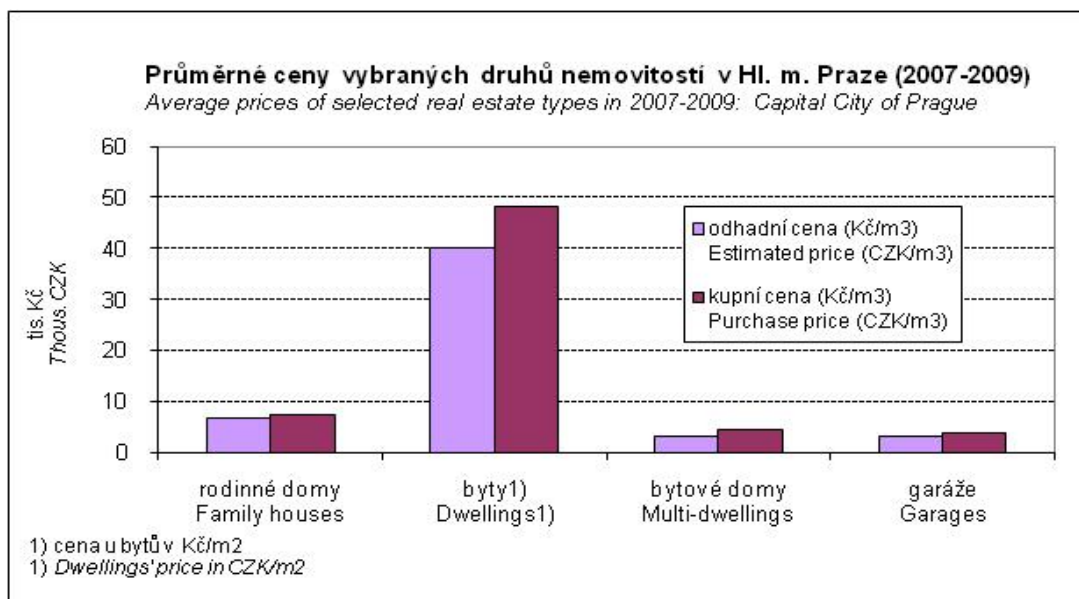
CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Hl. m. Praha Capital City of Prague	Unit	Goods/services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	19,85	18,82	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	38,37	38,95	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,37	10,45	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	33,33	34,88	1 kg	Egg pasta products
Rýže loupáná dlouhozrná	1 kg	32,33	30,18	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	97,14	99,66	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	102,37	98,74	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	64,89	65,29	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	135,43	136,69	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	85,66	91,17	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	554,24	586,92	1 kg	Tenderloin
Sunkový salám	1 kg	114,97	117,83	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	170,90	176,94	1 kg	Polican salami
Kuřata kuchaň celá	1 kg	58,63	59,65	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	135,81	160,92	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	102,44	111,10	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	21,38	20,00	10 pieces	Hen fresh eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,18	15,11	1 l	Long-keeping semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	154,74	155,76	500 g	Full cream milk powder Sunar
Eidamská cihla	1 kg	122,63	126,74	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	187,92	177,28	1 kg	Lučina, fresh cheese
Jogurt bílý netučný	150 g	6,41	6,65	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	62,19	65,33	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	134,38	146,55	1 kg	Unsalted butter
Oil slunečnicový	1 l	43,69	41,27	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	27,77	29,28	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	26,27	25,08	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	27,76	28,69	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	15,58	15,24	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	47,47	44,61	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	71,56	66,57	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,31	14,15	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	15,14	15,28	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,75	17,68	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	10,70	10,45	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	7,93	7,92	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Karlovarská Becherovka	1 l	318,17	311,78	1 l	Karlovarská Becherovka, spirit
Pivo výčepní, světlé, lahvévé	0,5 l	10,05	10,35	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění zimního pláště	1 ks	152,23	155,44	1 piece	Dry cleaning of winter coat
Hnědé uhlí	100 kg	337,28	334,70	100 kg	Lignite
Acylypyrin	10 ks	21,83	22,26	10 pieces	Acylypyrin, drug
Paralen 500	10 ks	14,29	14,73	10 pieces	Paralen 500, drug
Celaskon 250	30 ks	43,85	44,66	30 pieces	Celaskon 250, drug
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 úkon	348,91	401,25	1 person	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	804,14	849,75	1 repair	Toe-in adjustment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,04	33,44	1 hour	Passenger car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	606,33	780,63	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	35,18	42,63	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	255,39	318,10	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	92,21	134,38	average	Cinema ticket
Poplatek za školní družinu	měsíčně	117,28	206,25	monthly	After-school care center fee
Hovězí guláš	100 g	53,27	53,75	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	60,18	58,23	100 g	Fried fillet of pork
Smažený sýr	100 g	56,58	53,95	100 g	Deep-fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	19,96	18,39	0,2 l	Coca (Pepsi)-Cola served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	22,06	24,13	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11 - 14 let)	1 menu	21,46	24,31	1 set meal	Basis school canteen lunch for pupils of 11-14 age group

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Hlavním městě Praze

Average prices of selected real estate types in the Capital City of Prague

	2007	2008	2009	2007 -2009	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	101	103	89	293	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	6 347	6 762	6 967	6 681	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	6 947	7 974	7 556	7 493	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	6 194	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	40 212	Estimated price (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	44 697	51 918	47 953	48 093	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi-dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	263	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	3 057	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	4 297	4 517	4 196	4 342	Purchase price (CZK/m ³)
Garáže					Garages
počet převodů	.	.	.	329	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	3 062	Estimated price (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	3 817	4 073	3 843	3 917	Purchase price (CZK/m ³)



ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy^{*)} a charakteristiky bydlení domácností v Hlavním městě Praze
 (výsledky výběrového šetření "Životní podmínky" - EU SILC 2008, 2009, 2010)
Income^{)} and characteristics of private households in the Capital City of Prague*
 (results from the survey of "Living Conditions" - EU SILC 2008, 2009, 2010)

	2008	2009	2010	
Počet domácností	541 930	550 189	553 633	Number of private households
podíl na ČR (%)	13,3	13,4	13,3	share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,2	2,2	2,2	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)^{*)}	171 208	193 227	196 295	Average annual net money income per person (CZK)^{*)}
Podíl domácností ve skupině měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu^{*)} (%)				Households by monthly net money income per person^{*)} (%)
do 10 000 Kč	28,9	20,6	17,1	below 10 000 CZK
10 001 - 20 000 Kč	52,2	57,3	59,1	10 001 - 20 000 CZK
20 001 - 30 000 Kč	13,3	15,0	16,0	20 001 - 30 000 CZK
30 001 Kč a více	5,7	7,2	7,9	30 001 CZK and higher
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR^{*)} (%)				Income / median average net money income bracket per capita in the CR^{*)} (%)
do 40 % M	0,7	1,5	0,4	below 40%
40 - 50 % M	1,1	0,5	0,8	40 - 50%
50 - 60 % M	2,4	2,0	0,9	50 - 60%
60 - 70 % M	2,9	2,5	2,5	60 - 70%
70 - 80 % M	3,8	2,8	3,7	70 - 80%
80 % a více M	89,1	90,7	91,7	80% and higher
Právní forma užívání bytu (%)				Legal form of use of dwelling (%)
vlastní dům	12,3	12,0	11,7	own house
osobní vlastnictví	25,5	31,3	35,1	owner-occupier
družstevní	20,9	18,1	17,2	co-operative
nájemní	38,9	35,7	33,9	rented
ostatní	2,4	2,9	2,2	other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 722	6 435	6 795	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné	1 776	2 147	2 346	rent
elektřina	1 242	1 320	1 312	electricity
plyn z dálkového zdroje	739	850	781	gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 077	1 144	1 332	heat and hot water
vodné a stočné	459	492	529	water supply and sewerage collection
tuhá a tekutá paliva	41	57	55	solid and liquid fuels
ostatní služby	387	425	439	other utilities
Náklady domácností na bydlení z čistých peněžních příjmů (%)	18,3	18,1	18,6	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	19,0	23,1	24,0	heavy burden
určitou zátěží	65,1	62,0	59,0	certain burden
vůbec nejsou zátěží	15,9	14,9	17,0	no burden at all

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

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

9-1. Ekonomická aktivita obyvatel (VŠPS) v Hlavním městě Praze

Economic activity of the population (LFSS) in the Capital City of Prague

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo celkem	1 219,4	1 240,3	1 254,4	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	658,1	680,8	682,4	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	645,6	660,0	656,8	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	12,5	20,8	25,6	Unemployed
ekonomicky neaktivní	561,3	559,5	572,0	Economically inactive
v tom: důchodci	250,3	246,1	254,2	Retired
studenti	109,8	104,6	101,9	Students
děti do 14 let	147,5	152,3	157,6	Children up to 14
ostatní	53,7	56,6	58,3	Others
z toho ženy	628,9	636,6	642,6	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	293,8	302,0	297,6	Population economically active, aged 15+ (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	287,0	292,5	285,3	Employed in national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,8	9,5	12,3	Unemployed
ekonomicky neaktivní	335,1	334,5	345,0	Economically inactive
v tom: důchodci	161,5	157,8	164,1	Retired
studenti	51,2	51,4	51,6	Students
děti do 14 let	72,0	74,2	76,6	Children up to 14
ostatní	50,4	51,1	52,8	Others

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

¹⁾ With the only or main job,
incl. the armed forces

9-2. Vzdělání populace (VŠPS) v Hlavním městě Praze

Population by educational attainment (according to the LFSS) in the Capital City of Prague

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let celkem	1 071,9	1 088,0	1 096,8	Population aged 15+ years, total
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	122,1	116,3	106,3	Basic education and none
střední bez maturity	205,3	220,9	211,9	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	470,4	470,5	460,5	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	273,8	280,2	317,4	Higher education
Muži	515,0	525,6	530,9	Males
základní a bez vzdělání	51,6	48,7	38,3	Basic education and none
střední bez maturity	111,3	122,0	118,6	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	207,3	208,6	203,4	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	144,5	146,3	170,0	Higher education
Ženy	556,9	562,4	566,0	Females
základní a bez vzdělání	70,5	67,6	67,9	Basic education and none
střední bez maturity	94,0	98,9	93,3	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	263,1	261,9	257,1	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	129,3	133,9	147,3	Higher education

9-3. Ekonomické postavení populace podle věku (VŠPS) v Hlavním městě Praze

Employment status of the population by age (according to the LFSS) in the Capital City of Prague

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Obyvatelstvo ve věku				Population aged 15+ years,
15 a více let celkem	1 071,9	1 088,0	1 096,8	total
15 - 29 let	243,4	242,6	238,2	15 - 29
30 - 44 let	297,5	309,6	318,9	30 - 44
45 - 59 let	247,9	247,3	246,7	45 - 59
60 a více let	283,1	288,6	293,0	60+
Pracovní síla	658,1	680,8	682,4	Labour force
15 - 29 let	124,2	126,1	124,1	15 - 29
30 - 44 let	256,7	267,6	277,8	30 - 44
45 - 59 let	222,7	221,9	224,6	45 - 59
60 a více let	54,5	65,3	55,9	60+
Zaměstnaní v NH	645,6	660,0	656,8	Employed
15 - 29 let	121,1	118,8	114,9	15 - 29
30 - 44 let	252,5	260,0	270,3	30 - 44
45 - 59 let	218,3	217,0	217,1	45 - 59
60 a více let	53,7	64,2	54,5	60+
Nezaměstnaní	12,5	20,8	25,6	Unemployed
15 - 29 let	3,1	7,2	9,2	15 - 29
30 - 44 let	4,2	7,6	7,5	30 - 44
45 - 59 let	4,4	4,9	7,5	45 - 59
60 a více let	0,8	1,1	1,5	60+
Ekonomicky neaktivní	413,7	407,2	414,4	Economically inactive
15 - 29 let	119,1	116,5	114,1	15 - 29
30 - 44 let	40,8	42,0	41,1	30 - 44
45 - 59 let	25,2	25,4	22,1	45 - 59
60 a více let	228,6	223,3	237,1	60+

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Hlavním městě Praze

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	645,6	660,0	656,8	Employed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group (years):
15 - 29 let	121,1	118,8	114,9	15 - 29
30 - 44 let	252,5	260,0	270,3	30 - 44
45 - 59 let	218,3	217,0	217,1	45 - 59
60 a více let	53,7	64,2	54,5	60+
Vzdělání				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	21,6	19,3	16,3	Basic education and none
střední bez maturity	115,6	137,3	128,4	Secondary education without A-level exam
střední s maturitou	300,0	294,0	277,7	Secondary education with A-level exam
vysokoškolské	208,4	209,4	233,9	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	60,2	60,7	59,9	Employment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 29 let	49,8	49,0	48,2	15 - 29
30 - 44 let	84,9	84,0	84,8	30 - 44
45 - 59 let	88,1	87,7	88,0	45 - 59
60 a více let	19,0	22,3	18,6	60+

9-5. Zaměstnaní v NH podle odvětví CZ - NACE (VŠPS) v Hlavním městě Praze

The employed in the national economy (LFSS), by CZ-NACE in the Capital City of Prague

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	645,6	660,0	656,8	Employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	0,7	2,7	2,2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	-	.	1,0	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	55,2	56,8	51,1	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	6,4	8,0	6,8	<i>Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásob. vodou, činnosti souvis. s odpady	3,6	1,7	2,7	<i>Water supply, sew., waste man. and rem. act</i>
F Stavebnictví	53,6	63,7	56,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloob., opr. mot. vozidel	95,9	97,2	92,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	44,8	45,7	47,0	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	35,6	31,9	36,0	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	44,9	50,5	53,8	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34,5	32,9	35,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	12,8	13,0	14,4	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	64,5	61,2	60,7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	27,9	24,6	22,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřej. správa a obrana, pov. soc. zabezp.	49,3	54,6	46,2	<i>Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	37,7	39,9	43,2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	43,9	40,6	47,7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	22,0	21,4	22,0	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	11,9	13,6	14,7	<i>Other service activities</i>

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání KZAM a postavení v zaměstnání (VŠPS) v Hlavním městě Praze

The employed in the national economy by CZ-ISCO-88 and status in employment (according to the LFSS) in the Capital City of Prague

v tis. osob

Thousand persons

	2008	2009	2010	
Zaměstnaní celkem	645,6	660,0	656,8	Employed, total
z toho podle KZAM:				CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídicí pracovníci.	62,7	50,4	43,4	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	153,1	147,0	157,6	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac.a prac.v příbuzných oborech	193,0	198,7	206,0	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	50,7	62,2	57,4	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	64,9	68,0	66,5	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	0,9	1,6	3,1	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	60,0	69,3	65,6	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	31,7	31,7	24,7	Elementary occupation
v tom podle postavení v zaměstnání podle CZ-ICSE:				Status in employment by CZ-ICSE:
Zaměstnanci	509,7	513,3	505,3	Employees
Zaměstnavatelé	30,7	24,9	26,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	102,1	119,4	120,0	Own-account workers
Členové produkčních družstev	-	.	.	Members of producers' cooperatives
Pomáhající rodinní příslušníci	3,2	2,1	5,0	Contributing family workers

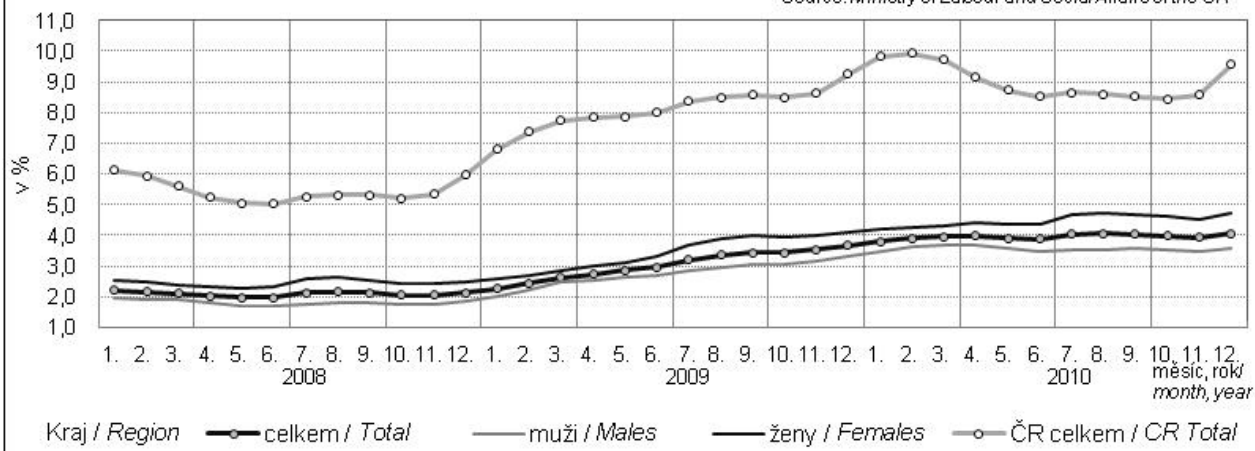
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) v Hlavním městě Praze

The unemployed and the ILO general unemployment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	12,5	20,8	25,6	Unemployed, total (thousand persons)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	1,8	3,9	3,5	15 - 24
25 - 34 let	3,2	6,4	8,7	25 - 34
35 - 44 let	2,2	4,5	4,5	35 - 44
45 - 54 let	2,4	2,8	3,2	45 - 54
55 a více let	2,8	3,2	5,7	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	2,4	3,0	3,2	Basic and without education
střední bez maturity	3,0	5,0	7,2	Secondary without GCE
střední s maturitou	4,4	8,3	9,5	Secondary with GCE
vysokoškolské	2,7	4,5	5,7	University
Obecná míra nezaměstnanosti celkem (%)	1,9	3,1	3,8	General unemployment rate, total (%)
v tom ve věku:				Age group:
15 - 24 let	4,8	9,4	8,8	15 - 24
25 - 34 let	1,7	3,4	4,6	25 - 34
35 - 44 let	1,4	2,8	2,6	35 - 44
45 - 54 let	1,6	1,9	2,2	45 - 54
55 a více let	2,1	2,3	4,4	55+
Vzdělání				Education
základní a bez vzdělání	9,9	13,5	16,5	Basic and without education
střední bez maturity	2,5	3,5	5,3	Secondary without GCE
střední s maturitou	1,5	2,7	3,3	Secondary with GCE
vysokoškolské	1,3	2,1	2,4	University

Míra registrované nezaměstnanosti v Hlavním městě Praze (ke konci jednotlivých měsíců)
Registered unemployment rate in the Capital City of Prague (by the end of month)

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE^{*)} v Hlavním městě PrazeAverage registered number of employees by CZ-NACE ^{*)} in the Capital City of Prague

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	736,9	768,8	832,5	771,7	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,7	3,3	2,4	2,3	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,7	0,6	0,8	0,4	<i>B Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	65,9	69,2	71,9	67,9	<i>C Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,6	5,7	5,5	5,7	<i>D Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6,2	6,8	7,3	6,2	<i>E Water supply, sew., waste man. and rem. act.</i>
F Stavebnictví	46,5	47,2	49,1	45,8	<i>F Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	117,6	124,8	141,9	122,6	<i>G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	65,0	68,9	70,2	60,9	<i>H Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	35,8	36,5	39,0	37,2	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	45,5	49,5	53,4	52,0	<i>J Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36,1	37,5	40,5	40,2	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17,9	18,5	19,8	18,1	<i>L Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	57,4	62,3	69,2	66,1	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	41,7	46,6	48,1	43,5	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	75,0	73,3	87,7	77,4	<i>O Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	47,5	48,1	49,9	49,8	<i>P Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	42,4	42,9	46,0	46,5	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14,3	14,6	15,6	15,2	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	11,9	12,5	14,1	13,9	<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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle odvětví CZ-NACE*) v Hlavním městě Praze

Average monthly gross wages of employees, by CZ-NACE*) in the Capital City of Prague

v Kč, na fyzické osoby

CZK, persons (headcount)

	2006	2007	2008	2009	
Celkem	25 175	26 896	28 830	30 028	Total
v tom:					
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	14 481	14 903	16 569	16 725	<i>A Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	16 778	21 206	20 111	28 388	<i>B Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	23 621	24 952	26 395	27 277	<i>C Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	38 808	44 202	50 683	55 377	<i>D Electricity, gas, steam and air condit. supply</i>
E Zásobování vodou; činnostiouvisející s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 682	24 842	25 042	27 054	<i>E Water supply, sew., waste man. and rem. act.</i>
F Stavebnictví	22 709	23 981	26 058	26 239	<i>F Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 109	25 810	27 343	28 546	<i>G Wholesale and retail trade; repair of mot. veh.</i>
H Doprava a skladování	24 843	25 624	28 265	29 404	<i>H Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 867	14 287	15 028	14 922	<i>I Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	42 506	45 211	48 764	49 477	<i>J Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	46 784	49 766	52 700	53 737	<i>K Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	20 381	23 156	22 478	23 507	<i>L Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	28 406	31 027	35 514	37 219	<i>M Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 134	15 830	17 989	18 442	<i>N Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26 643	29 214	29 918	31 445	<i>O Public adm. and defence; comp. soc. security</i>
P Vzdělávání	19 687	21 342	21 578	23 083	<i>P Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	20 956	22 163	23 077	24 763	<i>Q Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 096	18 891	20 346	20 636	<i>R Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	17 627	18 492	18 749	19 443	<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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace KZAM v Hlavním městě Praze*)

*Medians of monthly gross wages and average monthly gross wages by sex and CZ-ISCO-88 in the Capital City of Prague *)*

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	27 900	28 386	28 392	Total
muži	30 791	31 082	31 063	Males
ženy	25 063	25 737	25 728	Females
Průměrná mzda				Average wage
Celkem	35 905	36 658	36 124	Total
muži	40 842	42 132	41 209	Males
ženy	29 717	30 177	30 022	Females
z toho podle KZAM:				by CZ-ISCO-88:
Zákonodárci, vedoucí a řídící pracovníci.	75 768	79 338	78 422	Legislators, senior officials and managers
Vědečtí a odborní duševní pracovníci	43 884	45 102	44 455	Professionals
Techničtí, zdravotničtí a pedagogičtí prac.a prac.v příbuzných oborech	34 444	34 689	34 700	Technicians and associate professionals
Nižší administrativní pracovníci (úředníci)	24 430	24 398	24 703	Clerks
Provozní pracovníci ve službách a obchodě	18 300	18 478	18 292	Service workers and shop and market sales workers
Kvalifikovaní dělníci v zeměd., les. a v příbuzných oborech (kromě obsluhy strojů a zařízení)	19 693	20 395	20 874	Skilled agricultural and forestry workers
Řemeslníci a kvalifikovaní výrobci, zpracovatelé, opraváři (kromě obsluhy strojů a zařízení)	25 054	25 489	25 805	Craft and related trades workers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 903	15 568	15 694	Elementary occupation

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

*) Sample survey (excl. enterprises with less than 10 employees)

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies in the Capital City of Prague 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 (%)	2,14	3,66	4,07	Registered unemployment rate (%)
v tom:				
muži	1,86	3,33	3,60	<i>Males</i>
ženy	2,49	4,10	4,70	<i>Females</i>
Neumístění uchazeči o zaměstnání celkem	17 433	29 865	33 433	Job applicants, total
z toho:				
ženy	8 940	14 491	16 669	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	904	1 601	1 717	<i>Graduates and juveniles</i>
občané se zdravotním postižením	1 911	2 192	2 565	<i>Handicapped citizens</i>
v tom ve věku:				Age group:
do 19 let	492	957	1 008	<i>under 19</i>
20 - 24 let	1 960	3 839	3 865	<i>20 - 24</i>
25 - 29 let	2 350	4 233	4 321	<i>25 - 29</i>
30 - 34 let	2 422	4 327	4 419	<i>30 - 34</i>
35 - 39 let	1 823	3 390	4 073	<i>35 - 39</i>
40 - 44 let	1 686	2 715	3 318	<i>40 - 44</i>
45 - 49 let	1 527	2 559	3 203	<i>45 - 49</i>
50 - 54 let	2 166	3 174	3 506	<i>50 - 54</i>
55 - 59 let	2 370	3 738	4 581	<i>55 - 59</i>
60 - 64 let	625	917	1 111	<i>60 - 64</i>
65 let a více	12	16	28	<i>65+</i>
průměrný věk (roky)	40,1	39,0	39,8	<i>Average age (years)</i>
v tom se vzděláním:				Educational attainment:
základní a bez vzdělání	2 921	4 715	5 300	<i>Basic and without education</i>
střední bez maturity	472	907	853	<i>Secondary without GCSE</i>
vyučení	4 901	8 647	9 677	<i>Secondary vocational</i>
vyučení s maturitou	1 018	1 924	2 023	<i>Secondary vocational with GCSE</i>
úplně střední všeobecné s maturitou	979	1 428	1 543	<i>Full secondary general with GCSE</i>
úplně střední odborné s maturitou	4 200	7 119	8 251	<i>GCSE</i>
vyšší	273	474	562	<i>Higher</i>
vysokoškolské	2 669	4 651	5 224	<i>University</i>
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	7 718	11 704	11 954	<i>under 3 months</i>
3 - 6 měsíců	4 000	8 281	7 612	<i>3 - 6 months</i>
6 - 9 měsíců	1 686	4 037	3 834	<i>6 - 9 months</i>
9 - 12 měsíců	1 131	2 401	3 095	<i>9 - 12 months</i>
12 - 24 měsíců	1 451	2 179	5 018	<i>12 - 24 months</i>
24 měsíců a více	1 447	1 263	1 920	<i>over 24 months</i>
průměrná délka evidence (dny)	261	215	259	<i>Average duration of registration (days)</i>
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání	16 143	28 947	32 123	Job applicants available
z toho:				
ženy	8 186	13 967	15 903	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	867	1 586	1 691	<i>Graduates and juveniles</i>

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Registered unemployment rate, registered job applicants and vacancies in the Capital City of Prague 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	8 518	12 661	11 754	Job applicants entitled to unemployment benefits
z toho ženy	4 455	6 296	6 100	Females
v tom podle délky evidence:				By duration of registration:
do 3 měsíců	4 875	7 028	6 892	under 3 months
3 - 6 měsíců	2 835	4 359	3 705	3 - 6 months
6 - 9 měsíců	520	939	821	6 - 9 months
9 - 12 měsíců	252	321	316	9 - 12 months
12 - 24 měsíců	35	13	18	12 - 24 months
24 měsíců a více	1	1	2	over 24 months
nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by monthly unemployment benefit claim:
do 1 500 Kč	48	52	60	under CZK 1 500
1 501 - 2 500 Kč	539	315	165	CZK 1 501 - 2 500
2 501 - 3 500 Kč	877	1 931	2 187	CZK 2 501 - 3 500
3 501 - 4 500 Kč	838	1 288	1 208	CZK 3 501 - 4 500
4 501 - 5 500 Kč	831	952	910	CZK 4 501 - 5 500
5 501 - 6 500 Kč	923	1 158	998	CZK 5 501 - 6 500
6 501 - 7 500 Kč	894	1 246	1 050	CZK 6 501 - 7 500
7 501 - 8 500 Kč	887	1 169	1 009	CZK 7 501 - 8 500
8 501 - 9 500 Kč	599	965	856	CZK 8 501 - 9 500
9 501 a více Kč	2 082	3 585	3 311	CZK 9 501 - or more
Průměrná měsíční podpora v nezaměstnanosti (Kč)	7 010	7 328	7 203	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	644	1 230	1 718	Partly unemployed
z toho ženy	389	725	1 029	Females
Volná pracovní místa	25 002	8 508	5 743	Vacancies
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 227	334	420	For graduates and juveniles
pro občany se zdravotním postižením	552	170	229	For handicapped citizens

9-12. Zaměstnaní cizinci v Hlavním městě Praze (stav k 31.12.)

Employed foreigners in the Capital City of Prague as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, ČSSZ

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

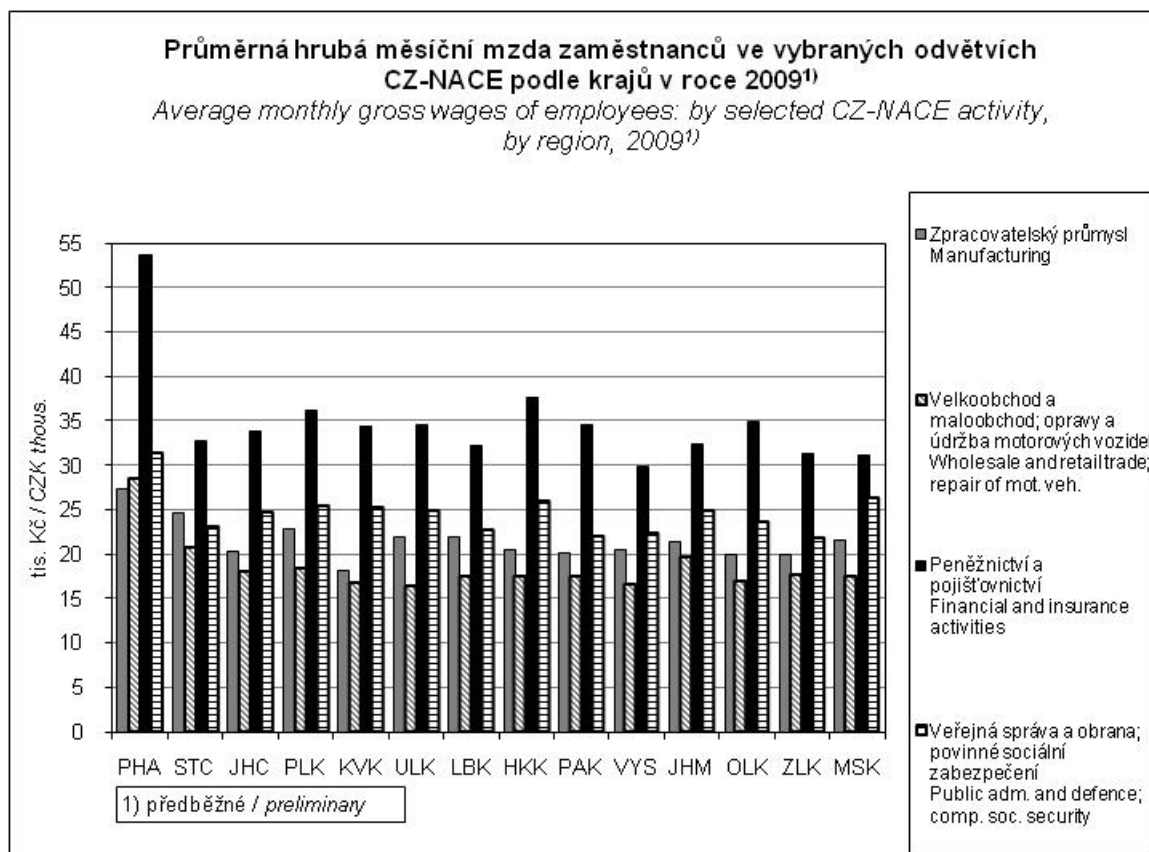
Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

Ministry of Industry and Trade of the CR

Ředitelství služby cizinecké policie

Directorate of Alien Police

	2008	2009	2010	
Bydlící cizinci celkem	141 841	148 123	148 447	Residing foreigners, total
Zaměstnaní cizinci	114 784	107 578	100 537	Employed foreigners
v tom:				
ze zemí EU 27	45 615	48 701	53 458	From the EU27
z ostatních zemí	69 169	58 877	47 079	From other countries
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	94 102	84 744	76 643	Registered by labour offices
z toho ženy	33 468	31 715	29 555	Females
s platným živnostenským oprávněním	20 682	22 834	23 894	Holding valid trade licence
z toho ženy	6 389	7 240	7 720	Females



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA
ORGANIZATIONAL STATISTICS
10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Hlavním městě Praze (k 31. 12.)
Businesses by selected legal form in the Capital City of Prague as at 31 December

Právní forma	2008	2009	2010	Legal form
Celkem	471 183	488 307	506 273	Total
Fyzické osoby	295 139	296 780	300 894	Natural persons
101 Živnostník nezapsaný v obchodním rejstříku	271 315	275 784	280 253	<i>Unincorporated natural person-tradesman</i>
103 Sam. hospodařící rolník nezapsaný v obchodním rejstříku	1 049	¹⁾ x	¹⁾ x	<i>Unincorporated self-employed farmer</i>
105 Fyzická osoba podnikající podle jiných zákonů nezapsaná v obchodním rejstříku	18 392	16 487	16 135	<i>Unincorporated natural person in business under other acts than Trade Act</i>
107 Zemědělský podnikatel-fyzická osoba nezapsaná v obch. rejstříku	443	600	620	<i>Unincorporated natural person-agricultural entrepreneur</i>
Právnícké osoby	176 044	191 527	205 379	Legal persons
Obchodní společnost ²⁾	114 538	126 280	136 997	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
112 Společnost s ručením omezeným	104 702	113 799	123 701	<i>Limited liability company</i>
121 Akciová společnost	10 032	10 543	11 070	<i>Joint-stock company</i>
205 Družstvo	5 929	5 999	6 165	<i>Cooperative</i>
421 Zahraniční osoba	28 459	32 528	34 762	<i>Non-resident</i>
701 Sdružení (svaz, spolek, společnost, klub aj.)	12 260	12 905	13 599	<i>Association (federation, union, society, club, etc.)</i>
731 Organizační jednotka sdružení	2 300	2 398	2 377	<i>Organizational unit of an association</i>

¹⁾ v roce 2009 evidence právní formy ukončena

¹⁾ 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 Hlavním městě Praze k 31. 12.
Businesses by CZ-NACE principal activity in the Capital City of Prague as at 31 December

Převažující činnost	2008	2009	2010	CZ-NACE principal activity
Celkem	471 183	488 307	506 273	Total
v tom:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3 498	3 612	4 562	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	33 341	34 243	35 667	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	42 109	44 484	45 968	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	125 864	129 836	135 080	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	13 252	13 364	13 356	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 140	17 302	18 174	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	17 711	19 430	20 544	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	8 417	6 411	4 033	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	49 036	52 309	55 477	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	88 504	90 213	93 311	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 347	16 792	16 420	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	308	311	332	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	8 458	8 529	8 662	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	6 165	6 262	6 271	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	11 415	11 659	11 857	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	27 496	28 793	29 500	<i>Other service activities</i>
U Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	157	119	123	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Bez uvedení činnosti	1 965	4 638	6 936	<i>Activity not specified</i>

**10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Hlavním městě Praze
(stav k 31. 12.)**
Businesses by number of employees category in the Capital City of Prague as at 31 December

Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)	2008	2009	2010	Size category (number of employees)
Celkem	471 183	488 307	506 273	Total
v tom:				
neuveдено	278 820	289 002	303 475	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	133 034	140 530	144 262	<i>0 employees</i>
1 - 5	40 445	40 461	40 138	<i>1 - 5</i>
6 - 9	6 312	6 054	6 110	<i>6 - 9</i>
10 - 19	5 671	5 608	5 591	<i>10 - 19</i>
20 - 24	1 438	1 280	1 259	<i>20 - 24</i>
25 - 49	2 448	2 411	2 395	<i>25 - 49</i>
50 - 99	1 517	1 511	1 491	<i>50 - 99</i>
100 - 199	776	748	799	<i>100 - 199</i>
200 - 249	149	157	169	<i>200 - 249</i>
250 - 499	309	286	300	<i>250 - 499</i>
500 - 999	135	126	144	<i>500 - 999</i>
1 000 a více	129	133	140	<i>1 000+</i>

**10-4. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem
v Hlavním městě Praze**
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Capital City of Prague

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Celkem	25 088	25 599	27 024	8 617	9 426	10 079	Total
z toho:							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	8 263	8 257	9 621	5 436	5 773	5 181	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	409	539	929	774	571	1 503	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	16	11	10	7	567 ¹⁾	2	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ²⁾ společenství vlastníků jednotek	11 083	10 682	11 596	1 578	1 782	1 804	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
družstva (vč. družst. podniků)	880	852	811	3	6	2	<i>Dwelling unit owners associations</i>
příspěvkové organizace	249	121	82	57	90	114	<i>Cooperatives (incl. coop. enterprises)</i>
zahraniční osoby	4	4	4	12	6	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 070	4 064	2 957	175	429	764	<i>Non-residents</i>
organizační jednotky sdružení	832	821	833	38	69	101	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
	72	56	59	30	66	29	<i>Organizational units of associations</i>

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 farmer 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 Hlavním městě Praze k 31. 12.
Businesses - Enterprise-type statistical units in the Capital City of Prague as at 31 December

	2008	2009	2010	
Registrované subjekty celkem	256 198	254 168	271 736	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	137 921	141 936	142 014	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnost. zákona	12 794	11 853	12 776	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samostatně hospodařící rolníci a zeměděštlí podnikatelé	779	¹⁾ 501	¹⁾ 512	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti ²⁾	80 112	74 350	87 778	<i>Business companies and partnerships²⁾</i>
společenství vlastníků jednotek	1 384	1 057	1 426	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družstevních podniků)	4 390	4 207	4 833	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	838	837	836	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	11 690	14 112	15 945	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	3 867	3 111	3 384	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	840	652	642	<i>Organizational units of associations</i>
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	69 023	58 076	70 835	<i>Not indicated</i>
bez zaměstnanců	129 735	139 975	142 526	<i>0 employees</i>
1 - 9	45 355	44 165	46 143	<i>1 - 9</i>
10 - 19	5 503	5 497	5 567	<i>10 - 19</i>
20 - 49	3 665	3 527	3 632	<i>20 - 49</i>
50 - 249	2 347	2 383	2 449	<i>50 - 249</i>
250 - 499	309	286	300	<i>250 - 499</i>
500 - 999	133	126	144	<i>500 - 999</i>
1 000 a více	128	133	140	<i>1 000+</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)				CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	1 928	2 243	2 862	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	19 730	19 933	20 674	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	22 714	23 637	24 524	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy	59 043	57 814	62 485	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	8 553	8 541	8 268	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	8 668	9 229	9 692	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	11 322	12 565	13 623	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 987	3 226	2 741	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	28 908	25 007	31 086	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	52 735	52 939	55 061	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	9 079	8 433	8 249	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné	244	233	255	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	5 348	5 352	5 362	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	4 649	4 608	4 718	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 450	6 146	6 306	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

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

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

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

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 Hlavním městě Praze k 31. 12. 2010
Businesses by number of employees category, selected legal form and CZ-NACE principal activity in the Capital City of Prague 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+	
Registrováné subjekty celkem	506 273	447 737	46 248	9 245	2 459	584	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	284 138	276 243	7 199	666	30	-	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	16 135	12 920	3 100	106	9	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
samost. hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	621	547	65	9	-	-	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
obchodní společnosti	136 997	94 278	33 132	7 366	1 797	424	<i>Business companies and partnerships</i>
společenství vlastníků jednotek	7 695	7 377	314	4	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva (vč. družst. podniků)	6 165	5 487	494	139	44	1	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
příspěvkové organizace	840	6	38	425	331	40	<i>Semi-budgetary organizations</i>
zahraniční osoby	34 762	34 017	557	133	48	7	<i>Non-residents</i>
sdružení (svazy, spolky, aj.)	13 599	12 610	770	181	33	5	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
organizační jednotky sdružení	2 377	2 225	107	34	11	-	<i>Organizational units of associations</i>
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							CZ-NACE principal activity (selected activities)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 562	4 113	370	68	8	3	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B - E Průmysl celkem	35 667	31 187	2 995	1 032	366	87	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	45 968	41 657	3 340	834	115	22	<i>Construction</i>
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	135 080	118 420	13 755	2 379	441	85	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	13 356	11 741	1 178	324	88	25	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 174	13 920	3 259	840	129	26	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	20 544	17 962	1 954	442	136	50	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 033	3 390	393	133	84	33	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	55 477	50 103	4 854	442	71	7	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	93 311	84 408	7 587	1 030	237	49	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 420	14 382	1 323	464	187	64	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	332	141	25	36	64	66	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	8 662	7 299	515	554	282	12	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	6 271	3 602	2 342	190	104	33	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	11 857	10 923	722	134	65	13	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

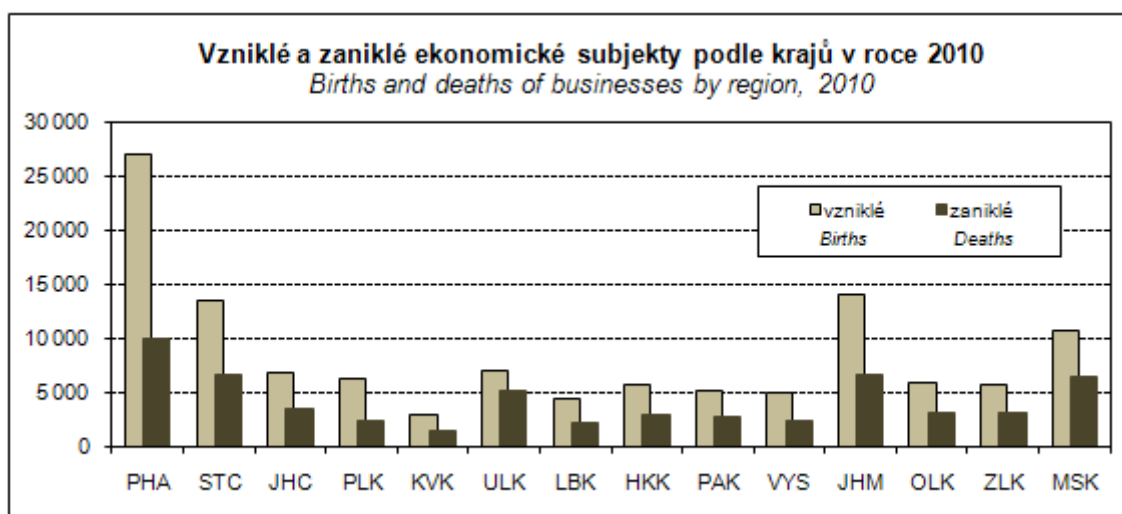
10-7. Ekonomické subjekty v Hlavním městě Praze podle správních obvodů a vybraných právních forem k 31. 12. 2010
Businesses by selected legal form and administrative districts in the Capital City of Prague as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Celkem <i>Total</i>	z toho vybrané právní formy <i>Selected legal forms</i>					
		soukromí podnikatelé <i>Private entrepreneurs</i>			právnícké 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>Non-residents</i>
Hl. m. Praha	506 273	300 894	284 138	621	205 379	136 997	34 762
Praha 1	33 894	11 456	9 107	32	22 438	17 500	983
Praha 2	30 948	14 755	13 297	28	16 193	12 058	1 726
Praha 3	36 714	19 625	18 674	29	17 089	12 197	2 575
Praha 4	59 688	34 139	32 440	77	25 549	15 453	6 026
Praha 5	37 237	21 058	19 822	31	16 179	11 496	2 132
Praha 6	44 975	27 494	26 030	71	17 481	11 122	2 540
Praha 7	19 846	12 032	11 396	28	7 814	5 155	1 028
Praha 8	40 466	26 271	25 062	49	14 195	9 861	2 105
Praha 9	17 470	10 574	10 034	16	6 896	4 786	1 079
Praha 10	39 830	25 068	23 795	45	14 762	10 195	1 987
Praha 11	26 968	20 212	19 384	38	6 756	3 895	1 514
Praha 12	26 299	16 337	15 687	18	9 962	4 573	4 231
Praha 13	20 153	13 189	12 574	21	6 964	4 679	1 377
Praha 14	13 663	9 672	9 341	13	3 991	2 224	1 158
Praha 15	14 635	9 860	9 474	35	4 775	3 158	951
Praha 16	7 719	5 139	4 906	20	2 580	1 459	629
Praha 17	9 140	6 609	6 369	9	2 531	1 571	562
Praha 18	7 492	5 178	5 007	10	2 314	1 353	514
Praha 19	3 964	2 521	2 435	5	1 443	921	283
Praha 20	4 893	3 372	3 247	22	1 521	1 008	264
Praha 21	6 223	3 903	3 735	10	2 320	1 168	851
Praha 22	4 056	2 430	2 322	14	1 626	1 165	247

10-8. Ekonomické subjekty v Hlavním městě Praze podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2010

Businesses by number of employees and administrative districts in the Capital City of Prague as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie <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+
		Hl. m. Praha	506 273	303 475	144 262	55 493	2 459	300
Praha 1	33 894	20 357	6 213	6 769	454	48	22	31
Praha 2	30 948	19 134	7 392	4 216	168	21	10	7
Praha 3	36 714	23 042	9 218	4 293	136	14	6	5
Praha 4	59 688	36 511	16 630	6 159	303	40	22	23
Praha 5	37 237	22 371	10 126	4 494	193	30	12	11
Praha 6	44 975	27 185	12 979	4 583	187	22	8	11
Praha 7	19 846	12 105	5 545	2 092	85	9	7	3
Praha 8	40 466	23 997	12 020	4 216	195	18	10	10
Praha 9	17 470	10 499	4 813	2 008	116	19	8	7
Praha 10	39 830	23 379	11 890	4 361	149	24	18	9
Praha 11	26 968	15 453	9 567	1 859	69	10	4	6
Praha 12	26 299	16 181	8 292	1 752	64	6	2	2
Praha 13	20 153	12 029	6 333	1 700	73	10	3	5
Praha 14	13 663	8 077	4 461	1 080	36	4	3	2
Praha 15	14 635	8 173	4 902	1 476	70	7	5	2
Praha 16	7 719	4 178	2 630	878	27	5	1	-
Praha 17	9 140	5 530	2 825	755	24	3	1	2
Praha 18	7 492	4 457	2 300	690	40	3	1	1
Praha 19	3 964	2 343	1 198	403	19	1	-	-
Praha 20	4 893	2 797	1 468	596	24	4	1	3
Praha 21	6 223	3 460	2 134	619	10	-	-	-
Praha 22	4 056	2 217	1 326	494	17	2	-	-



11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Hlavním městě Praze
Selected data on agriculture in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Zemědělské podniky	573	617	636	Agricultural holdings
s rozlohou zem. půdy do 10 ha	312	344	358	with agricultural land up to 10 ha
Zemědělská produkce¹⁾				Agricultural output of agricultural industry¹⁾ (CZK million, current prices)
(mil. Kč, běžné ceny)	21 572,1	17 625,2	18 939,1	
rostlinná produkce	13 145,9	10 972,7	12 161,7	Crop output
živočišná produkce	7 603,0	6 000,4	6 179,8	Animal output
produkce zemědělských služeb	603,4	526,0	446,1	Agricultural services output
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	20 516	20 428	20 343	Utilised agricultural area (ha)
Orná půda	15 009	14 933	14 857	Arable land
Trvalé travní porosty	872	871	874	Permanent grassland
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny celkem	42 569	41 832	34 803	Cereals, total
Brambory	323	368	264	Potatoes, total
Řepka	6 893	6 617	6 063	Rape
Ovoce - jablka	1 228	622	398	Fruit - Apples
Živočišná produkce²⁾				Livestock production²⁾
Intenzita chovu				Livestock farming intensity
skotu ²⁾ (ks/100 ha)	25,2	25,5	25,8	Cattle ¹⁾ (heads/100 ha)
prasat ³⁾ (ks/100 ha)	64,9	62,3	60,9	Pigs ³⁾ (heads/100 ha)
Výroba masa (t)	55 851	51 101	49 973	Meat production ²⁾ (tonnes)
Výroba mléka (tis. l)	335 520	332 352	324 039	Milk production (thous. l)
Snáška vajec (tis. ks)	389 232	349 660	333 750	Egg-laying (thous. pieces)

¹⁾ Praha + Středočeský kraj

¹⁾ semidefinitivní výsledky

²⁾ vztaženo k zemědělské půdě

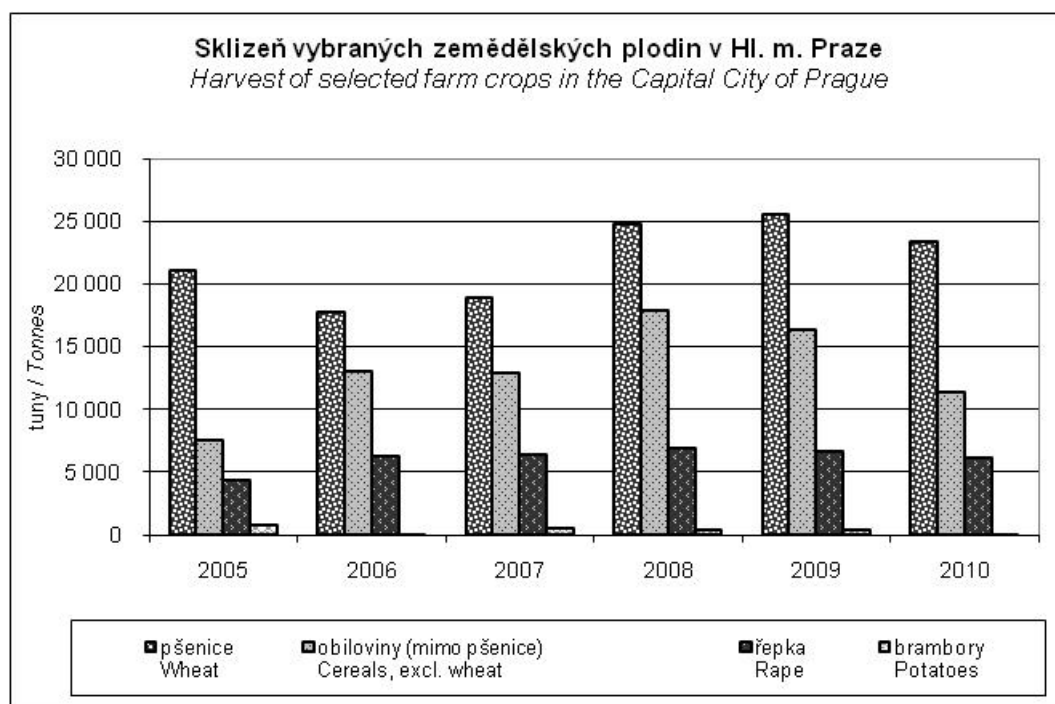
³⁾ vztaženo k orné půdě

¹⁾ Praha incl. Středočeský region

¹⁾ Half-finalised results.

²⁾ Related to the agricultural land area.

³⁾ Related to the arable land area.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Hlavním městě Praze (stav k 31. 5.)

Areas under farm crops in the Capital City of Prague as at 31 May

v ha

Hectares

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny celkem	7 303	7 426	6 779	Cereals, total
Pšenice	3 781	4 276	4 312	Wheat
Ječmen	2 448	2 245	2 020	Barley
Luskoviny celkem	13	51	70	Pulses, total
Hrách setý	12	31	57	Peas for grain
Okopaniny celkem	211	206	392	Root crops, total
Brambory celkem	14	14	12	Potatoes, total
Cukrovka technická	196	191	355	Industrial sugar beet
Technické plodiny celkem	2 965	2 669	2 746	Industrial crops, total
Řepka	2 140	1 909	2 122	Rape
Mák	415	340	284	Poppy
Hořčice na semeno	192	212	134	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	408	610	506	Arable forage crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	128	244	161	Green and silage maize
Jetel červený	2	1	0	Red clover
Vojtěška	152	171	132	Lucerne
Zelenina konzumní celkem	3	3	2	Market vegetables, total
Zelí	1	i.d.	0	Red/white cabbage
Cibule	1	i.d.	0	Onion
Květiny a okrasné rostliny	6	4	5	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno celkem	0	0	0	Areas for seed, total
Ostatní plochy celkem	31	43	27	Other areas, total
Jahody	39	27	29	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	10 925	10 977	10 558	Area under crops, total
Orná půda v klidu	204	47	74	Set-aside arable land

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Hlavním městě Praze

Harvest of farm crops in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	42 569	41 832	34 803	Cereals
Pšenice	24 712	25 506	23 415	Wheat
Ječmen	13 334	11 348	9 345	Barley
Luskoviny	33	100	166	Pulses
Hrách setý	32	77	150	Peas for grain
Okopaniny	11 929	11 812	20 612	Root crops
Brambory celkem	323	368	264	Potatoes, total
Cukrovka technická	11 552	11 405	19 633	Industrial sugar beet
Technické plodiny	7 860	7 493	6 673	Industrial crops
Řepka	6 893	6 617	6 063	Rape
Mák	308	214	149	Poppy
Hořčice na semeno	186	226	85	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	2 787	4 218	2 943	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	5 168	10 255	5 581	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	13	6	i.d.	Red clover
Vojtěška	1 327	1 623	1 148	Lucerne
Zelenina konzumní	58	21	15	Market vegetables
Zelí	27	i.d.	i.d.	Red/white cabbage
Cibule	11	i.d.	i.d.	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	151	107	129	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	664	621	1 659	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu

¹⁾ Green

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Hlavním městě Praze

Per hectare yields of crops in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Obiloviny	5,87	5,68	5,13	Cereals
Pšenice	6,54	5,96	5,43	Wheat
Ječmen	5,45	5,06	4,63	Barley
Luskoviny	2,52	1,95	2,37	Pulses
Hrách setý na zrno	2,60	2,48	2,63	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	23,69	25,42	21,32	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,08	59,84	55,28	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,22	3,47	2,86	Rape
Mák	0,74	0,63	0,53	Poppy
Hořčice na semeno	0,97	1,07	0,63	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	6,82	6,92	5,82	Arable forage crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	40,31	42,05	34,72	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	6,95	6,13	i.d.	Red clover
Vojtěška	8,71	9,49	8,73	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	34,78	i.d.	i.d.	Red/white cabbage
Cibule	18,43	i.d.	i.d.	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,91	3,96	4,39	Strawberries
Píce z trvalých travních porostů (v seně)	3,43	3,44	3,46	Forage crops from permanent meadows (in terms of hay)

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ Green

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Hlavním městě Praze

Fruit trees and harvest of fruit in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

Plodina	2008	2009	2010	Crop
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes
Jabloně	98 431	48 342	48 286	Apple trees
Hrušně	46	121	121	Pear trees
Broskvoně	31	33	33	Peach trees
Meruňky	208	206	206	Apricot trees
Švestky pravé	i.d.	215	i.d.	Prunus domestica (plum) trees
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	337	385	385	Prunus domestica trees
Třešně	483	2 862	213	Cherry trees
Višně	i.d.	i.d.	-	Sour cherry trees
Rybíz	77	77	77	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruit harvested (t)
Jablka	1 228	622	398	Apples
Hrušky	0	1	1	Pears
Broskve	0	0	0	Peaches
Meruňky	0	2	1	Apricots
Švestky pravé	i.d.	4	i.d.	Plums
Ostatní švestky, slívy, renklody a mirabelky	3	7	3	Prunus domestica fruit
Třešně	5	24	1	Cherries
Višně	i.d.	i.d.	-	Sour cherries
Rybíz	0	0	0	Currants

11-6. Hospodářská zvířata a užitkovost v Hlavním městě Praze^{*)}
Livestock and livestock yields in the Capital City of Prague^{)}*

	2008	2009	2010	
Hospodářská zvířata¹⁾				Livestock¹⁾
Koně	4 624	5 244	5 461	Horses
Skot	145 484	145 711	146 094	Cattle
z toho krávy	56 722	56 502	56 963	Cows
Prasata	329 352	312 896	302 400	Pigs
z toho prasnice	22 977	21 213	18 927	Sows
Ovce	17 617	20 624	22 670	Sheep
Drůbež	6 101 596	6 199 898	5 077 911	Poultry
z toho slepice	1 732 652	1 725 977	1 530 458	Hens
Užitkovost hospodářských zvířat				Livestock yields
Průměrná roční dojivost				Average annual milk yield
1 krávy (l)	7 082	7 183	7 259	per cow (l)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (heads)
narozených	94,7	97,6	96,7	Born
odchovaných	86,5	89,8	89,3	Weaned
Úhyn telat (%)	8,6	8,1	7,6	Death loss of calves (%)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (heads)
narozených	24,1	24,8	25,1	Born
odchovaných	21,0	21,9	22,2	Weaned
Úhyn selat (%)	12,8	11,7	11,5	Death loss of piglets (%)
Průměrná roční snáška 1 slepice (kusy)	295,9	295,6	313,8	Average annual egg-laying per hen (pieces)

*) Praha + Středočeský kraj

*) Praha incl. Středočeský region

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

1) As at 1 April of the following year (heads)

11-7. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Hlavním městě Praze^{*)}
Meat production in the Capital City of Prague, in terms of carcass weight^{)}*

v t

Tonnes

	2008	2009	2010	
Maso celkem¹⁾	55 851	51 101	49 973	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	8 989	8 187	7 427	Beef meat
telecí	77	68	49	Calf meat
vepřové	46 736	42 801	42 453	Pig meat
skopové	20	19	15	Sheep meat
jehněčí	12	12	12	Lamb meat
kozí	1	0	1	Goat meat
koňské	16	14	16	Horse meat

*) Praha + Středočeský kraj

*) Praha incl. Středočeský region

1) bez drůbežního

1) Excl. poultry meat

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-8. Organizační struktura zemědělských podniků v Hl. m. Praze

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

Organizational structure of agricultural holdings by Capital City of Prague

(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)

Kraj <i>Region</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>			
			celkem <i>Total</i>	z toho		
			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>				
ČR celkem	22 864	19 781	3 083	1 751	649	527
Hl. m. Praha	66	48	18	10	-	1
		Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area (ha)</i>				
ČR celkem	3 483 500	1 013 303	2 470 197	802 631	891 479	733 798
Hl. m. Praha	11 101	2 859	8 242	7 062	-	i. d.

11-09. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věkových skupin v Hl. m. Praze

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

The employed in regular employment by age group by Capital City of Prague

(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)

Kraj <i>Region</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>
ČR celkem	132 750	7 726	18 960	28 634	36 384	33 247	7 799
Hl. m. Praha	352	11	53	63	88	102	35

11-10. Stroje a zařízení v Hl. m. Praze

(Strukturální šetření v zemědělství a metody zemědělské výroby 2010)

Machinery and equipment by Capital City of Prague

(Farm Structure Survey and Survey on Agricultural Production Methods 2010)

v kusech

Pieces

Kraj <i>Region</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 minerálních hnojiv <i>Fertilizer spreaders</i>	Zavlažovací zařízení <i>Irrigation equipment</i>
ČR celkem	59 013	21 094	18 429	7 397	3 384	9 757	2 005
Hl. m. Praha	194	68	33	48	5	31	1

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Hlavním městě Praze

Selected of data on forestry in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Lesní pozemky (ha)¹⁾	5 021	5 030	5 089	Forest land (ha) ¹⁾
Zalesňování (ha)	24	23	34	Afforestation/ reforestation (ha)
jehličnaté celkem	7	7	8	Coniferous, total
z toho:				
smrk	0	0	0	Spruce
jedle	1	1	1	Fir
borovice všech druhů	3	2	3	Pines of all sorts
listnaté celkem	17	16	26	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	10	8	15	Oak
buk	3	3	5	Beech
javor	1	0	1	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	7 765	8 992	4 103	Timber removal (m³ u. b.)
z toho zpracovaná nahodilá	4 835	5 198	3 333	incl.: Processed from salvage felling
z toho živelní	555	425	171	incl.: Natural disaster

¹⁾Pramen: Český úřad zeměměřičský a katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

12-2. Stav a lov zvěře v Hlavním městě Praze

Game stock and hunting: Capital City of Prague

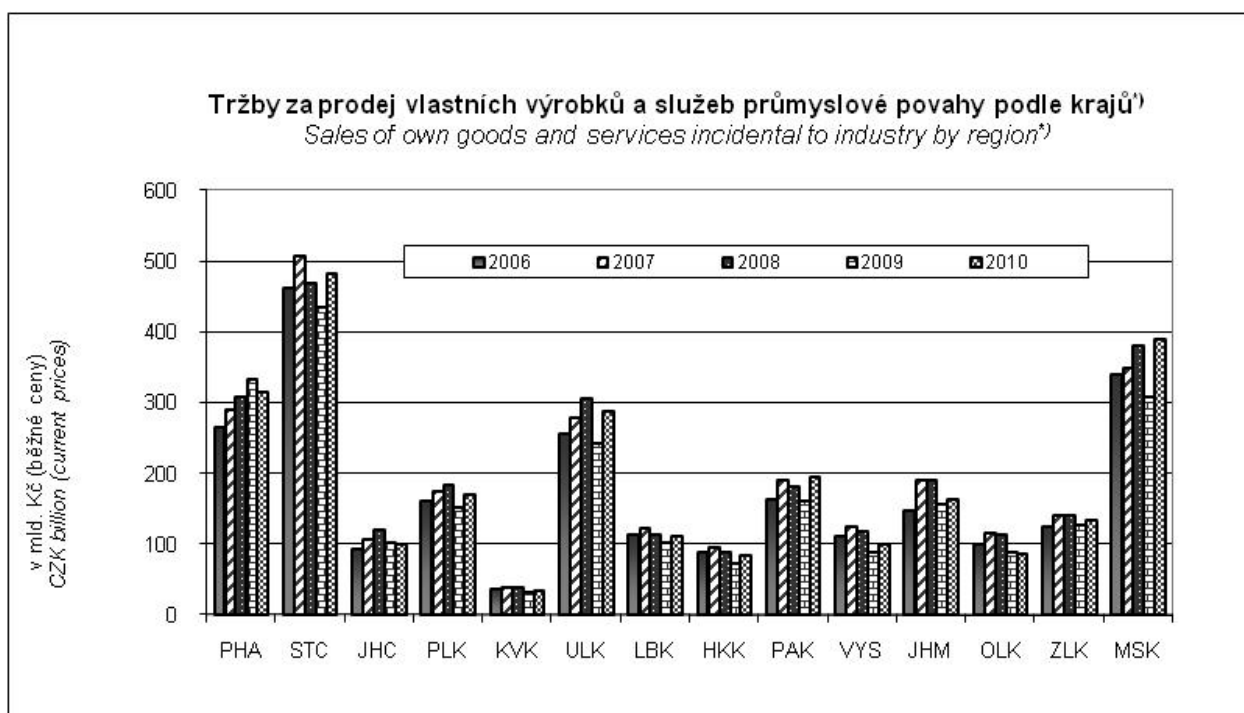
	2008	2009	2010	
Jarní kmenové stavy¹⁾ (kusy)				Spring stock of game ¹⁾ (heads)
jelení	-	-	-	Red deer
daňčí	10	14	10	Fallow deer
moufloní	-	-	-	Mouflon
srnčí	667	669	599	Roe deer
černá	97	83	74	Wild boar
zajíci	1 873	1 645	1 435	European hare
koroptve	511	457	274	Grey partridge
bažanti	2 977	2 526	2 201	Pheasant
Odstřel (kusy)				Shot (number)
jelení	-	-	-	Red deer
daňčí	-	-	-	Fallow deer
moufloní	-	-	-	Mouflon
srnčí	144	155	157	Roe deer
černá	140	167	152	Wild boar
zajíci	667	518	443	European hare
koroptve	-	-	-	Grey partridge
bažanti	1 674	967	839	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. 2011¹⁾ As at 31 March of the following year.

13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Hlavním městě Praze^{*)}
Selected data on industry in the Capital City of Prague^{)}*

	2008	2009	2010	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	235	236	222	<i>Average number of enterprises</i>
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	308 634	332 393	314 551	<i>Sales of own goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)</i>
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	86 482	85 146	80 383	<i>Sales of direct export (CZK million)</i>
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 168	4 355	4 257	<i>Sales per employee (CZK thousand)</i>
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	74 043	76 316	73 895	<i>Average registered number of employees (headcount)</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	31 265	32 331	33 559	<i>Average monthly gross wage per employee (CZK)</i>

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



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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Hlavním městě Praze^{*)}

Average number of enterprises by CZ-NACE in the Capital City of Prague^{)}*

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	235	236	222	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	.	219	205	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	.	26	29	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	.	3	3	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	.	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	.	5	2	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	.	3	3	<i>Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	.	2	1	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	.	5	4	<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	.	7	7	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	.	10	8	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	.	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	.	6	5	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	.	5	5	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	.	7	8	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	.	18	19	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	.	8	6	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	.	22	18	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů elektronických a optických přístrojů a zařízení	.	6	9	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	.	15	16	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	.	20	19	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	.	14	13	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	.	8	5	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	.	5	3	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	.	12	8	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	.	15	16	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

^{*)} 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 Hlavním městě Praze^{*)}**

*Sales of own goods and services incidental to industry by CZ-NACE
in the Capital City of Prague^{*)}*

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	308 634	332 393	314 551	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	169 254	164 547	175 406	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	32 447	25 457	29 185	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	12 500	10 971	10 058	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	535	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	222	222	301	<i>Manufacture of wearing apparel Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	569	629	1 022	<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	1 961	2 574	2 607	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	7 282	7 643	6 526	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4 163	4 471	4 397	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	8 208	8 130	10 630	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 176	7 280	9 053	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	19 013	13 919	14 432	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	6 806	7 325	4 888	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 725	7 157	6 787	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů elektronických a optických přístrojů a zařízení	7 131	3 477	4 792	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	17 931	16 799	24 292	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	10 398	9 725	10 403	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 735	14 693	17 062	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	3 076	6 883	3 951	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	1 000	1 425	1 265	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 677	1 965	826	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	8 516	13 078	12 411	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Hlavní m městě Praze^{*)}

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Capital City of Prague^{)}*

fyzické osoby				headcount
Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	74 043	76 316	73 895	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	63 323	65 153	62 975	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10 351	8 676	9 710	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	2 817	2 633	2 410	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	553	i.d.	i.d.	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	435	411	411	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
				<i>Manufacture of leather and related products</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	421	566	484	<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	1 341	1 609	1 540	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 244	2 318	2 071	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksů a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 408	1 516	1 568	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1 964	1 888	1 844	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 363	3 116	3 492	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 842	4 016	5 070	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 261	1 312	956	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 000	3 913	3 124	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů elektronických a optických přístrojů a zařízení	4 051	1 604	1 639	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	6 520	6 451	8 876	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 847	4 912	4 851	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 606	6 044	5 402	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 370	2 983	1 814	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	574	1 270	467	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 071	2 526	927	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 014	6 699	5 952	

^{*)} 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 Hlavním městě Praze^{*)}Average monthly gross wage by CZ-NACE in the Capital City of Prague^{*)}

Kč

CZK

Odvětví	2008	2009	2010	CZ-NACE
Průmysl celkem	31 265	32 331	33 559	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	28 698	29 340	30 417	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	25 088	27 525	27 926	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	35 050	37 046	38 587	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	19 532	i.d.	i.d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	14 451	15 323	18 702	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	19 297	18 976	19 543	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	26 670	28 992	29 144	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	31 294	29 543	30 944	Manufacture of coke and refined petroleum products
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	30 188	32 289	31 393	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	43 704	40 198	40 028	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	23 887	23 975	27 432	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 992	31 152	28 477	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	24 015	26 051	25 982	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	23 729	24 347	26 366	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	43 993	46 192	42 953	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	26 602	28 051	34 701	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 547	23 731	26 310	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 086	25 648	26 430	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	33 648	36 551	26 114	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	23 929	16 734	25 939	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	19 398	17 273	18 551	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	35 515	41 070	36 980	

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

14-1. Spotřeba paliv a energie v Hlavním městě Praha^{*)}Consumption of fuels and energy in the Capital City of Prague^{*)}

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí celkem	tuny	1 366 345	1 218 778	1 610 806	Tonnes	Coking coal / other bituminous coal
	GJ	31 781 071	28 175 974	35 375 514	GJ	
Hnědé uhlí vč. lignitu	tuny	28 870 373	28 043 712	28 229 863	Tonnes	Lignite / brown coal
	GJ	342 967 780	329 627 005	333 355 466	GJ	
Koks	tuny	15 299	6 440	6 376	Tonnes	Coke
	GJ	361 563	162 017	160 161	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	848 589	787 980	875 300	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	28 852 041	26 791 312	29 760 216	GJ	
Topný olej nízkosirný	tuny	20 148	19 150	17 994	Tonnes	Low sulphur fuel oil
	GJ	813 979	773 660	726 955	GJ	
Topný olej vysokosirný	tuny	126	.	226	Tonnes	High sulphur fuel oil
	GJ	5 027	.	9 026	GJ	
Motorové benzíny	tis. litrů	85 494	77 902	75 019	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	2 764 354	2 519 033	2 425 861	GJ	
Motorová nafta	tuny	417 142	384 486	414 278	Tonnes	Diesel oil
	GJ	17 811 963	16 417 552	17 689 663	GJ	
Tepelná energie	GJ	654 519 648	629 306 653	631 333 116	GJ	Heat energy
Elektrická energie	MWh	13 429 101	13 381 862	13 986 040	MWh	Electricity

^{*)} podle sídla podniku, výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

^{*)} By enterprise headquarters; sample of enterprises with 20-99 employees and all enterprises with 100+ employees.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

14-2. Spotřeba paliv a energie podle místa spotřeby v Hlavním městě Praze^{*)}Consumption of fuels and energy by point of consumption in the Capital City of Prague^{*)}

	Měřicí jednotka	2008	2009 ¹⁾	2010 ¹⁾	Unit	
Černé uhlí energetické	tuny	178 285	168 577	152 520	Tonnes	Other bituminous coal
	GJ	3 975 756	3 759 289	3 401 196	GJ	
Hnědé uhlí	tuny	.	1 513 807	1 680 822	Tonnes	Brown coal
	GJ	.	19 376 730	21 514 522	GJ	
Motorové benzíny	tis. l	62 028	61 072	59 496	Thous. litres	Motor gasolines
	GJ	2 005 857	1 974 951	1 923 978	GJ	
Motorová nafta	tuny	265 898	249 195	285 815	Tonnes	Diesel oil
	GJ	11 353 845	10 640 627	12 204 293	GJ	
Zemní plyn	tis. m ³	564 605	595 414	646 376	Thous. m ³	Natural gas
	GJ	19 196 575	20 244 080	21 977 114	GJ	
Elektrická energie	MWh	4 878 868	4 298 811	4 876 149	MWh	Electricity

^{*)} výběr podniků od 20 do 99 zaměstnanců a všechny podniky se 100 a více zaměstnanci

^{*)} 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 Hlavním městě Praze

Construction, building notifications and building permits granted in the Capital City of Prague

	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	127	147	148	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč b. c.)	73 406	71 469	76 308	Basic construction output (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the CR
pozemní stavitelství	20 919	16 930	16 723	Building construction
inženýrské stavitelství	50 399	53 308	54 957	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	31 422	31 841	32 645	Average registered number of employees (natural persons)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	32 713	33 018	34 161	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.)	106 692	111 410	106 617	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.)	79 124	66 540	57 889	Construction work according to contracts in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	72 475	60 410	51 739	New construction, reconstruction and modernization
z toho: bytové budovy	19 298	15 561	8 188	Residential buildings
nebytové budovy	30 042	19 980	17 570	Non-residential buildings
inženýrské stavby	22 740	24 134	25 937	Civil engineering works
opravy a údržba	5 906	5 452	6 150	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	26 867	30 049	29 873	For public party ordering
Vydaná stavební ohlášení a povolení				Building notifications and permits granted
Ohlášení a povolení celkem	9 306	8 538	8 188	Notifications and permits, total
budovy	7 570	6 956	6 602	Buildings
v tom: bytové	5 743	5 081	4 819	Residential
nebytové	1 827	1 875	1 783	Non-residential
na ochranu životního prostředí	537	395	375	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 199	1 187	1 211	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	13 158	10 790	8 454	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota ohlášených a povolených staveb celkem (mil. Kč)	43 948	40 867	37 199	Estimated value of notified and permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	39 666	34 879	31 351	Buildings
v tom: bytové	19 319	18 868	13 296	Residential
nebytové	20 347	16 011	18 055	Non-residential
na ochranu životního prostředí	1 456	2 540	2 532	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 826	3 448	3 316	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč)	4 723	4 787	4 543	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 Hlavním městě Praze

Housing construction in the Capital City of Prague

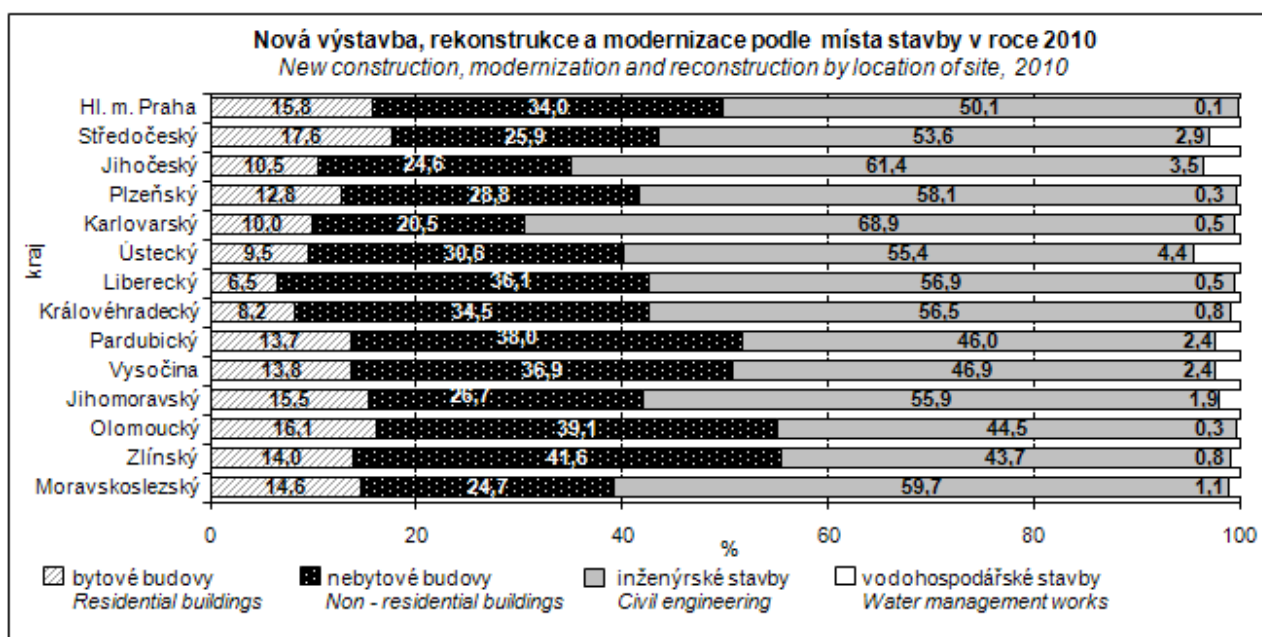
	2008	2009	2010	
Zahájené byty				Dwellings started
Byty celkem	6 810	5 719	2 878	<i>Total</i>
v tom:				
v rodinných domech	557	460	409	<i>In family houses</i>
v bytových domech	5 694	4 092	1 648	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	68	48	74	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	376	510	378	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	4	42	28	<i>In community care service homes</i>
v nebytových budovách	101	496	302	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	10	71	39	<i>In converted non-residential spaces</i>
Dokončené byty				Dwellings completed
Byty celkem	6 328	7 397	6 151	<i>Total</i>
z toho s dotací MMR	-	1	-	<i>with grants from the Ministry for Regional Development</i>
v tom:				
v rodinných domech	1 006	548	666	<i>In family houses</i>
v tom:				
pro vlastní potřebu	564	395	424	<i>For own use</i>
pro prodej	389	150	235	<i>For sale</i>
pro pronájem	53	3	7	<i>For rent</i>
v bytových domech	4 520	5 926	4 675	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom:				
družstevní	91	24	43	<i>Cooperative</i>
obecní	47	-	17	<i>Municipal</i>
ostatní	4 382	5 902	4 615	<i>Other</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k rodinným domům	52	37	39	<i>In all types of extensions to family houses</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách k bytovým domům	650	476	585	<i>In all types of extensions to multi- dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	39	-	48	<i>In community care service homes</i>
v nebytových budovách	30	225	54	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	31	185	84	<i>In converted non-residential spaces</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	422 413	443 626	391 903	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	116 046	64 965	70 998	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	66,8	60,0	63,7	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	115,4	118,5	106,6	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	87,8	82,2	86,5	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	160,8	175,4	155,4	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební ohlášení a povolení v Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010
Building permits granted by administrative districts in the Capital City of Prague in 2010

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Vydaná stavební ohlášení a povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new & existing with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Hl. m. Praha	8 188	4 819	1 783	375	1 211	8 454
Praha 1	713	352	256	20	85	84
Praha 2	481	73	404	1	3	51
Praha 3	210	141	47	8	14	135
Praha 4	329	165	78	17	69	800
Praha 5	583	232	73	58	220	265
Praha 6	510	353	47	40	70	210
Praha 7	434	325	29	37	43	164
Praha 8	821	478	201	13	129	688
Praha 9	817	615	130	30	42	960
Praha 10	659	472	90	3	94	905
Praha 11	549	381	97	13	58	407
Praha 12	267	187	29	14	37	212
Praha 13	449	301	68	9	71	1 415
Praha 14	214	173	18	-	23	132
Praha 15	175	117	31	4	23	174
Praha 16	235	110	42	22	61	186
Praha 17	105	51	30	5	19	997
Praha 18	87	45	12	6	24	417
Praha 19	94	47	10	12	25	55
Praha 20	150	32	34	48	36	33
Praha 21	122	79	32	-	11	78
Praha 22	184	90	25	15	54	86



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Orientační hodnota staveb v Hlavním městě Praze, podle správních obvodů v roce 2010
Approximate value of constructions by administrative districts in the Capital City of Prague in 2010

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební ohlášení a povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of construction projects permitted by planning and building control authorities (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební ohlášení a povolení (tis. Kč) <i>Average estimated value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom na stavby <i>Constructions</i>				
		budovy <i>Buildings</i>		na ochranu životního prostředí <i>Environment protection</i>	ostatní <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
Hl. m. Praha	37 199	13 296	18 055	2 532	3 316	4 543
Praha 1	5 992	889	3 546	1 136	421	8 404
Praha 2	451	185	136	1	129	938
Praha 3	482	287	128	9	58	2 295
Praha 4	3 760	2 122	1 249	24	365	11 429
Praha 5	1 116	394	346	75	301	1 914
Praha 6	1 973	880	644	124	325	3 869
Praha 7	1 562	409	1 064	60	29	3 599
Praha 8	4 406	1 796	2 221	47	342	5 367
Praha 9	2 414	1 307	1 072	20	15	2 955
Praha 10	890	729	124	1	36	1 351
Praha 11	1 515	434	1 041	11	29	2 760
Praha 12	1 286	646	556	45	39	4 817
Praha 13	2 631	498	1 889	74	170	5 860
Praha 14	222	163	43	-	16	1 037
Praha 15	1 054	439	565	10	40	6 023
Praha 16	471	238	129	27	77	2 004
Praha 17	1 024	597	364	11	52	9 752
Praha 18	3 644	593	2 510	8	533	41 885
Praha 19	453	105	176	27	145	4 819
Praha 20	1 083	67	151	814	51	7 220
Praha 21	371	240	76	-	55	3 041
Praha 22	399	278	25	8	88	2 169

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**
**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**
15-5. Bytová výstavba v Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010
Housing construction by administrative districts in the Capital City of Prague in 2010

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	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>All types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In community care service homes</i>	v nebytových budovách <i>In non residential buildings</i>	ve stavebně upravených prostorách <i>In converted nonresident ial rooms</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi- dwelling buildings</i>			
		<i>Zahájené byty</i>				<i>Dwellings started</i>		
Hl. m. Praha	2 878	409	1 648	74	378	28	302	39
Praha 1	30	-	-	-	19	-	1	10
Praha 2	42	-	-	-	15	-	27	-
Praha 3	34	-	-	-	34	-	-	-
Praha 4	267	27	173	16	43	-	2	6
Praha 5	131	14	61	-	29	-	27	-
Praha 6	94	23	31	9	17	10	-	4
Praha 7	79	3	-	6	70	-	-	-
Praha 8	436	31	364	2	39	-	-	-
Praha 9	349	-	347	-	-	-	2	-
Praha 10	59	5	7	1	20	18	-	8
Praha 11	24	15	6	2	-	-	1	-
Praha 12	121	115	-	3	3	-	-	-
Praha 13	264	10	7	6	6	-	234	1
Praha 14	24	8	14	-	2	-	-	-
Praha 15	101	31	-	5	62	-	1	2
Praha 16	25	17	-	7	1	-	-	-
Praha 17	219	1	212	-	-	-	-	6
Praha 18	395	8	385	1	-	-	-	1
Praha 19	33	10	-	10	9	-	4	-
Praha 20	16	8	-	4	3	-	1	-
Praha 21	49	42	-	1	4	-	1	1
Praha 22	86	41	41	1	2	-	1	-
		<i>Dokončené byty</i>				<i>Dwellings completed</i>		
Hl. m. Praha	6 151	666	4 675	39	585	48	54	84
Praha 1	23	-	-	-	7	-	15	1
Praha 2	81	-	-	-	49	-	1	31
Praha 3	748	1	682	2	62	-	-	1
Praha 4	302	17	206	6	64	-	4	5
Praha 5	150	56	32	1	58	-	2	1
Praha 6	224	11	165	1	31	-	15	1
Praha 7	68	1	-	1	63	-	3	-
Praha 8	371	46	256	4	27	-	-	38
Praha 9	129	23	43	4	55	-	4	-
Praha 10	472	4	326	3	90	48	-	1
Praha 11	56	56	-	-	-	-	-	-
Praha 12	383	22	358	2	-	-	-	1
Praha 13	1 013	54	956	2	-	-	1	-
Praha 14	326	67	238	1	20	-	-	-
Praha 15	308	68	238	-	2	-	-	-
Praha 16	223	87	116	3	12	-	4	1
Praha 17	462	25	431	4	2	-	-	-
Praha 18	220	39	179	2	-	-	-	-
Praha 19	234	5	187	-	42	-	-	-
Praha 20	14	14	-	-	-	-	-	-
Praha 21	120	51	60	3	-	-	3	3
Praha 22	224	19	202	-	1	-	2	-

**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-6. Dokončené byty podle způsobu využití a formy výstavby v Hlavním městě Praze,
podle správních obvodů v roce 2010**

*Dwellings completed by type of use and forms of constructions and administrative districts
in the Capital City of Prague in 2010*

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative 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 forms of 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>
Hl. m. Praha	666	424	235	7	4 675	43	17	4 615
Praha 1	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 2	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 3	1	1	-	-	682	-	-	682
Praha 4	17	13	4	-	206	-	-	206
Praha 5	56	12	44	-	32	-	-	32
Praha 6	11	8	3	-	165	-	-	165
Praha 7	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha 8	46	46	-	-	256	-	-	256
Praha 9	23	23	-	-	43	-	-	43
Praha 10	4	4	-	-	326	-	-	326
Praha 11	56	52	3	1	-	-	-	-
Praha 12	22	18	4	-	358	-	-	358
Praha 13	54	32	20	2	956	-	-	956
Praha 14	67	10	56	1	238	-	17	221
Praha 15	68	35	33	-	238	-	-	238
Praha 16	87	41	43	3	116	-	-	116
Praha 17	25	4	21	-	431	-	-	431
Praha 18	39	39	-	-	179	-	-	179
Praha 19	5	5	-	-	187	-	-	187
Praha 20	14	13	1	-	-	-	-	-
Praha 21	51	48	3	-	60	-	-	60
Praha 22	19	19	-	-	202	43	-	159

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Hlavním městě Praze

Selected data on tourism in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12	656	653	630	Collective accommodation establishments, total, 31 December
Pokoje	38 013	38 646	38 726	Rooms
Lůžka	82 809	83 132	82 559	Beds
Místa pro stany a karavany	1 633	1 512	1 428	Places for tents and caravans
Hosté	4 587 483	4 346 839	4 743 373	Guests
z toho nerezidenti	4 051 137	3 808 959	4 116 867	Non-residents
Přenocování	12 174 591	11 218 200	12 121 133	Overnight stays
z toho nerezidenti	11 070 652	10 154 505	10 947 878	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,6	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,7	2,7	2,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,6	3,6	Average time of stay, days
z toho nerezidenti	3,7	3,7	3,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	49,1	45,1	48,9	Net use of beds ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	55,4	50,8	54,2	Use of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾	1 511	3 545	4 234	Conferences at collective accommodation establishments²⁾
Účastníci konferencí	290 649	484 807	561 350	Participants of the conferences
Delší cesty rezidentů na území Hlavního města Prahy (tis.)³⁾	274	169	137	Long trips of residents in Capital City of Prague (thous.) ³⁾
Přenocování (tis.)	1 566	1 083	813	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	5,7	6,4	5,9	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Hlavního města Prahy (tis.)³⁾	911	712	719	Short trips of residents in Capital City of Prague (thous.) ³⁾
Přenocování (tis.)	1 651	1 307	1 330	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,8	1,8	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 Hlavním městě Praze v roce 2010

Capacity and occupancy of collective tourist accommodation establishments by category in the Capital City of Prague as at 2010

	Hromadná ubytovací zařízení celkem k 31. 12. <i>Collective accommodation establishments, total, 31 Dec</i>	Pokoje k 31. 12. <i>Rooms, 31 Dec</i>	Lůžka k 31. 12. <i>Beds, 31 Dec</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	630	38 726	82 559	4 743 373	4 116 867	12 121 133	10 947 878	Total
v tom:								
hotely *****	37	5 090	10 206	775 593	736 815	1 762 206	1 701 112	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, hotely ****	168	14 847	29 071	2 151 433	1 886 313	5 359 538	4 893 205	<i>Hotels, motels, hotels ****</i>
hotely, motely, hotely ***	184	10 175	22 590	1 308 780	1 126 647	3 687 091	3 335 717	<i>Hotels, motels, hotels ***</i>
hotely, motely, hotely **	10	485	1 487	80 927	67 036	216 468	188 319	<i>Hotels, motels, hotels **</i>
hotely, motely, hotely *	2	i.d	i.d	i.d	i.d	i.d	i.d	<i>Hotels, motels, hotels *</i>
hotely garni ****,***,**,*	35	i.d	i.d	i.d	i.d	i.d	i.d	<i>Hotels garni ****,***,**,*</i>
penziony	95	1 081	2 570	89 765	61 315	217 257	166 090	<i>Boarding houses</i>
kempy	22	i.d	i.d	i.d	i.d	i.d	i.d	<i>Tourist campsites</i>
chatové osady	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	16	i.d	i.d	i.d	i.d	i.d	i.d	<i>Hostels for tourists</i>
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	61	5 498	12 791	160 580	95 696	397 879	252 816	<i>Other establishments n.e.c.</i>

**16-3. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle zemí
v Hlavním městě Praze v roce 2010**

*Occupancy of collective tourist accommodation establishments by country
in the Capital City of Prague as at 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 time of stay (days)</i>	
Celkem	4 743 373	12 121 133	2,6	3,6	Total
v tom:					
Česká republika nerezidenti	626 506 4 116 867	1 173 255 10 947 878	1,9 2,7	2,9 3,7	<i>Czech Republic Non-residents</i>
z toho:					
Belgie	58 437	155 255	2,7	3,7	<i>Belgium</i>
Dánsko	81 016	273 309	3,4	4,4	<i>Denmark</i>
Finsko	32 722	97 505	3,0	4,0	<i>Finland</i>
Francie	203 713	544 486	2,7	3,7	<i>France</i>
Itálie	277 487	835 123	3,0	4,0	<i>Italy</i>
Maďarsko	72 908	170 642	2,3	3,3	<i>Hungary</i>
Německo	603 353	1 460 691	2,4	3,4	<i>Germany</i>
Nizozemsko	97 661	264 977	2,7	3,7	<i>Netherlands</i>
Norsko	69 282	205 627	3,0	4,0	<i>Norway</i>
Polsko	150 335	307 754	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Rakousko	98 184	201 499	2,1	3,1	<i>Austria</i>
Rumunsko	40 889	109 264	2,7	3,7	<i>Romania</i>
Rusko	268 193	1 074 085	4,0	5,0	<i>Russia</i>
Slovensko	124 629	239 872	1,9	2,9	<i>Slovakia</i>
Spojené království	322 886	820 502	2,5	3,5	<i>United Kingdom</i>
Španělsko	179 028	541 022	3,0	4,0	<i>Spain</i>
Švédsko	64 757	177 040	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	52 393	134 552	2,6	3,6	<i>Switzerland</i>
Ukrajina	55 339	143 392	2,6	3,6	<i>Ukraine</i>
Kanada	45 554	128 073	2,8	3,8	<i>Canada</i>
Spojené státy	270 974	709 018	2,6	3,6	<i>United States</i>
Afrika celkem	21 101	55 515	2,6	3,6	<i>Africa, total</i>
Izrael	69 792	226 253	3,2	4,2	<i>Israel</i>
Japonsko	104 688	206 104	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Austrálie a Oceánie	57 696	142 947	2,5	3,5	<i>Australia and Oceania</i>

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v Hlavním městě Praze podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2010

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and administrative districts in the Capital City of Prague as at 31 December 2010

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommoda- tion establish- ments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels *****	hotely, motely, botely **** Hotels, motels, botels ****	hotely, motely, botely *** Hotels, motels, botels ***	hotely, motely, botely ** Hotels, motels, botels **	hotely, motely, botely * Hotels, motels, botels *	hotely garni ****, , , , Hotels garni ****, , , ,	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
		Celkem						Total				
Hl. město Praha	630	37	168	184	10	2	35	95	22	-	16	61
Praha 1	187	30	82	34	1	-	8	20	-	-	4	8
Praha 2	69	2	17	29	-	-	6	6	-	-	1	8
Praha 3	49	-	8	16	1	-	5	10	1	-	1	7
Praha 4	48	1	13	16	-	-	2	8	1	-	2	5
Praha 5	50	2	12	16	1	-	5	6	3	-	3	2
Praha 6	56	1	13	15	1	-	-	10	1	-	1	14
Praha 7	31	-	5	8	1	-	1	4	8	-	1	3
Praha 8	37	1	6	10	1	1	4	9	2	-	1	2
Praha 9	16	-	3	8	1	-	-	2	-	-	-	2
Praha 10	24	-	4	11	1	-	2	2	-	-	2	2
Praha 11	8	-	1	4	-	-	-	2	1	-	-	-
Praha 12	4	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-
Praha 13	8	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	2
Praha 14	10	-	1	3	-	-	-	4	1	-	-	1
Praha 15	10	-	1	2	1	-	2	3	-	-	-	1
Praha 16	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 17	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 18	5	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1
Praha 19	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Praha 20	4	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 21	3	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
Praha 22	5	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	1

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v Hlavním městě Praze podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2010

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and administrative districts in the Capital City of Prague as at 31 December 2010

pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, botely **** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely *** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely ** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely * Hotels, motels, botels	hotely garní ****,*****, Hotels garni ****,*****,	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná Other establishments n.e.c.
		Pokoje					Rooms					
Hl. město Praha	38 726	5 090	14 847	10 175	485	i.d.	i.d.	1 081	i.d.	-	i.d.	5 498
Praha 1	10 747	3 291	4 699	1 833	i.d.	-	322	248	-	-	61	i.d.
Praha 2	3 170	i.d.	i.d.	1 316	-	-	170	68	-	-	i.d.	251
Praha 3	2 442	-	850	929	i.d.	-	216	i.d.	i.d.	-	i.d.	241
Praha 4	3 414	i.d.	i.d.	717	-	-	i.d.	70	i.d.	-	i.d.	705
Praha 5	2 867	i.d.	i.d.	909	i.d.	-	140	70	10	-	33	i.d.
Praha 6	5 779	i.d.	1 591	i.d.	i.d.	-	-	99	i.d.	-	i.d.	3 399
Praha 7	1 255	-	i.d.	i.d.	i.d.	-	i.d.	75	i.d.	-	i.d.	147
Praha 8	2 756	i.d.	i.d.	754	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	-	i.d.	i.d.
Praha 9	1 792	-	1 331	363	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.
Praha 10	1 580	-	277	1 083	i.d.	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.	i.d.
Praha 11	1 416	-	i.d.	i.d.	-	-	-	i.d.	i.d.	-	-	-
Praha 12	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.	i.d.	-	-	-
Praha 13	i.d.	-	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.
Praha 14	253	-	i.d.	101	-	-	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.
Praha 15	301	-	i.d.	i.d.	i.d.	-	i.d.	16	-	-	-	i.d.
Praha 16	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	-
Praha 17	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	-
Praha 18	i.d.	-	i.d.	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.
Praha 19	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	-	-	-	-	i.d.
Praha 20	68	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	-
Praha 21	32	-	-	-	-	i.d.	-	-	i.d.	-	-	i.d.
Praha 22	116	-	i.d.	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.

16-4. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v Hlavním městě Praze podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2010

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and administrative districts in the Capital City of Prague as at 31 December 2010

dokončení

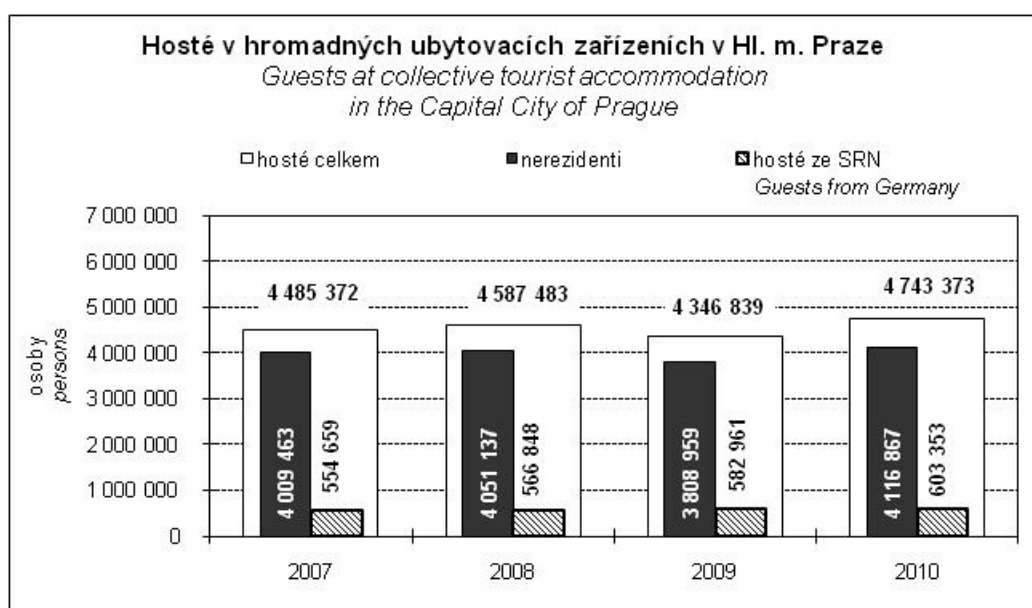
End of table

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommoda- tion establi- shments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, botely **** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely *** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely ** Hotels, motels, botels	hotely, motely, botely * Hotels, motels, botels	hotely garní *****, **, *, Hotels garni *****, **, *,	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespécifikovaná Other establishments n.e.c.
		Lůžka					Bed places					
Hl. město Praha	82 559	10 206	29 071	22 590	1 487	i.d.	i.d.	2 570	i.d.	-	i.d.	12 791
Praha 1	22 097	6 612	9 370	3 925	i.d.	-	651	599	-	-	257	i.d.
Praha 2	6 808	i.d.	i.d.	2 939	-	-	339	180	-	-	i.d.	774
Praha 3	5 363	-	1 642	2 063	i.d.	-	508	i.d.	i.d.	-	i.d.	611
Praha 4	7 211	i.d.	i.d.	1 424	-	-	i.d.	155	i.d.	-	i.d.	1 704
Praha 5	5 963	i.d.	i.d.	1 925	i.d.	-	301	192	25	-	131	i.d.
Praha 6	12 025	i.d.	2 948	i.d.	i.d.	-	-	217	i.d.	-	i.d.	7 365
Praha 7	2 996	-	i.d.	i.d.	i.d.	-	i.d.	170	i.d.	-	i.d.	567
Praha 8	5 947	i.d.	i.d.	1 560	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	-	i.d.	i.d.
Praha 9	3 773	-	2 666	855	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.
Praha 10	3 865	-	531	2 767	i.d.	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.	i.d.
Praha 11	3 184	-	i.d.	i.d.	-	-	-	i.d.	i.d.	-	-	-
Praha 12	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.	i.d.	-	-	-
Praha 13	i.d.	-	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.
Praha 14	596	-	i.d.	254	-	-	-	i.d.	i.d.	-	-	i.d.
Praha 15	666	-	i.d.	i.d.	i.d.	-	i.d.	38	-	-	-	i.d.
Praha 16	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	-
Praha 17	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	-
Praha 18	i.d.	-	i.d.	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.
Praha 19	i.d.	-	-	i.d.	-	-	-	-	-	-	-	i.d.
Praha 20	145	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	-
Praha 21	64	-	-	-	-	i.d.	-	-	i.d.	-	-	i.d.
Praha 22	242	-	i.d.	i.d.	-	-	-	i.d.	-	-	-	i.d.

16-5. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010

Occupancy of collective tourist accommodation establishments by administrative districts in the Capital City of Prague as at 2010

Kraj, správní obvody	Hosté	z toho nerezidenti	Přenocování	z toho nerezidenti	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu (dny)
Region, administrative districts	Guests	Non-residents	Overnight stays	Non-residents	Average number of overnight stays	Average duration of stay (days)
Hl. město Praha	4 743 373	4 116 867	12 121 133	10 947 878	2,6	3,6
Praha 1	1 558 152	1 458 390	4 076 425	3 902 492	2,6	3,6
Praha 2	426 367	385 736	1 114 447	1 042 706	2,6	3,6
Praha 3	302 973	264 266	819 742	755 853	2,7	3,7
Praha 4	379 146	300 542	963 062	774 659	2,5	3,5
Praha 5	394 953	351 927	1 006 061	928 315	2,5	3,5
Praha 6	394 661	304 418	809 487	647 985	2,1	3,1
Praha 7	150 489	125 518	391 889	352 204	2,6	3,6
Praha 8	344 642	295 045	889 471	801 208	2,6	3,6
Praha 9	242 952	172 659	591 078	474 816	2,4	3,4
Praha 10	185 711	156 600	535 128	464 151	2,9	3,9
Praha 11	238 073	211 422	609 395	569 417	2,6	3,6
Praha 12	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 13	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 14	18 039	11 077	42 944	31 677	2,4	3,4
Praha 15	15 928	9 062	40 089	19 995	2,5	3,5
Praha 16	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 17	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 18	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 19	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 20	8 301	4 371	14 697	8 640	1,8	2,8
Praha 21	880	345	1 790	763	2,0	3,0
Praha 22	8 316	2 210	16 257	5 239	2,0	3,0



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Hlavním městě Praze

Selected data on transport in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo dopravy ČR

Source: Ministry of Transport of the CR

	2008	2009	2010	
Délka silnic a dálnic (km)	73	73	84	Length of roads and motorways (km)
v tom:				
dálnice	11	11	11	Motorways
silnice I. třídy	32	32	43	Class I
z toho rychlostní	21	22	34	Expressways
silnice II. třídy	30	30	30	Class II
silnice III. třídy	-	-	-	Class III
Motorová vozidla				Motor vehicles
Osobní automobily včetně dodávkových	633 688	635 092	649 707	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	124 368	122 993	118 427	Cargo vehicles
Silniční traktory	2 217	1 934	1 677	Road tractors
Návěsy	4 407	4 256	4 221	Semi-trailers
Autobusy	3 805	3 755	3 616	Buses
Motocykly	72 037	73 659	75 702	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	8 940	7 431	9 370	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	9 033	7 228	9 133	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	23 766	18 102	17 246	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	6 294	5 056	6 580	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Autobusové spoje v rámci kraje	11 427	11 703	11 594	Bus links within the region
v tom:				
v pracovní den	6 197	6 340	6 247	Working days
v sobotu	2 491	2 584	2 570	Saturdays
v neděli a svátek	2 739	2 779	2 777	Sundays and holidays
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (tis. osob)	1 265 568	1 248 275	1 235 257	Passenger transport (thous. persons)
v tom:				
tramvaje	356 834	349 286	345 485	Tramways
metro	596 893	584 880	578 515	Metro
autobusy	311 841	314 109	311 257	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km)	246	248	248	Length of operated railway lines (km)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	23 227	23 442	24 247	Passenger transport within the region (thous. persons)
Výjezdy cestujících do jiných krajů	10 947	10 624	10 558	Departures of passengers to other regions
Příjezdy cestujících z jiných krajů	11 136	10 238	10 219	Arrivals of passengers from other regions
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	729	679	839	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	885	908	974	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	26	19	12	Transport of goods within the region (thous. t)
Vlakové spoje v rámci kraje	2 624	2 875	2 838	Train links within the region
v tom:				
v pracovní den	1 031	1 149	1 160	Working days
v sobotu	804	875	862	Saturdays
v neděli a svátek	789	851	816	Sundays and holidays
Vodní doprava (tis. t)				Inland waterway transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	100	107	5	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	2	9	115	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	5	1	-	Transport of goods within the region

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

17-2. Městská hromadná doprava v Hlavním městě Praze

Public transit in the Capital City of Prague

Pramen: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s.

Source: Prague Public Transport Company

	2008	2009	2010	
Počet provozovaných linek	213	199	202	Number of operated lines
v tom:				
metro	3	3	3	Metro
tramvaje	34	33	33	Trams
autobusy ¹⁾	176	163	166	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	160	147	150	in the City of Prague
mimo území Prahy	16	16	16	outside of Prague
Provozní délka sítě podle osy ulice v km	1 023	1 026	1 024	Length of city transport network routes, km
v tom:				
metro	59	59	59	Metro
tramvaje	142	142	142	Trams
autobusy ¹⁾	822	825	823	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	690	683	681	in the City of Prague
mimo území Prahy	132	142	142	outside of Prague
Ujeté místové kilometry, v mil. km	20 990	20 915	21 105	Passenger kilometres, mil. km
v tom:				
metro	9 832	9 827	9 930	Metro
tramvaje	5 906	5 860	5 843	Trams
autobusy	5 252	5 228	5 332	Buses
Průměrný počet vozidel				Vehicles/carriages
metro	722	720	718	Metro
tramvaje	972	978	969	Trams
autobusy	1 180	1 158	1 154	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den ve špičce²⁾				Vehicles/carriages used in one day at peak hours²⁾
metro	440	445	448	Metro
tramvaje	686	674	665	Trams
autobusy	938	915	904	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den v sedle				Vehicles/carriages used in one day off-peak hours
metro	240	245	245	Metro
tramvaje	536	522	513	Trams
autobusy	484	502	505	Buses
Využití vozů v provozu (%)³⁾				Use of operated vehicles/carriages (%)³⁾
metro	67,3	66,3	64,5	Metro
tramvaje	67,1	64,6	65,1	Trams
autobusy	71,7	71,5	72,1	Buses
Přepravené osoby v městské hromadné dopravě v tis.	1 261 839	1 236 473	1 223 935	Passengers transported by city transport, thousand
metro	596 893	584 880	578 515	Metro
tramvaje	356 834	349 286	345 485	Trams
autobusy ⁴⁾	308 112	302 307	299 935	Buses ⁴⁾

1) včetně vnějšího pásma

2) pravidelný provoz

3) bez vozů v modernizaci nebo rekonstrukci

4) bez smluvních přepravců

1) Incl. outside zones

2) Regular traffic

3) Without vehicles/carriages under modernizing or reconstruction

4) Excl. contractual carriers

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Hlavním městě Praze

Usage of information and communication technologies in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Jednotlivci používající (%)¹⁾				Individuals using (%)¹⁾
osobní počítač	68,2	71,2	72,9	Personal computer
internet	65,4	69,2	69,4	The Internet
Domácnosti používající (%)²⁾				Households using (%)²⁾
osobní počítač	59,0	63,7	67,6	Personal computer
internet celkem	54,0	59,4	62,2	The Internet, total
Pevné vysokorychlostní přípojky k internetu (v tis.)				Fixed broadband subscriptions (in thousands)
xDSL vedení	.	.	178	xDSL line
kabelová televize (CATV)	.	.	158	Cable TV modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	.	.	10	Optical fibre (FTTx)
bezdrátový přístup (WLL)	.	.	45	Fixed wireless access (WLL)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	526	533	557	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	320	324	337	With an Internet access
Počet PC na 100 žáků v základních školách (1. stupeň)	14,4	14,5	15,6	Number of PCs per 100 students in basic schools (1st stage)
z toho s připojením k internetu	13,4	13,8	14,8	With an Internet access
Obecní úřady s webovými stránkami (%)³⁾	100,0	98,3	100,0	Municipalities having websites (%)³⁾
Obecní úřady poskytující na webových stránkách:				Municipalities providing on their websites:
Informace k životním situacím				Information on life situations
Obecní úřady poskytující občanům (%)³⁾				Municipalities providing citizens with (%)³⁾
přístup k internetu v prostorách úřadu	53,4	53,4	62,1	Public Internet access point in the authority premises
prostřednictvím WiFi sítě	13,8	15,5	17,2	Via a WiFi network
Samostatné ordinace lékařů mající (%)⁴⁾				Independent surgeries of physicians having (%)⁴⁾
připojení k internetu	69,8	75,9	79,2	Internet access
vlastní webové stránky	22,2	26,0	30,1	Own website
zdravotnickou dokumentací na PC	69,4	71,2	73,0	Medical documentation on a local PC
zdravotnickou dokumentací na internetu	5,1	6,3	7,8	Medical documentation on the Internet
IT odborníci				IT professionals
počet (v tis.)	32,6	33,1	37,9	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	54 427	54 158	53 972	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti vysokých škol v oboru informatika	2 986	3 213	3 237	University students of informatics
Vývoz ICT zboží celkem (mil. Kč)	23 396	29 575	32 448	Export of ICT goods (CZK mil.)
z toho počítače a periferní zařízení	13 174	12 024	18 846	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 v Hlavním městě Praze v roce 2010²⁾

Municipal authorities having a website in the Capital City of Prague in 2010²⁾

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

ČR, Kraj CR, Region	Obecní úřady mající webové stránky <i>Municipalities having a website</i>				Obecní úřady poskytující na svých 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 <i>under 500</i>	500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>				
ČR celkem	96,8	94,6	99,3	99,6	90,5	46,2	12,8	11,8
Hl. m. Praha	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3	82,8	27,6	15,5

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.

²⁾ v hl. m. Praze se týká úřadů městských částí

²⁾ in Prague concerning city section authorities

18-3. Přístup k informačním technologiím v obecních úřadech v Hlavním městě Praze v roce 2010

Public access to IT services in premises of municipal authorities in the Capital City of Prague in 2010

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

ČR, Kraj CR, Region	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 <i>under 500</i>		500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	do 499 <i>under 500</i>		500 až / to 999	1 000 a více <i>and over</i>	
ČR celkem	73,0	68,9	79,7	76,7	10,4	9,5	11,2	12,0
Hl. m. Praha	62,1	100,0	75,0	58,8	17,2	33,3	0,0	17,6

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.

²⁾ v hl. m. Praze se týká úřadů městských částí

²⁾ in Prague concerning city section authorities

18-4. Samostatné ordinace lékaře s vybranými IT v Hlavním městě Praze v roce 2010
*Independent surgeries of physicians with selected information technologies
in the Capital City of Prague in 2010*

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

ČR, Kraj <i>CR, Region</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>
ČR celkem	79,1	83,6	82,0	74,4	85,7	78,1	20,2	16,5	26,8	10,9	31,2	26,2
Hl. m. Praha	79,2	80,1	74,3	75,2	84,1	82,3	30,1	23,6	43,5	21,0	39,1	35,9

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

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

**18-5. Samostatné ordinace lékaře zajišťující zdravotnickou dokumentaci prostřednictvím
informačních technologií v Hlavním městě Praze v roce 2010**
*Independent surgeries of physicians maintaining medical documentation using IT
in the Capital City of Prague in 2010*

v procentech¹⁾

Percentage ¹⁾

ČR, Kraj <i>CR, Region</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>
ČR celkem	78,7	79,5	69,9	75,1	85,6	82,6	9,5	16,9	13,6	4,4	9,9	7,6
Hl. m. Praha	73,0	76,7	57,0	70,7	81,9	75,5	7,8	12,8	11,7	5,3	4,3	7,3

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.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Hlavním městě Praze

Selected data on science and research in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Subjekty provádějící VaV celkem (VaV pracoviště)	614	627	657	R&D performers, total (R&D workplaces)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	425	439	466	Business enterprise
vládní	91	89	89	Government
vysokoškolský	65	67	66	Higher education
soukromý neziskový	33	32	36	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby)¹⁾	20 943	19 747	19 963	R&D personnel, total (full-time equivalent)¹⁾
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	7 475	6 050	6 304	Business enterprise
vládní	7 759	7 666	7 656	Government
vysokoškolský	5 560	5 874	5 832	Higher education
soukromý neziskový	148	156	172	Private non-profit
Výdaje na VaV celkem (v mil. Kč)	22 481	20 906	20 998	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle sektorů provádění VaV				Sector of performance:
podnikatelský	9 733	7 520	7 812	Business enterprise
vládní	8 371	8 546	8 351	Government
vysokoškolský	4 213	4 639	4 634	Higher education
soukromý neziskový	165	201	202	Private non-profit
Výdaje na VaV financované ze státního rozpočtu celkem (v mil. Kč)	11 824	13 231	12 795	GBAORD, total (CZK mil.)
podle typu hlavních příjemců				Type of main beneficiaries:
veřejné výzkumné instituce	5 612	6 097	6 267	Public research institutions
vysoké školy	3 695	4 095	4 199	Public universities
soukromé podniky	860	987	977	Private enterprises
ostatní	1 658	2 052	1 351	Other
Patentové přihlášky celkem	241	259	298	Patent applications, total
podle sektorů přihlašovatelů				Sector of applicant:
podnikatelský	105	98	106	Business enterprise
vládní	52	60	58	Government
vysokoškolský	46	54	85	Higher education
fyzické osoby	38	47	48	Natural persons
Vědci a inženýři				Scientists and engineers
počet (v tis.)	.	.	55,0	Thousand persons (headcount)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	51 762	52 061	52 095	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti přírodních a technických věd				engineering fields of education at
přírodní vědy, matematika a informatika	6 830	6 942	6 894	Science
technické vědy, výroba a stavebnictví	5 247	4 977	4 691	Engineering, manufacturing and construction
Vývoz high-tech zboží celkem (v mil. Kč)	32 951	33 852	41 121	Exports of high-tech goods, total (CZK mil.)
z toho vědecké přístroje	1 340	1 240	1 037	Scientific instruments

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

19-2. Vybrané údaje o výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru v Hlavním městě Praze v roce 2010
Selected data on R&D in the business enterprise sector in the Capital City of Prague in 2010

ČR, Kraj CR, Region	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)		Zaměstnanci VaV R&D personnel					
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	z toho mzdové Wages and salaries	celkem Total		z toho			
					fyzické osoby Headcount	přečt. osoby f/t equivalent persons	ženy Females		výzkumníci Researchers	
							fyzické osoby Headcount	přečt. osoby f/t equivalent persons	fyzické osoby Headcount	přečt. osoby f/t equivalent persons
ČR celkem	2 130	155	36 623	14 186	35 629	26 998	7 163	5 276	15 184	12 661
Hl. m. Praha	466	39	7 812	3 791	8 204	6 304	1 731	1 281	3 916	3 052
nerozlišeno	9	1	44	36	116	97	25	25	28	24

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 v Hl. m. Praze v roce 2010
Selected data on the state support of R&D in private enterprises in the Capital City of Prague, 2010

ČR, Kraj CR, Region	Počet příjemců státní podpory Number of beneficiaries of state support		Státní podpora VaV (mil. Kč) State support of R&D (CZK mil.)							
	celkem Total	z toho CZ-NACE 72 ¹⁾ CZ-NACE 72 ¹⁾	celkem Total	podle velikostních skupin Enterprise size group				podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises		z celku účelové podpory Project support
				Velmi malé (0-9 zam.) Micro (0-9 employees)	malé (10-49 zam.) Small (10-49 employees)	střední (50-249 zam.) Medium (50-249 employees)	velké (250+ zam.) Large (250+ employees)	soukromé domácí Private national enterprises	soukromé zahraniční Foreign-controlled enterprises	
ČR celkem	1 106	98	3 489	356	756	1 492	884	2 971	517	3 156
Hl. m. Praha	287	27	977	122	198	377	280	826	152	833

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 v Hl. m. Praze v roce 2010
Selected patent indicators in the business enterprise sector in the Capital City of Prague, 2010

ČR, Kraj <i>CR, Region</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>
ČR celkem	455	26	164	7	1 329	59
Hl. m. Praha	106	15	36	3	338	26

20-1. Školy podle typu v Hlavním městě Praze
Schools by type in the Capital City of Prague

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: Institute for Information on Education

	Školní rok <i>School year</i>			
	2008/2009	2009/2010	2010/2011	
Předškolní vzdělávání				Pre-school education
školy	320	322	331	<i>Schools</i>
třídy	1 302	1 365	1 436	<i>Classes</i>
děti	31 308	33 403	35 264	<i>Children</i>
učitelé	2 516	2 648	2 818	<i>Teachers</i>
Základní vzdělávání				Basic education
školy	251	251	251	<i>Schools</i>
třídy	3 736	3 698	3 723	<i>Classes</i>
žáci	74 470	73 400	74 151	<i>Pupils</i>
učitelé	5 336	5 301	5 307	<i>Teachers</i>
Vzdělávání ve středních školách¹⁾				Secondary education¹⁾
školy	204	202	200	<i>Schools</i>
třídy	3 121	3 079	3 038	<i>Classes</i>
žáci	74 799	73 622	70 583	<i>Students</i>
učitelé	6 165	6 071	6 000	<i>Teachers</i>
v tom vyučující:				<i>Teaching programmes of:</i>
obory gymnázií				<i>Grammar schools</i>
školy	71	72	68	<i>Schools</i>
třídy denního studia	921	928	920	<i>Classes, full-time studies</i>
žáci	24 962	24 829	24 109	<i>Pupils</i>
obory odborného vzdělání na středních školách (bez nástavbového studia) ¹⁾				<i>Technical education at secondary schools, excl. follow-up courses¹⁾</i>
školy	138	135	137	<i>Schools</i>
třídy denního studia	1 819	1 797	1 757	<i>Classes, full-time studies</i>
žáci	44 083	43 318	41 347	<i>Students</i>
obory nástavbového studia				<i>Follow-up courses</i>
školy	48	47	46	<i>Schools</i>
třídy denního studia	101	91	87	<i>Classes, full-time studies</i>
žáci	5 754	5 475	5 127	<i>Students</i>
Vzdělávání v konzervatořích				Conservatoire education
školy	8	7	8	<i>Schools</i>
žáci	1 421	1 354	1 511	<i>Students</i>
učitelé	439	419	460	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné vzdělávání				Post secondary, non-tertiary education
školy	38	38	39	<i>Higher professional schools</i>
studijní skupiny denního studia	287	262	258	<i>Study groups, full-time studies</i>
studenti	6 708	6 554	6 673	<i>Students</i>
učitelé	446	469	455	<i>Teachers</i>
Vysokoškolské studium				Higher education
školy	33	33	32	<i>Universities</i>
studenti (fyzické osoby) státního občanství ČR ²⁾	50 025	51 146	50 912	<i>Students (natural persons) with the Czech citizenship²⁾</i>

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. Veřejné vysoké školy v Hlavním městě Praze*)

Public universities in the Capital City of Prague)*

Zdroj: Ústav pro informace ve vzdělávání

Source: The Institute for Information on Education

	stav k 31. 12. 2008 <i>31 December 2008</i>	stav k 31. 12. 2009 <i>31 December 2009</i>	stav k 31. 12. 2010 <i>31 December 2010</i>	
Školy	12	11	10	<i>Institutions</i>
Fakulty	40	39	40	<i>Faculties</i>
Studenti celkem	90 118	92 301	94 871	<i>Students, total</i>
z toho ženy	45 989	47 476	49 063	<i>Females</i>
Poprvé zapsaní	17 934	18 052	18 927	<i>First enrolled</i>
z toho ženy	9 015	9 043	9 419	<i>Females</i>
Absolventi za uvedený rok	18 690	20 483	20 679	<i>Graduates during stated year</i>
z toho ženy	9 597	11 019	11 212	<i>Females</i>
Studenti českého státního občanství, prezenční forma studia	70 764	71 508	72 975	<i>Students Czech nationals, initial study</i>
z toho ženy	36 056	36 635	37 457	<i>Females</i>
Studenti českého státního občanství, ostatní formy studia	10 759	11 714	12 227	<i>Students Czech nationals, other forms</i>
z toho ženy	5 704	6 273	6 685	<i>Females</i>
Studenti jiného státního občanství	9 045	9 670	10 282	<i>Foreign nationals</i>
z toho ženy	4 492	4 931	5 286	<i>Females</i>
Studenti doktorského studia	11 403	11 863	12 030	<i>Doctoral students</i>
z toho ženy	4 839	5 192	5 267	<i>Females</i>

*) místo výuky v Praze; pokud není uvedeno jinak,
není zahrnuto doktorské studium*) *place of teaching in Prague; if not stated otherwise
doctoral studies are not included*

20-3. Studenti a absolventi*) veřejných a soukromých vysokých škol v Hlavním městě Praze v roce 2010
Students and graduates) of public and private universities in the Capital City of Prague 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>			
Univerzita Karlova v Praze	49 775	30 515	42 923	33 481	9 753	6 852	8 598	5 572
1. lékařská fakulta	4 686	3 081	3 305	2 619	686	1 381	569	380
3. lékařská fakulta	1 842	1 200	1 427	1 006	421	415	316	243
2. lékařská fakulta	1 702	1 007	1 265	1 064	201	437	237	173
Lékařská fakulta Plzeň	2 005	1 199	1 487	1 356	131	518	279	160
Lékařská fakulta Hradec Králové	1 812	1 086	1 357	1 027	330	455	278	173
Farmaceutická fakulta Hradec Králové	1 653	1 296	1 423	1 245	180	230	267	236
Filozofická fakulta	8 307	5 659	7 615	5 878	1 763	692	1 240	915
Právnícká fakulta	4 512	2 309	4 155	3 744	411	357	670	381
Fakulta sociálních věd	4 169	2 287	3 575	2 650	980	594	821	472
Fakulta humanitních studií	2 458	1 732	2 224	1 503	725	234	371	284
Katolická teologická fakulta	862	482	817	449	370	45	127	79
Evangelická teologická fakulta	722	494	678	437	242	44	98	65
Husitská teologická fakulta	892	638	852	760	93	40	147	122
Přírodovědecká fakulta	4 726	2 929	4 300	3 774	527	426	1 150	746
Matematicko-fyzikální fakulta	3 225	753	2 426	1 908	524	799	613	136
Pedagogická fakulta	4 983	3 913	4 858	3 193	1 678	125	919	738
Fakulta tělesné výchovy a sportu	2 047	910	1 925	1 412	522	122	511	279
ČVUT v Praze	22 517	5 488	20 496	18 078	2 491	2 022	4 618	1 078
Fakulta stavební	6 059	2 179	5 775	5 519	256	284	1 563	596
Fakulta strojní	3 217	312	2 914	2 530	384	303	685	67
Fakulta elektrotechnická	5 052	317	4 505	3 846	661	547	1 214	47
Fakulta informačních technologií	1 265	85	1 081	978	103	184	–	–
Fakulta dopravní	1 871	357	1 736	1 355	382	135	372	85
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	1 578	412	1 280	1 177	103	298	248	43
Fakulta architektury	1 714	908	1 520	1 443	77	194	325	159
Fakulta biomedicínského inženýrství	1 028	597	984	892	94	44	126	59
Celoškolské pracoviště	1 029	409	971	530	445	58	90	26
VŠCHT v Praze	3 647	2 099	3 314	2 731	587	333	831	483
Fakulta chemické technologie	1 247	714	1 145	1 013	132	102	270	164
Fakulta technologie ochrany prostředí	565	288	503	354	149	62	101	55
Fakulta potravinářské a biochem. technologie	1 288	911	1 164	952	213	124	293	208
Fakulta chemicko-inženýrská	544	179	498	402	96	46	159	49
Celoškolské pracoviště	81	62	79	79	–	2	15	12
VŠE v Praze	19 271	10 484	16 237	14 997	1 250	3 034	4 627	2 731
Fakulta financí a účetnictví	3 241	1 912	2 628	2 555	73	613	805	507
Fakulta mezinárodních vztahů	4 800	3 460	3 858	3 780	78	942	1 301	948
Fakulta podnikohospodářská	3 762	2 082	3 023	2 664	359	739	1 022	609
Fakulta informatiky a statistiky	3 419	918	2 956	2 888	69	463	686	150
Národohospodářská fakulta	2 621	1 267	2 466	2 424	42	155	462	279
Fakulta managementu v Jindřichově Hradci	1 435	846	1 352	722	630	83	321	216
Celoškolské pracoviště	75	36	9	9	–	66	31	22

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Hlavním městě Praze v roce 2010
Students and graduates^{)} of public and private universities in the Capital City of Prague 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 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>			
ČZU v Praze	20 877	11 492	20 137	13 005	7 205	740	4 948	3 041
Provozně ekonomická fakulta	9 679	5 819	9 255	6 353	2 908	424	2 822	1 860
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3 962	3 000	3 893	2 654	1 263	69	823	627
Technická fakulta	1 802	222	1 758	1 232	526	44	346	64
Fakulta lesnická a dřevařská	2 006	488	1 967	1 000	970	39	261	58
Fakulta životního prostředí	2 742	1 513	2 710	1 399	1 320	32	509	301
Celoškolské pracoviště	775	494	634	396	239	141	187	131
AMU v Praze	1 412	765	1 211	1 124	87	201	323	174
Hudební fakulta	486	274	436	426	10	50	156	93
Divadelní fakulta	510	329	443	377	66	67	85	55
Filmová a televizní fakulta	418	163	334	323	11	84	82	26
AVU v Praze	331	162	307	305	2	24	54	19
VŠUP v Praze	469	239	417	413	4	52	83	47
BIVŠ, a.s.	5 230	2 994	2 117	463	1 654	3 113	1 616	1 031
VŠH v Praze 8, s.r.o.	2 298	1 387	1 723	892	831	575	629	435
VŠFS, o.p.s.	5 547	2 937	5 010	1 740	3 271	537	1 507	914
Literární akademie s.r.o.	266	197	261	206	55	5	69	46
VŠ CRHL, s.r.o.	15	7	9	4	5	6	-	-
SVŠES, s.r.o.	425	252	393	64	329	32	56	32
VŠ obch. v Praze, o.p.s.	3 057	2 315	2 908	2 030	878	149	1 021	836
MUP, o.p.s.	5 680	3 537	5 175	1 339	3 842	505	1 274	770
UJAK s.r.o.	11 347	8 673	9 241	2 148	7 093	2 106	3 526	2 695
Anglo-amer. VŠ, o.p.s.	450	248	173	162	11	278	84	47
PVŠPS, s.r.o.	226	192	217	116	101	10	67	61
VŠAP, s.r.o.	362	241	340	340	-	22	144	104
VŠEM, o.p.s.	2 587	1 475	2 379	421	1 959	208	122	75
UNY Prague, s.r.o.	454	226	147	147	-	307	99	60
VŠMIE, a.s.	1 249	365	1 182	262	920	67	57	12
VŠ MVV Praha, o.p.s.	1 063	657	529	262	267	534	180	114
IBTS Evr. bapt. fed., o. p. s.	43	7	1	-	1	42	-	-
VŠRR, s.r.o.	656	337	648	94	554	8	205	78
VŠTVS PALESTRA, s.r.o.	293	91	286	136	150	7	97	43
VŠ zdravotnická, o.p.s.	361	318	353	353	-	8	107	106
CEVRO Institut, o.p.s.	517	277	510	151	359	7	46	23
Unicorn College s.r.o.	298	44	255	118	137	43	18	1
VŠCRTS, spol. s r. o.	70	63	65	65	-	5	-	-
AKCENT College s.r.o.	40	30	38	38	-	2	-	-

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.

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

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání

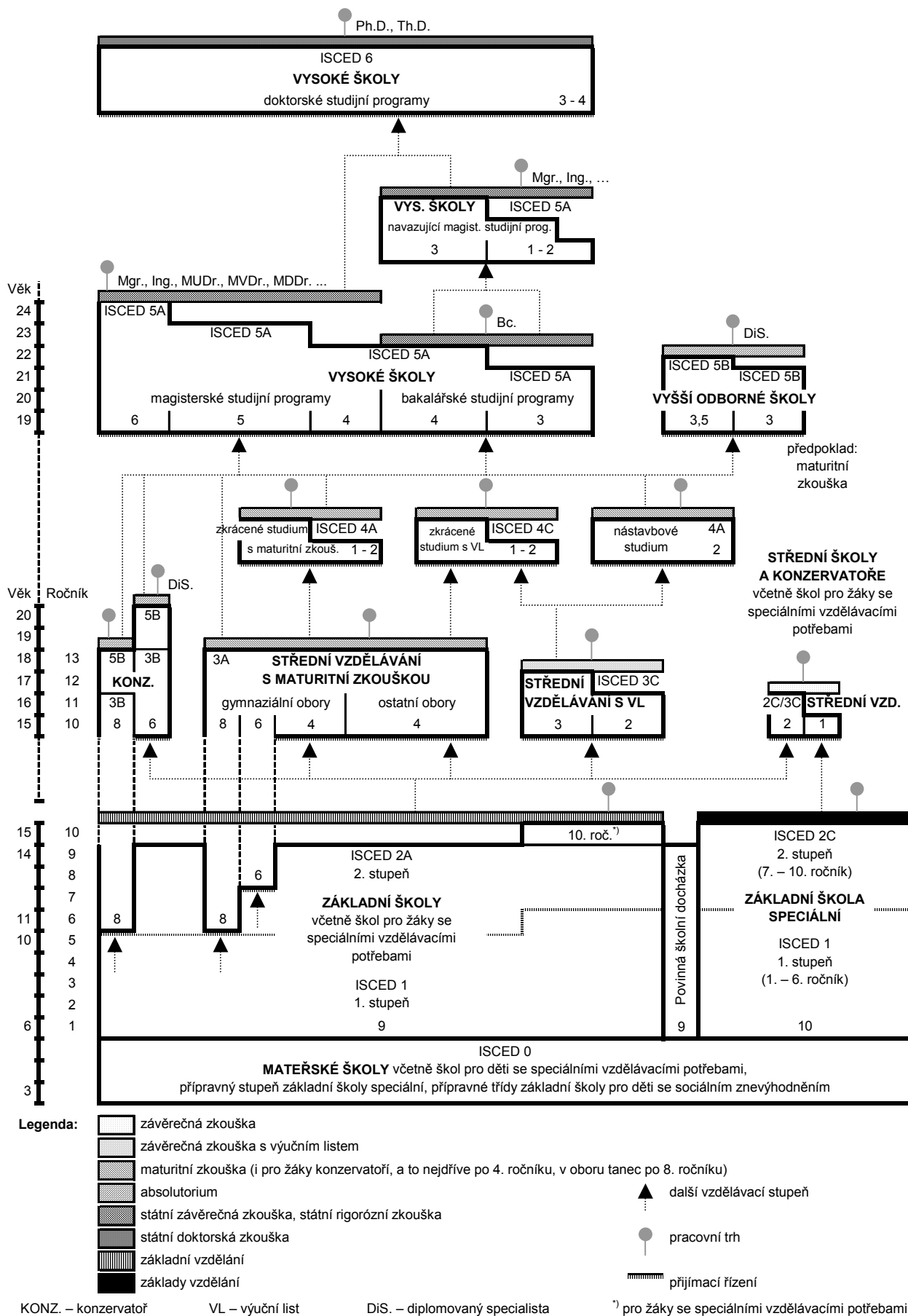
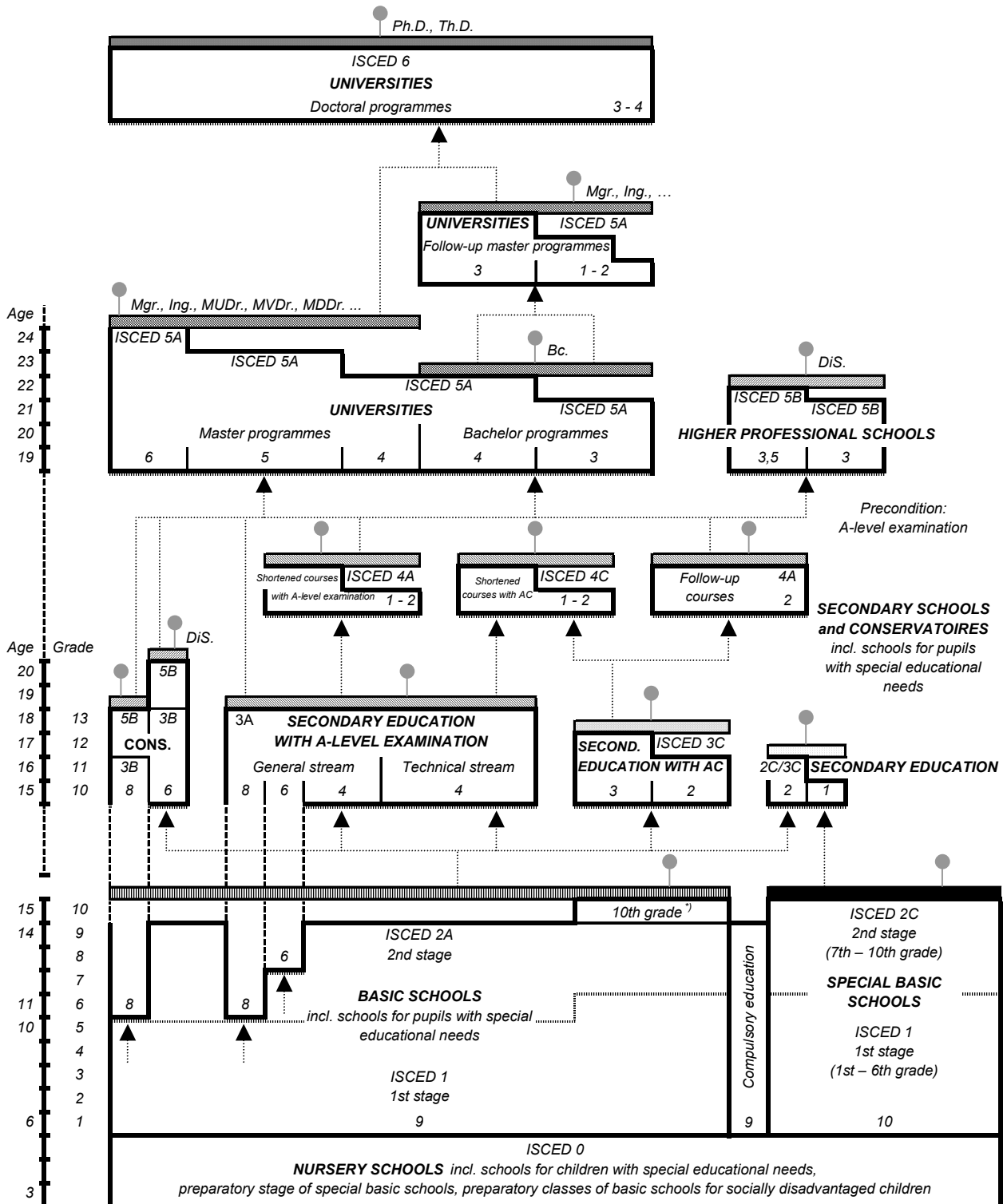


Diagram of the Czech Republic educational system in the school year 2010/2011

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

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Hlavním městě Praze

Selected health indicators in the Capital City of Prague

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (přepočtený počet)	8 958	9 135	9 200	Physicians, total (<i>fft equivalent persons</i>)
z toho				
lékaři v nestátních zařízeních	4 717	4 847	5 001	Physicians in non-state health establishments
Lékaři na 1 000 obyvatel	7,3	7,3	7,3	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	137	136	136	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (přepočtený počet)	19 090	19 508	19 551	Paramedical workers with professional qualifications (<i>fft equivalent persons</i>)
Nemocnice	28	28	27	Hospitals
počet lůžek	10 322	10 233	10 018	Number of beds
hospitalizovaní pacienti ¹⁾				Hospitalized patients ¹⁾
absolutně	339 043	342 445	341 418	Number
na 1 000 obyvatel	276,71	275,51	272,76	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
absolutně	2 572 473	2 560 682	2 502 379	Number
na 1 000 obyvatel	2 099,50	2 060,15	1 999,14	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,6	7,5	7,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	249,8	250,5	250,0	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	14	15	16	Specialized therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	2 640	2 665	2 774	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	8	9	For long-term patients
počet lůžek	1 009	1 083	1 212	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	505	521	520	GPs for adults
praktických pro děti a dorost	237	238	237	GPs for children and adolescents
stomatologů	887	901	917	Stomatologists
gynekologů	173	171	172	Gynaecologists
specialistů	1 253	1 275	1 272	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	556	563	569	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	301	302	310	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⁾ Incl. detached workplaces

21-2. Nemocnice v Hlavním městě Praze

Hospitals in the Capital City of Prague

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

	2008	2009	2010	
Nemocnice	28	28	27	Hospitals
Oddělení	205	204	206	Departments
Lůžka	10 322	10 233	10 018	Beds
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	8,4	8,2	8,0	Beds per 1 000 inhabitants
Lékaři celkem (přep. počet) ¹⁾	4 137,35	4 217,39	4 115,13	Physicians (WTE) in total: ¹⁾
v tom:				
Lékaři u lůžka	1 784,13	1 745,75	1 723,62	Physicians with beds
Lékaři na 10 000 obyvatel	14,47	13,98	13,71	Physicians per 10 000 inhabitants
Počet lůžek na 1 lékaře	5,8	5,9	5,8	Beds per 1 physicians
Lékaři v ambulanci	2 353,22	2 471,64	2 391,51	Physicians by out-patient departments
Přijatí pacienti	339 516	343 025	341 580	Patients admitted
Ošetřovací dny v tis.	2 572	2 552	2 502	Days of stay, thousand

¹⁾ včetně smluvních pracovníků

¹⁾ incl. contract employees

21-3. Lékaři v nemocnicích (u lůžek) podle oboru činnosti v Hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)
Physicians in hospitals (with beds) in the Capital City of Prague, by branch of activity
as at 31 December

Source: Institute of Health Information and
 Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (přep. počet)¹⁾	1 784,13	1 745,75	1 723,62	Physicians, total (WTE)¹⁾
v tom:				
interna	216,89	208,70	192,83	<i>Internal</i>
kardiologie	125,58	126,04	120,04	<i>Cardiology</i>
revmatologie	8,69	8,79	14,40	<i>Rheumatology</i>
diabetologie	13,50	16,60	17,60	<i>Diabetology</i>
gastroenterologie	22,64	24,63	17,45	<i>Gastroenterology</i>
geriatrie	2,70	2,70	3,50	<i>Geriatrics</i>
infekční	20,97	19,04	21,61	<i>Infectious diseases</i>
TBC a respirační nemoci	41,46	43,10	41,80	<i>TBC and respiratory diseases</i>
neurologie	74,22	77,06	77,51	<i>Neurology</i>
dětská neurologie	14,20	15,82	17,10	<i>Neurology for children</i>
psychiatrie	34,32	35,86	33,33	<i>Psychiatry</i>
dětská psychiatrie	13,08	9,65	10,52	<i>Psychiatry for children</i>
nemoci z povolání	1,00	0,00	0,00	<i>Occupational diseases</i>
pediatrie	70,29	62,99	61,73	<i>Paediatrics</i>
gynekologie	123,44	121,43	118,61	<i>Gynaecology</i>
novorozenecké	44,45	42,15	46,04	<i>Obstetrics</i>
chirurgie	169,03	169,75	168,09	<i>Surgery</i>
neurochirurgie	45,50	44,90	49,00	<i>Neurosurgery</i>
plastická chirurgie	17,30	15,62	15,81	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgie	95,26	96,73	98,42	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologie	7,10	6,60	7,10	<i>Traumatology</i>
AR	112,19	104,75	105,78	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>
ortopedie	100,57	102,71	105,13	<i>Orthopaedics</i>
urologie	50,80	46,22	43,41	<i>Urology</i>
ušní, nosní, krční	55,12	54,19	55,16	<i>Otorhinolaryngology</i>
dětská ORL	9,50	8,50	7,00	<i>Otorhinolaryngology for children</i>
foniatrie	0,90	0,00	1,10	<i>Speech therapy</i>
oftalmologie	25,10	19,98	17,91	<i>Ophthalmology</i>
stomatologie	19,63	16,32	13,55	<i>Stomatology</i>
dermatovenerologie	19,31	19,66	21,56	<i>Dermatology</i>
klinická onkologie	11,80	11,08	11,30	<i>Clinical oncology</i>
dětská onkologie	18,50	15,20	15,70	<i>Oncology for children</i>
radiační onkologie	15,31	17,00	16,80	<i>Radiotherapy</i>
dětská chirurgie	31,49	28,13	27,88	<i>Surgery for children</i>
nefrologie	20,52	23,08	22,75	<i>Nephrology</i>
klinická hematologie	34,56	32,35	30,65	<i>Clinical haematology</i>
rehabilitace	25,48	25,30	25,10	<i>Physiotherapy</i>
nukleární medicína	4,20	4,40	3,90	<i>Nuclear medicine</i>
léčba popálenin	9,95	10,70	10,70	<i>Treatment of burns</i>
dětské oční	4,73	4,00	4,84	<i>Ophthalmology for children</i>
cévní chirurgie	15,70	15,70	16,70	<i>Vascular surgery</i>
intenzivní péče	10,50	9,81	7,06	<i>Intensive care</i>
ošetřovatelská péče	26,65	28,51	27,15	<i>Nursing care</i>

¹⁾ včetně smluvních pracovníků

¹⁾ incl. contract employees

21-4. Lůžka v nemocnicích v Hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

*Bed-strength in hospitals in the Capital City of Prague as at 31 December*Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2008	2009	2010	
Lůžka	10 322	10 233	10 018	Beds
v tom v odděleních:				<i>Department:</i>
interna	1 313	1 291	1 168	<i>Internal</i>
kardiologie	453	439	439	<i>Cardiology</i>
revmatologie	86	86	86	<i>Rheumatology</i>
diabetologie	28	29	29	<i>Diabetology</i>
gastroenterologie	71	71	71	<i>Gastroenterology</i>
geriatrie	54	54	62	<i>Geriatrics</i>
infekční	241	241	236	<i>Infectious diseases</i>
TBC a respirační nemoci	272	277	276	<i>TBC and respiratory diseases</i>
neurologie	464	448	442	<i>Neurology</i>
dětská neurologie	70	70	70	<i>Neurology for children</i>
psychiatrie	307	303	303	<i>Psychiatry</i>
dětská psychiatrie	94	94	94	<i>Psychiatry for children</i>
nemoci z povolání	12	15	15	<i>Occupational diseases</i>
pediatrie	369	354	356	<i>Paediatrics</i>
gynekologie	841	826	820	<i>Gynaecology</i>
novorozenecké	316	315	315	<i>Obstetrics</i>
chirurgie	956	949	939	<i>Surgery</i>
neurochirurgie	210	210	210	<i>Neurosurgery</i>
plastická chirurgie	115	102	93	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgie	294	294	285	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologie	44	44	44	<i>Traumatology</i>
AR	168	171	175	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>
ortopedie	631	686	681	<i>Orthopaedics</i>
urologie	296	287	267	<i>Urology</i>
ušní, nosní, krční	293	293	270	<i>Otorhinolaryngology</i>
dětská ORL	50	50	50	<i>Otorhinolaryngology for children</i>
foniatrie	20	20	20	<i>Speech therapy</i>
oftalmologie	160	141	138	<i>Ophthalmology</i>
stomatologie	92	92	82	<i>Stomatology</i>
dermatovenerologie	113	113	113	<i>Dermatology</i>
klinická onkologie	44	44	50	<i>Clinical oncology</i>
dětská onkologie	74	74	74	<i>Oncology for children</i>
radiační onkologie	148	148	148	<i>Radiotherapy</i>
dětská chirurgie	200	200	200	<i>Surgery for children</i>
nefrologie	112	109	106	<i>Nephrology</i>
klinická hematologie	111	101	102	<i>Clinical haematology</i>
rehabilitace	289	282	252	<i>Physiotherapy</i>
nukleární medicína	43	42	42	<i>Nuclear medicine</i>
léčba popálenin	67	67	51	<i>Treatment of burns</i>
dětské oční	25	25	25	<i>Ophthalmology for children</i>
cévní chirurgie	61	61	61	<i>Vascular surgery</i>
intenzivní péče	18	18	18	<i>Intensive care</i>
ošetřovatelská péče	697	697	740	<i>Nursing care</i>

21-5 Zařízení ambulantní péče v Hlavním městě Praze

Out-patient care establishments in the Capital City of Prague

Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2008	2009	2010	
Sdružená ambulantní zařízení	58	61	66	<i>Associated establishments of out-patient care</i>
Lékaři (přep. počet) ve sdružených ambulantních zařízeních ¹⁾	678,75	704,44	719,85	<i>Physicians (FTE) in out-patient care establishments ¹⁾</i>
Střediska a lékařské stanice	28	32	27	<i>Health centres and stations</i>
Lékaři (přep. počet) ve střediscích a lékařských stanicích ¹⁾	119,97	94,18	124,04	<i>Physicians (FTE) posts in health centres and stations ¹⁾</i>
Samostatné ordinace celkem	3 055	3 106	3 118	<i>Independent establishments, total</i>
v tom:				
ordinace praktického lékaře pro dospělé	505	521	520	<i>General practitioners (GP) for adults</i>
ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	237	238	237	<i>GP for children and adolescents</i>
ordinace praktického lékaře - stomatologa	887	901	917	<i>Independent stomatologists</i>
ordinace praktického lékaře - gynekologa	173	171	172	<i>Independent gynaecologists</i>
ordinace lékaře - specialisty	1 253	1 275	1 272	<i>Independent specialists</i>
Lékaři (přep. počet) v samostatných ordinacích ¹⁾	3 388,21	3 522,04	3 642,74	<i>Physicians (FTE) posts in independent consulting rooms ¹⁾</i>

¹⁾ včetně smluvních pracovníků¹⁾ incl. contract employees21-6. Lékaři v Hlavním městě Praze (stav k 31.12.)^{*)}Physicians in the Capital City of Prague as at 31 December^{*)}Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2008	2009	2010	
Lékaři celkem (fyzické osoby)	9 829	10 035	10 093	<i>Physicians, total (actual persons)</i>
v evidenčním počtu	9 445	9 643	9 650	<i>On payroll</i>
Počet lékařů na 1 000 obyvatel	8,0	8,0	7,7	<i>Physicians per 1 000 inhabitants</i>
Počet obyvatel na 1 lékaře	125	124	125	<i>Inhabitants per physician</i>

^{*)} včetně zubních lékařů^{*)} Incl. stomatologists

21-7. Zařízení lékárenské péče (státní a nestátní) v Hlavním městě Praze

Pharmaceutical service establishments (government and non-government)
in the Capital City of PragueSource: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2008	2009	2010	
Zařízení lékárenské péče ¹⁾	330	331	340	<i>Establishment ¹⁾</i>
v tom:				
lékárny	301	302	310	<i>Pharmacies</i>
výdejny zdravotnických prostředků	29	29	30	<i>Medical goods dispensaries</i>

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Incl. detached places of work

21-8. Odborné léčebné ústavy v Hlavním městě Praze

*Specialized therapeutic institutions in the Capital City of Prague*Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2008	2009	2010	
Ústavy celkem	12	13	14	<i>Institution, total</i>
lůžka	2 586	2 615	2 724	<i>Beds</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	180,16	191,10	196,94	<i>Physicians (WTE)¹⁾</i>
počet lůžek na 1 lékaře	14,4	13,7	13,8	<i>Beds per physicians</i>
z toho:				
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	8	9	<i>Therapeutical institutions for long-term patients</i>
lůžka	1 009	1 083	1 212	<i>Beds</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	52,00	61,98	65,62	<i>Physicians (WTE)¹⁾</i>
počet lůžek na 1 lékaře	19,4	17,5	18,5	<i>Beds per physicians</i>

¹⁾ včetně smluvních pracovníků¹⁾ incl. contract employees

21-9. Zvláštní dětská zařízení v Hlavním městě Praze

*Special children's establishments in the Capital City of Prague*Source: Institute of Health Information and
Statistics of the Czech Republic

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

	2008	2009	2010	
Kojenecké ústavy a dětské domovy				<i>Institution for infants, homes for children</i>
zařízení	3	3	3	<i>Establishments</i>
místa	215	215	215	<i>Places</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	5,9	6,0	5,8	<i>Physicians (WTE)¹⁾</i>
Jesle				<i>Nurseries</i>
zařízení	7	7	8	<i>Establishments</i>
místa	245	240	295	<i>Places</i>

¹⁾ včetně smluvních pracovníků¹⁾ incl. contract employees

21-10. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Hlavním městě Praze

Incapacity for work due to disease or injury in the Capital City of Prague

	2008	2009	2010	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	1 000 512	969 550	997 272	<i>Average number of sickness insured persons</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti	422 331	317 010	291 080	<i>New notified cases of incapacity for work due to disease or injury</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	398 447	297 131	269 731	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	9 757	7 623	8 070	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	14 127	12 245	13 279	<i>Other injury</i>
Kalendářní dny pracovní neschopnosti	14 514 373	11 750 201	11 062 950	<i>Calendar days of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	13 378 724	10 698 436	9 950 375	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	487 644	399 115	407 299	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	648 005	651 843	705 276	<i>Other injury</i>
Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	42,21	32,70	29,19	<i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	34,4	37,1	38,0	<i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	33,6	36,0	36,9	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	50,0	52,4	50,5	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	45,9	53,2	53,1	<i>Other injury</i>
Průměrný denní stav práce neschopných	39 657	32 192	30 309	<i>Average daily number of people on sickness leave</i>
Průměrné procento pracovní neschopnosti	3,964	3,320	3,039	<i>Average percentage of incapacity for work</i>
v tom:				<i>Due to</i>
pro nemoc	3,654	3,023	2,734	<i>Disease</i>
pro pracovní úrazy	0,133	0,113	0,112	<i>Occupational injury</i>
pro ostatní úrazy	0,177	0,184	0,194	<i>Other injury</i>
Smrtelné pracovní úrazy	26	11	22	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Hlavním městě Praze podle skupin CZ-NACE v roce 2010

Incapacity for work due to disease or injury in the Capital City of Prague, by CZ-NACE as at 2010

Odvětví (CZ-NACE)	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných <i>Average number of sickness insured persons</i>	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti <i>New notified cases of incapacity for work</i>	Kalendářní dny pracovní neschopnosti <i>Calendar days of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	997 272	291 080	11 062 950	Total
A. Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 684	1 229	62 913	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B. Těžba a dobývání	2 213	781	35 123	<i>Mining and quarrying</i>
C. Zpracovatelský průmysl	71 844	21 123	863 140	<i>Manufacturing</i>
D. Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5 875	1 462	41 201	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E. Zásobování vodou, činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	8 495	2 721	116 382	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F. Stavebnictví	50 875	12 842	651 314	<i>Construction</i>
G. Velkoobchod a maloobchod; opr. a údržba motorových vozidel	196 948	61 151	2 662 007	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H. Doprava a skladování	68 800	22 366	869 991	<i>Transportation and storage</i>
I. Ubytování, stravování a pohost.	51 115	14 603	658 567	<i>Accommodation and food service activities</i>
J. Informační a komunikační činnost	68 590	19 514	501 476	<i>Information and communication</i>
K. Peněžnictví a pojišťovnictví	54 010	16 850	465 213	<i>Financial and insurance activities</i>
L. Činnosti v oblasti nemovitostí	27 514	5 454	258 187	<i>Real estate activities</i>
M. Profesní, vědecké a technické činnosti	81 159	18 140	651 409	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N. Administrativní a podpůrné činnosti	81 636	30 696	1 099 838	<i>Administrative and support service activities</i>
O. Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	69 561	23 744	695 385	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P. Vzdělávání	55 637	13 803	408 120	<i>Education</i>
Q. Zdravotní a sociální péče	57 498	14 898	620 414	<i>Human health and social work activities</i>
R. Kulturní, zábavní a rekreační činnos	18 261	4 799	181 087	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S. Ostatní činnosti	19 934	4 685	203 441	<i>Other service activities</i>
U. Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	164	36	969	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Nezjištěno	2 459	183	16 773	<i>Activity not specified</i>

21-11. Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Hlavním městě Praze podle skupin CZ-NACE v roce 2010

*Incapacity for work due to disease or injury in the Capital City of Prague by CZ-NACE**as at 2010*

dokončení

End of table

Odvětví (CZ-NACE)	Nově hlášené případy pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných <i>New notified cases of incapacity for work per 100 sickness insured persons</i>	Průměrná doba trvání 1 případu pracovní neschopnosti (kalendářní dny) <i>Average duration of 1 case of incapacity for work (calendar days)</i>	Průměrné procento pracovní neschopnosti <i>Average percentage of incapacity for work</i>	CZ-NACE
Celkem	29,19	38,0	3,039	Total
A. Zemědělství, lesnictví a rybářství	26,24	51,2	3,680	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B. Těžba a dobývání	35,29	45,0	4,348	<i>Mining and quarrying</i>
C. Zpracovatelský průmysl	29,40	40,9	3,292	<i>Manufacturing</i>
D. Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	24,89	28,2	1,921	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E. Zásobování vodou, činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32,03	42,8	3,753	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F. Stavebnictví	25,24	50,7	3,507	<i>Construction</i>
G. Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31,05	43,5	3,703	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H. Doprava a skladování	32,51	38,9	3,464	<i>Transportation and storage</i>
I. Ubytování, stravování a pohostinství	28,57	45,1	3,530	<i>Accommodation and food service activities</i>
J. Informační a komunikační činnost	28,45	25,7	2,003	<i>Information and communication</i>
K. Peněžnictví a pojišťovnictví	31,20	27,6	2,360	<i>Financial and insurance activities</i>
L. Činnosti v oblasti nemovitostí	19,82	47,3	2,571	<i>Real estate activities</i>
M. Profesionální, vědecké a technické činnosti	22,35	35,9	2,199	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N. Administrativní a podpůrné činnosti	37,60	35,8	3,691	<i>Administrative and support service activities</i>
O. Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	34,13	29,3	2,739	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P. Vzdělávání	24,81	29,6	2,010	<i>Education</i>
Q. Zdravotní a sociální péče	25,91	41,6	2,956	<i>Human health and social work activities</i>
R. Kulturní, zábavní a rekreační činnost	26,28	37,7	2,717	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S. Ostatní činnosti	23,50	43,4	2,796	<i>Other service activities</i>
U. Činnosti extraterritoriálních organizací a orgánů	21,95	26,9	1,619	<i>Activities of extraterritorial organisations and bodies</i>
Nezjištěno	7,44	91,7	1,869	<i>Activity not specified</i>

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané ukazatele sociálních služeb v Hlavním městě Praze

Selected social service indicators in the Capital City of Prague

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: 31 December
Domovy pro seniory	19	19	25	Homes for seniors
místa	2 177	2 248	2 531	Places
Denní stacionáře	23	27	27	Day care centres
místa	573	541	470	Places
Týdenní stacionáře	4	4	5	Week care centres
místa	82	57	76	Places
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	7	7	7	Homes for people with disabilities
místa	535	526	529	Places
Domy s pečovatelskou službou	50	50	50	Houses with community care service
bytové jednotky	2 016	2 208	2 201	Dwelling units
Sociální služby v ostatních zařízeních	250	270	270	Social services in other establishments
místa	2 041	2 169	2 051	Places
Neuspokojení žadatelé o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments:
domovy pro seniory	4 143	8 612	7 932	Homes for seniors
azylové domy	488	545	482	Homeless shelters
domy na půl cesty	64	73	61	Half-way houses
noclehárny	448	651	587	Hostels
terapeutické komunity	-	-	-	Therapeutic communities
chráněné bydlení	94	130	143	Sheltered housing
domovy pro osoby se zdravot. postižením	199	235	207	Homes for people with disabilities
domovy se zvláštním režimem	308	436	347	Homes with special care
týdenní stacionáře	21	11	12	Week care centres
Počet sociálně potřebných osob, jimž byla poskytnuta sociální služba:				Number of socially needy persons provided with social service:
pečovatelská služba	25 835	13 010	12 575	Community care service
osobní asistence	71	449	294	Personal assistance
tísňová péče	2 296	390	470	Distress care
odlehčovací služby	1 099	1 437	1 283	Relief services
centra denních služeb	.	2 607	1 138	Day service centres
denní stacionáře	.	652	660	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditures on social services (CZK thousand):
pečovatelská služba	193 846	253 424	209 984	Community care service
osobní asistence	3 263	18 350	11 493	Personal assistance
tísňová péče	3 137	7 055	5 130	Distress care
odlehčovací služby	54 974	114 695	112 523	Relief services
centra denních služeb	.	15 412	13 079	Day service centres
denní stacionáře	.	161 174	168 183	Day care centres
Držitelé průkazů zdravotně postižených k 31. 12.	51 834	57 782	58 784	Handicapped person card holders: 31 December
v tom osoby:				Persons:
těžce postižené	13 085	13 996	14 742	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	30 176	33 944	34 075	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	8 573	9 842	9 967	Very severely handicapped in need of companion
z toho osoby do 18 let:	1 889	1 412	1 526	Persons under 18:
těžce postižené	129	109	111	Severely handicapped
zvláště těžce postižené	625	325	323	Very severely handicapped
zvláště těžce postižené s nutností průvodce	1 135	978	1 092	Very severely handicapped in need of companion

22-2. Příjemci důchodů a průměrné výše důchodů v Hlavním městě Praze (stav v prosinci)

Pension recipients and average amount of pensions in the Capital City of Prague as at December

Framen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
Příjemci důchodů	303 891	305 839	309 679	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	183 708	186 565	198 350	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	22 483	23 608	24 614	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	237	199	179	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	554	485	412	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 28 809	²⁾ 28 513	21 024	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 12 686	³⁾ 13 009	4 452	Disability, second level
invalidní prvního stupně			9 303	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	63 412	62 670	61 734	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	9 947	9 934	10 000	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	4 775	4 663	4 404	Orphan's pension
Průměrný věk příjemců důchodů	67	67	67	Average age of pension recipients
v tom pobírajících důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	69	69	69	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	63	64	64	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	63	65	66	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	81	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			48	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	75	75	75	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	75	75	75	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	18	18	18	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 100	10 519	10 634	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	10 289	10 730	10 817	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 627	8 954	9 016	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 144	8 440	8 393	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 783	5 878	5 858	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 262	²⁾ 9 600	9 600	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 803	³⁾ 5 988	6 593	Disability, second level
invalidní prvního stupně			6 027	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 921	11 372	11 482	Widow's pension, incl. combined
vdovecké, vč. kombinovaných	11 909	12 432	12 565	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 088	5 235	5 289	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 plné

³⁾ do roku 2009 invalidní částečné

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 Hlavním městě Praze
(stav v prosinci)**

*Pension recipients and the average amount of pensions by sex in the Capital City of Prague
as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

	2008	2009	2010	
	Muži Males			
Příjemci důchodů	111 067	113 013	115 429	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	78 225	80 406	86 250	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 850	9 456	10 029	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	129	109	92	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	74	67	58	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 14 356	²⁾ 14 114	10 502	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 339	³⁾ 6 414	2 137	Disability, second level
invalidní prvního stupně			4 546	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	9 947	9 934	10 000	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	2 126	2 078	1 936	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	10 713	11 165	11 286	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	11 287	11 763	11 825	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	9 515	9 872	9 937	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	8 845	9 161	9 171	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	6 148	6 231	6 193	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 9 703	²⁾ 10 042	9 916	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 993	³⁾ 6 174	6 783	Disability, second level
invalidní prvního stupně			6 156	Disability, first level
vdovecké, vč. kombinovaných	11 909	12 432	12 565	Widower's pension, incl. combined
sirotčí	5 040	5 168	5 233	Orphan's pension
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	192 824	192 826	194 250	Pension recipients
v tom pobírající důchody:				receiving:
starobní ¹⁾	105 483	106 159	112 100	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	13 633	14 152	14 585	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	108	90	87	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	480	418	354	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 14 453	²⁾ 14 399	10 522	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 6 347	³⁾ 6 595	2 315	Disability, second level
invalidní prvního stupně			4 757	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	63 412	62 670	61 734	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	2 649	2 585	2 468	Orphan's pension
Průměrná měsíční výše důchodu (bez součástí) v Kč	9 746	10 140	10 247	Average monthly amount of pension, CZK
v tom důchody:				
starobní ¹⁾	9 549	9 948	10 042	Old-age pension ¹⁾
z toho: předčasné trvale krácené	8 050	8 341	8 383	of which: premature pensions permanently reduced
předčasné dočasně krácené	7 306	7 567	7 569	premature pensions temporarily reduced
starobní poměrné ¹⁾	5 727	5 821	5 803	Partial old-age pension ¹⁾
invalidní třetího stupně	²⁾ 8 824	²⁾ 9 167	9 284	Disability, third level
invalidní druhého stupně	³⁾ 5 613	³⁾ 5 808	6 417	Disability, second level
invalidní prvního stupně			5 905	Disability, first level
vdovské, vč. kombinovaných	10 921	11 372	11 482	Widow's pension, incl. combined
sirotčí	5 127	5 289	5 333	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 Hlavním městě Praze^{*)}

State social support benefits granted and paid in the Capital City of Prague^{)}*

Framen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

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

	2008	2009	2010	
Přiznané dávky celkem	1 276 932	1 140 104	1 044 710	Benefits granted, total
z toho dávky:				
přídavek na dítě	612 117	449 183	335 395	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	104 862	85 563	83 879	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	70 643	99 808	141 503	<i>Housing benefit</i>
rodičovský příspěvek	457 284	473 633	450 372	<i>Parental benefit</i>
pěstounská péče	15 706	16 966	18 475	<i>Foster care benefits and grants</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	7 699	8 275	8 985	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	7 877	8 550	9 327	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	129	140	163	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	1	1	-	<i>Motor vehicle</i>
porodné	14 096	14 672	14 834	<i>Birth grant</i>
pohřebné	2 021	280	252	<i>Funeral grant</i>
Hodnota vyplacených dávek celkem (v tis. Kč)	4 042 077	4 151 103	4 241 154	Benefits paid, total (CZK thousand)
z toho dávky:				
přídavek na dítě	354 831	258 434	203 106	<i>Child benefit</i>
sociální příspěvek	155 145	134 127	135 894	<i>Social benefit</i>
příspěvek na bydlení	131 802	229 276	397 328	<i>Housing benefit</i>
rodičovský příspěvek	3 128 572	3 264 896	3 232 055	<i>Parental benefit</i>
pěstounská péče	62 942	68 117	73 990	<i>Foster care benefits and grants</i>
v tom:				
na potřeby dítěte	32 737	35 300	38 498	<i>To cover the child's needs</i>
odměna pěstouna	28 979	31 471	34 079	<i>Foster's remuneration</i>
převzetí dítěte	1 125	1 246	1 413	<i>For taking child into care</i>
motorové vozidlo	100	100	-	<i>Motor vehicle</i>
porodné	198 477	194 854	197 522	<i>Birth grant</i>
pohřebné	10 105	1 400	1 260	<i>Funeral grant</i>

^{*)} včetně zpětně vyplacených dávek

^{*)} Incl. benefits paid retroactively

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Hlavním městě Praze

Expenditure on sickness insurance benefits in the Capital City of Prague

Framen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2008	2009	2010	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	6 073 541	5 321 619	5 369 174	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	4 205 567	2 979 025	2 790 223	<i>Sickness benefit</i>
peněžitá pomoc v mateřství	1 727 773	2 213 167	2 477 904	<i>Maternity benefit</i>
podpora při ošetřování člena rodiny	139 707	128 941	100 372	<i>Financial support for care of a family member</i>
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	494	486	675	<i>Pregnancy and maternity compensation benefit</i>

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Hlavním městě Praze

*Selected data on culture in the Capital City of Prague*Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu *Source: National Information and Consulting Centre for Culture*

	2008	2009	2010	
Veřejné knihovny¹⁾	41	41	41	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven	46	46	46	Library branches
Knihovní jednotky celkem ²⁾ (tis.)	9 234	9 358	9 458	Library items, total ²⁾ (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	254	209	213	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky celkem ²⁾ (tis.)	8 048	8 121	8 274	Loans, total ²⁾ (thous.)
Návštěvníci knihoven (tis. osob)	2 988	³⁾ 9 962	³⁾ 14 430	Visitors to libraries (thous. persons)
Studijní místa	2 043	2 070	2 264	Study places
Uživatelské počítače s připojením na internet	320	324	337	User computers with an Internet access
Památky zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	24	32	24	Historical monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci celkem (tis. osob)	3 566	3 336	3 349	Visitors, total (thous. persons)
Pořádané kulturní akce celkem	848	876	816	Organized cultural events, total
z toho:				
samostatné výstavy	65	80	55	Independent exhibitions
samostatné koncerty	442	454	348	Independent concerts
dramatická vystoupení	169	181	180	Dramatic performances
kulturní vložky při prohlídkách	21	27	6	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.

23-2. Vybrané údaje o kulturních zařízeních v Hlavním městě Praze podle správních obvodů

Selected data on cultural facilities in the Capital City of Prague, by administrative districts

Pramen: Co, kdy v Praze (Kulturní a informační měsíčník),
Pražská informační služba
(platnost údajů k 30. 9. 2011)
dokončení

Source: Co, kdy v Praze
(Cultural and Information monthly),
Prague Information Service
(data are valid as of 30. 9. 2011)
End of table

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Muzea ¹⁾ Museums ¹⁾	Galerie ²⁾ Galleries ²⁾	Divadla (budovy) ³⁾ Theatres (buildings) ³⁾
Hl. m. Praha	117	226	118
Praha 1	71	135	55
Praha 2	10	20	8
Praha 3	2	5	5
Praha 4	3	4	8
Praha 5	3	8	6
Praha 6	9	12	6
Praha 7	7	20	8
Praha 8	1	8	7
Praha 9	-	2	2
Praha 10	2	3	6
Praha 11	-	1	1
Praha 12	-	1	1
Praha 13	1	3	2
Praha 14	1	1	-
Praha 15	2	-	-
Praha 16	1	1	1
Praha 17	-	-	-
Praha 18	-	-	-
Praha 19	2	-	-
Praha 20	1	2	1
Praha 21	-	-	-
Praha 22	1	-	1

¹⁾ vč. poboček muzeí a památníků

²⁾ včetně poboček galerií a výstavních sálů

³⁾ divadla bez stálých scén neuvedena

¹⁾ incl. branches of museums and independent monuments

²⁾ incl. branches of galleries and exhibition halls

³⁾ only permanent theatres

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Hlavním městě Praze

Selected data on crime, traffic accidents and fires in the Capital City of Prague

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Czech Fire and Rescue Service

	2008	2009	2010	
Zjištěné trestné činy	82 957	83 981	74 028	Ascertained criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	7 232	6 846	6 274	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	70 352	71 406	63 509	<i>Other offences</i>
z toho:				
loupeže	1 056	1 088	830	<i>Robberies</i>
vloupání do bytu	2 272	2 536	2 753	<i>Burglaries</i>
znásilnění	78	74	81	<i>Rape</i>
vraždy	32	34	22	<i>Murders</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	68	68	59	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	15 183	15 778	13 986	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 938	2 371	2 224	<i>White-collar (economic) offences</i>
obecná kriminalita	7 714	8 437	8 251	<i>Other offences</i>
z toho:				
loupeže	269	347	300	<i>Robberies</i>
vloupání do bytu	220	354	321	<i>Burglaries</i>
znásilnění	36	47	39	<i>Rape</i>
vraždy	28	29	19	<i>Murders</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	14 011	14 432	13 205	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	6 664	7 254	6 526	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	152	129	107	<i>The underaged</i>
mladiství	300	242	200	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	30 251	15 583	18 190	Traffic accidents
Usmrcené osoby	38	40	29	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 909	2 469	2 172	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 941	2 082	1 893	<i>Lightly</i>
těžce	334	347	279	<i>Severely</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	1 437 992	1 057 493	1 156 965	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Požáry	2 493	2 383	2 145	Fires
z toho příčina:				<i>By cause:</i>
nedbalost	245	236	247	<i>Carelessness</i>
technické závady	307	299	327	<i>Technical defects</i>
Zásahy hasičských záchranných sborů	9 574	9 516	9 667	Actions of the Fire and Rescue Service
z toho:				
požáry	2 455	2 352	2 098	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 216	1 102	921	<i>Traffic accidents</i>

DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

24-2. Dopravní nehody v Hlavním městě Praze

Traffic accidents in the Capital City of Prague

Framen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2008	2009	2010	
Dopravní nehody celkem	30 251	15 583	18 190	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	38	40	29	Killed persons
Osoby zraněné	2 275	2 429	2 172	Injured persons
v tom:				
lehce	1 941	2 082	1 893	Lightly
těžce	334	347	279	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	1 437 992	1 057 493	1 156 965	Property damage (CZK thous.)
Viníci, zavinění nehody				Accidents committed by
z toho:				
Řidiči motorového vozidla	29 484	14 905	17 482	Drivers of motor vehicles
v tom ve věku:				aged
do 17 let	16	14	10	up to 17
18 - 20 let	1 076	520	481	18 - 20
21 - 24 let	2 610	1 129	1 298	21 - 24
25 - 29 let	3 968	1 685	1 887	25 - 29
30 - 39 let	7 428	3 197	4 242	30 - 39
40 - 49 let	4 355	2 021	2 555	40 - 49
50 - 59 let	3 374	1 414	1 726	50 - 59
60 - 64 let	1 073	481	663	60 - 64
65 - 69 let	454	211	281	65 - 69
nad 70 let	399	257	288	70 or more
nezjištěno	4 731	3 976	4 051	not identified
Řidiči nemotorového vozidla	46	63	73	Drivers of non-motor vehicles
Chodci	326	304	262	Pedestrians
v tom:				
muži	144	151	113	Men
ženy	89	95	73	Women
děti (do 15 let)	53	39	50	Children (up to 15)
skupiny dětí	-	0	0	Groups of children
jiné skupiny	40	19	26	Other groups
Lesní, domácí zvíř	119	79	92	Forest and domestic animals
Závada komunikace	77	72	96	Road defect
Technická závada	111	96	97	Technical failure
Hlavní příčiny nehod způsobených řidiči motorových vozidel				Main causes of accidents by drivers of motor vehicles
nepřiměřená rychlost	1 764	1 458	1 565	Speeding
nesprávné předjíždění	142	111	138	Incorrect overtaking
nedání přednosti	8 709	4 115	4 802	Failure to give right of way
nesprávný způsob jízdy	18 869	9 284	11 046	Incorrect way of driving

24-3. Požáry podle odvětví vzniku v Hlavním městě Praze

Fires by economic activity in the Capital City of Prague

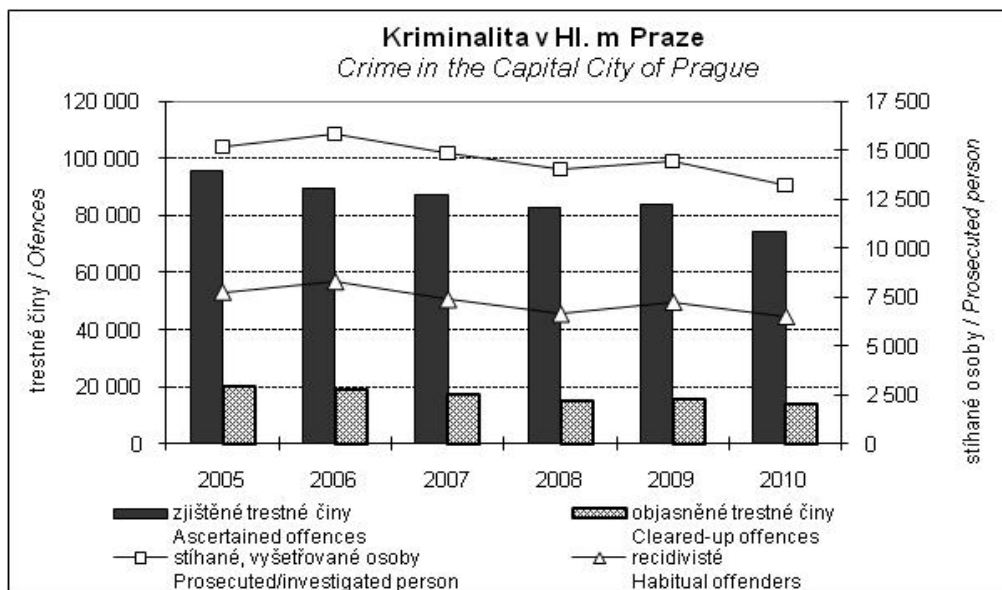
Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

Odvětví	2008	2009	2010	Industry
Požáry celkem	2 493	2 383	2 145	Fires, total
v tom:				
zemědělství ¹⁾	3	1	10	Agriculture ¹⁾
myšlivost, lesnictví	8	2	5	Hunting and forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	14	20	35	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	14	14	18	Electricity, gas and water supply
stavebnictví	20	5	18	Construction
obchod, opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost	23	28	22	Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
ubytování a stravování	58	74	66	Hotels and restaurants
doprava, skladování	245	237	241	Transport, storage
spoje	3	-	3	Communications
finanční zprostředkování	-	1	2	Financial intermediation
činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti	29	11	18	Real estate, renting and business activities
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	5	5	4	Public administration and defense; compulsory social security
vzdělávání	10	8	7	Education
zdravotní a sociální péče; veterinární činnosti	7	8	14	Health and social work
ostatní veřejné, sociální a osobní služby	483	411	423	Other community, social and personal
domácnosti ¹⁾	236	214	175	Households ¹⁾
nezatříděno a jiné	1 335	1 344	1 084	n.e.c.

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

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



24.4. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Hlavním městě Praze

Fires by cause in the Capital City of Prague

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Czech Fire and Rescue Service

	2008	2009	2010	
	Požáry celkem		<i>Fires, total</i>	
Celkem	2 493	2 383	2 145	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	230	205	242	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	8	3	4	<i>Children at play</i>
nedbalost	245	236	247	<i>Carelessness</i>
komíny	10	4	8	<i>Chimneys</i>
topidla	9	2	14	<i>Heaters</i>
technické závady	307	299	327	<i>Technical defects</i>
samovznícení	7	5	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	1	-	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)		<i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>	
Celkem	1 440 002	83 642	141 216	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	22 626	17 550	19 405	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1 041	1 025	310	<i>Children at play</i>
nedbalost	33 080	14 832	64 974	<i>Carelessness</i>
komíny	635	170	311	<i>Chimneys</i>
topidla	316	100	772	<i>Heaters</i>
technické závady	218 145	36 871	36 430	<i>Technical defects</i>
samovznícení	235	33	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	3 100	-	-	<i>Explosions</i>
	Usmrcené osoby		<i>Killed persons</i>	
Celkem	11	11	16	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	2	1	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	3	8	1	<i>Carelessness</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby		<i>Injured persons</i>	
Celkem	126	110	123	<i>Total</i>
z toho příčina:				
úmysl	32	11	3	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	3	-	<i>Children at play</i>
nedbalost	54	49	75	<i>Carelessness</i>
komíny	2	-	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	11	27	24	<i>Technical defects</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	4	-	<i>Explosions</i>

24-5. Požáry v Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010

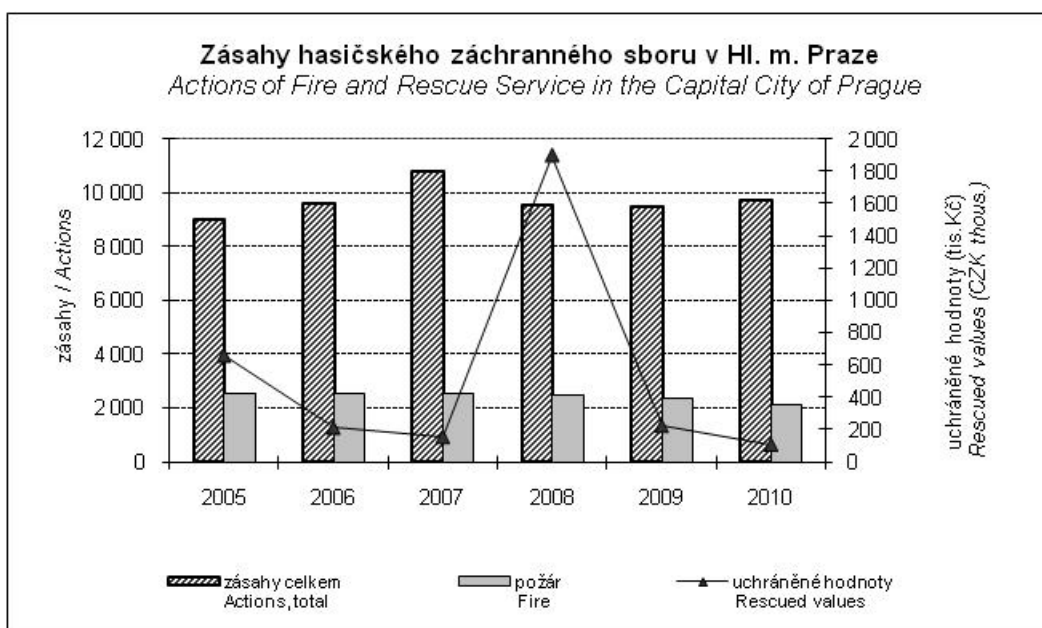
Fires by administrative districts in the Capital City of Prague as at 2010

Source:

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Fire and Rescue Service of the Capital City of Prague

Kraj, správní obvody	Požáry celkem	Přímá škoda celkem (tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Usmrcené osoby	Zraněné osoby
Region, administrative districts	Fires, total	Direct damage, total (CZK thous.)	Rescued values (CZK thous.)	Killed persons	Injured persons
Hl. m. Praha	2 149	141 986	109 459	16	109
Praha 1	136	3 743	6 950	-	1
Praha 2	107	1 951	290	-	13
Praha 3	134	3 262	3 514	-	6
Praha 4	230	21 341	28 097	2	3
Praha 5	195	12 048	1 095	-	4
Praha 6	135	3 804	15 655	1	11
Praha 7	79	649	1 315	-	1
Praha 8	218	10 054	21 825	10	12
Praha 9	115	3 589	410	1	3
Praha 10	167	53 948	7 640	-	9
Praha 11	98	2 281	765	-	4
Praha 12	92	1 849	2 995	2	4
Praha 13	113	3 468	4 021	-	11
Praha 14	66	1 984	2 910	-	6
Praha 15	63	8 578	1 687	-	4
Praha 16	48	1 837	1 910	-	3
Praha 17	28	731	6 200	-	2
Praha 18	26	779	200	-	4
Praha 19	16	588	100	-	-
Praha 20	35	2 310	780	-	5
Praha 21	28	810	50	-	2
Praha 22	20	2 382	1 050	-	1



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v Hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2010

*Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague,
by administrative districts, 2010*

Source:

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Fire and Rescue Service of the Capital city of Prague

Městská část <i>City section</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom					
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	ostatní mimořádné události a planý poplach <i>Other emergency cases and false alarm</i>
Hl. m. Praha	9 721	2 149	923	-	1 042	4 513	1 094
Praha 1	796	136	37	-	56	473	94
Praha 2	526	107	24	-	26	350	19
Praha 3	482	134	20	-	40	263	25
Praha 4	1 039	230	92	-	116	479	122
Praha 5	776	195	80	-	81	332	88
Praha 6	1 048	135	94	-	194	445	180
Praha 7	355	79	31	-	18	208	19
Praha 8	777	218	45	-	76	375	63
Praha 9	399	115	42	-	46	166	30
Praha 10	950	167	54	-	89	434	206
Praha 11	409	98	51	-	67	163	30
Praha 12	319	92	32	-	44	133	18
Praha 13	349	113	76	-	35	101	24
Praha 14	246	66	24	-	30	107	19
Praha 15	239	63	41	-	26	91	18
Praha 16	217	48	45	-	25	89	10
Praha 17	222	28	16	-	12	62	104
Praha 18	137	26	24	-	13	69	5
Praha 19	79	16	12	-	9	35	7
Praha 20	152	35	36	-	22	48	11
Praha 21	114	28	22	-	8	54	2
Praha 22	90	20	25	-	9	36	-

25-1. Vybrané údaje o městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Selected data by city sections of Prague as at 31 December 2010

Městská část City section	Správní obvod Administrative district	Výměra (ha) Area (ha)	Počet částí Number of parts	Počet obyvatel (sčítání lidu) Population as per PHC ¹⁾				Počet obyvatel Population, total
				1970	1980	1991	2001	
Hl. m. Praha		49 613	145	1 140 795	1 182 186	1 214 174	1 169 106	1 257 158
Praha 1	Praha 1	554	7	66 079	52 719	42 590	34 581	30 002
Praha 2	Praha 2	418	4	92 206	75 960	61 873	51 003	49 193
Praha 3	Praha 3	648	4	112 146	92 338	81 927	72 840	73 587
Praha 4	Praha 4	2 420	10	168 565	164 737	143 708	131 597	128 431
Praha-Kunratice	Praha 4	810	1	3 259	3 478	3 321	5 470	8 642
Praha 5	Praha 5	2 750	8	85 182	78 441	76 768	77 170	84 103
Praha-Slivenec	Praha 5	759	2	2 248	2 216	1 870	1 994	2 806
Praha 6	Praha 6	4 152	10	138 056	121 856	109 833	100 945	101 574
Praha-Lysolaje	Praha 6	248	1	1 092	929	769	810	1 334
Praha-Nebošice	Praha 6	368	1	2 071	1 852	1 849	2 276	3 324
Praha-Přední Kopanina	Praha 6	327	1	413	318	319	438	787
Praha-Suchdol	Praha 6	513	2	5 847	5 750	5 107	5 272	6 699
Praha 7	Praha 7	710	3	68 041	55 953	46 224	40 839	42 200
Praha-Troja	Praha 7	337	1	1 482	1 084	805	916	1 237
Praha 8	Praha 8	2 180	9	69 446	121 142	112 790	102 761	103 508
Praha-Březiněves	Praha 8	339	1	427	516	557	667	1 054
Praha-Řábice	Praha 8	738	1	3 503	2 537	2 113	2 196	3 207
Praha-Dolní Chabry	Praha 8	499	1	2 383	2 603	2 269	2 483	3 602
Praha 9	Praha 9	1 331	7	44 908	55 002	44 704	41 863	53 972
Praha 10	Praha 10	1 860	9	147 128	138 231	120 755	108 609	110 971
Praha 11	Praha 11	980	2	5 111	59 625	86 425	81 245	78 575
Praha-Křeslice	Praha 11	344	1	184	214	235	343	857
Praha-Šeberov	Praha 11	500	1	1 148	1 233	1 240	1 644	2 833
Praha-Újezd	Praha 11	370	1	427	435	494	1 788	2 729
Praha 12	Praha 12	2 331	5	12 470	22 051	59 840	54 856	54 829
Praha-Libuš	Praha 12	523	2	2 962	2 942	6 878	7 865	9 846
Praha 13	Praha 13	1 323	4	3 403	3 920	35 917	52 457	61 018
Praha-Řeporyje	Praha 13	986	4	2 951	2 637	2 189	2 310	3 883
Praha 14	Praha 14	1 352	4	16 019	17 288	24 464	36 778	46 291
Praha-Dolní Počernice	Praha 14	576	1	2 102	1 996	1 780	1 751	2 198
Praha 15	Praha 15	1 024	2	6 917	12 547	27 454	27 410	31 015
Praha-Dolní Měcholupy	Praha 15	466	1	1 264	1 074	1 013	1 154	2 197
Praha-Dubeč	Praha 15	860	1	1 782	1 797	1 843	1 997	3 278
Praha-Petrovice	Praha 15	179	1	742	831	5 305	5 990	6 291
Praha-Štěrboholy	Praha 15	297	1	715	784	799	940	1 933
Praha 16	Praha 16	931	1	6 813	6 399	7 053	7 089	8 462
Praha-Lipence	Praha 16	826	1	1 477	1 423	1 305	1 531	2 266
Praha-Lochkov	Praha 16	272	1	681	649	565	582	613
Praha-Velká Chuchle	Praha 16	603	2	2 443	1 961	1 592	1 749	2 012
Praha-Zbraslav	Praha 16	986	2	6 226	7 181	7 530	7 838	9 438
Praha 17	Praha 17	326	1	3 371	2 959	19 731	23 252	25 542
Praha-Zličín	Praha 17	718	3	1 613	1 836	3 053	3 031	5 067

¹⁾ Housing and Population Census

25-1. Vybrané údaje o městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Selected data by city sections of Prague as at 31 December 2010

dokončení

End of table

Městská část <i>City section</i>	Správní obvod <i>Administrative district</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel (sčítání lidu) <i>Population as per PHC ¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
				1970	1980	1991	2001	
Praha 18	Praha 18	561	1	3 619	10 666	14 432	14 275	17 193
Praha-Čakovice	Praha 18	1 019	3	7 041	6 282	5 561	5 681	10 112
Praha 19	Praha 19	600	1	6 698	5 688	4 669	4 592	6 611
Praha-Satalice	Praha 19	380	1	1 655	1 545	1 395	1 348	2 393
Praha-Vinoř	Praha 19	600	1	1 894	1 959	1 851	2 542	3 736
Praha 20	Praha 20	1 694	1	9 043	10 836	12 162	13 036	15 071
Praha 21	Praha 21	1 015	1	3 350	3 512	6 147	7 116	9 907
Praha-Běchovice	Praha 21	683	1	1 869	1 822	1 605	1 538	3 604
Praha-Klánovice	Praha 21	590	1	2 116	2 390	2 339	2 578	3 123
Praha-Koloděje	Praha 21	374	1	711	681	628	832	1 286
Praha 22	Praha 22	1 561	3	5 015	5 115	4 314	4 629	8 366
Praha-Benice	Praha 22	277	1	337	275	256	358	519
Praha-Kolovraty	Praha 22	649	2	1 596	1 478	1 451	1 756	3 262
Praha-Královice	Praha 22	496	1	347	305	290	263	319
Praha-Nedvězí	Praha 22	381	1	201	188	218	232	250

¹⁾ Housing and Population Census

25-2. Obyvatelstvo městských částí hl. m. Prahy podle pohlaví a věku k 31. 12. 2010

Population of Prague by sex and age and city sections as at 31 December 2010

Městská část City section	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	161 294	889 974	205 890	82 830	446 499	82 743	78 464	443 475	123 147
Praha 1	3 298	21 760	4 944	1 668	11 370	1 965	1 630	10 390	2 979
Praha 2	5 044	36 331	7 818	2 547	18 675	3 035	2 497	17 656	4 783
Praha 3	8 085	52 698	12 804	4 149	26 761	4 800	3 936	25 937	8 004
Praha 4	14 195	84 365	29 871	7 364	41 907	11 754	6 831	42 458	18 117
Praha-Kunratice	1 507	6 187	948	813	3 095	407	694	3 092	541
Praha 5	11 025	61 132	11 946	5 694	30 622	4 912	5 331	30 510	7 034
Praha-Slivenec	471	1 945	390	224	954	156	247	991	234
Praha 6	12 930	67 101	21 543	6 666	33 381	8 303	6 264	33 720	13 240
Praha-Lysolaje	235	909	190	120	491	82	115	418	108
Praha-Nebušice	688	2 244	392	364	1 113	164	324	1 131	228
Praha-Přední Kopanina	121	600	66	66	309	30	55	291	36
Praha-Suchdol	968	4 683	1 048	521	2 290	457	447	2 393	591
Praha 7	5 315	30 314	6 571	2 704	15 784	2 400	2 611	14 530	4 171
Praha-Troja	224	822	191	114	363	88	110	459	103
Praha 8	13 006	72 013	18 489	6 659	35 604	7 626	6 347	36 409	10 863
Praha-Březiněves	204	730	120	106	354	56	98	376	64
Praha-Řáblice	639	2 131	437	326	1 048	182	313	1 083	255
Praha-Dolní Chabry	650	2 463	489	344	1 233	210	306	1 230	279
Praha 9	6 929	37 621	9 422	3 496	19 348	3 759	3 433	18 273	5 663
Praha 10	12 893	73 282	24 796	6 705	36 688	9 280	6 188	36 594	15 516
Praha 11	9 554	57 173	11 848	4 854	27 867	5 175	4 700	29 306	6 673
Praha-Křeslice	173	610	74	90	299	34	83	311	40
Praha-Šeberov	501	2 029	303	247	1 024	149	254	1 005	154
Praha-Újezd	549	1 926	254	265	970	117	284	956	137
Praha 12	6 492	40 702	7 635	3 252	20 236	3 291	3 240	20 466	4 344
Praha-Libuš	1 394	7 574	878	693	3 859	387	701	3 715	491
Praha 13	8 579	47 193	5 246	4 316	23 200	2 283	4 263	23 993	2 963
Praha-Řeporyje	576	2 895	412	292	1 605	174	284	1 290	238
Praha 14	7 117	34 481	4 693	3 685	17 357	2 031	3 432	17 124	2 662
Praha-Dolní Počernice	337	1 517	344	175	767	154	162	750	190
Praha 15	4 069	22 963	3 983	2 095	11 337	1 757	1 974	11 626	2 226
Praha-Dolní Měcholupy	410	1 583	204	220	837	78	190	746	126
Praha-Dubeč	566	2 259	453	316	1 130	178	250	1 129	275
Praha-Petrovice	882	4 821	588	446	2 360	253	436	2 461	335
Praha-Štěrboholy	346	1 428	159	191	713	64	155	715	95
Praha 16	1 110	6 063	1 289	583	3 244	532	527	2 819	757
Praha-Lipence	417	1 553	296	246	783	140	171	770	156
Praha-Lochkov	113	404	96	55	188	39	58	216	57
Praha-Velká Chuchle	331	1 345	336	169	669	145	162	676	191
Praha-Zbraslav	1 546	6 549	1 343	754	3 305	568	792	3 244	775
Praha 17	3 310	19 781	2 451	1 705	9 773	1 031	1 605	10 008	1 420
Praha-Zličín	704	3 832	531	389	1 986	227	315	1 846	304

25-2. Obyvatelstvo městských částí hl. m. Prahy podle pohlaví a věku k 31. 12. 2010

Population of Prague by sex and age and city sections as at 31 December 2010

dokončení

End of table

Městská část City section	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	2 281	13 015	1 897	1 160	6 562	848	1 121	6 453	1 049
Praha-Čakovice	1 727	7 290	1 095	908	3 860	442	819	3 430	653
Praha 19	1 094	4 496	1 021	576	2 238	398	518	2 258	623
Praha-Satalice	448	1 682	263	230	937	110	218	745	153
Praha-Vinoř	655	2 726	355	353	1 332	156	302	1 394	199
Praha 20	2 243	10 945	1 883	1 150	5 415	802	1 093	5 530	1 081
Praha 21	1 762	7 026	1 119	912	3 589	518	850	3 437	601
Praha-Běchovice	358	2 901	345	200	1 774	155	158	1 127	190
Praha-Klánovice	593	2 012	518	308	957	216	285	1 055	302
Praha-Koloděje	246	906	134	127	449	60	119	457	74
Praha 22	1 466	6 010	890	775	3 009	363	691	3 001	527
Praha-Benice	78	380	61	40	184	28	38	196	33
Praha-Kolovraty	754	2 171	337	356	1 070	142	398	1 101	195
Praha-Královice	50	213	56	30	120	25	20	93	31
Praha-Nedvězí	36	189	25	17	104	7	19	85	18

25-3. Pohyb obyvatelstva v městských částech hl. m. Prahy v roce 2010

Population and vital statistics by city sections of Prague as at 2010

Městská část City section	Střední stav obyvatel Mid-year popula- tion	Sňatky Mar- riages	Rozvody Di- vorces	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hovalí ¹⁾ Immi- grants ¹⁾	Vystě- hovalí ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Balance of migra- tion
Hl. m. Praha	1 251 726	5 978	3 524	14 792	12 266	2 526	33 461	27 855	5 606	8 132
Praha 1	30 089	147	100	285	324	-39	1 853	2 314	-461	-500
Praha 2	49 330	254	115	561	575	-14	3 669	3 851	-182	-196
Praha 3	73 321	396	229	826	914	-88	5 380	5 202	178	90
Praha 4	128 951	558	335	1 417	1 616	-199	5 746	6 591	-845	-1 044
Praha-Kunratice	8 533	49	30	105	46	59	605	480	125	184
Praha 5	83 884	407	266	983	713	270	5 154	5 624	-470	-200
Praha-Slivenec	2 745	10	5	27	19	8	215	78	137	145
Praha 6	101 128	477	149	1 090	1 275	-185	5 408	4 738	670	485
Praha-Lysolaje	1 282	4	2	13	6	7	158	80	78	85
Praha-Nebušice	3 254	11	3	23	15	8	241	213	28	36
Praha-Přední Kopanina	773	4	3	8	8	-	98	89	9	9
Praha-Suchdol	6 573	28	18	89	42	47	468	289	179	226
Praha 7	41 986	246	128	539	474	65	3 176	2 859	317	382
Praha-Troja	1 220	4	1	15	4	11	89	54	35	46
Praha 8	103 075	471	288	1 211	1 151	60	5 971	5 428	543	603
Praha-Březiněves	1 025	6	3	14	12	2	96	35	61	63
Praha-Ďáblice	3 162	18	9	52	25	27	197	156	41	68
Praha-Dolní Chabry	3 572	13	5	37	29	8	178	121	57	65
Praha 9	53 406	241	132	735	473	262	4 874	3 736	1 138	1 400
Praha 10	110 739	501	327	1 284	1 497	-213	5 927	5 791	136	-77
Praha 11	78 647	366	208	848	689	159	2 903	3 166	-263	-104
Praha-Křeslice	814	3	4	11	4	7	68	21	47	54
Praha-Šeberov	2 802	6	7	30	21	9	186	135	51	60
Praha-Újezd	2 671	9	11	43	9	34	157	110	47	81
Praha 12	54 881	291	139	621	440	181	2 206	2 451	-245	-64
Praha-Libuš	9 868	33	28	128	51	77	552	803	-251	-174
Praha 13	60 222	287	216	682	294	388	3 956	2 769	1 187	1 575
Praha-Řeporyje	3 868	14	11	40	24	16	541	431	110	126
Praha 14	45 895	185	178	543	271	272	3 081	2 626	455	727
Praha-Dolní Počernice	2 181	10	4	19	22	-3	99	75	24	21
Praha 15	30 700	161	90	401	222	179	1 812	1 418	394	573
Praha-Dolní Měcholupy	2 126	13	5	38	15	23	271	118	153	176
Praha-Dubeč	3 220	14	7	42	23	19	208	103	105	124
Praha-Petrovice	6 236	29	28	80	33	47	321	281	40	87
Praha-Štěrboholy	1 886	13	3	36	8	28	169	124	45	73
Praha 16	8 366	40	28	107	67	40	430	385	45	85
Praha-Lipence	2 246	7	5	25	14	11	116	80	36	47
Praha-Lochkov	598	2	4	10	3	7	23	14	9	16
Praha-Velká Chuchle	1 960	6	8	18	8	10	176	120	56	66
Praha-Zbraslav	9 406	48	30	127	80	47	362	391	-29	18
Praha 17	25 538	131	68	281	158	123	1 151	1 254	-103	20
Praha-Zličín	4 777	24	10	78	38	40	848	285	563	603

1) u městských částí včetně vnitroměstského stěhování

1) Incl. Internal migration within the city

25-3. Pohyb obyvatelstva v městských částech hl. m. Prahy v roce 2010

Population and vital statistics by city sections of Prague as at 2010

dokončení

End of table

Městská část City section	Střední stav obyvatel Mid-year popula- tion	Sňatky Mar- riages	Rozvody Di- vorces	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistě- hoval ¹⁾ Immi- grants ¹⁾	Vystě- hoval ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Balance of migra- tion
Praha 18	17 143	96	62	252	100	152	1 139	1 161	-22	130
Praha-Čakovice	9 905	49	37	165	56	109	1 127	735	392	501
Praha 19	6 551	35	26	112	60	52	416	293	123	175
Praha-Satalice	2 376	7	9	26	27	-1	289	166	123	122
Praha-Vinoř	3 685	25	7	62	10	52	252	309	-57	-5
Praha 20	15 004	68	53	180	118	62	711	718	-7	55
Praha 21	9 766	46	32	150	51	99	630	407	223	322
Praha-Běchovice	3 595	6	6	34	19	15	295	408	-113	-98
Praha-Klánovice	3 102	24	10	40	28	12	182	127	55	67
Praha-Koloděje	1 265	5	3	14	6	8	73	44	29	37
Praha 22	8 066	55	26	159	53	106	934	376	558	664
Praha-Benice	503	5	1	3	4	-1	47	13	34	33
Praha-Kolovraty	3 226	17	12	60	16	44	134	103	31	75
Praha-Královice	321	2	-	5	2	3	21	19	2	5
Praha-Nedvězí	262	1	-	8	4	4	6	21	-15	-11

¹⁾ u městských částí včetně vnitroměstského stěhování¹⁾ Incl. Internal migration within the city

25-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí hl. m. Prahy v roce 2010^{*)}*Immigrants by age and city sections of Prague as at 2010^{*)}*

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku <i>Immigrants aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>
Hl. m. Praha	4 783	28 041	637	2 490	14 261	225	2 293	13 780	412
Praha 1	171	1 632	50	82	888	25	89	744	25
Praha 2	402	3 188	79	190	1 673	39	212	1 515	40
Praha 3	444	4 787	149	231	2 452	59	213	2 335	90
Praha 4	796	4 750	200	395	2 354	79	401	2 396	121
Praha-Kunratice	122	463	20	65	226	5	57	237	15
Praha 5	726	4 299	129	377	2 200	53	349	2 099	76
Praha-Slivenec	56	152	7	31	73	3	25	79	4
Praha 6	839	4 411	158	434	2 143	55	405	2 268	103
Praha-Lysolaje	12	144	2	4	86	1	8	58	1
Praha-Nebuše	87	147	7	49	65	1	38	82	6
Praha-Přední Kopanina	18	79	1	8	47	-	10	32	1
Praha-Suchdol	57	400	11	31	216	6	26	184	5
Praha 7	371	2 731	74	200	1 428	28	171	1 303	46
Praha-Troja	11	76	2	7	42	1	4	34	1
Praha 8	812	4 943	216	386	2 637	63	426	2 306	153
Praha-Březiněves	31	64	1	20	32	-	11	32	1
Praha-Ďáblice	36	157	4	19	79	2	17	78	2
Praha-Dolní Chabry	41	132	5	22	65	2	19	67	3
Praha 9	525	4 232	117	273	2 320	42	252	1 912	75
Praha 10	700	5 029	198	368	2 567	82	332	2 462	116
Praha 11	455	2 293	155	232	1 152	52	223	1 141	103
Praha-Křeslice	21	46	1	13	24	1	8	22	-
Praha-Šeberov	34	140	12	19	76	6	15	64	6
Praha-Újezd	27	123	7	14	62	3	13	61	4
Praha 12	377	1 732	97	195	852	36	182	880	61
Praha-Libuš	97	444	11	47	245	5	50	199	6
Praha 13	599	3 228	129	298	1 689	55	301	1 539	74
Praha-Řeporyje	95	434	12	46	242	5	49	192	7
Praha 14	415	2 585	81	222	1 353	33	193	1 232	48
Praha-Dolní Počernice	20	74	5	11	36	1	9	38	4
Praha 15	292	1 450	70	147	708	20	145	742	50
Praha-Dolní Měcholupy	44	221	6	20	114	2	24	107	4
Praha-Dubeč	38	156	14	18	78	2	20	78	12
Praha-Petrovice	49	263	9	29	143	2	20	120	7
Praha-Štěrboholy	26	139	4	18	73	3	8	66	1
Praha 16	59	361	10	29	214	4	30	147	6
Praha-Lipence	32	82	2	14	36	-	18	46	2
Praha-Lochkov	7	16	-	4	8	-	3	8	-
Praha-Velká Chuchle	48	126	2	25	66	1	23	60	1
Praha-Zbraslav	67	279	16	34	128	5	33	151	11
Praha 17	170	925	56	91	482	18	79	443	38
Praha-Zličín	129	689	30	69	347	11	60	342	19

^{*)} u městských částí vč. vnitroměstského stěhování^{*)} Incl. Internal migration within the city

25-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí hl. m. Prahy v roce 2010^{*)}*Immigrants by age and city sections of Prague as at 2010^{*)}*

dokončení

End of table

Městská část <i>City section</i>	Přistěhovalí ve věku <i>Immigrants aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>
Praha 18	146	977	16	78	535	5	68	442	11
Praha-Čakovice	154	960	13	70	603	6	84	357	7
Praha 19	74	332	10	49	160	4	25	172	6
Praha-Satalice	32	253	4	20	200	-	12	53	4
Praha-Vinoř	47	204	1	25	126	-	22	78	1
Praha 20	144	542	25	76	268	9	68	274	16
Praha 21	117	476	37	61	261	14	56	215	23
Praha-Běchovice	32	254	9	15	146	2	17	108	7
Praha-Klánovice	46	128	8	27	70	2	19	58	6
Praha-Koloděje	18	53	2	9	24	1	9	29	1
Praha 22	154	751	29	78	393	11	76	358	18
Praha-Benice	7	40	-	4	21	-	3	19	-
Praha-Kolovraty	35	94	5	17	50	2	18	44	3
Praha-Královice	7	14	-	3	6	-	4	8	-
Praha-Nedvězí	-	6	-	-	2	-	-	4	-

^{*)} u městských částí vč. vnitroměstského stěhování^{*)} Incl. Internal migration within the city

25-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí hl. m. Prahy v roce 2010^{*)}*Emigrants by age and city sections of Prague as at 2010^{*)}*

Městská část City section	Vystěhovalí ve věku <i>Emigrants aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>
Hl. m. Praha	4 758	21 304	1 793	2 456	11 574	776	2 302	9 730	1 017
Praha 1	320	1 764	230	169	888	102	151	876	128
Praha 2	612	2 951	288	320	1 554	119	292	1 397	169
Praha 3	677	4 240	285	348	2 285	121	329	1 955	164
Praha 4	1 185	5 022	384	587	2 642	143	598	2 380	241
Praha-Kunratice	98	377	5	45	187	3	53	190	2
Praha 5	848	4 447	329	424	2 389	125	424	2 058	204
Praha-Slivenec	10	64	4	3	35	3	7	29	1
Praha 6	710	3 710	318	379	1 885	113	331	1 825	205
Praha-Lysolaje	13	67	-	6	39	-	7	28	-
Praha-Nebušice	48	158	7	27	83	2	21	75	5
Praha-Přední Kopanina	7	80	2	5	60	1	2	20	1
Praha-Suchdol	50	227	12	28	114	4	22	113	8
Praha 7	405	2 227	227	201	1 116	95	204	1 111	132
Praha-Troja	3	50	1	1	37	1	2	13	-
Praha 8	860	4 283	285	433	2 287	124	427	1 996	161
Praha-Březiněves	2	31	2	-	22	1	2	9	1
Praha-Řáblice	26	127	3	13	68	1	13	59	2
Praha-Dolní Chabry	14	102	5	6	60	2	8	42	3
Praha 9	479	3 139	118	242	1 752	47	237	1 387	71
Praha 10	884	4 580	327	444	2 396	133	440	2 184	194
Praha 11	494	2 556	116	251	1 308	44	243	1 248	72
Praha-Křeslice	5	15	1	1	7	1	4	8	-
Praha-Šeberov	19	112	4	12	60	2	7	52	2
Praha-Újezd	26	84	-	12	49	-	14	35	-
Praha 12	371	1 995	85	199	1 056	33	172	939	52
Praha-Libuš	75	717	11	40	404	6	35	313	5
Praha 13	412	2 273	84	211	1 132	38	201	1 141	46
Praha-Řeporyje	33	393	5	21	250	3	12	143	2
Praha 14	378	2 178	70	203	1 208	35	175	970	35
Praha-Dolní Počernice	12	62	1	7	39	-	5	23	1
Praha 15	232	1 138	48	107	574	19	125	564	29
Praha-Dolní Měcholupy	11	103	4	7	64	2	4	39	2
Praha-Dubeč	22	79	2	9	42	1	13	37	1
Praha-Petrovice	43	232	6	23	115	1	20	117	5
Praha-Štěrboholý	18	102	4	10	56	2	8	46	2
Praha 16	33	343	9	19	236	3	14	107	6
Praha-Lipence	13	65	2	4	36	-	9	29	2
Praha-Lochkov	1	10	3	1	9	-	-	1	3
Praha-Velká Chuchle	5	108	7	2	78	3	3	30	4
Praha-Zbraslav	72	304	15	27	177	5	45	127	10
Praha 17	190	1 025	39	96	547	19	94	478	20
Praha-Zličín	31	247	7	15	142	3	16	105	4

^{*)} u městských částí vč. vnitroměstského stěhování^{*)} Incl. Internal migration within the city

25-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí hl. m. Prahy v roce 2010^{*)}*Emigrants by age and city sections of Prague as at 2010^{*)}*

dokončení

End of table

Městská část <i>City section</i>	Vystěhovalí ve věku <i>Emigrants aged</i>			Muži ve věku <i>Males aged</i>			Ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>
Praha 18	169	960	32	88	501	17	81	459	15
Praha-Čakovice	60	669	6	39	423	4	21	246	2
Praha 19	45	241	7	20	129	2	25	112	5
Praha-Satalice	27	136	3	17	83	-	10	53	3
Praha-Vinoř	10	295	4	5	240	2	5	55	2
Praha 20	99	603	16	49	314	9	50	289	7
Praha 21	71	324	12	41	163	7	30	161	5
Praha-Běchovice	11	387	10	8	242	4	3	145	6
Praha-Klánovice	16	100	11	8	52	4	8	48	7
Praha-Koloděje	6	37	1	3	27	1	3	10	-
Praha 22	55	309	12	31	173	5	24	136	7
Praha-Benice	1	12	-	1	8	-	-	4	-
Praha-Kolovraty	22	78	3	11	38	2	11	40	1
Praha-Královice	1	17	1	1	12	-	-	5	1
Praha-Nedvězí	6	14	1	5	6	1	1	8	-

^{*)} u městských částí vč. vnitroměstského stěhování^{*)} Incl. Internal migration within the city

25-6. Neumístění uchazeči o zaměstnání v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Registered job applicants by city sections of Prague as at 31 December 2010

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Městská část <i>City section</i>	Neumístění uchazeči <i>Job applicants</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	do 24 let <i>under 24</i>	nad 50 let <i>50+</i>	více než 6 měsíců <i>over 6 months</i>	více než 12 měsíců <i>over 12 months</i>		
Hl. m. Praha	33 433	16 669	4 873	9 226	13 867	6 938	5 746	32 123
Praha 1	745	335	83	250	328	158	1 284	729
Praha 2	1 346	638	182	410	564	265	372	1 321
Praha 3	2 215	1 066	293	670	831	384	625	2 117
Praha 4	3 310	1 663	480	846	1 334	656	283	3 204
Praha-Kunratice	167	80	20	37	75	28	13	164
Praha 5	2 294	1 243	366	595	910	450	387	2 218
Praha-Slivenec	61	36	12	20	26	10	-	60
Praha 6	2 029	1 022	251	625	779	387	439	1 895
Praha-Lysolaje	27	12	4	5	8	5	20	27
Praha-Nebušice	35	19	11	5	14	6	1	33
Praha-Přední Kopanina	6	5	2	1	1	1	-	5
Praha-Suchdol	105	56	16	25	33	12	9	100
Praha 7	1 187	573	139	330	545	263	126	1 107
Praha-Troja	21	11	-	9	9	6	38	19
Praha 8	2 808	1 357	344	798	1 239	658	630	2 631
Praha-Březiněves	23	14	4	9	11	5	2	21
Praha-Ďáblice	74	39	13	17	35	15	2	68
Praha-Dolní Chabry	75	38	13	29	28	17	3	72
Praha 9	1 574	792	227	373	709	383	165	1 552
Praha 10	2 357	1 194	283	649	882	426	386	2 188
Praha 11	2 308	1 095	319	708	988	464	102	2 229
Praha-Křeslice	14	9	3	3	8	3	-	13
Praha-Šeberov	59	35	11	16	30	15	4	59
Praha-Újezd	64	25	6	20	27	13	2	62
Praha 12	1 673	779	250	549	746	374	57	1 634
Praha-Libuš	252	123	48	83	106	55	2	245
Praha 13	1 882	966	389	443	720	347	409	1 817
Praha-Řeporyje	87	44	17	26	36	17	2	82
Praha 14	1 747	894	308	406	858	486	34	1 729
Praha-Dolní Počernice	64	33	4	28	41	16	1	63
Praha 15	695	385	109	175	242	113	83	647
Praha-Dolní Měcholupy	33	19	6	8	9	5	11	31
Praha-Dubeč	61	29	9	12	20	5	-	57
Praha-Petrovice	149	77	33	37	43	23	1	140
Praha-Štěrboholy	19	10	2	6	10	3	21	17
Praha 16	204	88	45	49	71	36	27	200
Praha-Lipence	51	27	9	17	18	10	1	50
Praha-Lochkov	12	5	5	4	4	2	-	11
Praha-Velká Chuchle	40	23	4	8	16	6	-	40
Praha-Zbraslav	202	104	33	48	72	31	22	194
Praha 17	801	398	144	209	300	157	10	776
Praha-Zličín	109	61	12	26	35	14	36	104

25-6. Neumístění uchazeči o zaměstnání v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

*Registered job applicants by city sections of Prague as at 31 December 2010*Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončeníSource: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

Městská část <i>City section</i>	Neumístění uchazeči <i>Job applicants</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Volná pracovní místa <i>Vacancies</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	do 24 let <i>under 24</i>	nad 50 let <i>50+</i>	více než 6 měsíců <i>over 6 months</i>	více než 12 měsíců <i>over 12 months</i>		
Praha 18	628	338	87	158	302	162	26	626
Praha-Čakovice	244	134	35	53	116	68	10	237
Praha 19	188	89	26	46	95	53	2	184
Praha-Satalice	59	27	8	15	19	9	6	59
Praha-Vinoř	111	55	24	28	54	29	5	110
Praha 20	475	226	72	144	199	117	23	461
Praha 21	303	155	49	88	150	89	6	299
Praha-Běchovice	73	32	7	23	38	20	9	70
Praha-Klánovice	79	35	16	16	38	21	1	75
Praha-Koloděje	30	20	4	8	13	11	-	30
Praha 22	181	97	30	43	62	22	30	172
Praha-Benice	9	2	2	3	1	-	-	9
Praha-Kolovraty	57	32	4	13	16	5	2	50
Praha-Královice	3	3	-	1	2	2	-	3
Praha-Nedvězí	7	2	-	3	1	-	16	7
Ostatní <i>Other</i>	1

25-7. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v městských částech hl. m. Prahy
k 31. 12. 2010

Selected types of facilities by city sections of Prague as at 31 December 2010

Městská část City section	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>Sec- ondary school</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Hl. m. Praha	332	251	231	27	535	244	25	7	50
Praha 1	9	10	21	2	38	4	-	1	4
Praha 2	12	17	21	5	29	9	1	1	4
Praha 3	17	11	11	1	33	12	1	-	2
Praha 4	36	25	25	5	56	23	4	2	5
Praha-Kunratice	2	2	1	-	-	-	-	-	-
Praha 5	25	18	18	3	37	18	-	2	1
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Praha 6	30	19	13	1	57	23	3	1	2
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nebužice	1	1	-	-	-	1	-	-	1
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Praha 7	8	8	5	-	15	6	-	-	4
Praha-Troja	1	1	1	-	1	-	-	-	-
Praha 8	29	20	23	3	41	19	3	-	3
Praha-Březiněves	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Řáblice	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	2	1	-	-	2	1	-	-	-
Praha 9	10	8	22	4	20	9	2	-	1
Praha 10	22	18	14	1	52	18	5	-	3
Praha 11	16	13	15	-	25	12	3	-	2
Praha-Křeslice	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Šeberov	1	1	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Újezd	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	17	11	4	-	19	18	-	-	1
Praha-Libuš	4	2	2	-	5	3	-	-	-
Praha 13	23	12	4	-	22	17	-	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	-	2	1	-	-	-
Praha 14	10	7	5	1	10	8	1	-	-
Praha-Dolní Počernice	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Praha 15	9	5	7	-	12	8	1	-	1
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	-	3	1	-	-	1
Praha-Dubeč	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Praha-Petrovice	1	2	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Štěrboholy	1	1	-	-	-	-	-	-	-

25-7. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v městských částech hl. m. Prahy
k 31. 12. 2010

Selected types of facilities by city sections of Prague as at 31 December 2010

dokončení

End of table

Městská část <i>City section</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>Sec- ondary school</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	domy s pečova- telskou službou <i>Houses with community care service</i>
					pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti <i>For children</i>			
Praha 16	2	2	2	-	4	3	-	-	2
Praha-Lipence	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Lochkov	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	1	1	2	-	1	1	-	-	-
Praha-Zbraslav	3	1	-	-	4	3	-	-	1
Praha 17	4	4	1	-	7	8	-	-	-
Praha-Zličín	1	1	-	-	2	1	-	-	1
Praha 18	4	3	5	-	7	2	-	-	1
Praha-Čakovice	3	1	2	-	2	1	-	-	1
Praha 19	1	1	-	-	2	1	-	-	2
Praha-Satalice	1	1	2	-	2	-	-	-	1
Praha-Vinoř	1	1	-	-	1	1	-	-	-
Praha 20	3	5	2	1	5	2	1	-	1
Praha 21	4	1	-	-	3	3	-	-	-
Praha-Běchovice	2	1	-	-	1	1	-	-	1
Praha-Klánovice	2	1	2	-	2	1	-	-	-
Praha-Koloděje	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Praha 22	1	3	-	-	4	2	-	-	2
Praha-Benice	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Praha-Kolovraty	1	1	-	-	1	1	-	-	1
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ Number

²⁾ Incl. detached health establishment units

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

25-8. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Businesses with head offices by city sections of Prague as at 31 December 2010

Městská část City section	Celkem Total	v tom					
		fyzické osoby Natural persons	z toho		právnícké osoby Legal persons	z toho	
			živnostníci Tradesmen	obchodní společnosti Business companies		družstva Coope- ratives	sdružení a organizační jednotky sdružení Association, organization al unit of an association
Hl. m. Praha	506 273	300 894	284 138	205 379	136 997	6 165	15 976
Praha 1	33 894	11 456	9 107	22 438	17 500	324	2 287
Praha 2	30 948	14 755	13 297	16 193	12 058	410	1 302
Praha 3	36 714	19 625	18 674	17 089	12 197	524	987
Praha 4	56 696	32 453	30 837	24 243	14 645	975	1 569
Praha-Kunratice	2 992	1 686	1 603	1 306	808	7	106
Praha 5	36 315	20 404	19 192	15 911	11 286	419	1 122
Praha-Slivenec	922	654	630	268	210	1	20
Praha 6	41 136	25 150	23 770	15 986	10 265	699	1 578
Praha-Lysolaje	496	249	244	247	144	4	11
Praha-Nebušice	794	524	500	270	190	1	18
Praha-Přední Kopanina	353	126	123	227	51	5	5
Praha-Suchdol	2 196	1 445	1 393	751	472	9	116
Praha 7	19 200	11 728	11 103	7 472	4 925	346	727
Praha-Troja	646	304	293	342	230	5	30
Praha 8	37 775	24 546	23 419	13 229	9 198	403	1 050
Praha-Březiněves	353	240	231	113	63	0	9
Praha-Ďáblice	1 079	693	657	386	267	9	27
Praha-Dolní Chabry	1 259	792	755	467	333	4	40
Praha 9	17 470	10 574	10 034	6 896	4 786	212	455
Praha 10	39 830	25 068	23 795	14 762	10 195	457	1 163
Praha 11	24 770	18 787	18 028	5 983	3 443	265	610
Praha-Křeslice	197	149	145	48	35	1	3
Praha-Šeberov	1 159	709	668	450	249	15	29
Praha-Újezd	842	567	543	275	168	12	21
Praha 12	21 607	14 014	13 463	7 593	3 731	307	399
Praha-Libuš	4 692	2 323	2 224	2 369	842	59	97
Praha 13	18 929	12 437	11 858	6 492	4 402	145	445
Praha-Řeporyje	1 224	752	716	472	277	3	28
Praha 14	12 877	9 123	8 809	3 754	2 077	111	245
Praha-Dolní Počernice	786	549	532	237	147	1	28
Praha 15	10 192	7 021	6 765	3 171	2 196	79	222
Praha-Dolní Měcholupy	943	371	351	572	378	3	17
Praha-Dubeč	883	652	627	231	138	2	29
Praha-Petrovice	1 864	1 420	1 345	444	225	13	40
Praha-Štěrboholy	753	396	386	357	221	3	19
Praha 16	2 725	1 788	1 716	937	440	40	79
Praha-Lipence	748	524	505	224	132	1	18
Praha-Lochkov	158	125	122	33	21	0	4
Praha-Velká Chuchle	748	474	459	274	172	4	38
Praha-Zbraslav	3 340	2 228	2 104	1 112	694	46	110
Praha 17	7 409	5 693	5 484	1 716	1 004	23	163
Praha-Zličín	1 731	916	885	815	567	23	46

25-8. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Businesses with head offices by city sections of Prague as at 31 December 2010

dokončení

End of table

Městská část <i>City section</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom					
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho	
			živnostníci <i>Tradesmen</i>	obchodní společnosti <i>Business companies</i>		družstva <i>Coope- ratives</i>	sdružení a organizační jednotky sdružení <i>Association, organization al unit of an</i>
Praha 18	4 925	3 510	3 388	1 415	793	21	115
Praha-Čakovice	2 567	1 668	1 619	899	560	21	66
Praha 19	2 115	1 304	1 260	811	533	26	56
Praha-Satalice	843	499	487	344	227	6	29
Praha-Vinoř	1 006	718	688	288	161	4	34
Praha 20	4 893	3 372	3 247	1 521	1 008	48	106
Praha 21	3 084	2 288	2 199	796	460	20	71
Praha-Běchovice	1 571	489	470	1 082	441	21	28
Praha-Klánovice	1 128	829	784	299	184	3	42
Praha-Koloděje	440	297	282	143	83	8	13
Praha 22	2 817	1 534	1 462	1 283	927	14	63
Praha-Benice	172	132	128	40	31	0	7
Praha-Kolovraty	826	619	593	207	133	3	28
Praha-Královice	101	64	63	37	32	0	3
Praha-Nedvězí	140	81	76	59	42	0	3

Správní členění hl. m. Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním uspořádání státu
Administrative breakdown of Prague according to Act. No. 36/1960 Coll.



Správní členění hl. m. Prahy podle vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000
Administrative breakdown of Prague according to Decree of the Capital City of Prague No. 55/2000



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

25-9. Ekonomické subjekty podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Businesses by city sections of Prague as at 31 December 2010

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha-Kunratice
Počet registrovaných jednotek celkem	506 273	33 894	30 948	36 714	56 696	2 992
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	284 138	9 107	13 297	18 674	30 837	1 603
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé	16 135	2 317	1 430	922	1 545	77
obchodní společnosti	621	32	28	29	71	6
společensví vlastníků jednotek	136 997	17 500	12 058	12 197	14 645	808
družstva (vč. družstevních podniků)	7 695	464	340	593	988	63
příspěvkové organizace	6 165	324	410	524	975	7
zahraniční osoby	840	88	52	45	81	2
sružení (svazy, spolky, aj.)	34 762	983	1 726	2 575	5 720	306
organizační jednotky sružení	13 599	1 956	1 152	806	1 329	92
	2 377	331	150	181	240	14
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvečeno	303 475	20 357	19 134	23 042	34 841	1 670
bez zaměstnanců	144 262	6 213	7 392	9 218	15 685	945
1 - 9	46 248	5 425	3 517	3 652	4 784	312
10 - 19	5 591	800	433	404	588	27
20 - 49	3 654	544	266	237	422	26
50 - 249	2 459	454	168	136	295	8
250 - 499	300	48	21	14	37	3
500 - 999	144	22	10	6	21	1
1 000 a více	140	31	7	5	23	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 562	178	215	388	431	40
B - E Průmysl celkem	35 667	1 457	1 720	2 773	3 657	218
F Stavebnictví	45 968	1 209	2 312	3 194	5 958	238
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	135 080	7 272	7 442	9 557	16 712	971
H Doprava a skladování	13 356	412	572	860	1 361	67
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 174	1 689	1 302	1 428	1 751	92
J Informační a komunikační činnosti	20 544	1 293	1 341	1 459	2 208	112
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 033	364	249	244	425	17
L Činnosti v oblasti nemovitostí	55 477	6 851	4 484	4 813	5 630	244
M Profesní, vědecké a technické činnosti	93 311	7 227	6 341	6 612	10 082	536
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 420	880	999	969	1 789	85
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	332	46	29	15	25	2
P Vzdělávání	8 662	420	583	667	997	46
Q Zdravotní a sociální péče	6 271	518	466	397	664	28
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	11 857	903	688	820	1 236	53

CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers

City sections						
Praha 5	Praha- Slivenec	Praha 6	Praha- Lysolaje	Praha- Nebuše	Praha- Přední Kopanina	
36 315	922	41 136	496	794	353	Registered businesses, total
						Selected legal forms
19 192	630	23 770	244	500	123	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
1 182	23	1 318	5	22	2	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
30	1	62	-	2	1	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
11 286	210	10 265	144	190	51	<i>Business companies and partnerships</i>
731	-	948	7	4	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
419	1	699	4	1	5	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
59	-	57	2	3	-	<i>Semi-budgetary organizations</i>
2 097	35	2 152	71	49	165	<i>Non-residents</i>
988	18	1 378	9	14	4	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
134	2	200	2	4	1	<i>Organizational units of associations</i>
						Size category (number of employees)
21 870	501	24 983	290	444	222	<i>Not indicated</i>
9 793	333	11 736	159	255	110	<i>0 employees</i>
3 725	77	3 558	39	82	18	<i>1 - 9</i>
431	7	417	-	8	1	<i>10 - 19</i>
253	1	228	1	2	2	<i>20 - 49</i>
190	3	175	6	3	-	<i>50 - 249</i>
30	-	21	1	-	-	<i>250 - 499</i>
12	-	8	-	-	-	<i>500 - 999</i>
11	-	10	-	-	-	<i>1 000+</i>
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
309	9	325	5	19	6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
2 357	107	2 460	39	75	27	<i>Industry, total</i>
3 044	91	2 721	92	90	150	<i>Construction</i>
9 028	231	10 858	110	192	51	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
931	30	1 150	8	26	5	<i>Transportation and storage</i>
1 301	38	1 334	21	37	8	<i>Accommodation and food service</i>
1 570	37	1 871	21	29	4	<i>Information and communication</i>
289	6	246	1	4	-	<i>Financial and insurance activities</i>
4 544	92	4 525	45	92	34	<i>Real estate activities</i>
7 361	166	8 612	96	109	17	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
1 320	18	1 479	12	25	28	<i>Administrative and support service activities</i>
23	1	13	2	2	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
659	12	882	6	18	6	<i>Education</i>
473	4	624	2	9	1	<i>Human health and social work activities</i>
849	23	1 259	11	19	5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

25-9. Ekonomické subjekty podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Businesses by city sections of Prague as at 31 December 2010

1. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Suchbát	Praha 7	Praha-Troja	Praha 8	Praha-Březiněves
Počet registrovaných jednotek celkem	506 273	2 196	19 200	646	37 775	353
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	284 138	1 393	11 103	293	23 419	231
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	16 135	46	599	9	1 080	9
obchodní společnosti	621	6	26	2	47	-
společnosti s ručením omezením	136 997	472	4 925	230	9 198	63
společnosti s ručením plným	7 695	34	352	13	412	1
družstva (vč. družstevních podniků)	6 165	9	346	5	403	-
příspěvkové organizace	840	4	23	4	66	-
zahraniční osoby	34 762	103	976	52	1 919	39
sdružení (svazy, spolky, aj.)	13 599	91	625	25	863	7
organizační jednotky sdružení	2 377	25	102	5	187	2
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	303 475	1 246	11 715	390	22 557	180
bez zaměstnanců	144 262	719	5 372	173	11 134	131
1 - 9	46 248	184	1 701	67	3 185	35
10 - 19	5 591	28	185	6	370	4
20 - 49	3 654	15	128	5	305	2
50 - 249	2 459	3	81	4	187	1
250 - 499	300	-	8	1	18	-
500 - 999	144	-	7	-	10	-
1 000 a více	140	1	3	-	9	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 562	31	177	13	364	2
B - E Průmysl celkem	35 667	183	1 338	47	2 737	37
F Stavebnictví	45 968	214	1 303	58	3 625	45
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	135 080	606	4 905	169	9 810	91
H Doprava a skladování	13 356	55	466	8	1 108	15
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 174	55	721	24	1 438	19
J Informační a komunikační činnosti	20 544	119	874	17	1 647	12
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 033	20	143	3	335	2
L Činnosti v oblasti nemovitostí	55 477	155	2 188	98	3 737	25
M Profesní, vědecké a technické činnosti	93 311	378	3 835	112	6 881	53
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 420	62	658	15	1 429	19
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	332	3	14	1	11	3
P Vzdělávání	8 662	38	327	15	658	4
Q Zdravotní a sociální péče	6 271	18	249	2	477	-
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	11 857	60	572	15	803	7

CAPITAL CITY OF PRAGUE

Continued
Numbers

City sections						
Praha- Dáblice	Praha- Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	
1 079	1 259	17 470	39 830	24 770	197	Registered businesses, total
						Selected legal forms
						<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
657	755	10 034	23 795	18 028	145	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
35	36	524	1 228	728	4	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
1	1	16	45	31	-	<i>Business companies and partnerships</i>
267	333	4 786	10 195	3 443	35	<i>Dwelling unit owners associations</i>
4	6	269	726	250	-	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
9	4	212	457	265	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
2	3	33	73	34	-	<i>Non-residents</i>
73	74	1 079	1 987	1 328	7	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
22	33	365	979	520	3	<i>Organizational units of associations</i>
5	7	90	184	90	-	
						Size category (number of employees)
						<i>Not indicated</i>
599	661	10 499	23 379	14 366	90	<i>0 employees</i>
345	410	4 813	11 890	8 710	80	<i>1 - 9</i>
110	146	1 659	3 626	1 369	24	<i>10 - 19</i>
16	23	199	447	136	3	<i>20 - 49</i>
6	14	150	288	102	-	<i>50 - 249</i>
2	5	116	149	67	-	<i>250 - 499</i>
-	-	19	24	10	-	<i>500 - 999</i>
-	-	8	18	4	-	<i>1 000+</i>
1	-	7	9	6	-	
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
12	13	148	311	180	5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
111	95	1 357	2 914	2 008	17	<i>Industry, total</i>
140	133	1 823	3 334	2 094	26	<i>Construction</i>
302	390	4 615	9 771	7 049	49	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
41	55	496	1 138	780	6	<i>Transportation and storage</i>
37	58	653	1 486	819	6	<i>Accommodation and food service</i>
25	40	711	1 807	1 009	9	<i>Information and communication</i>
7	8	132	348	283	-	<i>Financial and insurance activities</i>
90	84	1 849	4 293	1 646	11	<i>Real estate activities</i>
155	188	3 035	8 055	4 951	40	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
26	35	575	1 333	564	7	<i>Administrative and support service activities</i>
2	1	12	21	11	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
9	22	258	724	431	1	<i>Education</i>
12	11	223	544	285	3	<i>Human health and social work activities</i>
41	32	348	970	518	5	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

25-9. Ekonomické subjekty podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Businesses by city sections of Prague as at 31 December 2010

2. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Šeberov	Praha-Újezd	Praha 12	Praha-Libuš	Praha 13
Počet registrovaných jednotek celkem	506 273	1 159	842	21 607	4 692	18 929
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	284 138	668	543	13 463	2 224	11 858
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	16 135	40	18	538	94	564
obchodní společnosti	621	1	6	13	5	15
společensví vlastníků jednotek	136 997	249	168	3 731	842	4 402
družstva (vč. družstevních podniků)	7 695	14	28	198	22	193
příspěvkové organizace	6 165	15	12	307	59	145
zahraniční osoby	840	3	1	28	7	36
sdružení (svazy, spolky, aj.)	34 762	136	43	2 894	1 337	1 229
organizační jednotky sdružení	13 599	27	21	350	89	396
	2 377	2	-	49	8	49
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvečeno	303 475	575	422	13 484	2 697	11 377
bez zaměstnanců	144 262	460	317	6 691	1 601	5 897
1 - 9	46 248	109	86	1 182	308	1 360
10 - 19	5 591	8	9	122	42	134
20 - 49	3 654	6	7	73	25	77
50 - 249	2 459	1	1	46	18	67
250 - 499	300	-	-	6	-	9
500 - 999	144	-	-	1	1	3
1 000 a více	140	-	-	2	-	5
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 562	9	10	156	32	156
B - E Průmysl celkem	35 667	93	58	1 824	344	1 251
F Stavebnictví	45 968	98	72	3 084	744	1 685
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	135 080	397	243	6 570	1 549	5 352
H Doprava a skladování	13 356	27	14	633	105	554
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 174	33	22	602	144	536
J Informační a komunikační činnosti	20 544	36	43	683	102	908
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 033	16	3	159	24	176
L Činnosti v oblasti nemovitostí	55 477	102	77	1 481	285	2 079
M Profesní, vědecké a technické činnosti	93 311	179	162	3 133	610	3 209
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 420	18	22	1 043	367	552
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	332	1	1	5	3	6
P Vzdělávání	8 662	19	14	334	47	380
Q Zdravotní a sociální péče	6 271	9	4	232	28	238
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	11 857	26	16	451	66	449

CAPITAL CITY OF PRAGUE

Continued
Numbers

City sections						
Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Měcholupy	Praha- Dubeč	
1 224	12 877	786	10 192	943	883	Registered businesses, total
						Selected legal forms
						<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
716	8 809	532	6 765	351	627	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
30	301	17	237	17	15	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
6	13	-	19	3	10	<i>Business companies and partnerships</i>
277	2 077	147	2 196	378	138	<i>Dwelling unit owners associations</i>
12	166	3	130	14	6	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
3	111	1	79	3	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
2	20	3	17	2	3	<i>Non-residents</i>
148	1 106	52	513	153	51	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
20	207	19	187	13	22	<i>Organizational units of associations</i>
8	38	9	35	4	7	
						Size category
						(number of employees)
652	7 632	445	5 733	539	464	<i>Not indicated</i>
436	4 211	250	3 375	272	331	<i>0 employees</i>
106	842	72	833	100	75	<i>1 - 9</i>
18	97	9	109	14	6	<i>10 - 19</i>
5	55	5	79	11	7	<i>20 - 49</i>
6	31	5	54	6	-	<i>50 - 249</i>
1	4	-	6	-	-	<i>250 - 499</i>
0	3	-	3	-	-	<i>500 - 999</i>
-	2	-	-	1	-	<i>1 000+</i>
						CZ-NACE principal activity
						(selected activities)
24	140	9	84	11	19	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
130	982	70	923	84	107	<i>Industry, total</i>
202	1 414	87	1 070	84	107	<i>Construction</i>
287	4 033	241	2 928	345	216	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
48	451	37	338	20	35	<i>Transportation and storage</i>
40	478	33	317	27	27	<i>Accommodation and food service</i>
40	400	24	414	24	47	<i>Information and communication</i>
5	107	7	94	2	3	<i>Financial and insurance activities</i>
100	1 045	30	794	131	45	<i>Real estate activities</i>
149	1 716	132	1 695	118	143	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
60	379	21	288	19	27	<i>Administrative and support service activities</i>
2	6	1	9	2	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
12	182	9	159	10	14	<i>Education</i>
12	135	10	89	6	5	<i>Human health and social work activities</i>
18	275	15	224	7	21	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

25-9. Ekonomické subjekty podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Businesses by city sections of Prague as at 31 December 2010

3. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha- Petrovice	Praha- Štěrboholy	Praha 16	Praha- Lipence	Praha- Lochkov
Počet registrovaných jednotek celkem	506 273	1 864	753	2 725	748	158
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	284 138	1 345	386	1 716	505	122
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	16 135	74	8	68	17	2
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	621	1	2	4	2	1
obchodní společnosti	136 997	225	221	440	132	21
společenství vlastníků jednotek	7 695	25	14	22	-	-
družstva (vč. družstevních podniků)	6 165	13	3	40	1	-
příspěvkové organizace	840	2	1	8	2	1
zahraniční osoby	34 762	137	97	337	70	6
sdružení (svazy, spolky, aj.)	13 599	36	14	68	14	3
organizační jednotky sdružení	2 377	4	5	11	4	1
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	303 475	1 056	381	1 503	382	81
bez zaměstnanců	144 262	671	253	903	280	60
1 - 9	46 248	117	80	258	67	14
10 - 19	5 591	8	18	29	15	2
20 - 49	3 654	9	10	19	4	1
50 - 249	2 459	3	7	12	-	-
250 - 499	300	-	1	1	-	-
500 - 999	144	-	2	-	-	-
1 000 a více	140	-	1	-	-	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 562	16	7	43	13	3
B - E Průmysl celkem	35 667	151	55	284	78	27
F Stavebnictví	45 968	153	87	442	123	29
G veikoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	135 080	564	304	672	211	39
H Doprava a skladování	13 356	67	25	77	22	10
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 174	60	26	112	20	6
J Informační a komunikační činnosti	20 544	82	22	78	21	5
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 033	12	2	16	5	1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	55 477	126	48	177	40	5
M Profesní, vědecké a technické činnosti	93 311	320	101	382	125	10
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 420	52	5	110	14	7
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	332	1	1	4	1	2
P Vzdělávání	8 662	24	7	55	13	1
Q Zdravotní a sociální péče	6 271	45	2	40	3	-
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	11 857	34	10	63	13	5

CAPITAL CITY OF PRAGUE

Continued
Numbers

City sections						
Praha- Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17	Praha- Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	
748	3 340	7 409	1 731	4 925	2 567	Registered businesses, total
						Selected legal forms
459	2 104	5 484	885	3 388	1 619	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
12	114	203	28	114	47	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
3	10	6	3	8	2	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
172	694	1 004	567	793	560	<i>Business companies and partnerships</i>
5	71	68	32	163	33	<i>Dwelling unit owners associations</i>
4	46	23	23	21	21	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
3	6	12	1	5	7	<i>Semi-budgetary organizations</i>
48	168	425	137	306	208	<i>Non-residents</i>
29	86	148	37	99	58	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
9	24	15	9	16	8	<i>Organizational units of associations</i>
						Size category (number of employees)
388	1 824	4 492	1 038	3 025	1 432	<i>Not indicated</i>
258	1 129	2 369	456	1 470	830	<i>0 employees</i>
82	311	472	178	352	227	<i>1 - 9</i>
9	40	40	27	28	38	<i>10 - 19</i>
7	20	24	14	23	22	<i>20 - 49</i>
4	11	12	12	23	17	<i>50 - 249</i>
-	4	-	3	3	-	<i>250 - 499</i>
-	1	-	1	1	-	<i>500 - 999</i>
-	-	-	2	-	1	<i>1 000+</i>
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
15	49	59	24	64	41	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
72	293	545	152	486	271	<i>Industry, total</i>
84	341	725	202	516	287	<i>Construction</i>
186	848	2 328	454	1 285	691	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
27	73	241	50	157	124	<i>Transportation and storage</i>
26	109	231	51	201	91	<i>Accommodation and food service activities</i>
27	138	290	71	168	70	<i>Information and communication</i>
2	18	68	6	37	21	<i>Financial and insurance activities</i>
41	306	471	234	464	218	<i>Real estate activities</i>
145	670	1 239	258	792	342	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
16	76	194	40	148	79	<i>Administrative and support service</i>
2	3	3	2	6	3	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
11	54	145	15	78	37	<i>Education</i>
2	48	89	10	61	15	<i>Human health and social work activities</i>
34	95	183	22	109	51	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

25-9. Ekonomické subjekty podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Businesses by city sections of Prague as at 31 December 2010

dokončení

	v tom městské části						
	Hl. m. Praha celkem	Praha 19	Praha- Satalice	Praha- Vinoř	Praha 20	Praha 21	Praha- Běchovice
Počet registrovaných jednotek celkem	506 273	2 115	843	1 006	4 893	3 084	1 571
Vybrané právní formy							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	284 138	1 260	487	688	3 247	2 199	470
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	16 135	42	12	27	103	82	18
obchodní společnosti	621	2	-	3	22	7	1
společensví vlastníků jednotek	136 997	533	227	161	1 008	460	441
družstva	7 695	39	1	30	64	51	3
příspěvkové organizace	6 165	26	6	4	48	20	21
zahraniční osoby	840	2	2	2	13	5	3
sdružení (svazy, spolky, aj.)	34 762	153	76	54	264	186	583
organizační jednotky sdružení	13 599	40	23	28	84	57	20
	2 377	16	6	6	22	14	8
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)							
neuvedeno	303 475	1 286	492	565	2 797	1 724	878
bez zaměstnanců	144 262	609	234	355	1 468	1 121	472
1 - 9	46 248	188	87	62	463	210	165
10 - 19	5 591	14	15	7	79	19	33
20 - 49	3 654	11	9	10	54	5	19
50 - 249	2 459	7	6	6	24	5	4
250 - 499	300	-	-	1	4	-	-
500 - 999	144	-	-	-	1	-	-
1 000 a více	140	-	-	-	3	-	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4 562	23	12	14	65	45	142
B - E Průmysl celkem	35 667	214	84	103	413	239	146
F Stavebnictví	45 968	256	132	92	568	371	400
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	135 080	518	235	268	1 475	819	332
H Doprava a skladování	13 356	70	31	53	155	98	39
I Ubytování, stravování a pohostinství	18 174	64	34	26	181	114	47
J Informační a komunikační činnosti	20 544	71	25	43	174	109	26
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4 033	12	3	11	38	15	7
L Činnosti v oblasti nemovitostí	55 477	227	43	72	341	259	129
M Profesní, vědecké a technické činnosti	93 311	329	122	151	698	514	128
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 420	79	28	24	159	79	69
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	332	3	2	1	3	2	3
P Vzdělávání	8 662	30	11	19	59	49	9
Q Zdravotní a sociální péče	6 271	20	7	10	43	34	5
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	11 857	40	15	30	120	79	26

CAPITAL CITY OF PRAGUE

End of table

City sections							
Praha- Klánovice	Praha- Koloděje	Praha 22	Praha- Benice	Praha- Kolovraty	Praha- Královice	Praha- Nedvězí	
1 128	440	2 817	172	826	101	140	Registered businesses, total
							Selected legal forms
							<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
784	282	1 462	128	593	63	76	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
44	14	62	4	24	1	3	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
1	1	10	-	2	-	2	<i>Business companies and partnerships</i>
184	83	927	31	133	32	42	<i>Dwelling unit owners associations</i>
12	4	56	-	10	-	1	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
3	8	14	-	3	-	-	<i>Semi-budgetary organizations</i>
3	1	5	-	3	-	-	<i>Non-residents</i>
50	32	207	1	27	-	12	<i>Associations (unions, clubs, etc.)</i>
31	11	49	5	24	2	3	<i>Organizational units of associations</i>
11	2	14	2	4	1	-	
							Size category (number of employees)
							<i>Not indicated</i>
641	217	1 598	86	411	43	79	<i>0 employees</i>
368	173	834	65	341	40	46	<i>1 - 9</i>
100	41	298	17	61	17	13	<i>10 - 19</i>
11	5	40	1	9	1	2	<i>20 - 49</i>
7	4	29	2	4	-	-	<i>50 - 249</i>
1	-	16	1	-	-	-	<i>250 - 499</i>
-	-	2	-	-	-	-	<i>500 - 999</i>
-	-	-	-	-	-	-	<i>1 000+</i>
							CZ-NACE principal activity (selected activities)
14	13	49	1	15	2	2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
83	38	239	12	67	4	11	<i>Industry, total</i>
114	73	293	23	84	13	19	<i>Construction</i>
292	102	785	45	201	37	47	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
34	19	82	10	30	5	5	<i>Transportation and storage</i>
42	14	103	9	21	7	3	<i>Accommodation and food service</i>
37	14	83	10	38	3	3	<i>Information and communication</i>
13	4	11	2	6	1	-	<i>Financial and insurance activities</i>
63	22	430	5	47	4	6	<i>Real estate activities</i>
238	77	358	29	168	12	15	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
29	7	51	3	19	1	8	<i>Administrative and support service</i>
2	3	2	2	2	1	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
19	7	34	3	15	2	2	<i>Education</i>
12	3	34	-	10	-	-	<i>Human health and social work activities</i>
28	7	49	5	23	2	9	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

25-10. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2008 - 2010

Dwellings completed by city sections of Prague, 2008 - 2010

Městská část City section	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			z toho					
				v bytových domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) <i>In multi-dwelling buildings (incl. extensions)</i>			v rodinných domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) <i>In family houses (incl. extensions)</i>		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Hl. m. Praha	6 328	7 397	6 151	5 170	6 402	5 260	1 058	585	705
Praha 1	-	46	23	-	42	7	-	2	-
Praha 2	484	85	81	474	54	49	-	-	-
Praha 3	67	39	752	67	39	744	-	-	3
Praha 4	392	396	265	354	330	243	22	13	15
Praha-Kunratice	64	35	35	6	7	27	57	27	8
Praha 5	697	585	128	608	573	90	89	11	22
Praha-Slivenec	13	5	35	-	-	-	13	5	35
Praha 6	299	234	206	261	217	196	34	14	9
Praha-Lysolaje	5	4	1	-	-	-	5	4	1
Praha-Nebušice	3	4	-	-	-	-	3	4	-
Praha-Přední Kopanina	4	2	-	-	-	-	4	2	-
Praha-Suchdol	1	5	2	-	-	-	1	5	2
Praha 7	503	185	67	502	30	63	1	-	-
Praha-Troja	2	2	2	-	-	-	2	2	2
Praha 8	82	382	320	71	250	269	11	18	10
Praha-Březiněves	54	21	20	-	-	-	54	21	19
Praha-Řáblice	24	15	10	9	6	-	15	9	10
Praha-Dolní Chabry	57	24	25	36	-	14	21	24	11
Praha 9	116	814	125	109	814	98	7	-	27
Praha 10	267	584	474	263	560	416	3	5	7
Praha 11	137	164	5	136	163	-	1	1	5
Praha-Křeslice	27	14	19	-	-	-	27	14	19
Praha-Šeberov	27	19	18	-	-	-	27	19	18
Praha-Újezd	8	4	14	-	-	-	8	4	14
Praha 12	15	289	228	-	284	210	15	5	18
Praha-Libuš	34	8	155	-	1	148	34	7	6
Praha 13	284	502	593	280	444	577	4	58	16
Praha-Řeporyje	16	207	419	-	191	379	16	16	40
Praha 14	85	462	323	60	452	258	25	10	65
Praha-Dolní Počernice	5	24	3	-	22	-	5	2	3
Praha 15	233	290	15	228	285	12	5	5	3
Praha-Dolní Měcholupy	162	2	233	137	-	228	25	2	5
Praha-Dubeč	62	21	44	51	-	-	11	21	41
Praha-Petrovice	-	3	1	-	-	-	-	3	1
Praha-Štěrboholy	14	5	18	-	-	-	14	5	18
Praha 16	33	10	17	23	-	2	10	9	15
Praha-Lipence	29	16	19	3	-	-	26	16	19
Praha-Lochkov	4	2	-	-	-	-	4	2	-
Praha-Velká Chuchle	12	2	163	-	-	116	11	2	47
Praha-Zbraslav	54	12	20	41	-	10	12	7	9
Praha 17	4	-	2	-	-	-	1	-	2
Praha-Zličín	348	468	460	345	451	433	2	13	27

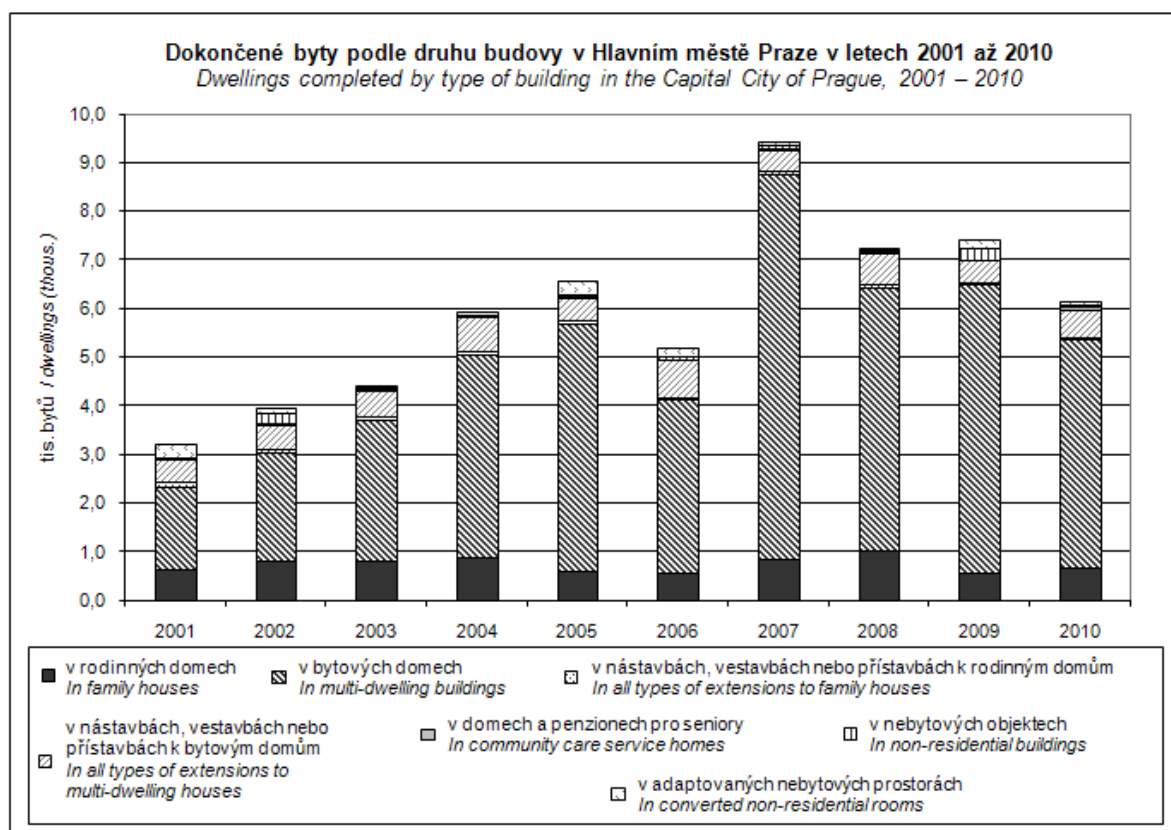
25-10. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2008 - 2010

Dwellings completed by city sections of Prague, 2008 - 2010

dokončení

Enf od table

Městská část City section	Dokončené byty Dwellings completed			z toho					
				v bytových domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) In multi-dwelling buildings (incl. extensions)			v rodinných domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) In family houses (incl. extensions)		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
Praha 18	105	94	72	104	94	72	1	-	-
Praha-Čakovice	170	10	148	113	4	107	57	6	41
Praha 19	243	271	229	239	265	227	4	6	2
Praha-Satalice	13	33	4	10	31	2	3	2	2
Praha-Vinoř	3	2	1	-	-	-	3	2	1
Praha 20	46	208	14	-	173	-	46	28	14
Praha 21	198	113	88	74	64	60	110	49	26
Praha-Běchovice	4	98	6	-	95	-	4	3	2
Praha-Klánovice	17	20	15	-	-	-	13	19	14
Praha-Koloděje	4	16	12	-	-	-	4	16	12
Praha 22	744	500	173	540	461	160	161	30	13
Praha-Benice	8	24	1	-	-	-	7	20	1
Praha-Kolovraty	40	15	83	22	-	43	18	15	5
Praha-Královice	5	2	-	4	-	-	1	2	-
Praha-Nedvězí	1	-	-	-	-	-	1	-	-



25-11. Školy podle typu v městských částech Hlavního města Prahy v roce 2010

Schools by type and city sections in the Capital City of Prague as at 2010

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ

Source: Institute for Information on Education, CZSO

Městská část City section	Mateřské školy Nursery schools	Základní školy Basic schools	Střední školy ¹⁾ Secondary schools ¹⁾	v tom			Vyšší odborné školy Higher professional schools	Konzervatoře Conservatoires
				Gymnázia Grammar schools	Střední odborné školy Secondary technical school	Střední odborná učiliště Secondary vocational school		
Hl. m. Praha	332	251	231	68	111	52	39	8
Praha 1	9	10	21	7	14	-	8	3
Praha 2	12	17	21	6	11	4	4	-
Praha 3	17	11	11	3	7	1	3	1
Praha 4	36	25	25	6	11	8	7	2
Praha-Kunratice	2	2	1	1	-	-	-	-
Praha 5	25	18	18	7	7	4	1	1
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha 6	30	19	13	4	6	3	3	-
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Nebošice	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	2	1	-	-	-	-	-	-
Praha 7	8	8	5	2	2	1	2	-
Praha-Troja	1	1	1	1	-	-	-	-
Praha 8	29	20	23	6	12	5	3	1
Praha-Březiněves	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Řábice	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	2	1	-	-	-	-	-	-
Praha 9	10	8	22	5	8	9	3	-
Praha 10	22	18	14	4	7	3	1	-
Praha 11	16	13	15	4	9	2	2	-
Praha-Křeslice	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Újezd	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	17	11	4	2	1	1	-	-
Praha-Libuš	4	2	2	-	1	1	-	-
Praha 13	23	12	4	2	1	1	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha 14	10	7	5	1	3	1	-	-
Praha-Dolní Počernice	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha 15	9	5	7	2	3	2	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Dubeč	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Petrovice	1	2	1	1	-	-	-	-
Praha-Štěrboholy	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha 16	2	2	2	1	-	1	-	-
Praha-Lipence	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	1	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	1	1	2	-	1	1	-	-
Praha-Zbraslav	3	1	-	-	-	-	-	-
Praha 17	4	4	1	-	1	-	-	-
Praha-Zličín	1	1	-	-	-	-	-	-

25-11. Školy podle typu v městských částech Hlavního města Prahy v roce 2010

*Schools by type and city sections in the Capital City of Prague as at 2010*Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání, ČSÚ
dokončeníSource: Institute for Information on Education, CZSO
End of table

Městská část City section	Mateřské školy Nursery schools	Základní školy Basic schools	Střední školy ¹⁾ Secondary schools ¹⁾	v tom			Vyšší odborné školy Higher professional schools	Konzervatoře Conservatoires
				Gymnázia Grammar schools	Střední odborné školy Secondary technical school	Střední odborná učiliště Secondary vocational school		
Praha 18	4	3	5	1	2	2	-	-
Praha-Čakovice	3	1	2	-	-	-	1	-
Praha 19	1	1	-	-	2	-	-	-
Praha-Satalice	1	1	2	-	-	-	-	-
Praha-Vinoř	1	1	-	1	-	1	-	-
Praha 20	3	5	2	1	1	-	1	-
Praha 21	4	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Běchovice	2	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Klánovice	2	1	2	-	1	1	-	-
Praha-Koloděje	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha 22	1	3	-	-	-	-	-	-
Praha-Benice	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-	-

25-12. Rozloha a počet obyvatel podle správních obvodů a městských částí hl. m. Prahy
k 31. 12. 2010

Area and population by administrative districts and city sections of Prague as at 31 December 2010

Správní obvody	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
Administrative districts	Area (ha)	Population, total	Incl. Population aged 15-64	Administrative districts	Area (ha)	Population, total	incl. Population aged 15-64
Praha 1 (1101)				Praha 8 (1108)			
Celkem	554	30 002	21 760	Celkem	3 756	111 371	77 337
v tom MČ:				v tom MČ:			
Praha 1	554	30 002	21 760	Praha 8	2 180	103 508	72 013
Praha 2 (1102)				Praha-Březiněves	339	1 054	730
Celkem	418	49 193	36 331	Praha-Ďáblice	738	3 207	2 131
v tom MČ:				Praha-Dolní Chabry	499	3 602	2 463
Praha 2	418	49 193	36 331	Praha 9 (1109)			
Praha 3 (1103)				Celkem	1 331	53 972	37 621
Celkem	648	73 587	52 698	v tom MČ:			
v tom MČ:				Praha 9	1 331	53 972	37 621
Praha 3	648	73 587	52 698	Praha 10 (1110)			
Praha 4 (1104)				Celkem	1 860	110 971	73 282
Celkem	3 230	137 073	90 552	v tom MČ:			
v tom MČ:				Praha 10	1 860	110 971	73 282
Praha 4	2 420	128 431	84 365	Praha 11 (1111)			
Praha-Kunratice	810	8 642	6 187	Celkem	2 194	84 994	61 738
Praha 5 (1105)				v tom MČ:			
Celkem	3 509	86 909	63 077	Praha 11	980	78 575	57 173
v tom MČ:				Praha-Křeslice	344	857	610
Praha 5	2 750	84 103	61 132	Praha-Šeberov	500	2 833	2 029
Praha-Slivenec	759	2 806	1 945	Praha-Újezd	370	2 729	1 926
Praha 6 (1106)				Praha 12 (1112)			
Celkem	5 608	113 718	75 537	Celkem	2 855	64 675	48 276
v tom MČ:				v tom MČ:			
Praha 6	4 152	101 574	67 101	Praha 12	2 331	54 829	40 702
Praha-Lysolaje	248	1 334	909	Praha-Libuš	523	9 846	7 574
Praha-Nebušice	368	3 324	2 244	Praha 13 (1113)			
Praha-Přední Kopanina	327	787	600	Celkem	2 310	64 901	50 088
Praha-Suchdol	513	6 699	4 683	v tom MČ:			
Praha 7 (1107)				Praha 13	1 323	61 018	47 193
Celkem	1 046	43 437	31 136	Praha-Řeporyje	986	3 883	2 895
v tom MČ:				Praha 14 (1114)			
Praha 7	710	42 200	30 314	Celkem	1 928	48 489	35 998
Praha-Troja	337	1 237	822	v tom MČ:			
				Praha 14	1 352	46 291	34 481
				Praha-Dolní Počernice	576	2 198	1 517

25-12. Rozloha a počet obyvatel podle správních obvodů a městských částí hl. m. Prahy
k 31. 12. 2010

Area and population by administrative districts and city sections of Prague as at 31 December 2010

dokončení

End of table

Správní obvody	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64	Správní obvody	Výměra (ha)	Počet obyvatel	z toho ve věku 15-64
Administrative districts	Area (ha)	Population, total	Population aged 15-64	Administrative districts	Area (ha)	Population, total	Population aged 15-64
Praha 15 (1115)				Praha 19 (1119)			
Celkem	2 826	44 714	33 054	Celkem	1 580	12 740	8 904
v tom MČ:				v tom MČ:			
Praha 15	1 024	31 015	22 963	Praha 19	600	6 611	4 496
Praha-Dolní Měcholupy	466	2 197	1 583	Praha-Satalice	380	2 393	1 682
Praha-Dubeč	860	3 278	2 259	Praha-Vinohř	600	3 736	2 726
Praha-Petrovice	179	6 291	4 821				
Praha-Štěrboholy	297	1 933	1 428	Praha 20 (1120)			
				Celkem	1 694	15 071	10 945
				v tom MČ:			
				Praha 20	1 694	15 071	10 945
				Praha 21 (1121)			
				Celkem	2 662	17 920	12 845
				v tom MČ:			
				Praha 21	1 015	9 907	7 026
				Praha-Běchovice	683	3 604	2 901
				Praha-Klánovice	590	3 123	2 012
				Praha-Koloděje	374	1 286	906
				Praha 22 (1122)			
				Celkem	3 364	12 716	8 963
				v tom MČ:			
				Praha 22	1 561	8 366	6 010
				Praha-Benice	277	519	380
				Praha-Kolovraty	649	3 262	2 171
				Praha-Královice	496	319	213
				Praha-Nedvězí	381	250	189
Praha 16 (1116)							
Celkem	3 617	22 791	15 914				
v tom MČ:							
Praha 16	931	8 462	6 063				
Praha-Lipence	826	2 266	1 553				
Praha-Lochkov	272	613	404				
Praha-Velká Chuchle	603	2 012	1 345				
Praha-Zbraslav	986	9 438	6 549				
Praha 17 (1117)							
Celkem	1 043	30 609	23 613				
v tom MČ:							
Praha 17	326	25 542	19 781				
Praha-Zličín	718	5 067	3 832				
Praha 18 (1118)							
Celkem	1 580	27 305	20 305				
v tom MČ:							
Praha 18	561	17 193	13 015				
Praha-Čakovice	1 019	10 112	7 290				

25-13. Využití půdy podle katastrálních území v Hlavním městě Praze k 31. 12. 2010

Land use by cadastral area in the Capital City of Prague as at 31 December 2010

v ha

Hectares

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	v tom								
		země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Běchovice	683	439	391	31	17	245	32	11	25	176
Benice	277	241	215	13	13	37	7	7	7	15
Bohnice	466	105	74	28	3	361	106	12	38	205
Braník	440	69	3	65	1	371	52	24	56	239
Břevnov	524	108	4	104	-	416	6	1	86	323
Březiněves	339	301	284	16	-	38	-	1	14	24
Bubeneč	444	35	-	35	-	409	-	44	76	289
Čakovice	383	201	155	42	4	182	-	8	44	130
Černý Most	210	27	25	1	1	183	2	2	27	152
Čimice	258	112	92	16	5	146	13	3	23	106
Ďáblice	738	561	524	35	3	177	54	2	30	91
Dejvice	739	182	10	158	14	557	133	11	110	303
Dolní Chabry	499	371	316	50	5	128	8	2	31	87
Dolní Měcholupy	466	272	237	20	16	194	9	2	45	137
Dolní Počernice	576	304	244	42	18	272	126	38	20	88
Dubeč	860	673	563	79	31	187	43	27	27	90
Háje	237	38	29	7	1	198	3	3	32	160
Hájek u Uhřetěvesi	295	267	247	14	6	28	2	5	5	16
Hloubětín	544	171	102	65	5	374	47	8	44	274
Hlubočepy	607	127	70	52	5	480	68	15	53	343
Hodkovičky	208	50	21	29	1	158	44	10	18	86
Holešovice	469	3	-	3	-	466	-	73	121	272
Holyně	193	142	112	16	14	51	21	1	5	23
Horní Měcholupy	225	32	15	17	-	193	3	-	23	166
Horní Počernice	1 694	960	783	122	54	734	83	16	143	493
Hostavice	198	118	72	25	21	80	1	5	15	59
Hostivař	800	141	56	72	13	659	162	38	120	339
Hradčany	151	17	-	17	-	135	-	1	33	101
Hrdlořezy	196	72	18	54	1	123	37	2	15	70
Chodov	743	85	41	42	2	658	35	4	103	516
Cholupice	638	458	407	26	25	180	142	3	9	26
Jinonice	617	233	157	56	20	384	131	5	58	191
Josefov	9	-	-	-	-	9	-	-	4	4
Kamýk	253	19	0	13	5	235	46	1	26	162
Karlín	216	6	1	5	-	209	-	10	88	111
Kbely	600	201	137	64	-	399	18	1	46	334
Klánovice	590	119	30	78	12	470	323	4	22	120
Kobylisy	323	38	7	32	-	285	13	-	61	211
Koloděje	374	262	211	36	15	112	55	7	12	38
Kolovraty	590	497	431	39	27	93	9	4	22	58
Komořany	208	32	7	21	5	176	81	14	7	74
Košiče	323	51	9	40	2	272	67	1	46	158
Královice	496	454	415	14	24	42	7	6	7	22

25-13. Využití půdy podle katastrálních území v Hlavním městě Praze k 31. 12. 2010

Land use by cadastral area in the Capital City of Prague as at 31 December 2010

pokračování
v haContinued
Hectares

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	v tom								
		zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			nezemědělská půda <i>Non-agricultural</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Krč	521	72	19	51	2	449	15	6	77	350
Křeslice	344	275	240	22	13	68	-	7	9	51
Kunratice	810	318	202	101	15	492	213	20	58	201
Kyje	569	255	181	66	8	314	26	20	56	211
Lahovice	203	117	95	17	5	85	-	28	9	49
Letňany	561	166	150	15	-	396	28	-	79	289
Lhotka	105	28	1	27	1	77	7	1	15	54
Libeň	738	90	8	80	3	648	32	37	129	449
Liboc	425	80	47	31	2	345	240	5	19	81
Libuš	158	45	19	24	2	112	8	1	34	69
Lipany	58	49	39	5	6	9	-	1	3	5
Lipence	826	638	489	104	45	188	20	35	28	105
Lochkov	272	165	140	18	7	107	47	1	7	52
Lysolaje	248	142	106	32	4	106	41	-	11	53
Malá Chuchle	142	18	14	3	1	124	64	11	3	46
Malá Strana	137	19	-	18	-	118	-	13	42	63
Malešice	382	34	18	16	-	348	10	2	71	266
Michle	551	48	9	37	2	503	80	5	112	306
Miškovice	266	217	206	11	-	49	6	2	11	31
Modřany	769	157	42	99	16	612	140	17	99	356
Motol	319	37	-	31	6	283	65	4	24	188
Nebušice	368	249	176	58	15	120	55	1	23	41
Nedvězí u Řičan	381	337	314	7	16	44	18	2	6	19
Nové Město	334	5	1	4	-	329	-	23	163	143
Nusle	285	16	-	16	-	269	-	2	95	173
Petrovice	179	79	51	22	6	100	7	15	16	61
Pisnice	366	256	211	23	21	110	23	5	21	62
Pitkovice	240	206	180	10	16	34	3	3	6	22
Podolí	238	38	-	38	-	200	1	23	49	126
Prosek	168	11	-	10	1	156	-	-	30	127
Přední Kopanina	327	232	199	31	2	96	64	1	7	23
Radlice	242	149	131	13	6	93	16	-	14	62
Radotín	931	289	178	102	9	641	287	14	59	281
Ruzyně	1 499	349	254	90	5	1 150	12	2	115	1 021
Řeporyje	566	378	308	48	22	189	23	5	31	128
Řepy	326	70	38	31	1	255	7	2	54	192
Satalice	380	261	218	42	1	118	26	-	23	70
Sedlec	146	44	18	23	3	102	22	13	9	58
Slivenec	566	419	354	62	3	147	22	-	31	94
Smíchov	705	106	7	98	1	599	40	48	153	357
Sobín	302	281	266	13	3	21	-	2	5	14

25-13. Využití půdy podle katastrálních území v Hlavním městě Praze k 31. 12. 2010

Land use by cadastral area in the Capital City of Prague as at 31 December 2010

dokončení

End of table

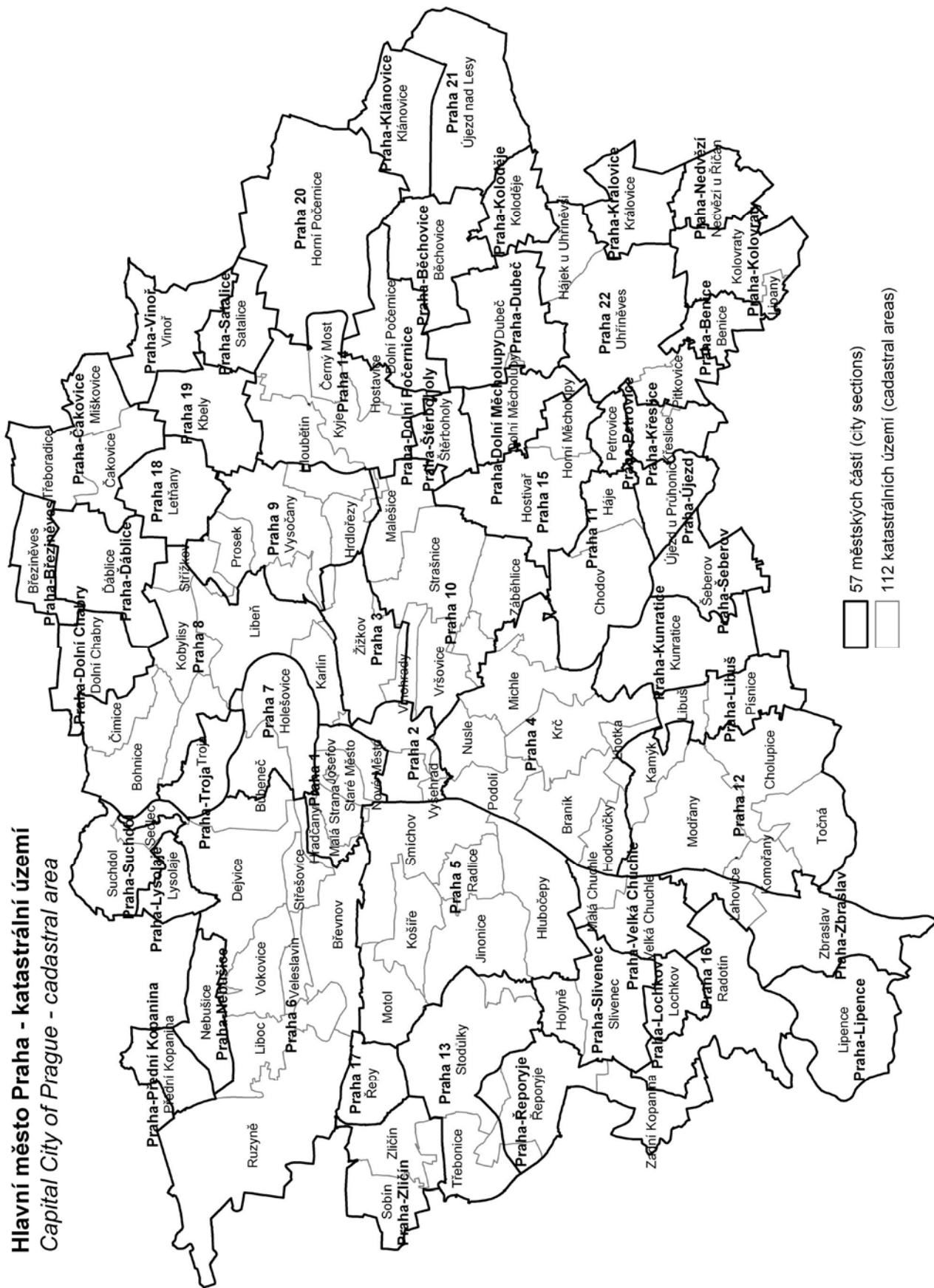
v ha

Hectares

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	v tom								
		zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			nezemědělská půda <i>Non-agricultural</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Staré Město	129	-	-	-	-	129	-	28	61	40
Stodůlky	963	264	175	71	18	699	14	9	126	550
Strašnice	618	78	6	72	-	539	20	-	120	400
Střešovice	155	48	-	47	-	107	1	-	33	73
Střížkov	203	32	14	18	-	171	-	-	22	149
Suchdol	431	235	135	94	6	196	45	13	35	103
Šeberov	500	385	316	38	31	115	18	19	21	57
Štěrboholy	297	133	114	19	-	164	-	1	30	133
Točná	463	215	179	34	2	248	177	1	8	61
Troja	543	173	36	123	7	369	11	28	40	291
Třebonice	458	274	245	20	8	184	2	2	29	150
Třeboradice	369	309	291	18	-	60	2	4	11	43
Uhřetěves	1 027	641	545	73	23	386	36	25	69	256
Újezd nad Lesy	1 015	336	168	154	13	679	517	8	55	100
Újezd u Průhonice	370	184	150	22	12	186	83	14	13	76
Veleslavín	131	24	2	21	1	108	10	1	25	72
Velká Chuchle	461	192	74	84	34	268	110	8	20	130
Vinohrady	379	33	-	32	-	345	-	1	130	214
Vinoř	600	429	381	44	4	171	51	14	31	75
Vokovice	352	36	7	27	2	317	135	13	33	135
Vršovice	293	11	-	11	-	282	3	2	80	198
Vysočany	607	149	80	69	-	458	15	1	115	326
Vyšehrad	36	1	-	1	-	35	-	5	7	24
Záběhlice	569	138	51	85	1	431	2	9	95	325
Zadní Kopanina	350	186	155	7	23	165	88	2	6	68
Zbraslav	783	329	168	142	18	454	81	49	49	276
Zličín	318	149	122	16	11	169	-	5	35	129
Žižkov	544	19	0	19	-	525	9	-	132	384

Hlavní město Praha - katastrální území

Capital City of Prague - cadastral area



25-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v městských částech hl. m. Prahy
v roce 2010*Actions of the Fire and Rescue Service by reason in city sections of Prague as at 2010*

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Source: Fire and Rescue Service of the Capital city of Prague

Městská část <i>City section</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom					
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	ostatní mimořádné události a planý poplach <i>Other emergency cases and false alarm</i>
Hl. m. Praha	9 721	2 149	923	-	1 042	4 513	1 094
Praha 1	796	136	37	-	56	473	94
Praha 2	526	107	24	-	26	350	19
Praha 3	482	134	20	-	40	263	25
Praha 4	966	220	86	-	108	432	120
Praha-Kunratice	73	10	6	-	8	47	2
Praha 5	755	188	74	-	80	325	88
Praha-Slivenec	21	7	6	-	1	7	-
Praha 6	976	117	89	-	186	408	176
Praha-Lysolaje	10	2	-	-	-	7	1
Praha-Nebušice	19	4	3	-	2	9	1
Praha-Přední Kopanina	5	4	-	-	-	-	1
Praha-Suchdol	38	8	2	-	6	21	1
Praha 7	337	77	30	-	17	195	18
Praha-Troja	18	2	1	-	1	13	1
Praha 8	721	211	32	-	69	347	62
Praha-Březiněves	7	1	1	-	-	5	-
Praha-Ďáblice	35	3	10	-	4	18	-
Praha-Dolní Chabry	14	3	2	-	3	5	1
Praha 9	399	115	42	-	46	166	30
Praha 10	950	167	54	-	89	434	206
Praha 11	366	88	46	-	59	145	28
Praha-Křeslice	18	3	3	-	4	7	1
Praha-Šeberov	14	5	2	-	2	5	-
Praha-Újezd	11	2	-	-	2	6	1
Praha 12	240	75	20	-	37	96	12
Praha-Libuš	79	17	12	-	7	37	6
Praha 13	296	96	55	-	33	91	21
Praha-Řeporyje	53	17	21	-	2	10	3
Praha 14	233	65	22	-	27	101	18
Praha-Dolní Počernice	13	1	2	-	3	6	1
Praha 15	162	35	22	-	20	68	17
Praha-Dolní Měcholupy	12	5	5	-	-	2	-
Praha-Dubeč	22	4	5	-	1	11	1
Praha-Petrovice	21	10	3	-	2	6	-
Praha-Štěrboholy	22	9	6	-	3	4	-
Praha 16	88	24	14	-	9	36	5
Praha-Lipence	14	3	1	-	-	10	-
Praha-Lochkov	6	0	1	-	1	4	-
Praha-Velká Chuchle	57	9	18	-	6	20	4
Praha-Zbraslav	52	12	11	-	9	19	1
Praha 17	88	24	10	-	9	37	8
Praha-Zličín	134	4	6	-	3	25	96

25-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v městských částech hl. m. Prahy v roce 2010
Actions of the Fire and Rescue Service by reason in city sections of Prague as at 2010

 Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy
 dokončení

Source: Fire and Rescue Service of the Capital city of Prague

Městská část <i>City section</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom					
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda <i>Traffic accident</i>	živelní pohroma <i>Natural disaster</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	ostatní mimořádné události a planý poplachy <i>Other emergency cases and false alarm</i>
Praha 18	87	19	21	-	8	36	3
Praha-Čakovice	50	7	3	-	5	33	2
Praha 19	35	9	4	-	4	17	1
Praha-Satalice	25	3	5	-	3	13	1
Praha-Vinoř	19	4	3	-	2	5	5
Praha 20	152	35	36	-	22	48	11
Praha 21	47	11	11	-	2	23	-
Praha-Běchovice	28	10	7	-	5	5	1
Praha-Klánovice	33	6	1	-	1	24	1
Praha-Koloděje	6	1	3	-	-	2	-
Praha 22	63	9	21	-	9	24	-
Praha-Benice	3	1	-	-	-	2	-
Praha-Kolovraty	16	4	3	-	-	9	-
Praha-Královice	5	3	1	-	-	1	-
Praha-Nedvězí	3	3	-	-	-	-	-

25-15. Přehled o hospodaření Hlavního města Prahy za rok 2010

(úhrn za hlavní město a městské části)

Budgetary revenue and expenditure in the Capital City of Prague and city sections as at 2010

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indikator
Úhrn příjmů (bez financování)	49 672 751,50	68 357 467,80	68 365 540,62	Revenues (excl. financing)
Vlastní příjmy	40 770 267,10	43 485 474,00	44 000 304,71	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	40 012 845,50	40 980 531,20	41 485 034,01	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	9 210 000,00	9 210 000,00	10 202 367,67	persons
daně z příjmů právnických osob	9 400 000,00	10 329 492,40	9 847 867,84	entities
daň z přidané hodnoty	18 796 850,00	18 796 850,00	18 882 669,92	Value added tax
správní poplatky	449 500,00	449 721,70	408 177,91	Administrative fees
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	680 140,00	691 146,90	715 148,55	Fees and payments in the environmental sphere
místní poplatky z vybraných činností	634 612,20	644 499,80	634 057,14	Local fees from selected activities
ostatní daně a poplatky z vybraných činností a služeb	108 665,30	114 273,40	92 353,06	chosen activities and services
daně z majetku	733 078,00	744 547,00	702 391,92	Tax on property
nedaňové příjmy	751 132,80	2 428 746,90	2 417 899,77	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	26 648,00	170 471,70	176 995,71	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	5 374,10	251 776,50	253 001,75	organizations with direct relationship
příjmy z pronájmu majetku				estates
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	335 268,50	1 333 274,20	1 272 143,55	Gains from interests and financial assets
přijaté sankční platby	309 966,50	305 156,40	235 715,70	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní				and other incomes from
příjmy z finančního vypořádání předchozích let	0,00	147 323,00	134 188,45	financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátk. a drob. dlouhod. majetku			44,91	Revenue from disposals of non-investment assets
ostatní nedaňové příjmy	31 569,70	112 579,30	237 530,98	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1 606,00	1 517,10	1 607,08	Revenue from use of exclusive
splátky půjčených prostř. od podnik subjektů	38 903,00	37 354,10	35 097,48	rights to natural resources - by generally beneficial and similar organisation
spl. půjč. prostřed. od obecně prosp. spol. apod. sub.	250,00	250,00	250,00	Payments of public budgets loans
spl. půjč. prostř. od veř. rozp. územní úrovně	0,00	67 213,00	67 168,09	- by established organization
splátky půjček od obyvatelstva	1 547,00	1 831,60	4 156,07	Payments of loans - by population
kapitálové příjmy	6 288,80	76 195,90	97 370,93	Capital revenue

25-15. Přehled o hospodaření Hlavního města Prahy za rok 2010

(úhrn za hlavní město a městské části)

Budgetary revenue and expenditure in the Capital City of Prague and city sections as at 2010

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indicator
Přijaté dotace	8 902 484,40	24 871 993,80	24 365 235,91	Grants
mimo převody z vlastních fondů	1 133 059,00	15 848 258,70	15 777 058,18	<i>Apart from own funds</i>
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	7 769 425,40	9 023 735,10	8 588 177,73	<i>Transfers from own funds of economic (business) activity</i>
Úhrn výdajů (bez financování)	60 991 565,80	75 177 109,10	70 398 073,45	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	40 270 959,00	51 581 775,50	49 166 612,86	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	20 720 606,80	23 595 333,60	21 231 460,59	<i>Capital expenditure</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-11 318 814,30	-6 819 641,30	-2 032 532,83	Balance (excl. financing)
Financování	11 318 814,30	6 819 641,30	2 032 532,83	Financing

25-16. Přehled o hospodaření Hlavního města Prahy za rok 2010 (vlastní hlavní město)

Budgetary revenue and expenditure in the Capital City of Prague as at 2010

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indicator
Úhrn příjmů (bez financování)	38 469 147,30	51 551 022,60	51 910 201,58	Revenues (excl. financing)
Vlastní příjmy	38 944 517,00	41 469 234,60	41 990 669,83	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	38 456 850,00	39 397 342,40	40 003 782,17	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	9 210 000,00	9 210 000,00	10 202 367,67	<i>Income tax from natural persons</i>
daně z příjmu právnických osob	9 400 000,00	10 329 492,40	9 847 867,84	<i>Income tax from legal entities</i>
daň z přidané hodnoty	18 796 850,00	18 796 850,00	18 882 669,92	<i>Value added tax</i>
správní poplatky	200 000,00	200 000,00	185 618,26	<i>Administrative fees</i>
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	680 000,00	691 000,00	714 981,68	<i>Fees and payments in the environmental sphere</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	170 000,00	170 000,00	170 276,80	<i>Local fees from selected activities</i>
daně z majetku				<i>Tax on property</i>
nedaňové příjmy	487 667,00	2 049 892,20	1 960 887,66	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	5 400,00	149 955,10	164 166,36	<i>Revenue from own activity</i>
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	0,00	223 000,40	223 000,40	<i>Transfers of surpluses of organizations with direct relationship</i>
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	196 267,00	1 184 950,00	1 147 010,57	<i>Gains from interests and financial assets</i>
přijaté sankční platby	286 000,00	287 525,80	213 769,09	<i>Sanction payments received</i>
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	0,00	175 977,70	161 409,41	<i>Received transfer returns and other incomes from financial settlements from previous years</i>
ostatní nedaňové příjmy	0,00	21 985,00	43 929,02	<i>Other non-tax revenue</i>
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	0,00	0,00	12,00	<i>Revenue from use of exclusive rights to natural resources</i>
splátky půjček od veř.rozpočtů územní úrovně	0,00	0,00	0,00	<i>Payments of public budgets loans</i>
spl.půjč.prostř.od obecně prosp.spol. apod.sub.	0,00	6 498,20	6 498,24	<i>Payments of loans - by established organization</i>
splátky půjček od obyvatelstva	0,00	0,00	1 092,57	<i>Payments of loans - by population</i>
kapitálové příjmy	0,00	22 000,00	26 000,00	Capital revenue
Přijaté dotace	-475 369,70	10 081 788,00	9 919 531,75	Grants
mimo převody z vlastních fondů	-3 399 702,70	6 735 535,70	6 694 294,84	<i>Apart from own funds</i>
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	2 924 333,00	3 346 252,30	3 225 236,91	<i>Transfers from own funds of economic (business) activity</i>
Úhrn výdajů (bez financování)	47 683 173,90	56 346 436,00	54 119 504,38	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	32 255 847,90	40 584 863,80	38 970 953,56	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	15 427 326,00	15 761 572,20	15 148 550,82	<i>Capital expenditure</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-9 214 026,60	-4 795 413,40	-2 209 302,80	Balance (excl. financing)
Financování	9 214 026,60	4 795 413,40	2 209 302,80	Financing

25-17. Přehled o hospodaření Hlavního města Prahy za rok 2010 (městské části)

Budgetary revenue and expenditure in the Capital City of Prague, city sections as at 2010

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indicator
Úhrn příjmů (bez financování)	11 203 604,20	16 806 445,20	16 455 339,04	Revenues (excl. financing)
Vlastní příjmy	1 825 750,10	2 016 239,40	2 009 634,88	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	1 555 995,50	1 583 188,80	1 481 251,86	Tax revenue
v tom:				
správní poplatky	249 500,00	249 721,70	222 559,66	Administrative fees
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	140,00	146,90	166,87	Fees and payments in the environmental sphere
místní poplatky z vybraných činností a služeb	464 612,20	474 499,80	463 780,35	Local fees from selected activities
ostatní daně a poplatky	108 665,30	114 273,40	92 353,06	Other tax and fees from chosen activities and services
daně z majetku	733 078,00	744 547,00	702 391,92	Tax on property
nedaňové příjmy	263 465,80	378 854,70	457 012,09	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	21 248,00	20 516,60	12 829,35	Revenue from own activity
s přímým vztahem	5 374,10	28 776,10	30 001,35	Revenue from organizations with direct
příjmy z pronájmu majetku				Revenue from leased real estates
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	139 001,50	148 324,20	125 132,97	Gains from interests and financial assets
přijaté sankční platby	23 966,50	17 630,60	21 946,61	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	0,00	-28 654,70	-27 220,96	Received transfer returns and other incomes from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátk. a drob. dlouhod. majetku	0,00	0,00	44,91	Revenue from disposals of non- investment assets
ostatní nedaňové příjmy	31 569,70	90 594,30	193 601,95	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1 606,00	1 517,10	1 595,08	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
spl.půjč.ených prostř.od podnik subjektů	38 903,00	37 354,10	35 097,48	Payments of loans
spl.půjč.prostř.od obecně prosp.spol. a pod.sub.	250,00	250,00	250,00	- by generally beneficial and similar organisation
splátky půjček od veř. rozpočtů				Payments of public budgets
územní úrovně	0,00	60 714,80	60 669,85	loans
splátky půjček od obyvatelstva	1 547,00	1 831,60	3 063,50	Payments of loans - by population
kapitálové příjmy	6 288,80	54 195,90	71 370,93	Capital revenue
Přijaté dotace	9 377 854,10	14 790 205,80	14 445 704,16	Grants
mimo převody z vlastních fondů	4 532 761,70	9 112 723,00	9 082 763,34	Apart from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	4 845 092,40	5 677 482,80	5 362 940,82	Transfers from own funds of economic (business) activity
Úhrn výdajů (bez financování)	13 308 391,90	18 830 673,10	16 278 569,07	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	8 015 111,10	10 996 911,70	10 195 659,30	Common expenditure
kapitálové výdaje	5 293 280,80	7 833 761,40	6 082 909,77	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-2 104 787,70	-2 024 227,90	176 769,97	Balance (excl. financing)
Financování	2 104 787,70	2 024 227,90	-176 769,97	Financing

25-18. Přehled čerpání výdajů Hlavního města Prahy (včetně městských částí) za rok 2010 podle kapitol
Expenditure by budget chapter in the Capital City of Prague (including city sections) as at 2010

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Rozpočtová kapitola	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Budget chapter
Výdaje celkem	60 991 565,80	75 177 109,10	70 398 073,45	Expenditure, total
Rozvoj obce	959 237,00	1 346 551,50	1 196 824,45	Development
Městská infrastruktura	5 353 610,30	5 456 634,10	5 067 702,24	Urban infrastructure
Doprava	22 674 935,70	27 762 225,50	27 273 301,43	Transport
Školství, mládež a samospráva	12 008 036,10	16 003 398,00	15 370 435,77	Education, youth and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	2 637 249,00	5 386 282,90	4 939 256,67	Health service and welfare
Kultura, sport a cestovní ruch	2 414 823,60	3 059 427,10	2 885 051,01	Culture, sports and tourism
Bezpečnost	2 246 269,20	2 392 391,10	2 334 102,61	Security (Safety)
Hospodářství	2 419 027,90	3 245 045,70	2 866 106,19	Economy
Vnitřní správa	7 278 038,20	8 375 305,00	7 372 341,32	Internal administration
Pokladní správa	3 000 338,80	2 149 848,20	1 092 951,76	Treasury management

25-19. Výdaje vlastního Hlavního města Prahy a městských částí v roce 2010 podle kapitol
Total expenditure by budget chapter in the Capital City of Prague and city sections as at 2010

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Rozpočtová kapitola	Vlastní hlavní město a rozpočtové organizace v jeho působnosti <i>Capital Prague and its budgetary organizations</i>		Městské části <i>Prague city sections</i>		Budget chapter
	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	
Výdaje celkem	47 683 173,90	54 119 504,38	13 308 391,90	16 278 569,07	Expenditure, total
Rozvoj obce	495 999,00	668 990,93	463 238,00	527 833,52	Development
Městská infrastruktura	3 781 749,50	3 276 040,36	1 571 860,80	1 791 661,90	Urban infrastructure
Doprava	22 127 841,00	26 797 768,23	547 094,70	475 533,17	Transport
Školství, mládež a samospráva	8 810 489,60	11 212 526,32	3 197 546,50	4 157 909,46	Education, youth and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	1 445 996,90	1 968 713,85	1 191 252,10	2 970 542,81	Health service and welfare
Kultura, sport a cestovní ruch	1 819 936,90	1 968 799,52	594 886,70	916 251,48	Culture, sports and tourism
Bezpečnost	2 154 500,00	2 232 282,82	91 769,20	101 819,79	Security (Safety)
Hospodářství	951 914,00	1 408 245,87	1 467 113,90	1 457 860,33	Economy
Vnitřní správa	3 442 795,00	3 573 132,04	3 835 243,20	3 799 209,29	Internal administration
Pokladní správa	2 651 952,00	1 013 004,44	348 386,80	79 947,32	Treasury management

25-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2010 (bez financování)
Revenue and expenditure in Prague (excl. financing) by city sections as at 2010

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
MČ celkem	a	16 806 445,20	9 112 723,00	18 830 673,10	7 833 761,40	-2 024 227,90
	b	16 455 339,04	9 082 763,34	16 278 569,07	6 082 909,77	176 769,97
Praha 1	a	1 372 131,70	367 639,00	1 454 663,00	507 463,90	-82 531,30
	b	1 332 523,58	366 592,18	1 313 821,34	415 202,64	18 702,24
Praha 2	a	599 316,50	329 456,00	754 957,70	290 735,20	-155 641,20
	b	582 327,07	328 056,06	726 848,41	275 016,69	-144 521,34
Praha 3	a	1 446 240,90	491 918,00	1 530 637,50	854 191,40	-84 396,60
	b	1 450 527,10	489 436,83	1 389 646,02	751 465,14	60 881,08
Praha 4	a	1 500 715,70	923 884,30	1 770 634,30	744 205,30	-269 918,60
	b	1 465 132,36	922 286,68	1 494 727,33	499 568,81	-29 594,97
Praha-Kunratice	a	58 590,50	45 735,90	80 552,80	51 887,60	-21 962,30
	b	60 092,95	45 735,81	71 589,60	45 731,33	-11 496,65
Praha 5	a	935 282,10	584 833,30	985 585,00	224 184,50	-50 302,90
	b	852 393,47	584 231,34	896 528,03	187 052,50	-44 134,56
Praha-Slivenec	a	19 806,50	11 771,90	20 493,40	6 612,80	-686,90
	b	19 799,69	11 771,91	20 229,24	6 602,21	-429,55
Praha 6	a	873 170,60	637 127,60	1 542 367,60	427 746,90	-669 197,00
	b	990 085,34	634 954,37	1 369 856,75	380 816,45	-379 771,41
Praha-Lysolaje	a	10 232,80	8 106,30	10 280,90	2 827,20	-48,10
	b	10 316,55	8 106,35	9 346,34	1 913,14	970,21
Praha-Nebušice	a	38 204,30	29 117,60	49 266,20	32 909,00	-11 061,90
	b	38 243,23	29 117,55	46 003,50	31 191,57	-7 760,27
Praha-Přední Kopanina	a	5 801,10	3 349,60	6 023,60	121,00	-222,50
	b	5 652,00	3 349,63	5 689,38	121,21	-37,38
Praha-Suchdol	a	41 948,00	24 339,10	46 503,60	20 489,80	-4 555,60
	b	36 008,58	24 338,99	32 852,68	8 386,50	3 155,90
Praha 7	a	607 051,40	289 680,90	748 097,00	322 235,50	-141 045,60
	b	617 742,48	289 680,02	526 771,83	179 500,85	90 970,65
Praha-Troja	a	18 430,90	10 773,20	20 904,40	8 877,00	-2 473,50
	b	16 482,82	10 773,14	14 350,33	3 753,86	2 132,49
Praha 8	a	1 289 685,50	797 122,90	1 291 742,60	438 742,70	-2 057,10
	b	1 188 599,74	797 352,72	1 096 028,65	263 797,17	92 571,09
Praha-Březiněves	a	18 376,40	13 170,47	19 449,70	8 133,50	-1 073,30
	b	18 323,94	13 170,62	16 477,60	7 909,41	1 846,34
Praha-Řáblice	a	46 702,40	33 489,90	46 652,40	18 831,00	50,00
	b	44 031,18	33 489,88	38 714,54	16 524,52	5 316,64
Praha-Dolní Chabry	a	23 678,00	13 549,30	24 095,30	5 220,00	-417,30
	b	23 285,51	13 570,28	22 906,51	5 838,85	379,00
Praha 9	a	642 318,70	344 821,13	701 821,30	345 320,40	-59 502,60
	b	639 750,15	344 924,21	673 822,82	331 881,44	-34 072,67
Praha 10	a	1 490 867,80	854 975,40	1 576 680,80	754 657,00	-85 813,00
	b	1 480 354,45	850 900,59	1 193 051,10	446 860,46	287 303,35

a) upravený rozpočet

a) Adjusted budget

b) skutečnost

b) Actual

25-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2010 (bez financování)

Revenue and expenditure in Prague (excl. financing) by city sections as at 2010

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

pokračování

Continued

v tis. Kč

CZK thousand

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
Praha 11	a	1 012 366,60	618 904,10	1 120 885,00	498 361,60	-108 518,40
	b	1 013 301,54	606 639,22	1 038 298,46	464 246,44	-24 996,92
Praha-Křeslice	a	7 152,00	4 690,10	18 156,10	10 046,00	-11 004,10
	b	7 200,06	4 690,02	16 118,77	8 993,49	-8 918,71
Praha-Šeberov	a	37 262,50	18 365,70	37 273,90	24 257,50	-11,40
	b	24 911,99	18 165,76	18 650,70	6 619,40	6 261,29
Praha-Újezd	a	20 572,80	18 565,20	36 272,90	28 576,70	-15 700,10
	b	21 232,06	18 565,16	10 894,76	4 032,85	10 337,30
Praha 12	a	459 016,80	387 140,30	598 963,70	180 454,80	-139 946,90
	b	488 287,24	385 339,46	473 385,11	107 180,03	14 902,13
Praha-Libuš	a	51 989,20	36 590,90	53 317,40	11 161,50	-1 328,20
	b	51 081,87	36 626,96	52 037,75	9 762,96	-955,88
Praha 13	a	1 125 158,70	347 476,40	1 162 749,30	743 529,50	-37 590,60
	b	999 135,60	347 827,00	1 000 274,80	595 303,54	-1 139,20
Praha-Řeporyje	a	30 661,20	22 927,50	35 058,50	14 197,60	-4 397,30
	b	28 814,71	22 727,47	31 715,49	13 501,49	-2 900,78
Praha 14	a	382 317,30	264 116,80	418 606,60	81 286,90	-36 289,30
	b	374 590,23	263 116,65	403 231,45	76 431,83	-28 641,22
Praha-Dolní Počernice	a	28 567,80	17 897,90	30 169,80	11 542,20	-1 602,00
	b	27 958,94	17 897,96	27 718,13	9 981,85	240,81
Praha 15	a	366 208,90	246 446,40	386 530,40	158 963,40	-20 321,50
	b	358 085,90	246 046,48	360 234,62	140 676,91	-2 148,72
Praha-Dolní Měcholupy	a	53 866,90	40 733,90	57 866,90	44 124,30	-4 000,00
	b	52 773,57	40 733,94	46 390,30	34 501,43	6 383,27
Praha-Dubeč	a	31 342,00	28 394,80	34 509,50	20 494,50	-3 167,50
	b	31 666,60	28 394,78	31 763,92	18 497,24	-97,32
Praha-Petrovice	a	68 226,10	40 828,30	75 199,90	52 648,70	-6 973,80
	b	68 226,19	40 828,29	74 750,94	52 276,75	-6 524,75
Praha-Štěrboholy	a	39 449,40	17 895,90	40 561,30	25 374,60	-1 111,90
	b	36 677,32	17 895,86	39 361,37	24 687,25	-2 684,05
Praha 16	a	141 265,80	108 584,70	142 015,80	36 311,00	-750,00
	b	132 305,51	107 984,57	131 399,28	33 846,43	906,23
Praha-Lipence	a	21 821,80	15 177,60	23 834,00	11 715,50	-2 012,20
	b	22 575,05	15 177,72	23 686,27	11 714,74	-1 111,22
Praha-Lochkov	a	10 916,90	7 389,20	10 916,90	5 703,00	0,00
	b	10 799,87	7 389,24	9 947,35	4 735,87	852,52
Praha-Velká Chuchle	a	20 796,60	13 925,90	27 069,70	14 107,30	-6 273,10
	b	20 382,60	13 925,95	20 978,15	9 053,47	-595,55

a) upravený rozpočet

a) Adjusted budget

b) skutečnost

b) Actual

25-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2010 (bez financování)

Revenue and expenditure in Prague (excl. financing) by city sections as at 2010

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

dokončení

End of table

v tis. Kč

CZK thousand

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
Zbraslav	a	80 722,20	38 067,30	83 401,00	30 507,80	-2 678,80
	b	66 390,22	38 067,36	60 724,55	17 704,13	5 665,67
Praha 17	a	652 641,10	214 747,90	554 808,00	267 935,70	97 833,10
	b	654 778,77	213 947,85	394 728,13	197 639,01	260 050,64
Zličín	a	28 299,90	12 286,30	33 284,90	8 492,10	-4 985,00
	b	28 973,06	12 286,39	29 182,38	6 324,56	-209,32
Praha 18	a	201 588,30	136 859,00	214 304,60	84 567,40	-12 716,30
	b	199 762,17	136 858,96	194 410,46	77 120,88	5 351,71
Čakovice	a	97 012,80	42 315,80	109 778,00	57 102,70	-12 765,20
	b	79 641,88	42 315,89	76 362,93	28 499,85	3 278,95
Praha 19	a	147 710,10	120 034,80	165 679,30	90 699,40	-17 969,20
	b	149 134,97	120 034,92	160 765,34	88 440,79	-11 630,37
Satalice	a	37 672,20	26 411,50	50 363,00	35 408,50	-12 690,80
	b	36 428,58	26 371,56	50 481,97	35 753,88	-14 053,39
Vinoř	a	29 428,40	19 412,90	29 428,40	14 923,00	0,00
	b	29 045,46	19 367,20	20 560,28	6 689,60	8 485,18
Praha 20	a	195 013,00	136 757,10	202 607,00	66 822,70	-7 594,00
	b	182 309,54	137 134,61	159 330,94	20 157,85	22 978,60
Praha 21	a	112 728,50	103 632,40	113 177,20	30 156,60	-448,70
	b	113 781,44	103 132,31	96 562,66	20 709,00	17 218,78
Běchovice	a	45 577,90	32 412,60	45 224,50	26 605,00	353,40
	b	45 405,64	32 412,55	40 303,67	22 248,92	5 101,97
Klánovice	a	29 296,10	25 781,70	30 363,90	11 812,70	-1 067,80
	b	29 069,97	25 781,92	27 974,77	10 072,94	1 095,20
Koloděje	a	7 930,10	6 628,00	7 952,00	2 149,00	-21,90
	b	7 928,33	6 628,06	7 752,16	2 148,43	176,17
Praha 22	a	142 645,60	87 049,30	142 756,40	38 966,10	-110,80
	b	139 935,15	87 199,11	135 577,57	35 306,70	4 357,58
Benice	a	7 375,40	3 949,70	11 841,70	9 044,20	-4 466,30
	b	7 714,96	3 949,74	11 311,24	8 935,23	-3 596,28
Kolovraty	a	31 122,10	26 583,70	31 200,20	16 736,50	-78,10
	b	31 120,88	26 583,71	30 807,61	16 734,31	313,27
Královice	a	5 316,00	4 614,70	5 316,00	0,00	0,00
	b	5 268,62	4 614,72	4 579,28	0,00	689,34
Nedvězí	a	6 854,40	4 264,90	7 820,30	3 583,70	-965,90
	b	6 970,36	4 264,83	7 053,51	3 244,97	-83,15

a) upravený rozpočet

a) Adjusted budget

b) skutečnost

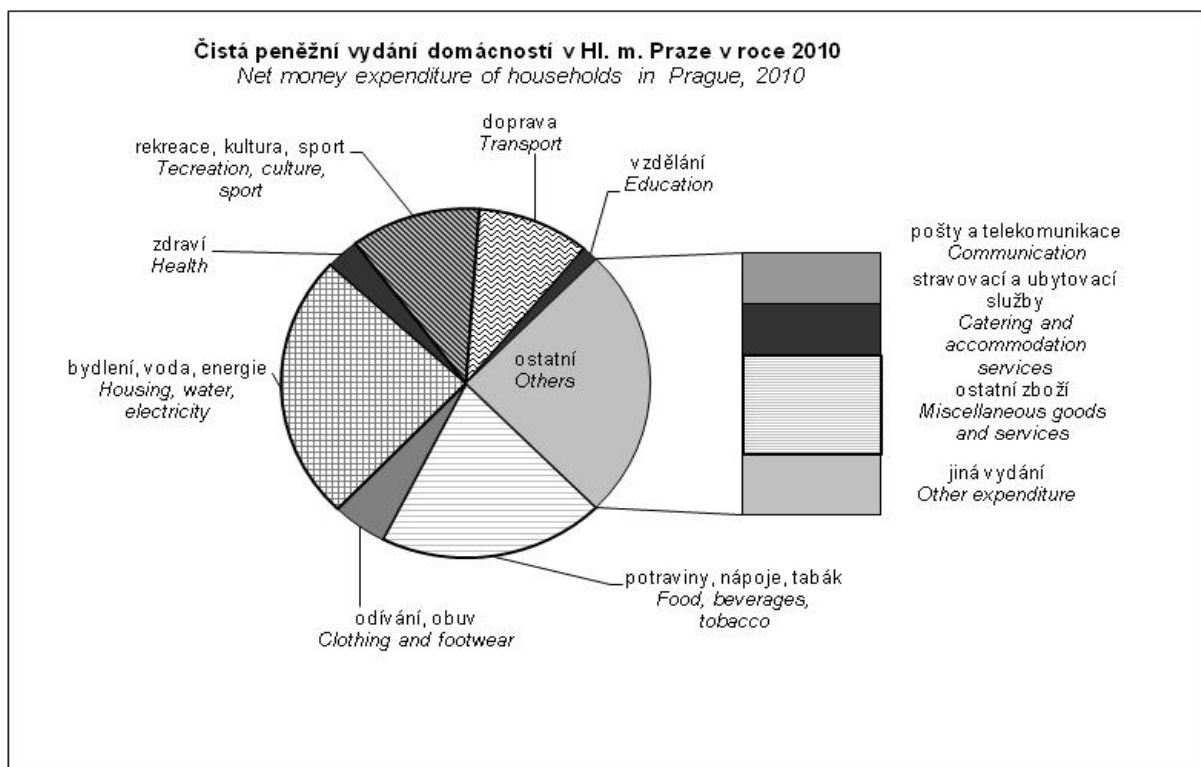
b) Actual

**25-21. Složení domácností a struktura peněžních příjmů domácností SRÚ
v Hlavním městě Praze**
*Composition of HBS households and structure of the household money income
in the Capital City of Prague*

průměry na osobu v Kč za rok

Annual per capita averages (CZK)

	2008	2009	2010	
Počet domácností	384	385	387	Households
Průměrný počet na domácnost:				Per household averages:
členů	2,06	2,04	2,10	Members
pracujících	1,00	1,00	1,01	working persons
nezaopatřených dětí	0,47	0,46	0,49	dependent children
nepracujících důchodců	0,48	0,49	0,48	non-working pensioners
spotřebních jednotek (OECD)	1,70	1,69	1,72	Equivalencies (OECD scale)
spotřebních jednotek (EU)	1,48	1,48	1,50	Equivalencies (OECD modified scale)
Hrubé peněžní příjmy celkem (Kč)	189 604	193 588	193 868	Gross money income, total (CZK)
Čisté peněžní příjmy celkem (Kč)	164 533	168 721	169 320	Net money income, total (CZK)
v tom (%):				Structure (%):
příjmy z pracovní činnosti	67,3	68,9	68,4	Income from work
sociální příjmy	24,6	25,1	26,2	Social income
ostatní příjmy	8,1	6,0	5,4	Other income



25-22. Struktura peněžních vydání domácností SRÚ v Hlavním městě Praze

Structure of HBS household money expenditure in the Capital City of Prague

průměry na osobu v Kč za rok

Annual per capita averages (CZK)

	2008	2009	2010	
Hrubá peněžní vydání celkem (Kč)	165 996	184 361	179 896	Gross money expenditure, total (CZK)
Čistá peněžní vydání celkem (Kč)	140 925	159 494	155 348	Net money expenditure, total (CZK)
A. Spotřební vydání (Kč)	133 235	139 199	141 559	A. Consumption expenditure (CZK)
v tom (%):				Structure (%):
1. Potraviny a nealkoholické nápoje	18,4	17,3	17,2	1. Food and non-alcoholic beverages
v tom:				
pekárenské výrobky, obiloviny	2,9	2,6	2,5	Bread and cereals
maso	4,5	4,3	4,2	Meat
ryby	0,5	0,5	0,5	Fish
mléko, sýry, vejce	3,5	3,2	3,2	Milk, cheese and eggs
oleje a tuky	0,7	0,7	0,7	Oils and fats
ovoce	1,3	1,1	1,2	Fruit
zelenina, brambory	1,6	1,5	1,5	Vegetables, potatoes
cukr, marmeláda, med, čokoláda, cukrovinky a cukrářské výrobky	1,1	1,1	1,0	Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery
potravinářské výrobky a přípravky	0,6	0,6	0,6	Food products and preparations, flavourings
nealkoholické nápoje	1,8	1,7	1,6	Non-alcoholic beverages
2. Alkoholické nápoje, tabák	2,7	2,7	2,7	2. Alcoholic beverages, tobacco
3. Odívání a obuv	5,2	4,8	4,8	3. Clothing and footwear
4. Bydlení, voda, energie, paliva	22,7	24,6	24,6	4. Housing, water, electricity, gas and other fuels
v tom:				
nájemné z bytu	9,2	10,5	11,0	Actual rentals for housing
běžná údržba a drobné opravy bytu	1,3	1,4	1,3	Maintenance and repair of the dwelling
dodávka vody a jiné služby související s bydlením	2,8	2,7	2,6	Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	9,5	9,9	9,7	Electricity, gas and other fuels
5. Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	5,6	5,4	5,8	5. Furnishings, household equipment and routine household maintenance
6. Zdraví	3,0	2,9	2,9	6. Health
7. Doprava	8,7	9,8	9,9	7. Transport
z toho provoz osobních dopravních prostředků	4,7	4,7	4,9	Operation of personal transport equipment
8. Pošty a telekomunikace	5,2	5,0	4,9	8. Communication
9. Rekreace a kultura	12,1	11,4	11,4	9. Recreation and culture
10. Vzdělávání	1,0	0,9	1,4	10. Education
11. Stravování a ubytování	5,6	5,4	5,0	11. Restaurants and hotels
12. Ostatní zboží a služby	9,9	9,7	9,5	12. Miscellaneous goods and services
z toho:				
osobní péče	2,9	2,8	2,9	Personal care
pojištění	5,4	5,3	5,1	Insurance
B. Vydání neklasifikovaná jako spotřební (Kč)	7 690	20 295	13 789	B. Non-consumption expenditure (CZK)
z toho pořízení a rekonstrukce domu, bytu (%)	51,3	79,4	72,2	Purchase and (re)construction of the dwelling (%)

25-23. Vydání za bydlení v domácnostech SRÚ v Hlavním městě Praze

Housing costs of HBS households in the Capital City of Prague

průměry na domácnost v Kč za měsíc

Monthly per household averages (CZK)

	2008	2009	2010	
Průměry na domácnost v Kč za měsíc:				Monthly per household averages (CZK):
Čisté peněžní příjmy celkem	28 312	28 732	29 601	Net money income, total
Čistá peněžní vydání celkem	24 249	27 161	27 158	Net money expenditure, total
Bydlení, voda, energie, paliva	5 213	5 827	6 080	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Nájemné z bytu	2 105	2 484	2 713	Actual rentals for housing
Běžná údržba a drobné opravy bytu	295	340	319	Maintenance and repair of the dwelling
Dodávka vody a jiné služby související s bydlením	639	645	654	Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling
vodné a stočné	361	360	370	Water supply and sewage collection
sběr pevných odpadů	99	100	99	Refuse collection
další služby související s bydlením	179	185	185	Other services relating to the dwelling n.e.c.
Elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	2 174	2 358	2 394	Electricity, gas and other fuels
elektrická energie	895	970	1 016	Electricity
plynná paliva	534	575	549	Gas
kapalná paliva	0	0	0	Liquid fuels
tuhá paliva	11	20	21	Solid fuels
teplo a teplá voda	734	793	807	Heat energy
Struktura vydání za bydlení v %:				Structure of housing costs (%)
Bydlení, voda, energie, paliva	100,0	100,0	100,0	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Nájemné z bytu	40,4	42,6	44,6	Actual rentals for housing
Běžná údržba a drobné opravy bytu	5,7	5,8	5,3	Maintenance and repair of the dwelling
Dodávka vody a jiné služby související s bydlením	12,3	11,1	10,8	Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling
Elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	41,7	40,5	39,4	Electricity, gas and other fuels
Podíl z čistých peněžních příjmů (%):				Share in net money income (%):
Bydlení, voda, energie, paliva	18,4	20,3	20,5	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Podíl z čistých peněžních vydání (%):				Share in net money expenditure (%):
Bydlení, voda, energie, paliva	21,5	21,5	22,4	Housing, water, electricity, gas and other fuels
z toho elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	9,0	8,7	8,8	Electricity, gas and other fuels

25-24. Vybrané údaje o kulturních zařízeních v městských částech Hl. m. Prahy

Selected data on cultural facilities in city sections of Prague

Source: Co, kdy v Praze

Pramen: Co, kdy v Praze (Kulturní a informační měsíčník)

(Cultural and Information monthly),

Pražská informační služba

Prague Information Service

(platnost údajů k 30. 9. 2011)

(data are valid as of 30. 9. 2011)

Městská část City section	Muzea ¹⁾ Museums ¹⁾	Galerie ²⁾ Galleries ²⁾	Divadla (budovy) ³⁾ Theatres (buildings) ³⁾
Hl. m. Praha celkem	117	226	118
Praha 1	71	135	55
Praha 2	10	20	8
Praha 3	2	5	5
Praha 4	2	4	8
Praha-Kunratice	1	-	-
Praha 5	3	8	6
Praha-Slivenec	-	-	-
Praha 6	9	10	6
Praha-Lysolaje	-	1	-
Praha-Nebušice	-	1	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-
Praha-Suchdol	-	-	-
Praha 7	6	17	8
Praha-Troja	1	3	-
Praha 8	1	8	7
Praha-Březiněves	-	-	-
Praha-Ďáblice	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	-	-	-
Praha 9	-	2	2
Praha 10	2	3	6
Praha 11	-	1	1
Praha-Křeslice	-	-	-
Praha-Šeberov	-	-	-
Praha-Újezd	-	-	-
Praha 12	-	1	1
Praha-Libuš	-	-	-
Praha 13	-	2	2
Praha-Řeporyje	1	1	-
Praha 14	1	1	-
Praha-Dolní Počernice	-	-	-
Praha 15	1	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	-	-	-
Praha-Dubeč	1	-	-
Praha-Petrovice	-	-	-
Praha-Štěrboholy	-	-	-
Praha 16	-	-	-
Praha-Lipence	-	-	-
Praha-Lochkov	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	1	-	-
Praha-Zbraslav	-	1	1
Praha 17	-	-	-
Praha-Zličín	-	-	-

1) vč. poboček muzeí a památníků

1) incl. branches of museums and independent monuments

2) včetně poboček galerií a výstavních sálů

2) incl. branches of galleries and exhibition halls

3) divadla bez stálých scén neuvedena

3) only permanent theatres

25-24. Vybrané údaje o kulturních zařízeních v městských částech Hl. m. Prahy

Selected data on cultural facilities in city sections of Prague

Pramen: Co, kdy v Praze (Kulturní a informační měsíčník),
Pražská informační služba
(platnost údajů k 30. 9. 2011)
dokončení

Source: Co, kdy v Praze
(Cultural and Information monthly),
Prague Information Service
(data are valid as of 30. 9. 2011)
End of table

Městská část <i>City section</i>	Muzea ¹⁾ <i>Museums</i> ¹⁾	Galerie ²⁾ <i>Galleries</i> ²⁾	Divadla (budovy) ³⁾ <i>Theatres (buildings)</i> ³⁾
Praha 18	-	-	-
Praha-Čakovice	-	-	-
Praha 19	1	-	-
Praha-Satalice	-	-	-
Praha-Vinoř	1	-	-
Praha 20	1	2	1
Praha 21	-	-	-
Praha-Běchovice	-	-	-
Praha-Klánovice	-	-	-
Praha-Koloděje	-	-	-
Praha 22	1	-	1
Praha-Benice	-	-	-
Praha-Kolovraty	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-

¹⁾ vč. poboček muzeí a památníků

²⁾ včetně poboček galerií a výstavních sálů

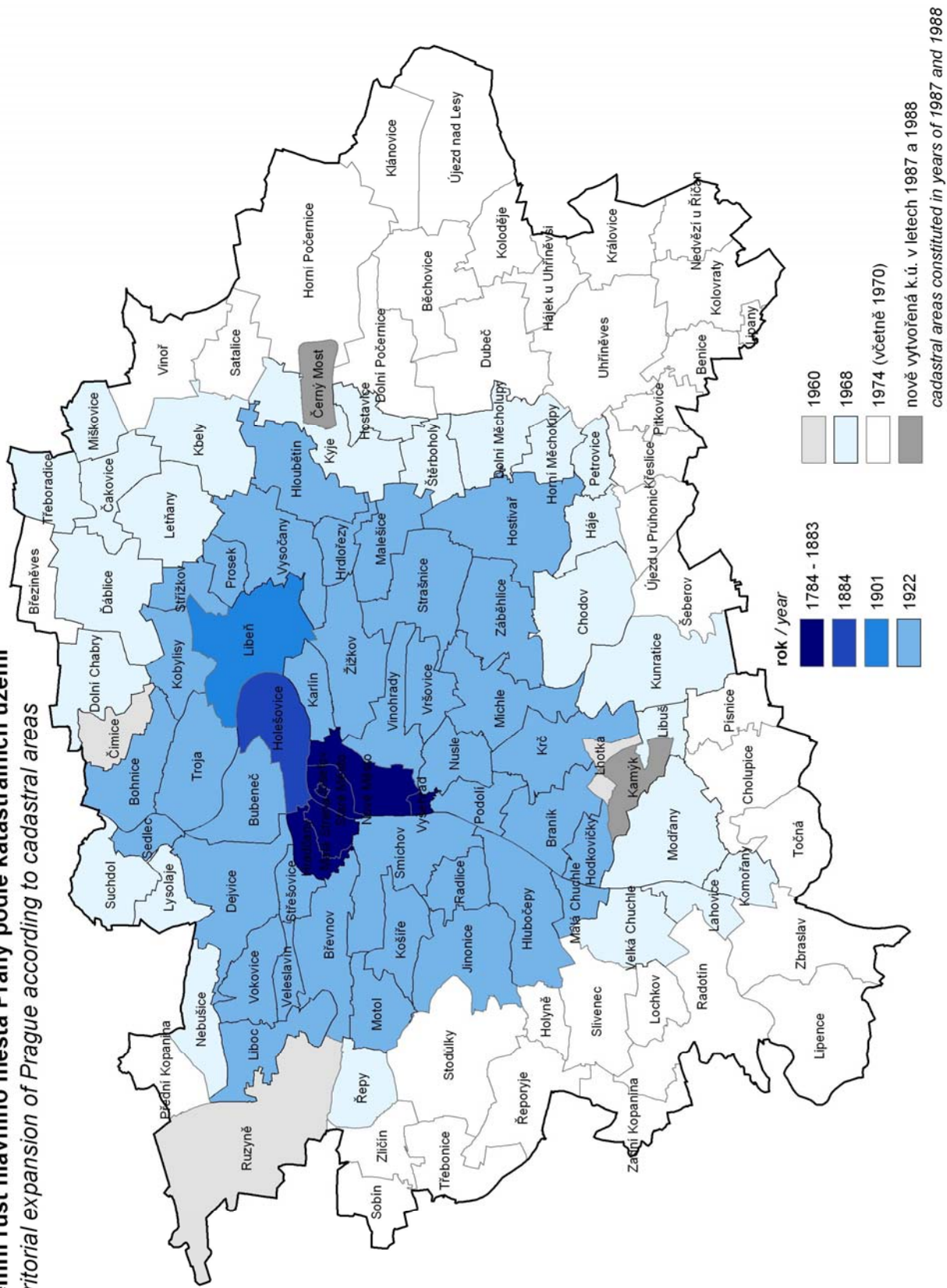
³⁾ divadla bez stálých scén neuvedena

¹⁾ incl. branches of museums and independent monuments

²⁾ incl. branches of galleries and exhibition halls

³⁾ only permanent theatres

Územní růst hlavního města Prahy podle katastrálních území
Territorial expansion of Prague according to cadastral areas



MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Pzeň	Liberec	Olomouc	Ústí nad Labem
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	993
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	148
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	249
Výměra celkem	ha	49 613	23 020	21 422	13 767	10 609	10 333	9 396
z toho:								
zemědělská půda	%	41,0	34,1	38,9	43,6	35,2	56,2	30,6
lesní pozemky	%	10,3	27,7	11,5	18,8	39,9	11,3	25,8
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	9,4	7,2	6,3	7,1	5,7
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	26
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	4
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	22
Počet urbanistických obvodů		900	278	265	104	88	82	89
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 533,9	1 613,3	1 417,3	1 226,2	960,2	970,0	1 016,0
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 257 158	371 371	303 609	168 808	101 865	100 233	95 464
z toho ženy	osoby	645 086	192 804	156 770	86 861	52 753	52 884	48 959
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0 - 14 let	%	12,8	13,1	14,0	12,9	14,5	13,5	15,6
15 - 64 let	%	70,8	69,1	70,1	69,3	70,0	70,0	69,8
65 a více let	%	16,4	17,9	15,8	17,8	15,5	16,5	14,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,6	42,2	40,9	42,2	40,8	41,4	40,1
Živě narození	osoby	14 792	4 511	3 307	1 819	1 257	1 154	1 132
Zemřelí	osoby	12 266	3 814	3 410	1 735	882	1 030	1 019
Přirozený přírůstek	osoby	2 526	697	-103	84	375	124	113
Přistěhovalí	osoby	33 461	8 061	3 475	3 240	2 401	2 005	1 894
Vystěhovalí	osoby	27 855	8 786	5 769	4 451	2 536	2 258	2 020
Přírůstek stěhováním	osoby	5 606	-725	-2 294	-1 211	-135	-253	-126
Celkový přírůstek	osoby	8 132	-28	-2 397	-1 127	240	-129	-13
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek	‰	2,0	1,9	-0,3	0,5	3,7	1,2	1,2
přírůstek stěhováním	‰	4,5	-2,0	-7,5	-7,1	-1,3	-2,5	-1,3
celkový přírůstek	‰	6,5	-0,1	-7,9	-6,6	2,4	-1,3	-0,1
sňatky	‰	4,8	4,8	4,6	4,8	4,9	5,0	4,5
rozvody	‰	2,8	3,4	3,3	3,0	3,4	3,4	3,3
potraty	‰	3,5	3,5	3,7	4,8	4,9	2,9	5,5
Ekonomicky aktivní ¹⁾	osoby	635 105	194 436	160 210	87 516	53 550	54 163	50 440
z toho pracující ¹⁾	osoby	601 031	176 719	132 495	80 404	49 919	48 178	43 611
Uchazeči o zaměstnání celkem	osoby	33 433	19 711	20 540	7 037	5 291	5 593	7 330
Míra nezaměstnanosti ²⁾	%	5,06	9,86	12,19	7,74	9,66	10,04	14,33
BYTY								
Trvale obydlené byty ¹⁾		496 940	151 724	128 388	68 398	39 670	40 367	39 451
v rodinných domech ¹⁾		63 642	30 461	18 659	11 650	9 140	7 808	5 356
v bytových domech ¹⁾		430 234	120 591	109 309	56 399	30 211	32 279	33 938
Počet bytů na 1 000 obyvatel ¹⁾		425	403	405	412	400	393	405
Dokončené byty (k 31. 12.)								
v rodinných domech		6 151	1 318	755	558	401	350	55
v bytových domech		666	193	203	191	133	68	46
		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	114,6

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

25-25. 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							
Permanently occupied ¹⁾							
38 713	37 783	35 841	29 969	18 922	22 156		In family houses ¹⁾
7 936	9 057	7 842	10 429	4 314	2 760		In multi-dwelling buildings ¹⁾
30 562	28 532	27 824	19 415	14 446	19 154		Per 1 000 population ¹⁾
398	396	394	396	373	415		Dwellings completed (as at 31 December)
542	514	220	98	321	309		In family houses
110	62	93	81	95	46		In multi-dwelling buildings
118	395	115	16	206	260		Habitable floor area per completed dwelling
54,0	57,1	72,6	101,8	63,0	78,6	m ²	

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.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

26-1. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2010

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	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
Přijemci 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
starobní ²⁾		10 123	10 817	10 184	10 014	10 075	9 925	10 047	10 056
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⁾ pracovní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

TERRITORIAL COMPARISONS

26-1. Selected indicators (basic data) by region in 2010

Regions							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	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
							CZK mil.	Gross domestic product
							CZK	Per capita
							%	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
30,4	32,1	32,1	23,4	29,3	33,4	29,0	%	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

TERRITORIAL COMPARISONS

26-2. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Praha

Selected indicators by cohesion region NUTS 2 Prague

	Měřicí jednotka	2008	2009	2010	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 233 211	1 249 026	1 257 158	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 225 281	1 242 956	1 251 726	persons	Mid-year population
z toho ženy		631 247	637 935	642 399		Females
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	100,0	100,0	%	Percentage of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	11,7	11,8	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,0	9,9	9,8	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	15,5	11,0	4,5	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří	%	130,0	129,5	127,6	%	Dependency ratio (65+/0-14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	25,4	25,3	25,8	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele v PPS						GDP per capita in PPS
ČR = 100	%	216,1	213,5	216,5	%	CR = 100
EU 27 = 100	%	175,2	175,7	172,1	%	EU27 = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	239 751	238 971	246 119	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	645,6	660,0	656,8	hous. pers.	Employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,9	3,1	3,8	%	General unemployment rate (ILO)
Neumístění uchazeči o zaměstnání (k 31. 12.)	osoby	17 433	29 865	33 433	persons	Registered job applicants (as at 31 December)
Míra registrované nezaměstnanosti (k 31. 12.)	%	2,14	3,66	4,07	%	Registered unemployment rate (as at 31 December)
Volná pracovní místa (k 31. 12.)		25 002	8 508	5 743		Vacancies (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ¹⁾						
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	576 802	572 233	567 055	ha	Utilised agricultural area
z toho orná půda	ha	507 434	502 241	496 942	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4. násled. roku)						Livestock (as at 1 April of the following year)
skot	tis. ks	145,5	145,7	146,1	hous. pcs	Cattle
prasata	tis. ks	329,4	312,9	302,4	hous. pcs	Pigs
drůbež	tis. ks	6 101,6	6 199,9	5 077,9	hous. pcs	Poultry
PRŮMYSL						
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	308 634	332 393	314 551	CZK mil., c.	INDUSTRY Sales of own goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		6 810	5 719	2 878		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		6 328	7 397	6 151		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	66,8	60,0	63,7	m ²	Habitable floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		656	653	630		TOURISM Collective tourist accommodation establishments
lůžka		82 809	83 132	82 559		Beds
přenocování		12 174 591	11 218 200	12 121 133		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	32	32	43	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	30	30	30	km	Length of class II roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři v zařízeních ambulantní péče na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	54,7	55,9	56,3	ft equiv. persons	HEALTH Physicians of out-patient establishments and wards per 10 000 population
Lékaři v nemocnicích na 10 000 obyvatel	přepoč. osoby	33,8	33,9	32,9	ft equiv. persons	Physicians in hospitals per 10 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		8,4	8,2	8,0		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrná pracovní neschopnost	%	3,964	3,320	3,039	%	Average incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	303 891	305 839	309 679	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
z toho starobních plných		183 708	186 565	198 350		Old-age pension
Průměrný plný starobní důchod	Kč	10 289	10 730	10 817	CZK	Average old-age pension

¹⁾společné údaje za Prahu a Střední Čechy

¹⁾ Summary data of Praha and Střední Čechy

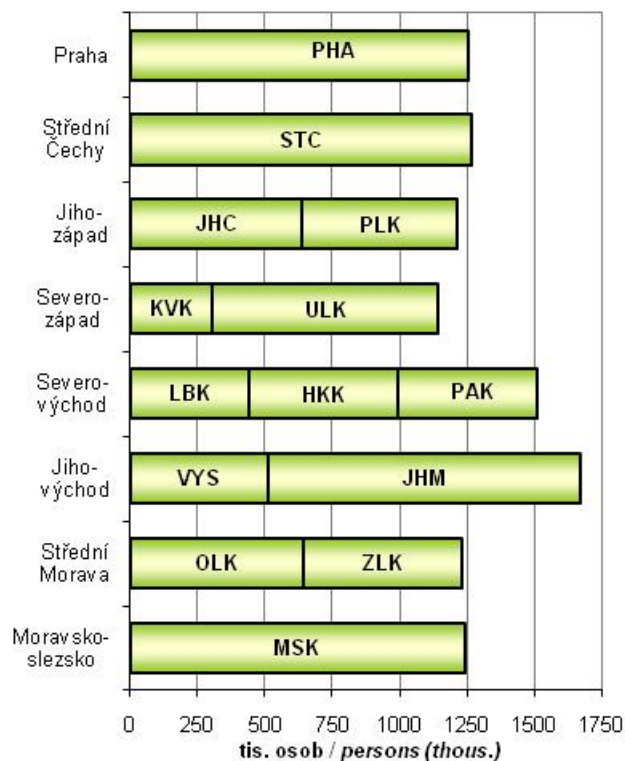
²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

²⁾ Enterprises with 100+ employees with their head offices in the region

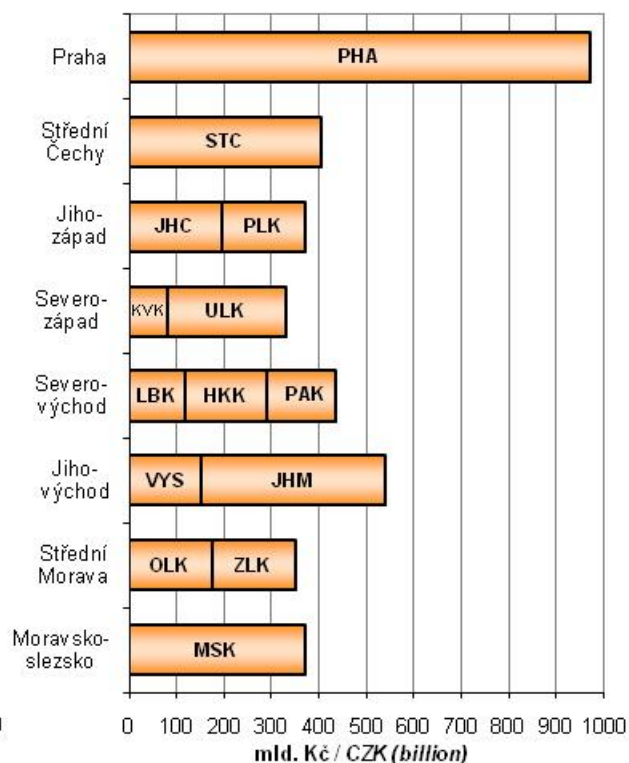
Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2010

Selected indicators of the cohesion region by region in 2010

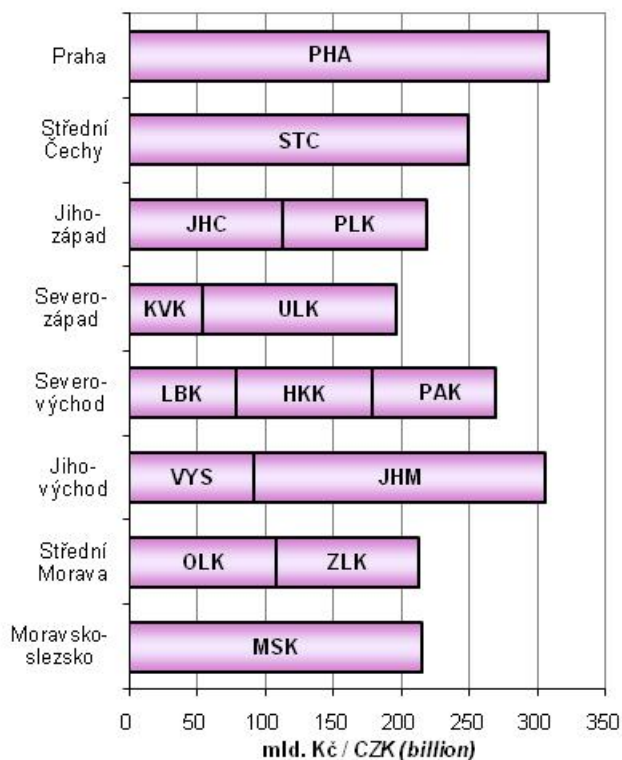
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population: 31 December



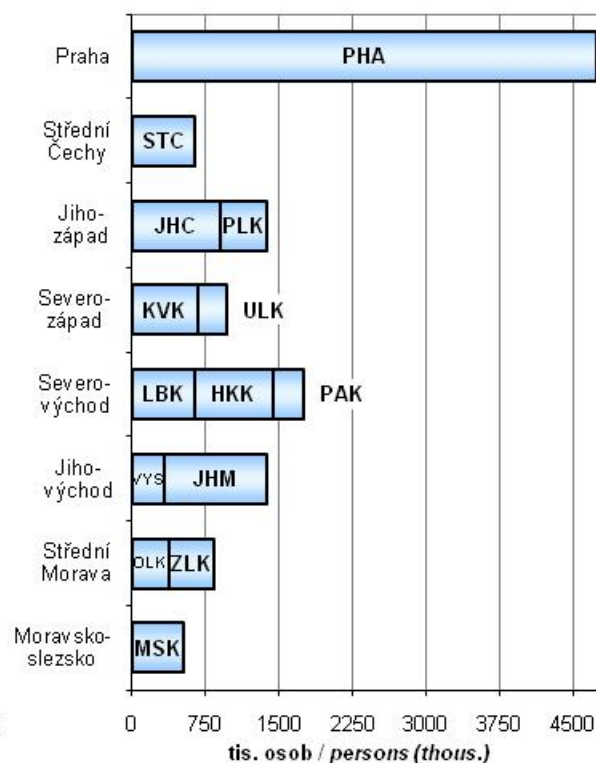
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Čistý disponibilní důchod domácnosti
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

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:

- o 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
- o 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
- o 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 přearozemím 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 přírůstku stěhování. **Stěhováním** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Zdrojem dat o stěhování je Informační systém evidence obyvatel Ministerstva vnitra ČR.

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

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

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

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

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

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Rozvody** jsou sledovány na základě údajů poskytovaných příslušnými soudy. Jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů.

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

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

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

Český statistický úřad provedl mimořádnou revizi národních účtů za roky 1995 až 2009 spolu s předběžnou verzí 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 využít tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Nespadají sem fixní aktiva s hodnotou nižší než 20 tis. Kč ani předměty dlouhodobé spotřeby pořízené domácnostmi pro uspokojování konečné spotřeby ani čisté pořízení cenností. Dále se nezahrnují předměty pro vojenské účely (tanky apod.) a výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Údaje za rok 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 vnitroujinního 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 (odráží úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti - domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. Ve stupnici EU jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností 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 za minulé roky). **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 podléhá 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. 9-08. a 9-09.). 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.) dislokovány v jiném kraji, je celý zařazen do kraje, v němž sídlí jeho ústředí. Údaje jsou uvedeny jak podle původní metodiky, tak podle metodiky nově.

Údaje v tabulkách 9-106. a 9-107. jsou za **podnikatelskou sféru** přebírány z **Informačního systému o průměrném výdělku (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. 9-08. a 9-09. 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:

- o údaje o počtu cizinců s platným živnostenským oprávněním

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

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

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Právnícké osoby** zahrnují sdružení fyzických nebo právníckých osob, účelová sdružení majetku, jednotky územní samosprávy a jiné subjekty, které stanoví zákon. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i Evropská hospodářská zájmová sdružení a Evropské společnosti. **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 plemenice 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 a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

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

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

16. CESTOVNÍ RUCH

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

Hromadná ubytovací zařízení (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 pokojůdnů (tj. celkového počtu dnů, kdy byl pokoj obsazen alespoň jedním hostem) a z celkového množství pokojůdnů.

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 zboží v obchodě a ostatní výdaje. Celkové výdaje nezahrnují nákupy za obchodním účelem, kapitálové investice, hotovost předanou příbuzným 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 použil 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**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí. Data týkající se mezd nejsou dopočtena na celkovou populaci, ale týkají se vzorku šetření, který představuje zhruba 1,7 mil zaměstnaných osob.

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů 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 nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV. Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE)* vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV). Údaje o státní podpoře výzkumu a vývoje vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF ČR).

Údaje o **patentech** 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 třídíku 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 změnila plná invalidní důchody v důchody 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, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náležejí jen dvě dávky – nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžitá pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany ČR, Ministerstva vnitra ČR a Ministerstva spravedlnosti ČR.

Ve vyplacených **dávkách státní sociální podpory** jsou vykazovány dávky poskytované v závislosti na výši příjmu rodiny – testované, tj. přídavek na dítě, sociální příplatek a příspěvek na bydlení a netestované (nárok na dávky není limitován výší příjmu rodiny), tj. rodičovský příspěvek, dávky péčovské péče, porodné a pohřebné.

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

23. KULTURA

Data 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 **trestných činech** zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrčených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. 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. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MĚSTSKÉ ČÁSTI

Podle zákona č. 131 ze dne 13. dubna 2000 o hlavním městě Praze je Praha hlavním městem České republiky, krajem a obcí.

Obecně závaznou vyhláškou č. 55/2000 Sb. hlavního města Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy se Praha člení na 57 městských částí. Městské části jsou spravovány zastupitelstvy městských částí v čele s radami a starosty. Jejich rozhodnutí provádějí úřady městských částí. Současně tento Statut svěřuje s účinností od 1. 7. 2001 výkon přenesené působnosti na 22 městských částí.

V této kapitole jsou uváděny údaje z předchozích kapitol v podrobnějším členění na 57 městských částí. V tabulkách jsou městské části řazeny podle příslušnosti do 22 správních obvodů. S účinností od 1. listopadu 2007 vykonává pro MČ Praha-Čakovice přenesenou působnost MČ Praha 18 namísto MČ Praha 19.

Metodika platí stejná, jako u příslušných kapitol.

Navíc jsou v této kapitole zařazeny:

Základní údaje o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2010. Zdrojem dat je Magistrát hl. m. Prahy.

Příjmy a výdaje domácností v letech 2008 až 2010. Data naleznete v tabulkách 26-21 až 26-23.

PŘÍJMY A VÝDAJE DOMÁCNOSTÍ

Údaje o vydáních domácností vychází z výběrového šetření statistiky rodinných účtů (SRÚ), která sleduje hospodaření soukromých domácností. Poskytuje informace o výši a struktuře spotřeby domácností i o vlivu různých faktorů (např. pohyb cen, situace na trhu) na strukturu vydání a spotřební zvyklosti domácností.

Zpravodajské domácnosti SRÚ jsou vybírány záměrným kvótním výběrem. Jednotkou výběru a zpravodajskou jednotkou šetření je hospodářská domácnost. Základním výběrovým znakem je skupina domácnosti, odvozená od ekonomické aktivity a postavení v zaměstnání osoby v čele domácnosti. Pro tři nejvýznamnější skupiny domácností se používají ještě další výběrová kritéria, a to:

- čistý peněžní příjem na 1 člena domácnosti a počet nezaopatřených dětí pro domácnosti zaměstnanců a domácnosti osob samostatně výdělečně činných;
- důchod na 1 člena domácnosti a počet členů (u jednočlenných domácností také pohlaví osoby) pro domácnosti důchodců bez ekonomicky aktivních členů.

Soubor domácností byl vybrán tak, aby jeho složení podle zvolených výběrových znaků odpovídalo struktuře domácností v ČR. Oporou pro stanovení kvót byly výsledky šetření Životní podmínky (realizované jako národní modul šetření EU-SILC). Zpravodajská domácnost vede tzv. Deník zpravodajské domácnosti, do kterého zapisuje veškeré příjmy a výdaje za všechny členy domácnosti. Pro třídění spotřebních vydání se v SRÚ od roku 1999 používá klasifikace CZ-COICOP „Klasifikace individuální spotřeby podle účelu“.

Oproti minulému roku byly provedeny ve struktuře a obsahu tabulek změny. Údaje v tabulkách se nyní vztahují ke všem domácnostem souboru SRÚ (v minulých vydáních pouze k domácnostem zaměstnanců) a tabulka o nákupu a spotřebě byla vypuštěna (vzhledem k nízké vypovídací schopnosti dat).

26. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (La Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání z tzv. „Strukturálních fondů EU“.

S účinností od 1. ledna 2008 je Klasifikace územních statistických jednotek CZ-NUTS aktualizována sdělením ČSÚ č. 201/2007 Sb. V současnosti klasifikace obsahuje 4 úrovně NUTS, vymezení jednotlivých úrovní NUTS je charakterizováno počtem obyvatel a rozlohou. Na nižších úrovních jsou pak používány tzv. „lokální administrativní jednotky“ (LAU). Systém LAU však není v EU legislativními nástroji zaváděn.

NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**

NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**

NUTS 2 vyjadřuje **oblasti (regiony soudržnosti)**, tj. celkem 8 sdružených krajů

NUTS 3 vyjadřuje celkem **14 krajů**, tj. **vyšších územních samosprávných celků - VÚSC**

- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Hlavní město Praha
LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 250 obcí (Hl. m. Praha je uvedena jako jedna jednotka)

Přehled oblastí NUTS2 a krajů NUTS3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jižní Morava	- 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

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 (m^3/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.

Old age index is the ratio of the number of persons aged 65+ per 100 persons aged 0-14. **Life expectancy** shows the average number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, an average for two-year periods is used for regions and for five-year periods for districts.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. **Divorces** are monitored based on data provided by respective courts. They are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses.

Such a person is deemed to be a **foreigner** in the Czech Republic who has other than Czech citizenship or a person without citizenship and also a person having more than one citizenship, none of which is Czech.

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, citizens of the EU/EEA and Switzerland and their dependants with temporary residence, citizens of "third countries" with long-term residence or visas for stay over 90 days. Data come from the records of the Directorate of Alien Police.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the only source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA95) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them - harmonized.

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 2009**". 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:

- o valid work permits of foreigners;
- o the number of pieces of information on commencement of employment by the EU/EEA and Switzerland citizens (citizens of the EU/EEA, Switzerland and their family members have free access to the CR's labour market since the CR accession to the European Union, they do not need a work permit, they are only a part of the duty to inform, when the employer has the duty to inform in writing about they have commenced the work, at the latest on the day of these persons' commencement, the relevant local labour office);
- o the number of pieces of information on commencement of work of foreigners with permanent residence from other countries (foreigners with permanent residence also do not need work permit, there is only the duty to inform bound for them); and

the **Ministry of Industry and Trade of the CR**:

- o data on the number of foreigners with valid trade licences.

Conditions of employing foreigners are set in the Act No. 435/2004 Sb. on employment. Conditions for the self-employment of foreigners (foreigners can run a business in the Czech Republic the same way as the citizens of the CR if they fulfil conditions determined by law) is set in the Act No. 455/1991 Sb. on trades and crafts.

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

The 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 on Information in 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 partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Old-age pensions are given in as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, care benefit, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence of the CR, the Ministry of the Interior of the CR, and the Ministry of Justice of the CR.

The figures on the **state social support benefits** paid include family income tested benefits, i.e. child allowance, social allowance, and housing allowance; and non-income-tested benefits (benefit eligibility is not limited by the family income amount) as parental allowance, foster care benefits, birth grant, and funeral grant.

Government utilises the **social care scheme** to help citizens whose living needs are not sufficiently covered by their income from work activities, by means of pension security or sickness insurance benefits, or potentially by other income, and to assist citizens who need help due to their condition or old age. The social care scheme includes in particular care for people with severe health disability. The scheme provides benefits in cash or kind, and cultural and recreational care. In context of the adoption of the Act No. 108/2006 Sb. on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services** provided and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a different methodology approach has been applied consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided.

23. CULTURE

Data on 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. CAPITAL CITY OF PRAGUE, CITY SECTIONS

According to Act No. 131/2000 Coll., of 13 April 2000, on the Capital City of Prague, Prague is the capital of the Czech Republic, region and municipality.

Generally binding Decree No. 55/2000 Coll., of the Capital City of Prague, by which the Statute of the Capital City of Prague is issued, splits the city into 57 city sections. City sections are administered by their councils headed by boards and mayors. Their decisions are carried out by offices of city sections. At the same time, the Statute commits with effect from 1 July 2001 carrying out of the delegated competences to 22 city sections.

This chapter includes data from the previous chapters broken down further into 57 city sections, governed by the same methodology.

In the tables, city sections are ranked according to their belonging to the 22 administrative districts. **Since 1.11.2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18 that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.**

This chapter also shows:

Key data on the financial performance of the Capital City of Prague for 2010. Prague City Hall is the source of data.

Money income and expenditure of households in 2008 to 2010. Data can be found in tables 26-21 to 26-23.

HOUSEHOLD INCOMES AND EXPENDITURES

Data on household incomes and expenditures were obtained from results of Household Budget Survey (HBS), which shows expenditure and consumption of private households. This survey provides information on consumption of households and its structure or on impacts of certain factors (e.g. price movements, situation in the market) on expenditure structure and consumption customs of households.

The reporting households of the HBS are selected by purposive quota sampling. The sampling unit and reporting unit for the survey is a private household. The group of household derived from the economic activity of the head of household and his/her economic status in employment has become a basic sampling attribute.

For three most important groups of households the following sample criteria are used:

- net money income per household member and number of dependent children for households of employees and households of the self-employed;
- pension per household member and number of members (in one-member households also the sex of the person) for households without economically active members.

Reporting sample of households was chosen so that its composition by selected sampling attributes corresponds to the household structure in the CR. The quota frames were the results of the Living Conditions survey (carried out as the national module of EU-SILC surveys). Each household keeps records of income and expenditure for all household members. Since 1999 for classification of consumption expenditure in the HBS the CZ-COICOP "Classification of individual consumption by purpose" has been used.

In comparison to the previous year, the changes were made in structure and contents of the tables. Data in tables relates to all households included into HBS (the data related to households of employees in previous issues). The table on purchase and consumption was eliminated (due to low information capability).

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 NUTS2 areas and NUTS3 regions:

- | | |
|------------------------|--|
| Praha | - Hl. m. Praha <i>Region (Capital City of Prague)</i> |
| Střední Čechy | - Středočeský <i>Region</i> |
| Jihozápad | - Jihočeský <i>and</i> Plzeňský <i>Regions</i> |
| Severozápad | - Karlovarský <i>and</i> Ústecký <i>Regions</i> |
| Severovýchod | - Liberecký, Královéhradecký, <i>and</i> Pardubický <i>Regions</i> |
| Jižní Morava | - Kraj Vysočina <i>and</i> Jihomoravský <i>Regions</i> |
| Střední Morava | - Olomoucký <i>and</i> Zlínský <i>Regions</i> |
| Moravskoslezsko | - Moravskoslezský <i>Region</i> |

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.praha.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, správní obvody, městské části, v některých případech za katastrální území.

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
- Kriminálna, 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.praha.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, administrative districts, city sections and in some cases cadastral territories.

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 v Praze	www.chmi.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Ministerstvo financí ČR	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR	www.mpsv.cz http://portal.mpsv.cz
Ministerstvo dopravy	www.mdcr.cz
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Silniční databanka Ostrava	http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
Ministerstvo vnitra ČR	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	http://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 České republiky	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
Policejní prezidium ČR	http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	www.hzscr.cz http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

Data sources from other departments

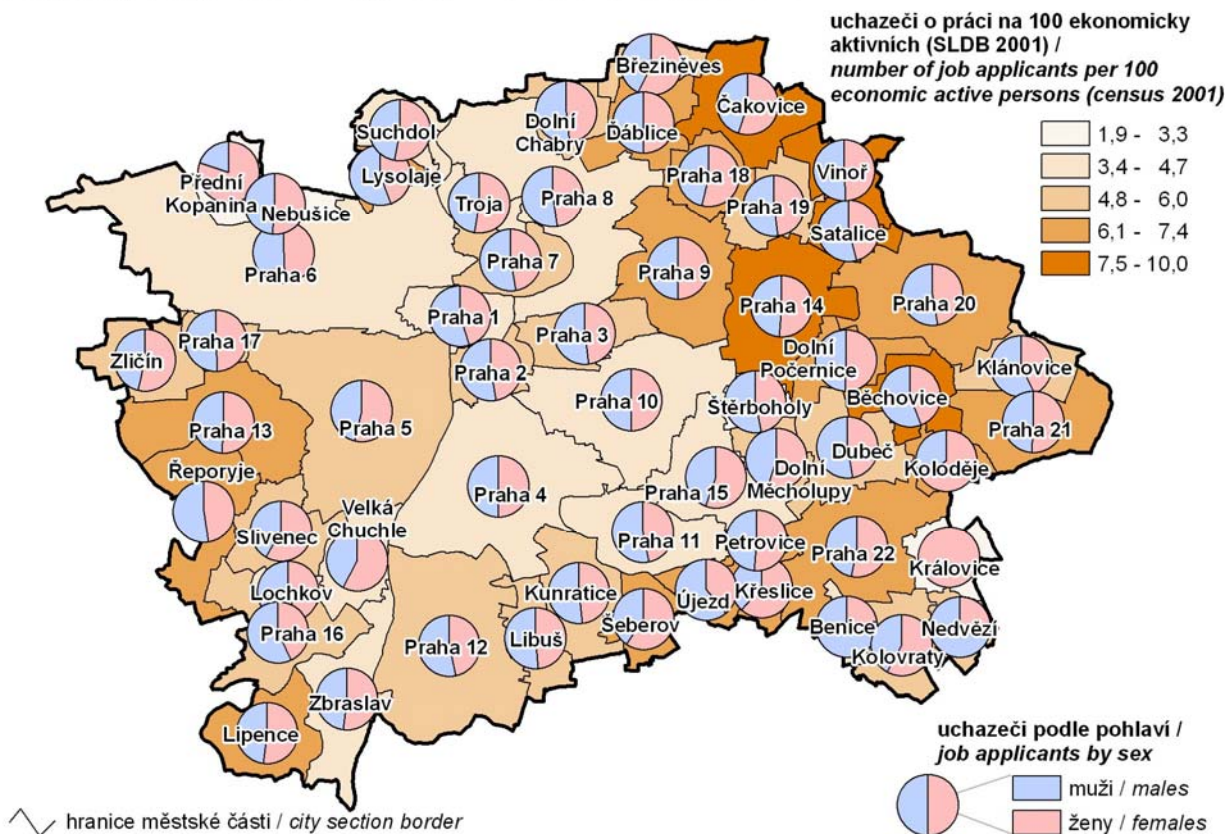
Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz
<i>Agency for Nature Conservation and Landscape Protection of the Czech Republic</i>	www.ochranaprirody.cz
<i>Czech Hydrometeorological Institute, Prague</i>	www.chmi.cz
<i>Directorate of Alien Police</i>	http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
<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 http://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>	http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka-Ostrava
<i>Ministry of the Interior of the Czech Republic</i>	www.mvcr.cz
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	http://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 Czech Republic</i>	http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-459897.aspx
<i>Police Headquarters of the CR</i>	http://www.policie.cz/web-informacni-servis-statistiky.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech republic</i>	www.hzscr.cz http://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			

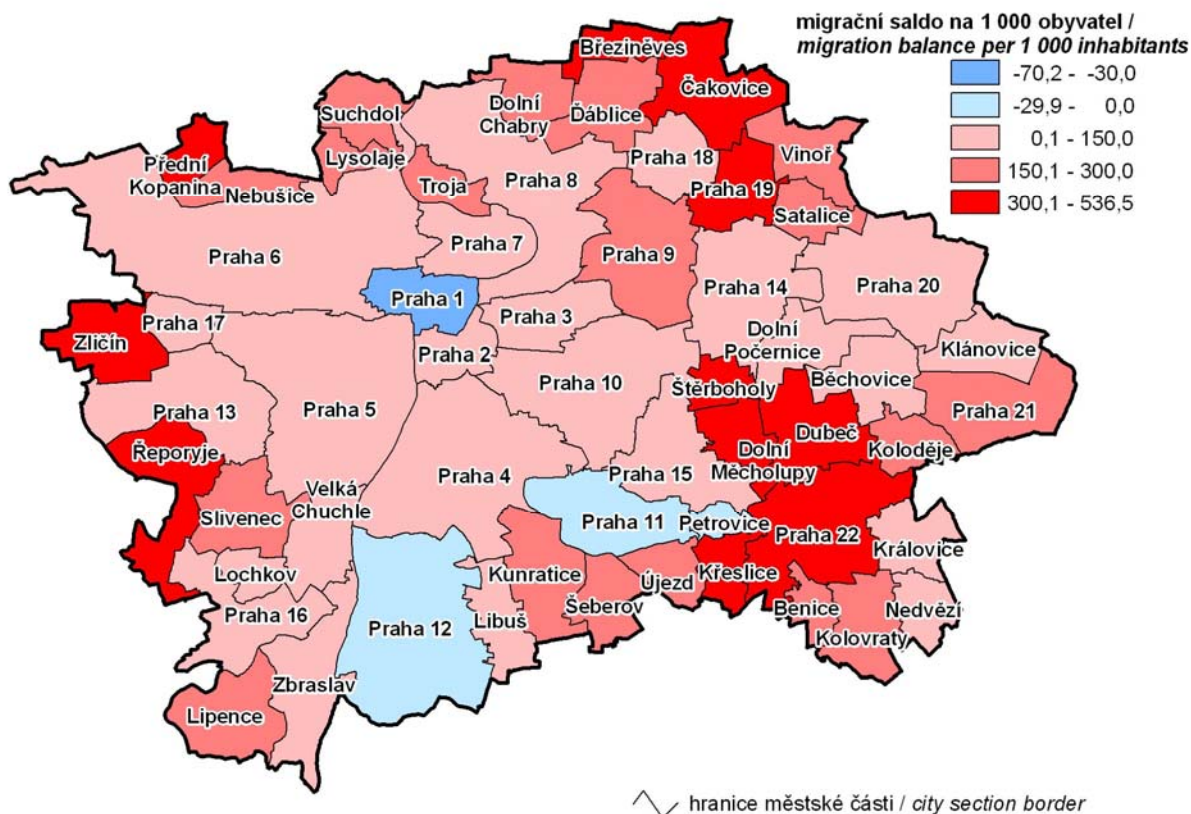
3. Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2010

Available job applicants in Prague city sections: 31 December 2010



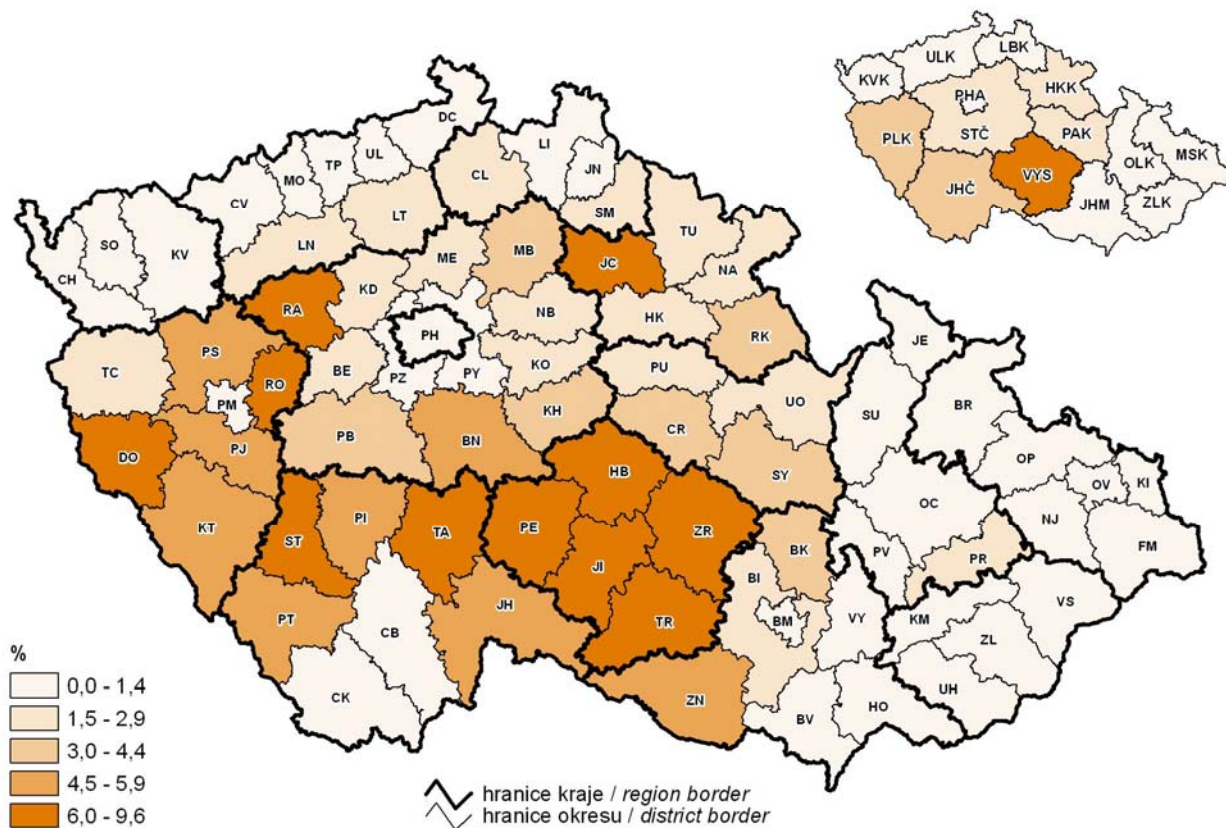
4. Migrační saldo na 1 000 obyvatel za období 2005–2010 v městských částech hl. m. Prahy

Net migration per 1 000 population during 2005–2010 in Prague city sections



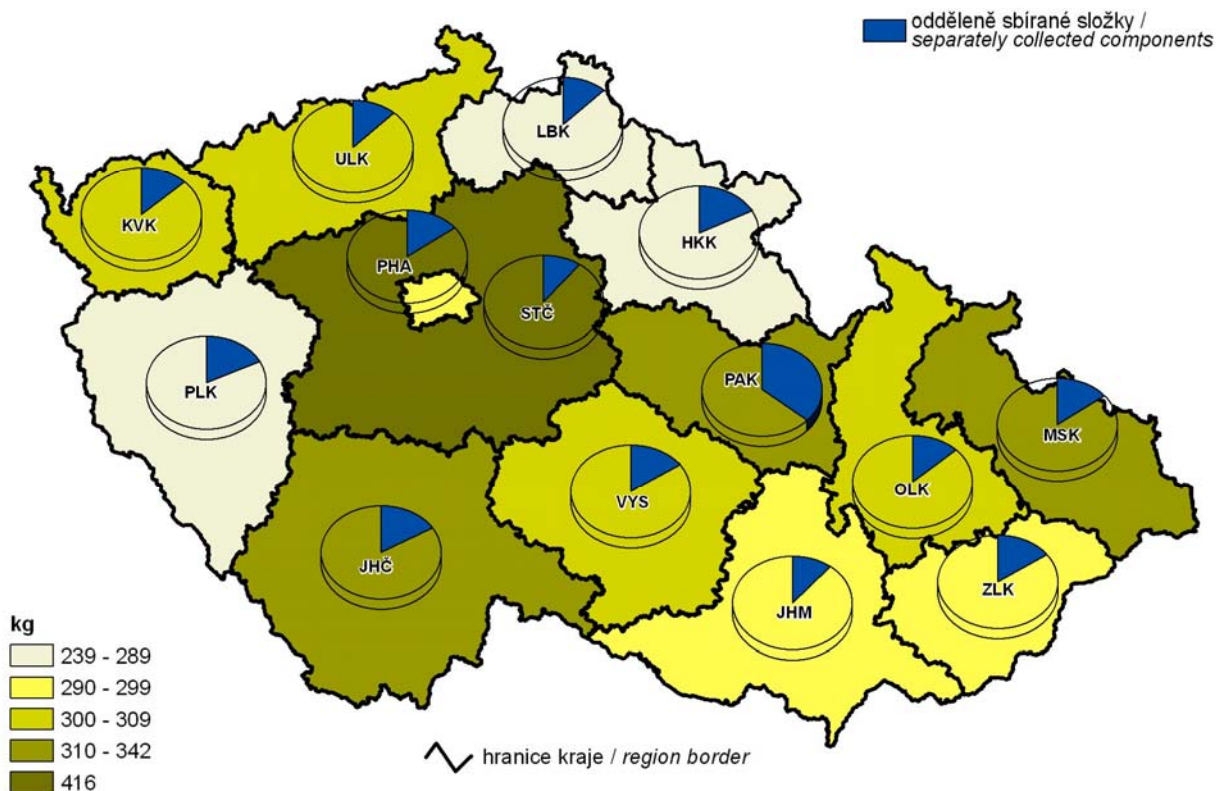
5. Podíl obyvatel obcí do 200 obyvatel na celkovém počtu obyvatel k 31. 12. 2010

Share of population of municipalities up to 200 inhabitants in the total population as at 31 December 2010

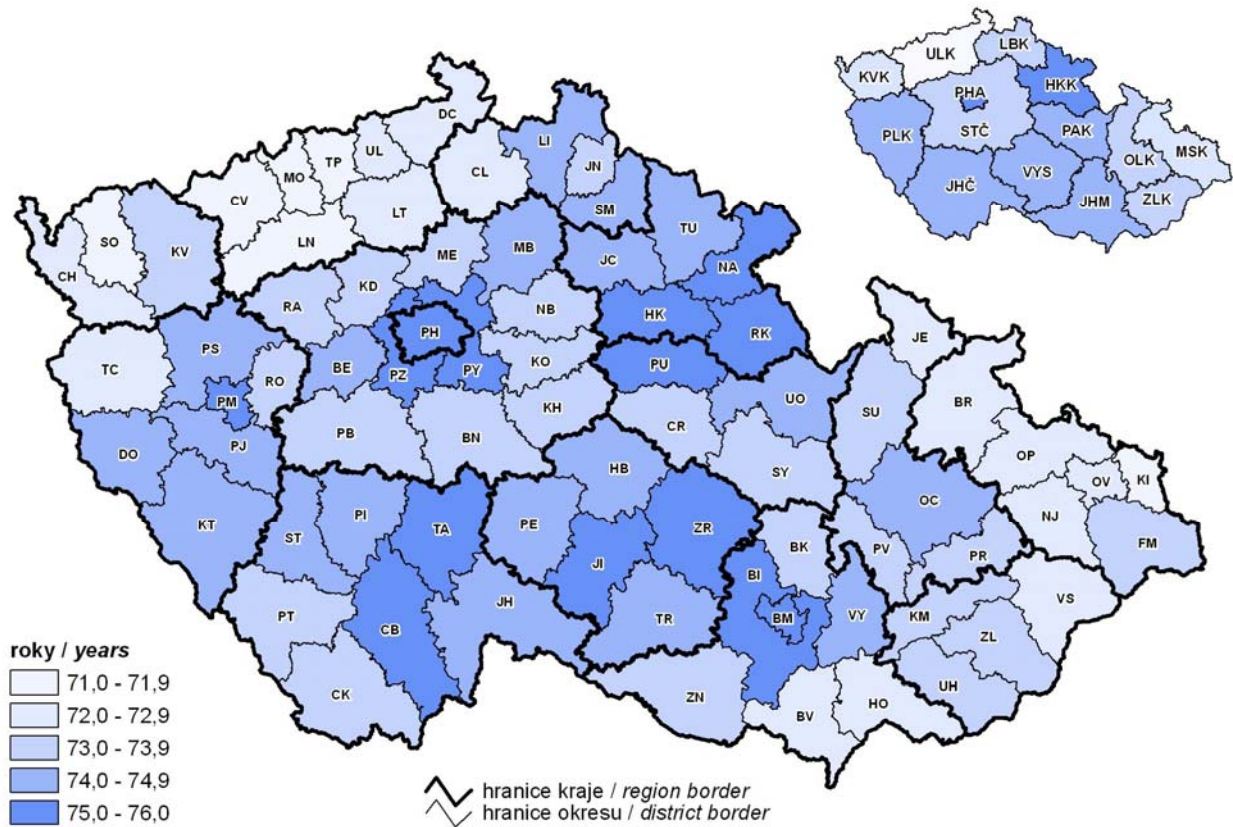


6. Komunální odpad na 1 obyvatele a podíl odděleně sbíraných složek v roce 2010

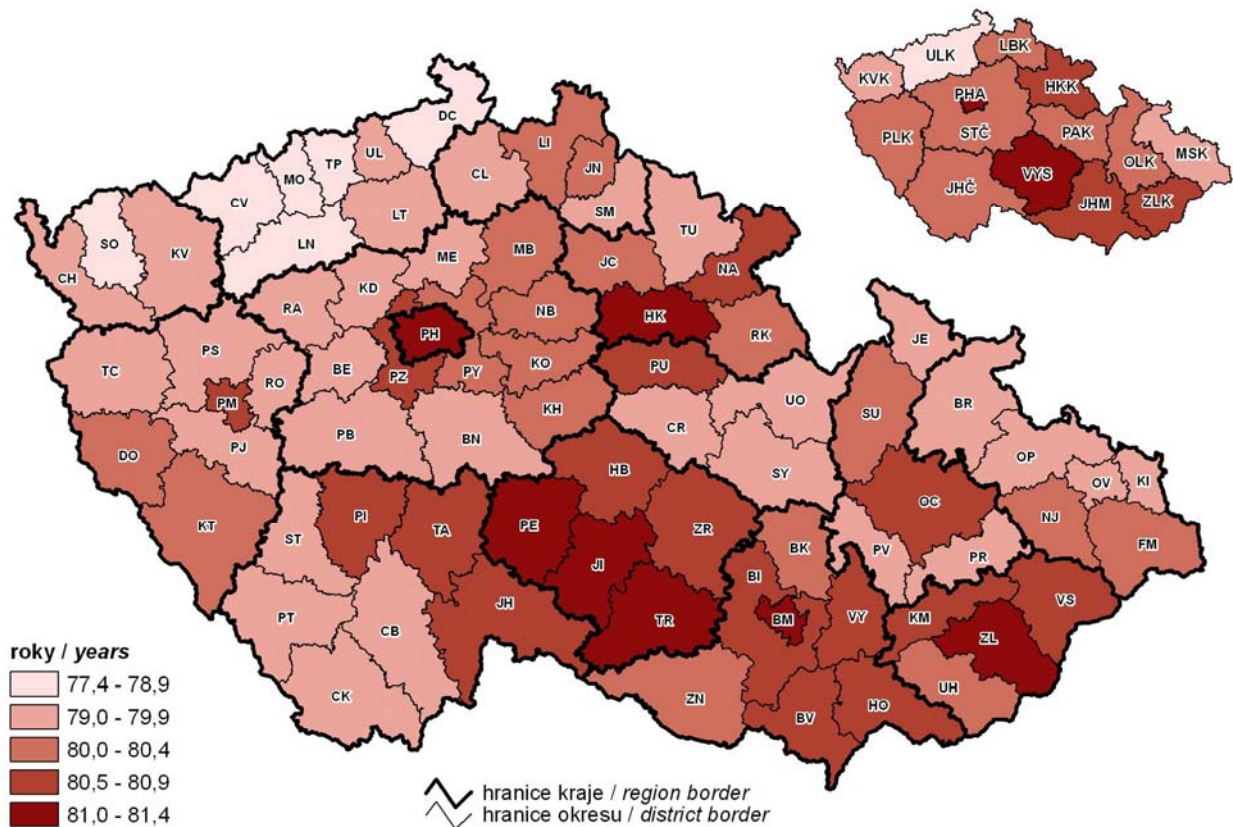
Municipal waste per capita and share of separately collected components in 2010



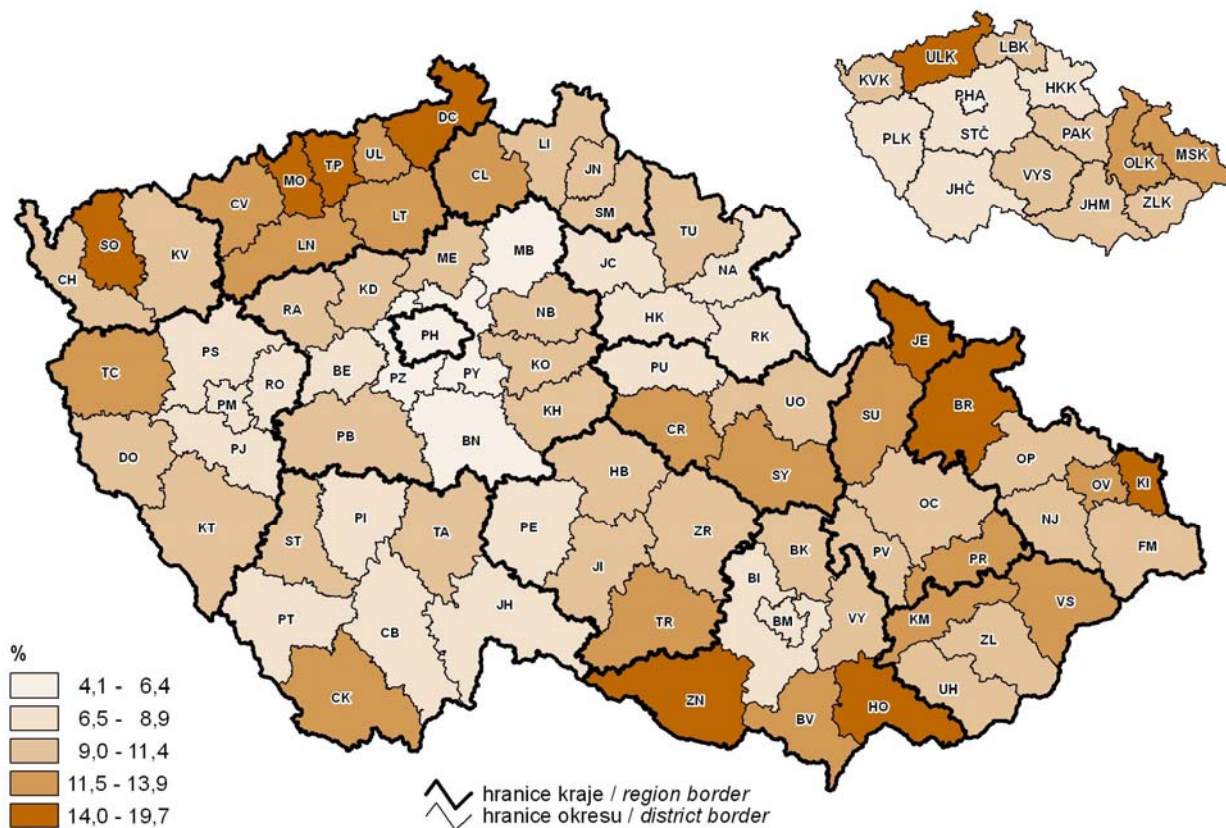
7. Naděje dožití mužů při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of males at birth (2006–2010 average)



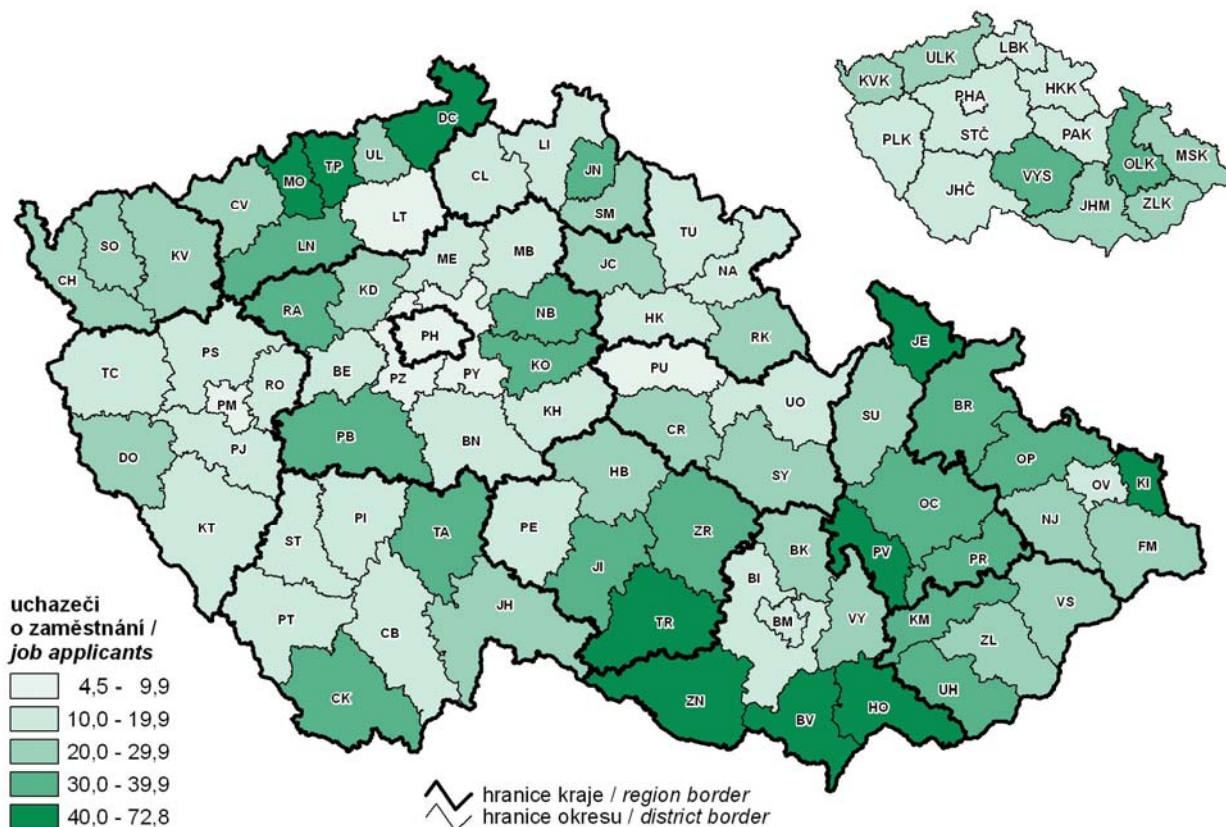
8. Naděje dožití žen při narození (průměr let 2006–2010)
Life expectancy of females at birth (2006–2010 average)



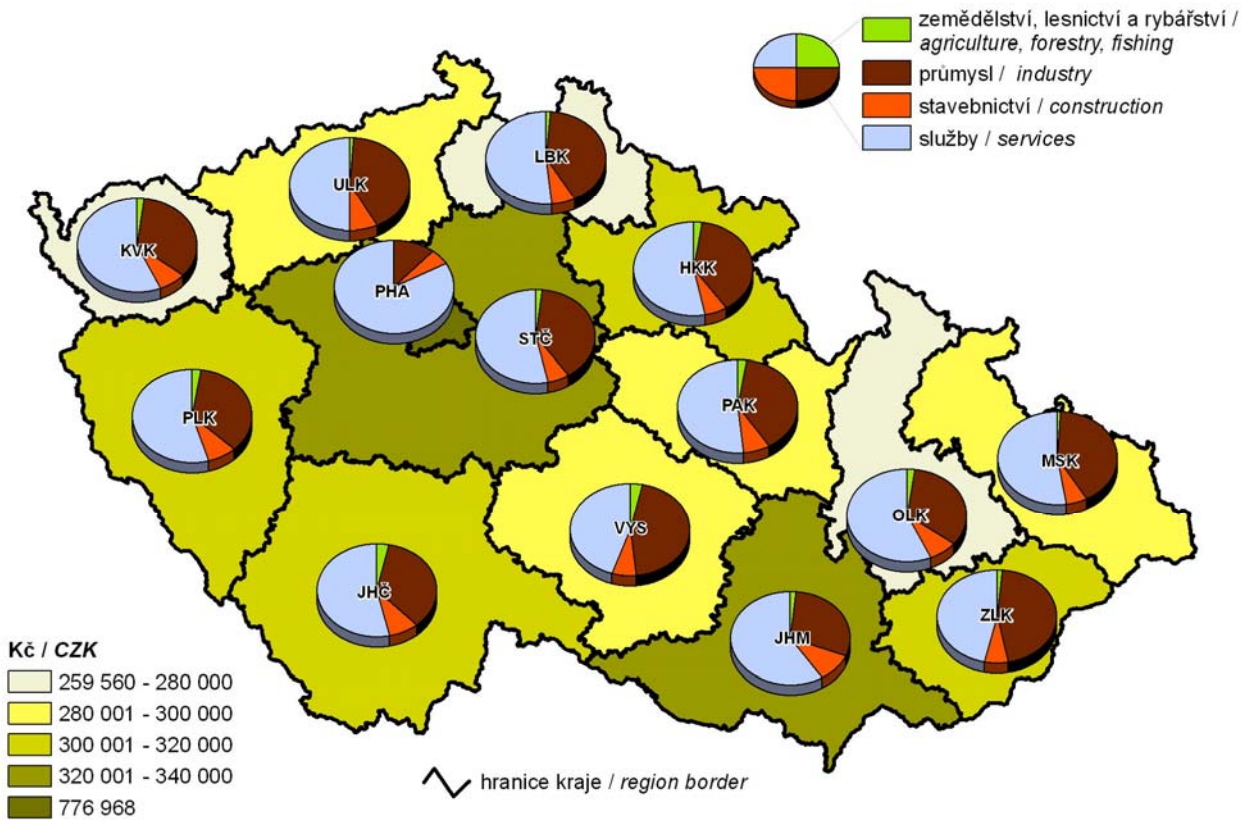
9. Míra registrované nezaměstnanosti k 31. 12. 2010
Registered unemployment rate as at 31 December 2010



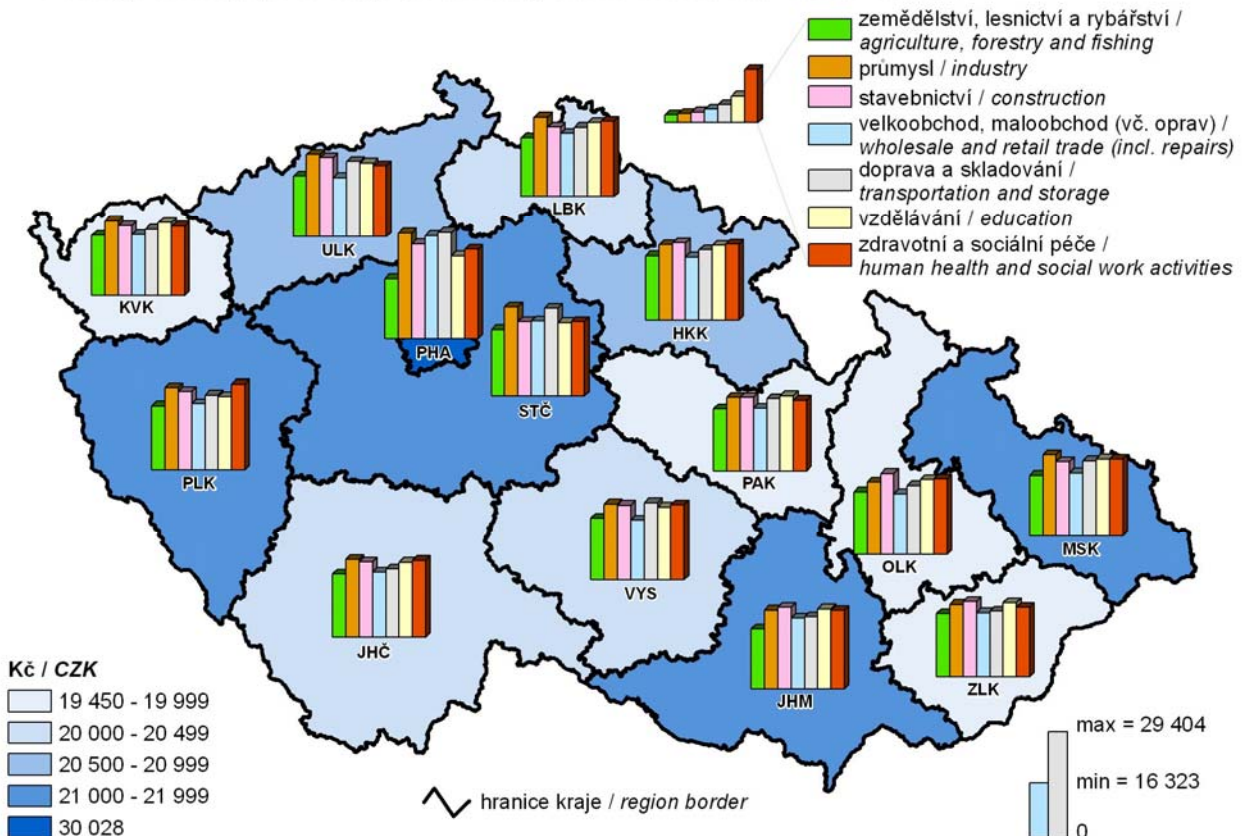
10. Neumístění uchazeči o zaměstnání na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2010
Unemployed job applicants per job vacancy as at 31 December 2010



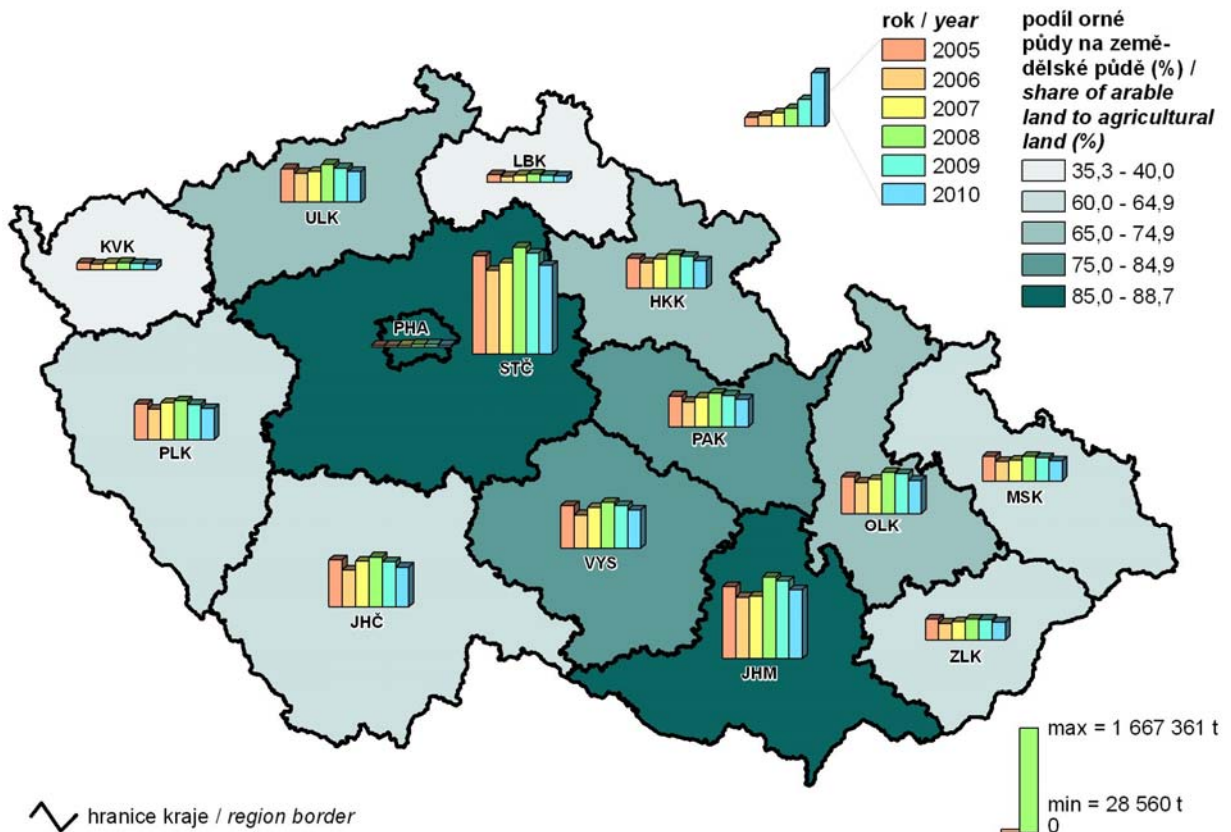
11. Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele a struktura hrubé přidané hodnoty v roce 2010
Gross domestic product per capita and structure of gross value added in 2010



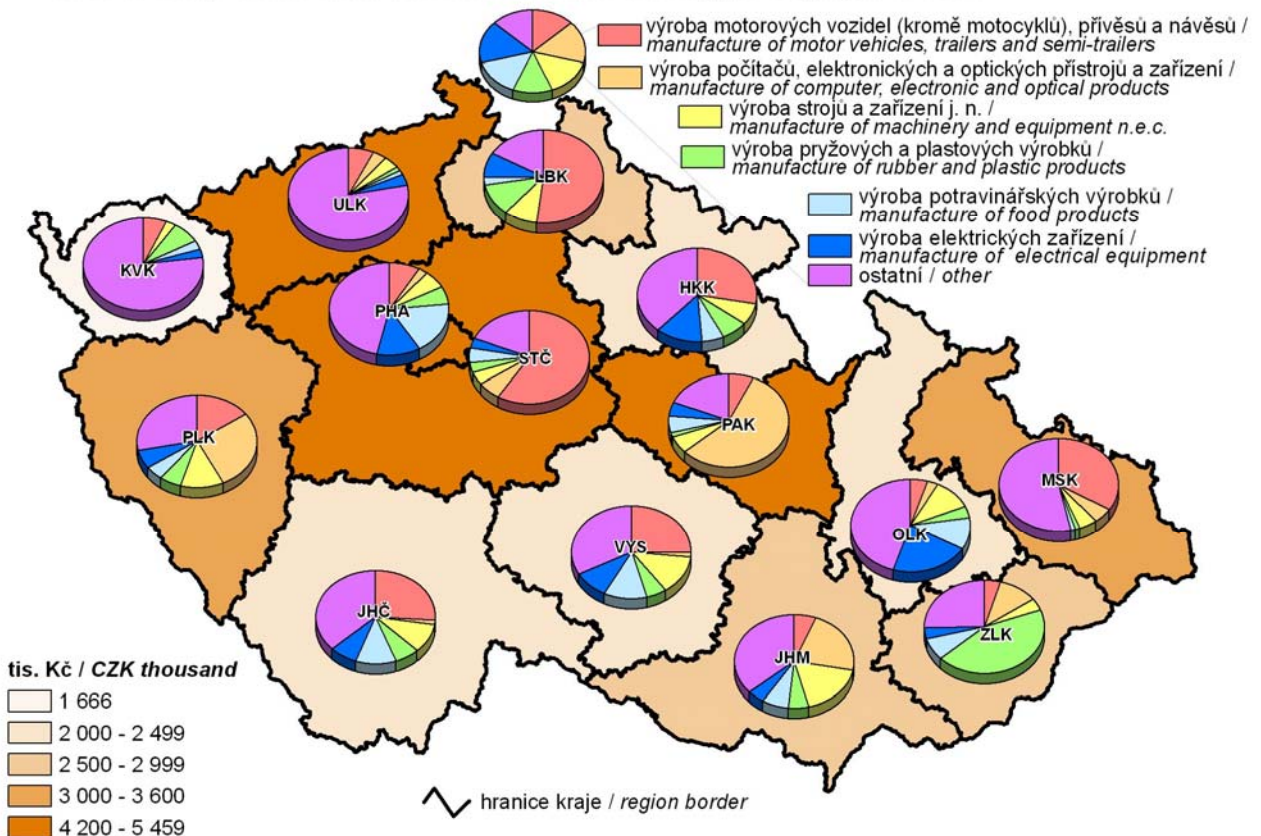
12. Průměrná hrubá měsíční mzda (fyzické osoby) a její struktura podle odvětví v roce 2009
Average monthly gross wage (headcount) and its structure by CZ-NACE in 2009



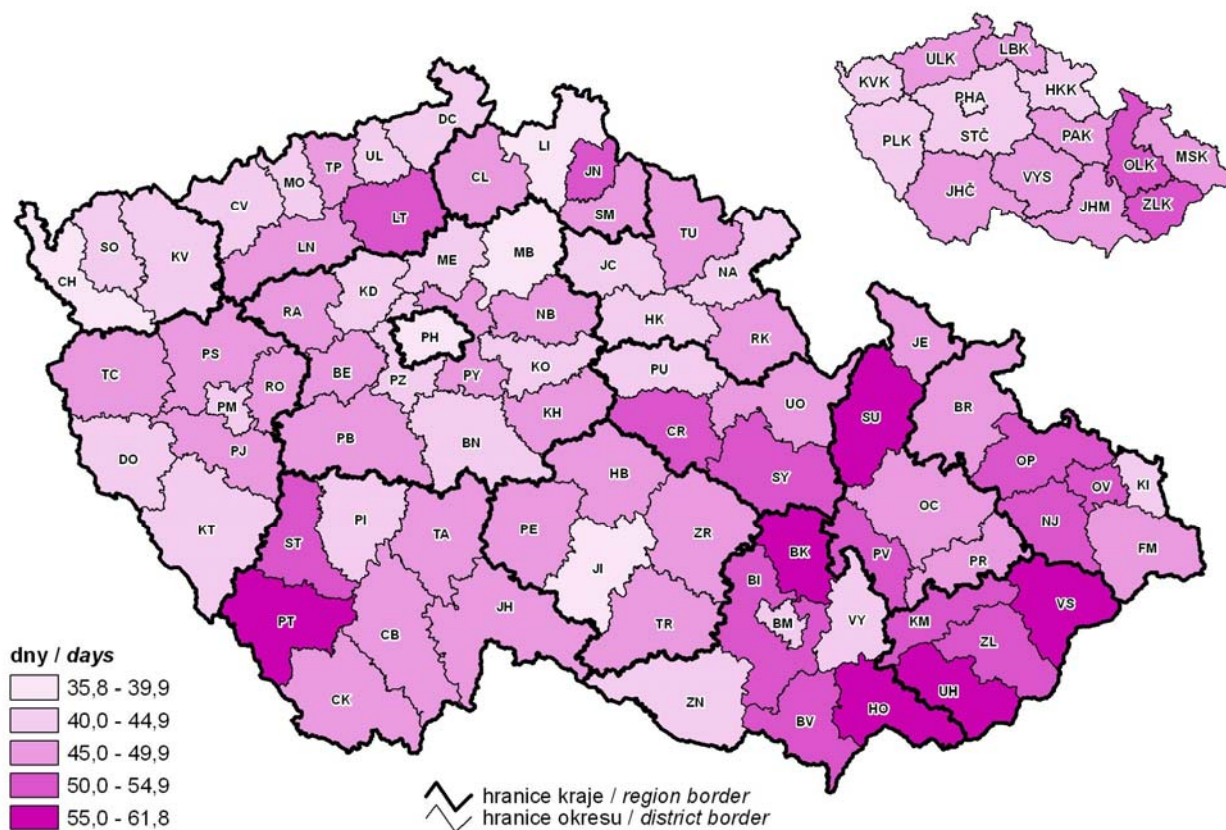
13. Sklizeň obilovin v letech 2005–2010
Harvest of cereals in 2005–2010



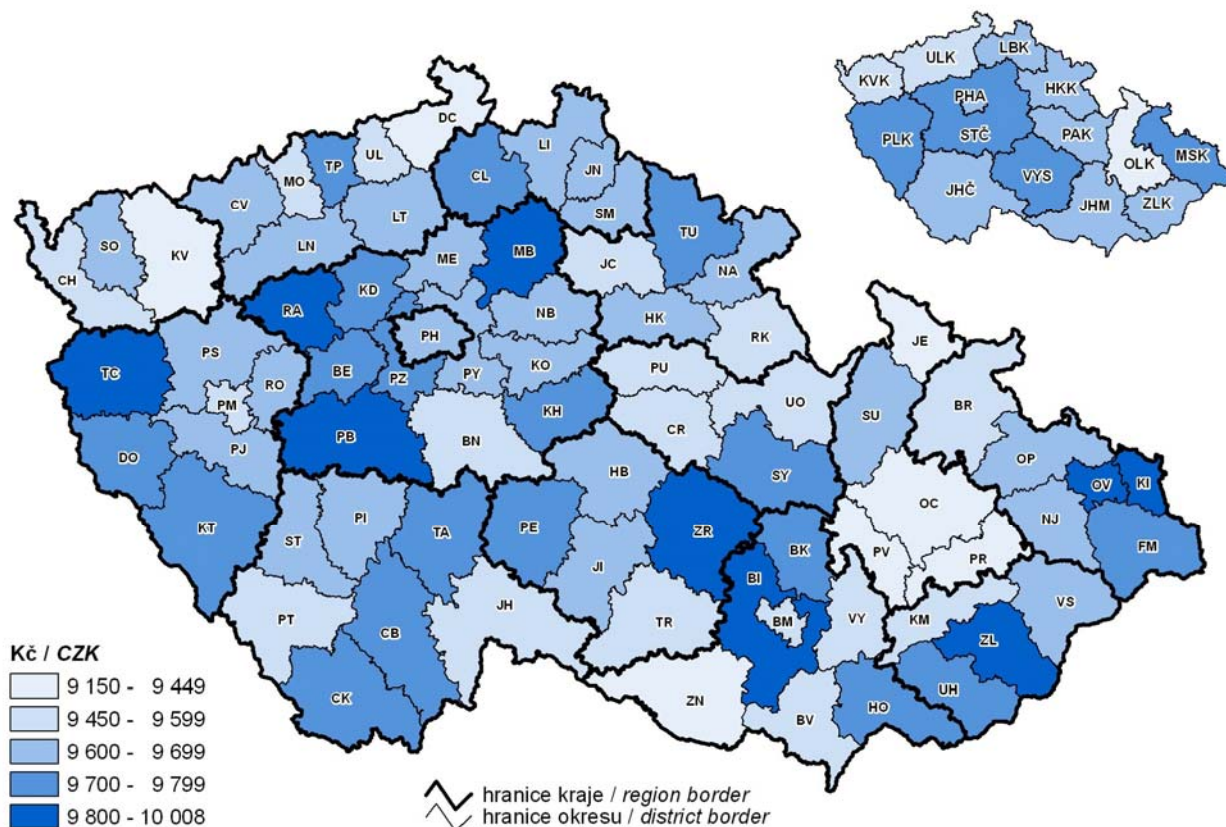
14. Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance v roce 2010
Sales of own products and services incidental to industry per employee in 2010



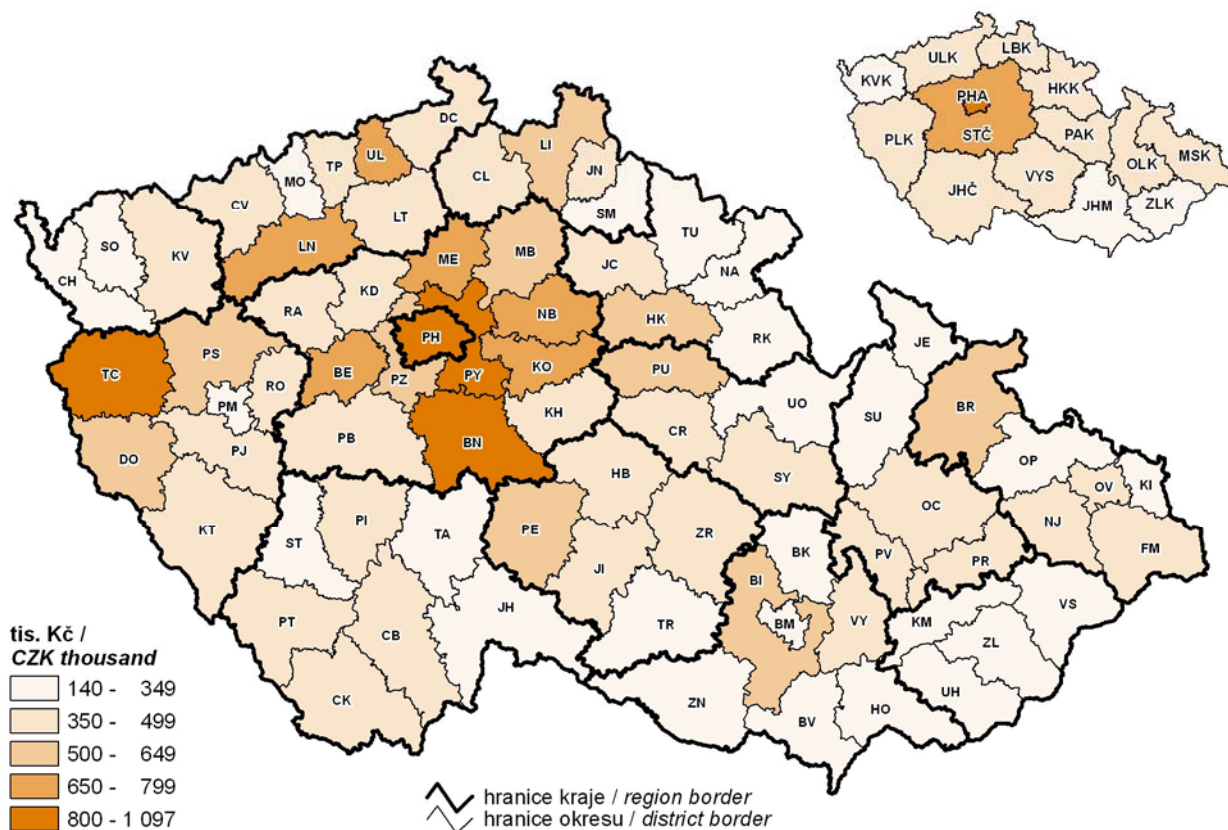
15. Průměrná délka trvání 1 případu pracovní neschopnosti v roce 2010
Average duration of 1 case of incapacity for work in 2010



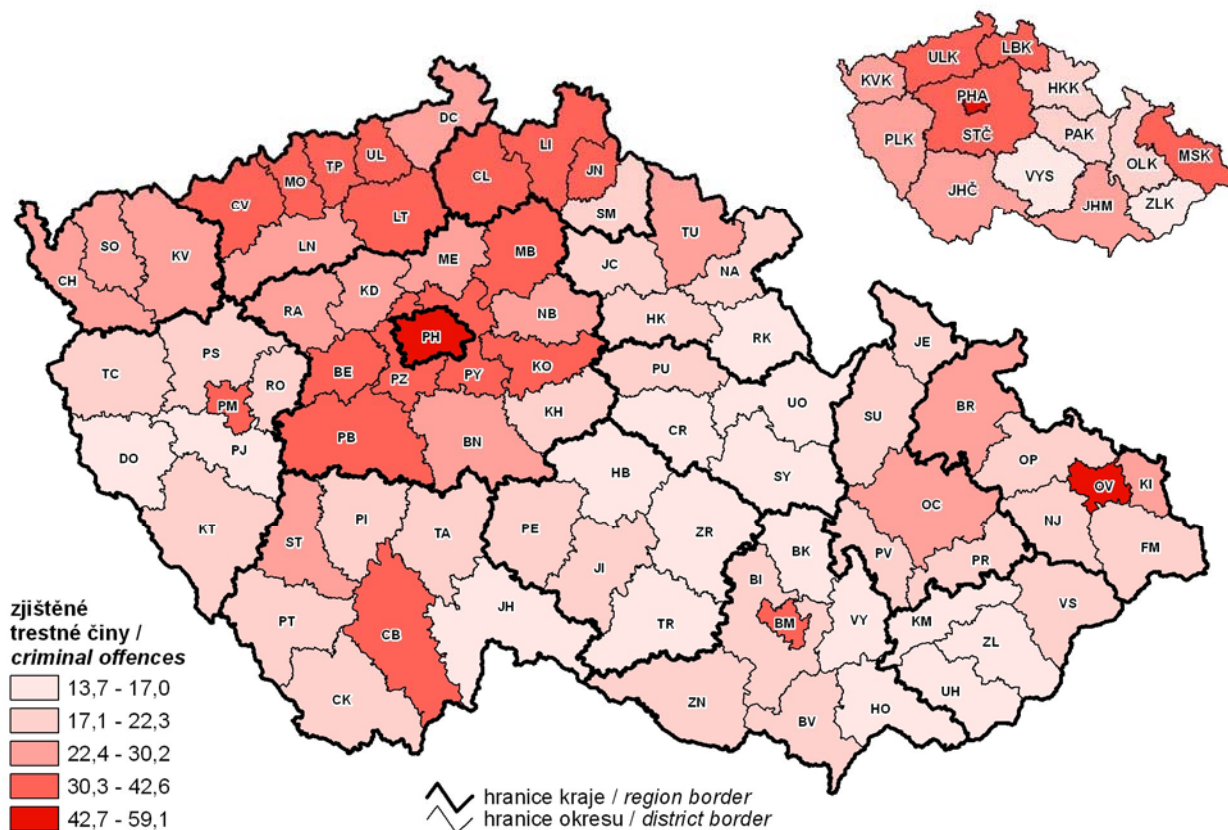
16. Průměrná měsíční výše invalidního důchodu 3. stupně v prosinci 2010
Average monthly amount of disability pension for the disability of the third level in December 2010



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

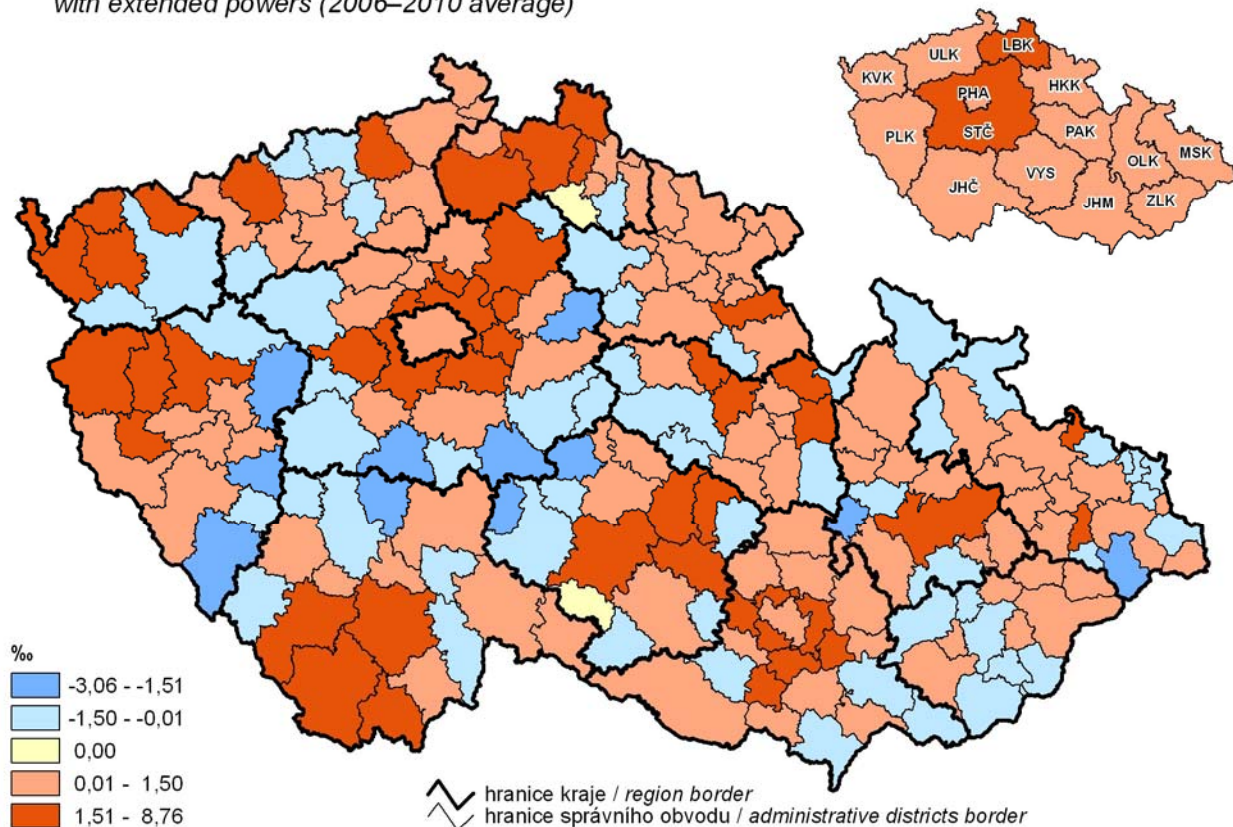


18. Zjištěné trestné činy na 1 000 obyvatel v roce 2010
Criminal offences per 1 000 population in 2010



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

