

# STATISTICKÁ ROČENKA HL. M. PRAHY

## *STATISTICAL YEARBOOK OF THE CAPITAL CITY OF PRAGUE*

### 2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Praha, 28. prosinec 2017 / *Prague, 28 December 2017*

Kód publikace / *Publication Code*: 330120-17

Č. j. / *Ref. No*: 02770/2017 - 7101

Zpracoval / *Prepared by*: Krajská správa Českého statistického úřadu v hl. m. Praze /  
*Regional Office of the Czech Statistical Office in the Capital City of Prague*

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jiří Ročovský

Kontaktní osoba / *Contact person*: Lada Loudilová, e-mail: lada.loudilova@czso.cz

## KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

**Oddělení informačních služeb / Information Services Department**  
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: [infoservis@czso.cz](mailto:infoservis@czso.cz)

**Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [prodejna@czso.cz](mailto:prodejna@czso.cz)

**Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison**  
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: [esds@czso.cz](mailto:esds@czso.cz)

**Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library**  
tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: [knihovna@czso.cz](mailto:knihovna@czso.cz)

## INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

**Hl. m. Praha / City of Prague** | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223  
e-mail: [infoservispraha@czso.cz](mailto:infoservispraha@czso.cz) | [www.praha.czso.cz](http://www.praha.czso.cz)

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

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

**Plzeň** | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145  
e-mail: [infoservisplzen@czso.cz](mailto:infoservisplzen@czso.cz) | [www.plzen.czso.cz](http://www.plzen.czso.cz)

**Karlovy Vary** | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic  
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525  
e-mail: [infoserviskv@czso.cz](mailto:infoserviskv@czso.cz) | [www.kvary.czso.cz](http://www.kvary.czso.cz)

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

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

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

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

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

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

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

**Zlín** | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935  
e-mail: [infoservis-zl@czso.cz](mailto:infoservis-zl@czso.cz) | [www.zlin.czso.cz](http://www.zlin.czso.cz)

**Ostrava** | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic  
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232  
e-mail: [infoservis\\_ov@czso.cz](mailto:infoservis_ov@czso.cz) | [www.ostrava.czso.cz](http://www.ostrava.czso.cz)

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ na internetu: **[www.czso.cz](http://www.czso.cz)**

*Are you interested in the latest data on inflation, GDP, population, average wages and the like? If the answer is YES, don't hesitate to visit us at: **[www.czso.cz](http://www.czso.cz)***



# PŘEDMLUVA

Statistická ročenka Hl. m. Prahy je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v hl. m. Praze přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již posedmnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2014 až 2016, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky Strukturálního šetření v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, které se konaly letos v říjnu.

V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2016.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několika ukazatelů o jednotlivých obcích. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele může být také Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ ([www.praha.czso.cz/](http://www.praha.czso.cz/)) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2018.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Hl. m. Prahy 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Pražská Loreta, Loretánské náměstí, Praha 1

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2017, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



## FOREWORD

*The Statistical Yearbook of the Capital City of Prague is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in the Capital City of Prague. It brings a summary statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the seventeenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the Headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period 2014–2016 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.*

*This year, regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of a Farm Structure Survey, which was carried out in autumn 2016. The Energy chapter newly contains data on consumption of energies in households from an extraordinary Energo 2015 survey, which were published in February 2017. The chapter on Health has been largely extended by data on incidence of neoplasms and on the number of children born with a congenital malformation. It also contains selected data on health condition of the population from the European Health Interview Survey (EHIS) 2014 survey. The chapter on Social security after several years brings again data on the number of holders of the ID of disabled person and also numbers of dwellings in houses with home care services. In the chapter on Elections readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, which were held in October 2017.*

*In relation to changes to territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the chapter on Basic characteristics, districts. It has to be underlined that all published pieces of information (including cartograms) correspond to the territorial structure as at 31 December 2016.*

*With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers, who are interested in such breakdowns, can address directly the closest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. From the point of view of the territory, besides information on the Region, also available data by district and administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Starting this year, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. However, a reader may find the same type of information in an electronic form of the Yearbook on the website or on a CD, or eventually directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2018).*

*Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used therein, as well as explanations of symbols used on the geographical map of the Region are also added.*

*State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available information from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, the Ministry of Finance, the Ministry of the Interior, the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Ministry of Health, the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and the Ministry of Transport. A vast portion of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO such as are KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) and, as the case may be, provided in long-term time series. The Public Database can also be an important information source for users. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.*

*The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office ([www.praha.czso.cz](http://www.praha.czso.cz)), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.*

*Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for professionals as well as lay readers. The same as in previous years, we invite your potential suggestions and comments on the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2018.*

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

*Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Capital City of Prague 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.*

*The photograph on the front cover: The Loretto in Prague, Loretánské Square, Prague 1*

*The following symbols have been used throughout:*

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

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

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

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

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

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

*The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2017 and update the data and estimates published before.*

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



# OBSAH

<b>Předmluva</b> .....	5	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	86
<b>Nej... hlavního města Prahy</b> .....	19	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE .....	87
<b>Charakteristika hlavního města Prahy</b> .....	21	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO .....	88
<b>1. Základní charakteristika, okresy</b> .....	<b>30</b>	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce .....	89
1-1. Postavení hlavního města Prahy v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016 .....	30	<b>10. Organizační statistika</b> .....	<b>91</b>
1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2016 .....	32	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	91
<b>Změny území krajů a okresů od roku 2000</b> .....	<b>40</b>	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti .....	92
<b>2. Území, podnebí</b> .....	<b>42</b>	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců .....	92
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016 .....	42	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů .....	93
2-2. Bilance půdy .....	44	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem .....	93
2-3. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích .....	45	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou .....	94
2-4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků .....	46	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016 .....	95
<b>3. Životní prostředí</b> .....	<b>47</b>	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a správních obvodů .....	96
3-1. Chráněná území .....	47	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2016 .....	97
3-2. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora .....	48	<b>11. Zemědělství</b> .....	<b>98</b>
3-3. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší .....	49	11-1. Vybrané údaje o zemědělství .....	98
3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015 .....	50	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin .....	99
3-5. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku .....	51	11-3. Sklizeň zemědělských plodin .....	99
3-6. Produkce komunálního odpadu .....	53	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin .....	100
3-7. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu .....	53	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce .....	100
3-8. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu .....	54	11-6. Hospodářská zvířata .....	101
3-9. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění .....	54	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat .....	101
<b>4. Obyvatelstvo</b> .....	<b>55</b>	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti .....	101
4-1. Vybrané demografické údaje .....	55	11-9. Spotřeba hnojiv .....	102
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku .....	56	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků v roce 2016 .....	102
4-3. Sňatky .....	58	11-11. Zemědělské podniky podle právních forem .....	103
4-4. Rozvody .....	59	11-12. Pracující v zemědělství celkem .....	104
4-5. Narození .....	60	11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	105
4-6. Potraty .....	60	<b>12. Lesnictví</b> .....	<b>106</b>
4-7. Zemřelí podle příčin smrti .....	61	12-1. Vybrané údaje o lesnictví .....	106
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .....	62	12-2. Stav a lov zvěře .....	107
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí .....	63	<b>13. Průmysl</b> .....	<b>108</b>
4-10. Vybrané demografické údaje podle správních obvodů v roce 2016 .....	64	13-1. Vybrané údaje o průmyslu .....	108
4-11. Cizinci .....	70	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE .....	109
4-12. Cizinci, 15 nejčastějších státních občanství, k 31. 12. 2016 .....	71	13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE .....	110
4-13. Cizinci podle správních obvodů a státního občanství .....	72	13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE .....	111
<b>5. Makroekonomické ukazatele</b> .....	<b>73</b>	13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE .....	112
5-1. Makroekonomické ukazatele .....	73	<b>14. Energetika</b> .....	<b>113</b>
<b>6. Místní rozpočty</b> .....	<b>75</b>	14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice .....	113
6-1. Příjmy rozpočtu .....	75	14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu .....	114
6-2. Výdaje rozpočtu .....	76	14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií .....	115
6-3. Výdaje kraje a městských částí podle odvětvového řídění rozpočtové skladby v roce 2016 .....	77	<b>15. Stavebnictví, bytová výstavba</b> .....	<b>117</b>
<b>7. Ceny</b> .....	<b>78</b>	15-1. Stavebnictví a stavební povolení .....	117
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016 .....	78	15-2. Bytová výstavba .....	118
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí .....	79	15-3. Stavební povolení podle správních obvodů v roce 2016 .....	119
<b>8. Životní podmínky</b> .....	<b>80</b>	15-4. Orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2016 .....	120
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností .....	80	15-5. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2016 .....	121
<b>9. Trh práce</b> .....	<b>81</b>	15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2016 .....	122
9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) .....	81	<b>16. Cestovní ruch</b> .....	<b>123</b>
9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS) .....	81		
9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS) .....	82		
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	82		
9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS) .....	83		
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) .....	84		
9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) .....	85		



16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu .....	123	24-9. Důvody zásahu hasičských záchranných sborů podle správních obvodů v roce 2016 .....	160
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016 .....	124	<b>25. Volby</b> .....	<b>161</b>
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016 .....	125	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle správních obvodů .....	161
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2016 .....	126	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle správních obvodů .....	163
16-5. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů v roce 2016 .....	127	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany .....	165
<b>17. Doprava</b> .....	<b>128</b>	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci .....	166
17-1. Vybrané údaje o dopravě .....	128	<b>26. Správní obvody, obce</b> .....	<b>168</b>
17-2. Městská hromadná doprava v hlavním městě Praze .....	129	26-1. Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2016 .....	168
<b>18. Informační společnost</b> .....	<b>131</b>	26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2016 .....	170
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií .....	131	26-3. Pohyb obyvatelstva podle městských částí v roce 201 .....	172
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol v roce 2016 .....	132	26-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2016 .....	174
<b>19. Věda a výzkum</b> .....	<b>133</b>	26-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2016 .....	176
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu .....	133	26-6. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení podle městských částí .....	178
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v roce 2016 .....	135	26-7. Ekonomické subjekty se dílem na území městských částí k 31. 12. 2016 .....	180
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2016 .....	135	26-8. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2016 .....	182
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2015 .....	135	26-9. Dokončené byty podle městských částí .....	192
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR v roce 2016 .....	136	26-10. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a městských částí v roce 2016 .....	194
<b>20. Vzdělávání</b> .....	<b>137</b>	26-11. Školy podle typu a městských částí v roce 2016 .....	196
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání .....	137	26-12. Rozloha a počet obyvatel podle správních obvodů a městských částí k 31. 12. 2016 .....	198
20-2. Veřejné vysoké školy v hlavním městě Praze .....	138	26-13. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2016 .....	200
20-3. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016 .....	139	26-14. Důvody zásahu hasičských záchranných sborů podle městských částí v roce 2016 .....	203
<b>21. Zdravotnictví</b> .....	<b>142</b>	26-15. Přehled o hospodaření za rok 2016 (město a městské části) .....	205
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví .....	142	26-16. Přehled o hospodaření za rok 2016 (město) .....	207
21-2. Narození s vrozenou vadou .....	142	26-17. Přehled o hospodaření za rok 2016 (městské části) .....	208
21-3. Incidence zhoubných novotvarů .....	143	26-18. Přehled čerpání výdajů (vč. městských částí) .....	210
21-4. Nemocnice .....	143	26-19. Výdaje hlavního města městských částí podle kapitol v roce 2016 .....	211
21-5. Lůžka v nemocnicích .....	144	26-20. Hospodaření městských částí hlavního města v roce 2016 (bez financování) .....	212
21-6. Zařízení ambulantní péče .....	145	26-21. Složení domácností a s truktura spotřebních vydání domácností SRÚ .....	215
21-7. Zařízení lékárenské péče (státní a nestátní) .....	145	26-22. Stěhování mezi správními obvody v roce 2016 .....	216
21-8. Odborné léčebné ústavy .....	146	26-23. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2016 .....	217
21-9. Zvláštní dětská zařízení .....	146	<b>27. Města, územní srovnání</b> .....	<b>220</b>
21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz .....	147	27-1. Vybrané údaje krajských měst v roce 2016 .....	220
21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015 .....	148	27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2016 .....	222
21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014 .....	148	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha .....	224
<b>22. Sociální zabezpečení</b> .....	<b>149</b>	<b>Metodické vysvětlivky</b> .....	<b>226</b>
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách .....	149	<b>Informace o kraji na internetu</b> .....	<b>260</b>
22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví .....	150	<b>Zdroje dat převzatých z jiných rezortů</b> .....	<b>262</b>
22-3. Průměrná měsíční výše sůlo důchodů podle pohlaví .....	151	<b>Zkratky</b> .....	<b>263</b>
22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče .....	152	<b>Texty a značky v geografické mapě kraje</b> .....	<b>265</b>
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění .....	152	<b>Zkratky krajů a okresů</b> .....	<b>266</b>
<b>23. Kultura, sport</b> .....	<b>153</b>	<b>Kartogramy</b> .....	<b>267</b>
23-1. Vybrané údaje o kultuře .....	153		
23-2. Vybrané údaje o sportu .....	154		
23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016 .....	154		
<b>24. Kriminalita, nehody</b> .....	<b>155</b>		
24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech .....	155		
24-2. Dopravní nehody .....	156		
24-3. Požáry podle odvětví vzniku .....	157		
24-4. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku .....	158		
24-5. Požáry podle správních obvodů v roce 2016 .....	159		



# SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa hlavního města Prahy .....	19
Územní růst hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu .....	20
Hlavní město Praha – katastrální území .....	167
Správní členění hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu .....	219
Správní členění hlavního města Prahy podle vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000 .....	219
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2012–2016 .....	267
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2012–2016 .....	267
3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2016 .....	268
4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2012–2016 .....	268
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného .....	269
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016 .....	269
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016 .....	270
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016 .....	270
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů .....	271
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016 .....	271
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016 .....	272
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015 .....	272
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku .....	273
14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016 .....	273
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 .....	274
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií .....	274
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016 .....	275
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016 .....	275
19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016 .....	276
20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016 .....	276
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze v roce 2016 s celorepublikovým průměrem .....	29
Graf 2 Úhrn srážek na území hlavního města Prahy v jednotlivých měsících roku 2016 .....	44
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016 .....	46
Graf 4 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015 .....	47
Graf 5 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016 .....	48
Graf 6 Produkce kalů a způsobu jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016 .....	50
Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016 .....	52
Graf 8 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016 .....	54
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2006 a 2016 .....	57
Graf 10 Živě narození v manželství a mimo manželství v hlavním městě Praze .....	58
Graf 11 Zemřelí podle příčin smrti v hlavním městě Praze, 2006-2016 .....	59
Graf 12 Cizinci v hlavním městě Praze v letech 2012 až 2016 .....	71
Graf 13 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE .....	74
Graf 14 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele .....	74
Graf 15 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů .....	77
Graf 16 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště .....	83
Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob v hlavním městě Praze (ke konci jednotlivých měsíců) .....	84
Graf 18 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání na 1 pracovní místo podle krajů k 31. 12. 2016 .....	88
Graf 19 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016 .....	91
Graf 20 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016 .....	97
Graf 21 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů .....	98
Graf 22 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v hlavním městě Praze .....	102
Graf 23 Hospodářská zvířata v hlavním městě Praze a Středočeském kraji (stav k 1. 4.) .....	103
Graf 24 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016 .....	104
Graf 25 Těžba dřeva v hlavním městě Praze .....	106
Graf 26 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů .....	108
Graf 27 Bytová výstavba v hlavním městě Praze .....	119
Graf 28 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016 .....	120
Graf 29 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016 .....	124
Graf 30 Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 201 .....	130
Graf 31 Jedinci využívající vybrané informační a komunikační technologie v hlavním městě Praze .....	132
Graf 32 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v hlavním městě Praze .....	138
Graf 33 Kriminalita v hlavním městě Praze .....	157
Graf 34 Zásahy hasičského záchranného sboru v hlavním městě Praze .....	159
Graf 35 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016 .....	225

# SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2016
- 2-105. Územní srážky v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2016
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a plačtí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2016
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2015
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2016
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2016
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2016
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2016
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2016
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2015
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2016
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2016
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2016
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2013–2015
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2016
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářících domácností podle krajů v roce 2016
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní (VŠPS) podle krajů v roce 2016
- 9-102. Míra ekonomické aktivity (VŠPS), míra zaměstnanosti a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2016
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2015
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2016
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2016
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2016
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči s nárokem na podporu v nezaměstnanosti v evidenci úřadu práce podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2016
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2016
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2016
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2016
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2016
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2016
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2016
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2016
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2016
- 11-113. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2016
- 11-114. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-115. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2016
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2016
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2016
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2016
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2016
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2016
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2016
- 14-105. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
- 14-106. Domácností podle používaných paliv a energií a podle krajů
- 14-107. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech podle krajů
- 14-108. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů
- 14-109. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech podle krajů
- 14-110. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech podle krajů
- 14-111. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech podle krajů
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2016
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2016
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016





- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016  
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016  
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016  
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2016  
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2016  
17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2016  
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2016  
18-101. Jednotlivci používající internet podle krajů  
18-102. Jednotlivci používající internet k vybraným činnostem podle krajů  
18-103. Jednotlivci používající internet k vyhledávání vybraných informací podle krajů  
18-104. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů  
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů  
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů  
19-103. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů  
19-104. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů  
19-105. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů  
19-106. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů  
19-107. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště  
19-108. Studenti technických oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště  
20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2016/2017  
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2016/2017  
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2016/2017  
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017  
20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/2017  
20-106. Žáci a absolventi středních škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017  
20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2016/2017  
20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2016/2017  
20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017  
20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2016  
20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2016  
20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2016  
20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2016  
20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2016  
21-101. Zdravotní pracovníci podle krajů v roce 2016  
21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2016  
21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2016  
21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2016  
21-105. Živě narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2014  
21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů  
21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2016  
21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2016  
21-109. Případy hospitalizace podle oddělení a krajů v roce 2016  
21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2016  
21-111. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak podle krajů v roce 2014  
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2016  
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2016  
22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2016  
22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2016  
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2016  
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2016  
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2016  
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2016  
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2016  
22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2016  
22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016  
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2016  
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2016  
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2016  
23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2016  
24-101. Kriminální podle krajů v roce 2016  
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2016  
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2016  
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2016  
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2016  
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2016  
24-107. Požáry podle krajů v roce 2016  
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2016  
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2016  
25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle krajů  
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů  
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů v %  
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – získané mandáty pro volební strany podle krajů  
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2016  
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2016  
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2016  
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016  
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2016

## CONTENTS

<b>Foreword</b> .....	<b>7</b>	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).....	<b>84</b>
<b>The best ... of the Capital City of Prague</b> .....	<b>19</b>	9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS).....	<b>85</b>
<b>Characteristics of the Capital City of Prague</b> .....	<b>25</b>	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	<b>86</b>
<b>1. Basic characteristic, districts</b> .....	<b>30</b>	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	<b>87</b>
1-1. Position of the Capital City of Prague in the Czech Republic by selected indicator in 2016.....	30	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group .....	<b>88</b>
1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2016 .....	32	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	<b>89</b>
<b>Changes to the territories of regions and districts from 2000</b> .....	<b>40</b>	<b>10. Organizational statistics</b> .....	<b>91</b>
<b>2. Area and climate</b> .....	<b>42</b>	10-1. Businesses by selected legal form .....	<b>91</b>
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016.....	42	10-2. Businesses by selected principal activity .....	<b>92</b>
2-2. Land use .....	44	10-3. Businesses by number of employees category.....	<b>92</b>
2-3. Climatic data measured at weather stations .....	45	10-4. Businesses by institutional sector.....	<b>93</b>
2-4. Extreme weather data .....	46	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form .....	<b>93</b>
<b>3. Environment</b> .....	<b>47</b>	10-6. Businesses with identified activity.....	<b>94</b>
3-1. Protected areas.....	47	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016 .....	<b>95</b>
3-2. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office ...	48	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and by administrative district as at 31 December 2016 .....	<b>96</b>
3-3. Emissions of main pollutants into air.....	49	10-9. Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2016 .....	<b>97</b>
3-4. Emissions of main pollutants into air in 2015 .....	50	<b>11. Agriculture</b> .....	<b>98</b>
3-5. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office.....	51	11-1. Selected data on agriculture.....	<b>98</b>
3-6. Municipal waste generation .....	53	11-2. Areas under crops.....	<b>99</b>
3-7. Public water supply and sewerage systems.....	53	11-3. Harvest of crops .....	<b>99</b>
3-8. Public wastewater treatment plants (WWTPs).....	54	11-4. Per hectare yields of crops.....	<b>100</b>
3-9. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	54	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	<b>100</b>
<b>4. Population</b> .....	<b>55</b>	11-6. Livestock.....	<b>101</b>
4-1. Selected demographic data .....	55	11-7. Animal production and livestock yields .....	<b>101</b>
4-2. Distribution of the population by sex and age .....	56	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	<b>101</b>
4-3. Marriages .....	58	11-9. Consumption of fertilisers.....	<b>102</b>
4-4. Divorces .....	59	11-10. Size structure of agricultural holdings in 2016 .....	<b>102</b>
4-5. Births.....	60	11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016 .....	<b>103</b>
4-6. Abortions.....	60	11-12. Working persons in agriculture .....	<b>104</b>
4-7. Deaths by cause.....	61	11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	<b>105</b>
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62	<b>12. Forestry</b> .....	<b>106</b>
4-9. Immigrants and emigrants .....	63	12-1. Selected data on forestry .....	<b>106</b>
4-10. Selected demographic data by administrative district in 2016 .....	64	12-2. Game stock and hunting .....	<b>107</b>
4-11. Foreigners .....	70	<b>13. Industry</b> .....	<b>108</b>
4-12. Foreigners, top 15 citizenships as at 31 December....	71	13-1. Selected data on industry.....	<b>108</b>
4-12. Foreigners by administrative district and citizenship as at 31 December 2016 .....	72	13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	<b>109</b>
<b>5. Macroeconomic indicators</b> .....	<b>73</b>	13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE .....	<b>110</b>
5-1. Macroeconomic indicators .....	73	13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE .....	<b>111</b>
<b>6. Local government budgets</b> .....	<b>75</b>	13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	<b>112</b>
6-1. Revenue of the region .....	75	<b>14. Energy</b> .....	<b>113</b>
6-2. Expenditure of the region.....	76	14-1. Selected data on electric power industry .....	<b>113</b>
6-3. Region and city sections expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016.....	77	14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	<b>114</b>
<b>7. Prices</b> .....	<b>78</b>	14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy ...	<b>115</b>
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2016.....	78	<b>15. Construction, housing construction</b> .....	<b>117</b>
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	79	15-1. Construction and building permits granted.....	<b>117</b>
<b>8. Living conditions</b> .....	<b>80</b>	15-2. Housing construction.....	<b>118</b>
8-1. Income and characteristics of private households.....	80	15-3. Building permits granted by administrative district in 2016.....	<b>119</b>
<b>9. Labour market</b> .....	<b>81</b>	15-4. Approximate value of constructions by district in 2016.....	<b>120</b>
9-1. Population by economic activity (LFSS).....	81	15-5. Housing construction by administrative district in 2016.....	<b>121</b>
9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS) .....	81		
9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS) .....	82		
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS).....	82		
9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS).....	83		



15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2016 .....	122	<b>24. Crime, accidents .....</b>	<b>155</b>
<b>16. Tourism .....</b>	<b>123</b>	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires .....	155
16-1. Selected data on tourism .....	123	24-2. Traffic accidents .....	156
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016 .....	124	24-3. Fires by economic activity .....	157
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2016 .....	125	24-4. Fires by cause and activity igniting fire .....	158
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district in 2016 .....	126	24-5. Fires by administrative district in 2016 .....	159
16-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and administrative district as at 31 December 2016 .....	127	24-6. Actions of the Fire and Rescue Service by reason and administrative district in 2016 .....	160
<b>17. Transport .....</b>	<b>128</b>	<b>25. Elections .....</b>	<b>161</b>
17-1. Selected data on transport .....	128	25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district .....	161
17-2. Public transit in the Capital City of Prague .....	129	25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district .....	163
<b>18. Information society .....</b>	<b>131</b>	25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties .....	165
18-1. Usage of information and communication technologies .....	131	25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies .....	166
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools in 2016 .....	132	<b>26. Administrative districts, municipalities .....</b>	<b>168</b>
<b>19. Science and research .....</b>	<b>133</b>	26-1. Selected data on city section as at 31 December 2016 .....	168
19-1. Selected data on science and research .....	133	26-2. Population by sex, age and city section as at 31 December 2016 .....	170
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector in 2016 .....	135	26-3. Population and vital statistics by city section as at 2016 .....	172
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises in 2016 .....	135	26-4. Immigrants by age and city sections as at 2016 .....	174
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises in 2015 .....	135	26-5. Emigrants by age and city sections as at 2016 .....	176
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic in 2016 .....	136	26-6. Selected types of facilities: City sections of Prague, 31 December 2016 .....	178
<b>20. Education .....</b>	<b>137</b>	26-7. Businesses with head offices by city sections as at 2016 .....	180
20-1. Selected data on education .....	137	26-8. Bussines by city sections as at 31 December 2016 ..	182
20-2. Public universities in the Capital City of Prague .....	138	26-9. Dwellings completed by city sections .....	192
20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016 .....	139	26-10. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and city sections as at 31 December 2016 .....	194
<b>21. Health .....</b>	<b>142</b>	26-11. Schools by type and city sections as at 2016 .....	196
21-1. Selected data on health .....	142	26-12. Area and population by administrative districts and city sections .....	198
21-2. Live births with congenital malformations .....	142	26-13. Land use by cadastral area as at 31 December 2016 .....	200
21-3. Incidence of malignant neoplasms .....	143	26-14. Actions of the Fire and Rescue Service by mason and city sections as at 2016 .....	203
21-4. Hospitals .....	143	26-15. Overview of the budget performance in 2016 .....	205
21-5. Bed-strength .....	144	26-16. Overview of the budget performance in 2016 (City Hall) .....	207
21-6. Out-patient care establishments .....	145	26-17. Overview of the budget performance in 2016 (city sections) .....	208
21-7. Pharmaceutical service establishments (government and non-government) .....	145	26-16. Expenditure by budget chapter in 2016 .....	210
21-8. Specialized therapeutic institutions .....	146	26-16. Total expenditure by budget charter in 2016 .....	211
21-9. Special children's establishments .....	146	26-16. Revenue and expenditure (excl. financing) in 2016 ..	212
21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury in 2016 .....	147	26-16. Composition of HBS households and structure of the household consumption expenditure .....	215
21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015 .....	148	26-16. Migration between administrative districts in 2016 ..	216
21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014 .....	148	26-16. Job applicants and job vacancies kept in the labour office register by city sections as at 31 December 2016 .....	217
<b>22. Social security .....</b>	<b>149</b>	<b>27. Towns, territorial comparisons .....</b>	<b>220</b>
22-1. Selected data on social services .....	149	27-1. Selected data by regional town in 2016 .....	220
22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December .....	150	27-2. Selected indicators by region in 2016 .....	222
22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December .....	151	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region .....	224
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid .....	152	<b>Methodological notes .....</b>	<b>242</b>
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits .....	152	<b>Information on the regional websites .....</b>	<b>261</b>
<b>23. Culture, sport .....</b>	<b>153</b>	<b>Data sources from other departments .....</b>	<b>262</b>
23-1. Selected data on culture .....	153	<b>Abbreviations .....</b>	<b>264</b>
23-2. Selected data on sport .....	154	<b>Texts and signs in the geographical map of the region ..</b>	<b>265</b>
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016 .....	154	<b>Regions and districts – abbreviations .....</b>	<b>266</b>
		<b>Maps .....</b>	<b>267</b>

## LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Capital City of Prague .....	19
Territorial expansion of Prague according to cadastral areas .....	20
Capital City of Prague – cadastral area .....	167
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Act No. 36/1960 Coll. ....	219
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Decree of the Capital City of Prague No. 55/2000 .....	219
1. Natural population change in the Prague city section in 2012–2016.....	267
2. Net migration in the Prague city section in 2012–2016.....	267
3. Share of unemployed persons in the Prague city section as at 31 December 2016.....	268
4. Completed dwellings in the Prague city section in 2012–2016.....	268
5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies.....	269
6. Children born outside marriage in 2016.....	269
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016.....	270
8. Deaths caused by external causes of death in 2016.....	270
9. Revenue and expenditure of local governments.....	271
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016 .....	271
11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016.....	272
12. Average gross monthly wage in 2015.....	272
13. Regular employees in agriculture by age group.....	273
14. Forest land and roundwood removals in 2016.....	273
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016.....	274
16. Households by type of fuel and energy used.....	274
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016 .....	275
18. Children attending nursery schools in 2016.....	275
19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016.....	276
20. Property damage in traffic accidents in 2016.....	276
Graph 1. Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison with the Czech Republic average in 2016 .....	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague in 2016 .....	44
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2016.....	46
Graph 4. Emissions of main pollutants into air in 2015.....	47
Graph 5. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016.....	48
Graph 6. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016 .....	50
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016.....	52
Graph 8. Waste generated by enterprises by registered in 2016.....	54
Graph 9. Age distribution of the population in the Capital City of Prague as at 31 December 2006 and 2016 .....	57
Graph 10. Live births within marriage and outside marriage in the Capital City of Prague.....	58
Graph 11. Deaths: by cause of death in the Capital City of Prague, 2006-2016 .....	59
Graph 12. Foreigners in the Capital City of Prague in 2012–2016.....	71
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	74
Graph 14. Net disposable income of households per capita.....	74
Graph 15. Revenue-expenditure balance local government budgets .....	77
Graph 16. Average monthly gross wages (full-time equivalent) by the workplace method.....	83
Graph 17. Share of the unemployed persons in the Capital City of Prague (by the end of month).....	84
Graph 18. Share of unemployed persons and the number of job applicants per job vacancy by region as at 31 December 2016 .....	88
Graph 19. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016 .....	91
Graph 20. Births and deaths of businesses by region in 2016.....	97
Graph 21. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region.....	98
Graph 22. Harvest of selected farm crops in the Capital City of Prague.....	102
Graph 23. Livestock in the Capital City of Prague and Středočeský Region as at 1 April of the reference year .....	103
Graph 24. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016.....	104
Graph 25. Roundwood removals in the Capital City of Prague.....	106
Graph 26. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	108
Graph 27. Housing construction in the Capital City of Prague.....	119
Graph 28. Construction work "S" in the CR by region in 2016.....	120
Graph 29. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016 .....	124
Graph 30. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016.....	130
Graph 31. Individuals using selected information and communication technologies in the Capital City of Prague .....	132
Graph 32. Students in public and private universities in the Capital City of Prague .....	138
Graph 33. Crime in the Capital City of Prague .....	157
Graph 34. Actions of Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague.....	159
Graph 35. Selected indicators of the cohesion region by region in 2016 .....	225



## LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2016  
2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2016  
2-102. Land use by region as at 31 December 2016  
2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2016  
2-104. Observed flood peaks attaining 3rd level of flood control activities, or exceeding discharge of the 5-year recurrence interval in the CR in 2016  
2-105. Precipitation by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990  
2-106. Average air temperature by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990  
3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2016  
3-102. Protected areas by region as at 31 December 2016  
3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2016  
3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016  
3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2016  
3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2016  
3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2016  
3-108. Environmental protection investments by region of the investment location  
3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2015  
3-110. Municipal waste generation by region in 2016  
3-111. Public water supply systems by region in 2016  
3-112. Public sewerage systems by region in 2016  
3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2016  
3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016  
4-101. Selected demographic data by region in 2016  
4-102. Foreigners by region as at 31 December 2016  
5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2016  
5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2015  
5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2016  
6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2016  
7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2016  
7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2013 to 2015  
7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2016  
8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2016  
8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2015  
9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (LFSS) by region in 2016  
9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (according to the ILO) by region in 2016  
9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2015  
9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015  
9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016  
9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2016  
9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2016  
9-108. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2016  
9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2016  
9-110. Job applicants kept in the labour office register and job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and region as at 31 December 2016  
9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2016  
10-101. Businesses by region as at 31 December 2016  
10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2016  
11-101. Agricultural output by region in 2016  
11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2016  
11-103. Harvest of selected crops by region in 2016  
11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2016  
11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2016  
11-106. Livestock by region as at 1 April 2017  
11-107. Livestock density by region in 2017  
11-108. Animal production and livestock yields by region in 2016  
11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2016  
11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2016  
11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2015/2016  
11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2016  
11-113. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2016  
11-114. Working persons in agriculture, total by region  
11-115. Regularly employed persons in agriculture by age group and region  
12-101. Selected data on forestry by region in 2016  
12-102. Game stock and hunting by region in 2016  
13-101. Selected data on industry by region in 2016  
13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2016  
13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2016  
13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2016  
13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2016  
14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2016  
14-102. Gross electricity production by region in 2016  
14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2016  
14-104. Consumption of natural gas by region in 2016  
14-105. Dwellings by type of house insulation and by region  
14-106. Households by using fuels and energy used and by region  
14-107. Annual consumption of electricity in households by region  
14-108. Annual consumption of natural gas in households by region  
14-109. Annual consumption of purchased heat in households by region  
14-110. Annual consumption of fuel wood in households by region  
14-111. Annual consumption of brown coal in households by region  
15-101. Construction and building permits granted by region in 2016  
15-102. Housing construction by region in 2016  
16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016



16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016  
16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016  
16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016  
16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2016  
16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016  
16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2016  
16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016  
16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2016  
17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2016  
17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2016  
17-103. Transport outputs by region in 2016  
18-101. Individuals using internet by region  
18-102. Individuals using internet for selected activities by region  
18-103. Individuals using internet for searching information on: by region  
18-104. Households with the Internet access by region  
19-101. R&D personnel by region  
19-102. Researchers by region  
19-103. Average gross monthly wages of professionals by region  
19-104. Total R&D expenditure by region  
19-105. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region  
19-106. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region  
19-107. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence  
19-108. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence  
20-101. Nursery schools by region in the 2016/2017 school year  
20-102. Basic schools by region in the 2016/2017 school year  
20-103. Secondary schools by region in the 2016/2017 school year  
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2016/2017 school year  
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2016/2017 school year  
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by field of education and region in the 2016/2017 school year  
20-107. Conservatoires by region in the 2016/2017 school year  
20-108. Higher professional schools by region in the 2016/2017 school year  
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by field of education and region in the 2016/2017 school year  
20-110. Public and private universities by region in 2016  
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2016  
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2016  
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2016  
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2016  
21-101. Working persons in health by region in 2016  
21-102. Health establishments by region in 2016  
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2016  
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2016  
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2014  
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region  
21-107. Beds and workers of bed health establishments by region in 2016  
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2016  
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2016  
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2015  
21-111. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure by region in 2014  
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2016  
22-102. Selected data on social services provided by region in 2016  
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2016  
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2016  
22-105. Old-age pension recipients by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2016  
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2016  
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2016  
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2016  
22-109. Material need benefits by region in 2016  
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2016  
22-111. Disabled badge holders by region as at 31 December 2016  
23-101. Public libraries by region in 2016  
23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2016  
23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2016  
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2016  
24-101. Crime by region in 2016  
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2016  
24-103. Traffic accidents by region in 2016  
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2016  
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2016  
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2016  
24-107. Fires by region in 2016  
24-108. Interventions of fire units (FU) by region in 2016  
24-109. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2016  
25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by region  
25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region  
25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region (%)  
25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – seats won by electoral parties, by region  
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2016  
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2016  
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2016  
27-101. Selected indicators by region in 2016  
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2016



# Hlavní město Praha

Capital City of Prague

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



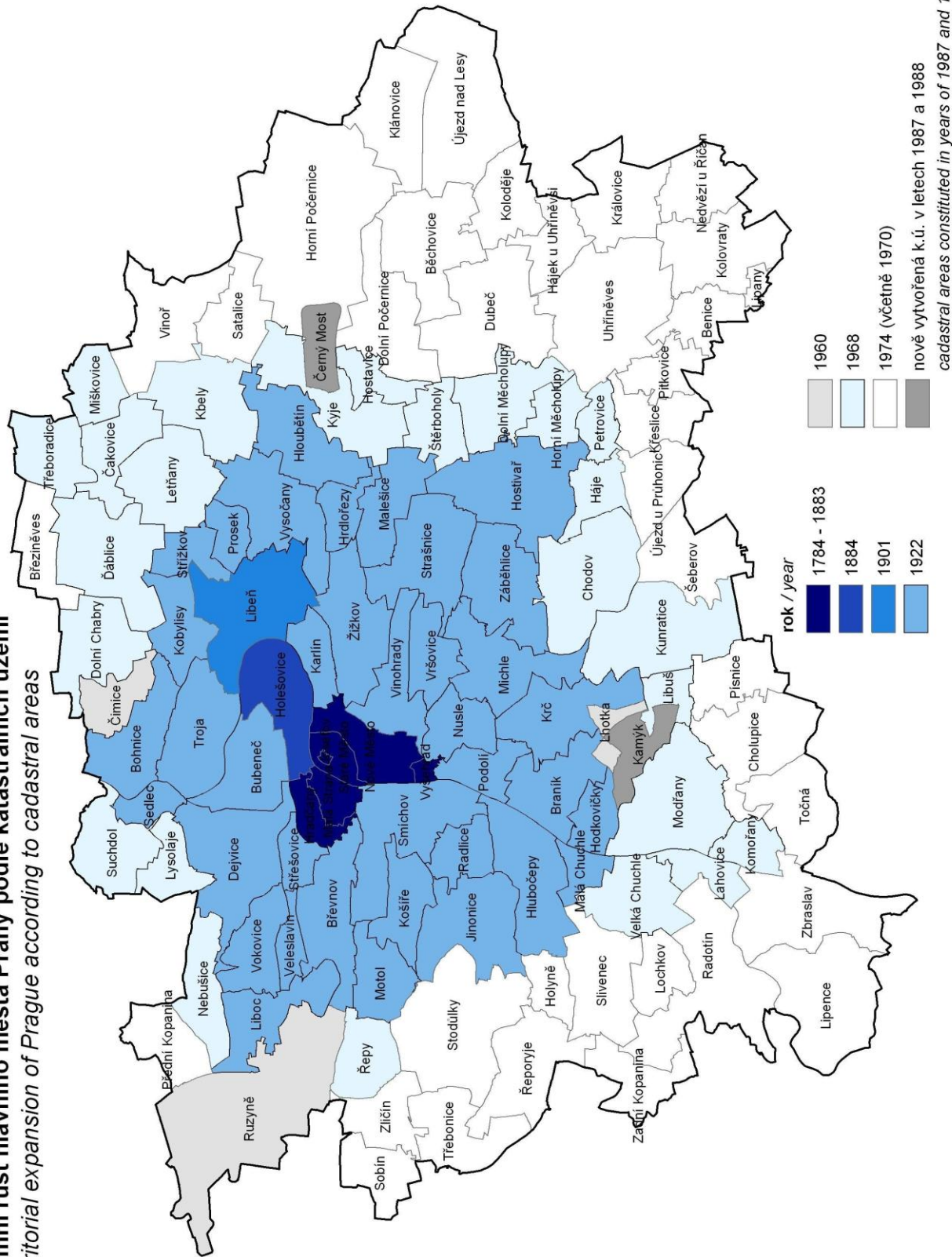
## Nej ... hlavního města Prahy

Nejvýše položený bod	Praha-Zličín, 399 m n. m.
Nejniže položený bod	Praha-Suchdol, 177 m n. m.
Městská část s největším počtem obyvatel	Praha 4, 128 301 obyvatel
Městská část s nejmenším počtem obyvatel	Praha-Nedvězí, 303 obyvatel
Městská část s nejvyšším průměrným věkem	Praha 4, 44,5 let
Městská část s nejnižším průměrným věkem	Praha-Dolní Měcholupy, 36,6 let
Nejvyšší hustota zalidnění k 31. 12. 2016	Praha 2, 11 788 osob/km <sup>2</sup>
Nejnižší hustota zalidnění k 31. 12. 2016	Praha-Královice, 75 osob/km <sup>2</sup>

## The best ... of the Capital City of Prague

The highest point	Praha-Zličín altitude 399 m.
The lowest point	Praha-Suchdol altitude 177 m.
The most populated city section	Praha 4 128 301 population
The least populated city section	Praha-Nedvězí 303 population
City section with the highest average age	Praha 4 44.5 years
City section with the lowest average age	Praha-Dolní Měcholupy 36.6 years
The highest density of population as at 31 December 2016	Praha 2 11,788 persons/km <sup>2</sup>
The lowest density of population as at 31 December 2016	Praha-Královice 75 persons/km <sup>2</sup>

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





## 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 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, nebo naopak 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), deset 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 km<sup>2</sup>, což je pouze 0,6 % území republiky, ale **počtem obyvatel 1 280 508 k 31. 12. 2016** představuje více než 12 % obyvatel státu. Praha jako město tedy výrazně dominuje struktuře osídlení v České republice, když druhé největší město Brno představuje třetinu její populační velikosti. Od roku 2010 však Praha přišla o své postavení nejlidnatějšího kraje a předstihl ji v tomto směru Středočeský kraj. Ke konci roku 2016 zde žilo o 58,5 tis. obyvatel více než v Praze.

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). **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. Během období 1991 až 2001 počet obyvatel poklesl, k čemuž došlo poprvé za celou historickou řadu výsledků cenzů. Od roku 2002 se počet obyvatel Prahy opět každoročně mírně zvyšoval až do roku 2010. Ke konci roku 2011 byl zaznamenán pokles o více než 15,5 tisíc obyvatel, což bylo do jisté míry ovlivněno zahrnutím výsledků Sčítání lidu, domů a bytů 2011 do výsledného počtu obyvatel. Koncem roku 2012 došlo ke zvýšení počtu obyvatel o více jak 5 tisíc, ale konečný stav nedosáhl hodnoty roku 2010. Rok 2013 byl opět rokem poklesu počtu obyvatel. Do roku 2006 získávala Praha přírůstky obyvatel především z migrace, a to zejména přírůstky osob v produktivním věku, kteří se stěhují do Prahy především z důvodu 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. V roce 2010 byla hodnota přirozeného přírůstku 2 526 osob a byla tak nejvyšší od roku 1975. V následujících letech byly přirozené přírůstky nižší, než v roce 2010, avšak nadále poměrně vysoké. V roce 2016 byl přirozený přírůstek 2 788 osob a v přepočtu na počet obyvatel byl mezi kraji nejvyšší. Zároveň také překonal hodnotu přirozeného přírůstku z roku 1975. Pro populační situaci v Praze v posledních letech je charakteristické snižování zastoupení osob ve věku 15-64 let na úkor skupin dětí do 15 let a osob 65letých a starších. Věková struktura obyvatel Prahy se přibližuje věkovému složení celé republiky. Průměrný věk obyvatel Prahy v posledních třech letech stagnuje na hodnotě 42 let. V roce 2016 připadalo v Praze na 100 dětí ve věku 0-14 let 122 osob 65letých a starších (index stárí). Na 100 obyvatel Prahy ve věku 15-64 let připadalo 51 osob ve věku 0-14 a 65letých a starších (index ekonomického zatížení). Na věkovou strukturu populace má větší vliv především migrace (stěhování rodin s dětmi do zázemí metropole a naopak příchod lidí v mladším produktivním věku). Vliv pozitivního vývoje přirozené měny v posledních několika letech je mnohem méně výrazný. **Pro migrační situaci v Praze, zejména v posledním desetiletí, je charakteristický vysoký migrační obrát, který je dán především značnou mobilitou cizích státních příslušníků stěhujících se za prací.** Nejvyšší migrační přírůstek měla Praha v roce 2007, kdy na tisíc obyvatel připadalo 19,2 osob

získaných migrací. Od roku 2007 se migrační přírůstek postupně snižoval. V roce 2013 došlo po dlouhé době k úbytku osob migrací, a to o -4,3 osob na 1 000 obyvatel středního stavu. V následujících letech v Praze opět migrací počet obyvatel rostl, v roce 2016 činil přírůstek stěhováním 10 271 osob. Jednoznačně kladným rysem demografického vývoje posledních desetiletí je **prodlužování naděje dožití**. Obyvatelé Prahy se dožívají nejvyššího věku ze všech krajů ČR. V roce 2016 dosáhla naděje dožití při narození u žen 82,7 let a u mužů 78,0 let. 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.

**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 kolem čtvrtiny celostátního hrubého domácího produktu (HDP). Tento podíl byl od roku 2007 až do roku 2010 více než 25 %. V roce 2011 však klesl pod 25 % a drží se zde i na dále. V roce 2015 činil jeho podíl 24,4 %. Ekonomika regionu vyjádřená v HDP v běžných cenách v roce 2015 meziročně vzrostla. V roce 2015 byl zaznamenán meziroční růst o 6,6 %, tj. meziročně o 68,7 miliard Kč. Hodnota ukazatele tak byla za poslední roky nejvyšší a již po druhé v řadě přesáhla hodnotu roku 2008. Obdobně se vyvíjel HDP v republikovém průměru. HDP v přepočtu na 1 obyvatele v Praze trvale vysoko překračuje hodnotu v ČR (v roce 2015 to bylo 204,0 % ve srovnání s celorepublikovou hodnotou). **Vyšší úroveň tvorby HDP je pro metropole typická.** Je to ovlivněno celou řadou faktorů. **V Praze pracuje velká část mimopražských obyvatel, kteří zde vytváří přidanou hodnotu, dále je to lokalizací a registrací sídel ekonomických subjektů ve městě, lokalizací zahraničních poboček nadnárodních firem, koncentrací centrálních orgánů veřejného i privátního sektoru.** Podle ukazatele čistého disponibilního důchodu domácností (ČDDD), tedy hodnoty, kterou má domácnost k dispozici pro úspory nebo spotřebu, však Praha převyšuje republikový průměr mnohem méně (129,1 % průměru ČDDD na obyvatele ČR v roce 2015).

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 příležitostmi i pro obyvatele širokého okolí a v podstatě pro obyvatele celé ČR. Podle výsledků SLDB 2011 počet obsazených pracovních míst v Praze představoval 16 % všech pracovních míst v ČR. Počet pracovních míst k 26. 3. 2011 byl necelých 701 tisíc a zaměstnaných obyvatel Prahy bylo o 118 tisíc méně. Význam dojíždění za prací je pro Prahu mimořádný. Pražská pracovní síla má ve srovnání s ostatními regiony výrazně vyšší kvalifikaci. Více než 40 % 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. V roce 2016 byla v Praze průměrná hrubá mzda (na přepočtené osoby) 35 187 Kč oproti 27 589 Kč v celorepublikovém průměru. Dalším charakteristickým rysem pražského trhu práce je i podprůměrný podíl nezaměstnaných. **Praha si dlouhodobě drží nejnižší úroveň nezaměstnanosti v rámci ČR.** Minimální hodnota byla jak v Praze, tak v ČR zaznamenána v roce 2008. Po té došlo vlivem hospodářské recese k vzestupu. V roce 2015 došlo k významnému poklesu počtu nezaměstnaných a podíl nezaměstnaných (roční průměr) dosáhl v Praze 4,64 %, v ČR 6,57 %. V roce 2016 se celkový počet uchazečů o zaměstnání podle statistik úřadů práce oproti roku 2015 snížil o 18,9 % na 30 179 uchazečů. Počet volných pracovních míst evidovaných na úřadech práce se meziročně zvýšil o 40,2 % na 21 054 volných pracovních míst.

V celé ČR a také v hlavním městě se základní ekonomická strukturální přestavba po roce 1989 promítla do **změn v odvětvové struktuře ekonomiky**. Charakteristickým rysem vývoje pražské ekonomické základny po roce 1989 bylo posílení obslužné sféry a pokles podílu výrobních odvětví. **Terciární odvětví (služby) představují v Praze již od roku 2000 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 77,7 % všech zaměstnaných, v roce 2016 to bylo již 82,4 %. Podíl výrobních odvětví na tvorbě přidané hodnoty i zaměstnanosti je v Praze výrazně nižší, než je celorepublikový průměr.

**Ve stavebnictví se v posledních letech projevila vliv krize.** Další oživení představoval až rok 2015, kdy Praha zůstala na vedoucí pozici co do objemu základní stavební výroby, která v roce 2015 představovala 39,5 % z hodnoty za celou ČR. V roce 2016 bylo v Praze dokončeno o 16,9 % více bytů oproti roku 2015, naopak počet zahájených bytů poklesl téměř o 50 %. Tuto skutečnost ale pravděpodobně více pocítíme až v následujících letech. O 1,2 % se v roce 2016 také snížil počet vydaných stavebních povolení a ohlášení



a snížila se i orientační hodnota stavebních povolení o 25,2 %. Trh s byty v Praze zaznamenával v posledních letech určitý posun a na tuto skutečnost reagovala i bytová výstavba, která se v posledních letech z Prahy spíše přelévá do jejího okolí ve Středočeském kraji, kam se obyvatelé Prahy nejčastěji stěhují.

**Významnou oblastí ekonomiky hlavního města je cestovní ruch.** V roce 2016 se v hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více jak 7,1 milionů hostů, což je více než v roce 2015. Meziroční nárůst činil 7,9 %. **Naprosto většinu návštěvníků Prahy, kteří se ubytovali v některém z hromadných ubytovacích zařízení, tvoří trvale turisté ze zahraničí, kteří zde představují více než 85 % všech ubytovaných návštěvníků.** V roce 2016 bylo domácích návštěvníků 14,3 % ze všech hostů pražských ubytovacích zařízení. Praha je také nejčastějším cílem tuzemských služebních cest. Mezi zahraničními hosty převládají tradičně Němci a jejich počty trvale rostou. Zatímco v roce 2014 byli druhou nejpočetnější skupinou hosté z Ruska, v roce 2015 se ocitli spolu s hosty z Itálie až na čtvrtém místě. Druhou a třetí nejpočetnější skupinou byli hosté z USA a Velké Británie. Návštěvníci Prahy nejsou jen turisté, ale v posledních letech se Praha stává i významným kongresovým centrem. V roce 2016 se počet hromadných ubytovacích zařízení na území Prahy oproti roku 2015 snížil o 0,2 %, jejich počet dosáhl hodnoty 795. Počet lůžek v těchto zařízeních meziročně vzrostl o 0,9 % na 91 887. Více než polovina lůžek v pražských ubytovacích zařízeních je využívána v hotelech nejvyšších kategorií.

**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. Pražské střední školy představovaly ve školním roce 2016/17 14,2 % ze všech těchto škol v ČR, bylo to 185 středních škol (bez konzervatoří, se školami MV a MO). Studovalo na nich 58,3 tis. žáků v denním studiu. Zcela mimořádné je postavení Prahy ve vysokém školství. Pražských vysokých škol bylo 31, studovalo zde přes 118 tisíc studentů všech typů studia, což je 38,0 % všech vysokoškolských studentů v ČR. Pozvolna roste i zastoupení cizinců mezi studenty VŠ, ve školním roce 2016/17 to bylo již 17,7 % všech studentů pražských vysokých škol. V posledních letech se v oblasti školství odráží dosavadní demografický vývoj jak v počtech žáků všech typů škol, tak i v posunech počtů těchto školských zařízení. Pražská školská zařízení, zejména vysoké školy, slouží nejen obyvatelům Prahy, ale i lidem ze širokého okolí hlavního města a velmi často i z regionů celé ČR.

**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 pětina všech lékařů, kteří pracují v celé ČR, a tento podíl je již několik let stabilní. Počet lékařů v Praze mírně narůstá, prakticky ve stejném tempu jako v ČR celkem. Také počet nemocnic je zde nejvyšší ze všech krajů, v roce 2016 bylo v hlavním městě 27 nemocnic. Tyto nemocnice mají i vysoké počty lůžek, které meziročně zůstaly na stejné úrovni. **Relativní ukazatele ze zdravotnictví v přepočtu na 1 000 obyvatel jsou v Praze trvale nejvyšší ze všech krajů** a výrazně převyšují celorepublikový průměr. Veškerá pražská zdravotnická zařízení slouží spádově i pro okolí Prahy a některá specializovaná pracoviště mají celorepublikovou působnost.

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 obyvatel z celé republiky. Je to jak dojízdka za prací či do škol, tak i za nákupy, za kulturou, ale i do zdravotnických zařízení a podobně. Naopak občané Prahy neomezují své vyjízdky za rekreací na blízké okolí, ale je známo, že využívají k rekreaci území celého státu. Výrazně středová poloha a atraktivita nejen v rámci ČR, ale i Evropy předurčila Prahu k roli jak důležitého cíle cest, tak i místa křížení řady významných tranzitních tras.

**Praha je centrálním bodem všech dálničních tras.** Dne 17. prosince 2016 byl po dlouhé době zprovozněn i poslední úsek dálnice D8 spojující Prahu a Drážďany. Z plánované dálnice D3 směrem na České Budějovice a Rakousko je postavena pouze malá část. Plánované zprovoznění celé trasy je kolem roku 2025. Vysoká intenzita automobilové dopravy v centrálních částech města je důsledkem absence objízdých silničních tras kolem Prahy a zejména vnitřního města. Aby město nebylo zatěžováno tranzitní dopravou, vzniká tzv. Pražský okruh, který má za cíl odvést tranzitní dopravu mimo obydlená území města. Součástí objízdých tras je i tunelový komplex Blanka, který svým charakterem byl zařazen mezi 25 světových tunelů a byl zprovozněn v září 2015. Denně jím projede na 80 tis. řidičů. **Praha představuje i důležitý mezinárodní železniční uzel.** Hlavní nádraží v Praze prošlo celkovou rekonstrukcí, která byla ukončena v roce 2011. Současné vybavení nádraží výrazně zlepšilo komfort cestování. Významnou změnou v železniční dopravě bylo začleňování železniční dopravy v Praze do Pražské integrované dopravy (PID) v roce 1992. V současné době je do PID integrováno celkem 406 linek hromadné dopravy, z toho 33 linek vlakových.

**Letecká doprava** osobní i nákladní je v Praze provozována zejména na letišti Praha-Ruzyně, které bylo v průběhu roku 2012 přejmenováno na Letiště Václava Havla Praha. V roce 2016 zde bylo odbaveno přes 13 milionů cestujících, což bylo o 8,7 % více než v roce 2015. Pokračoval trend z posledních let, kdy stoupal počet tzv. lokálních cestujících (cestujících pro které je Praha počáteční či cílovou destinací). V roce 2016 vzrostl meziročně počet těchto cestujících o 9,7 %. Mezinárodní Letiště Václava Havla Praha je jedním z největších vzdušných přístavů v celé střední a východní Evropě. Své služby zde nabízí 64 leteckých společností, které spojují Prahu na pravidelných linkách s více než 146 destinacemi po celém světě. Proto se v následujících letech plánuje výstavba nové letové dráhy. Pro pražské letiště je mj. velmi důležitý i rozvoj dálkové dopravy mimo Evropu, díky ní přibývá i cestujících, kteří českou metropoli využívají jako přestupní bod.

Praha má relativně dobře fungující **městskou hromadnou dopravu** s páteřním systémem metra v délce více než 65 km a sítí tramvajových tratí o délce téměř 143 km. Ročně se vozidly MHD přepraví více než 1 miliarda osob. V roce 2016 to bylo 1 186 milionů osob (včetně osob přepravených ve vnějších pásmech a bez smluvních dopravců), což bylo o 0,7 % cestujících více než v roce 2015. Největší podíl představují cestující v metru (38,9 % v roce 2016), pak následují tramvaje (31,1 %) a zhruba stejný podíl (30,1 %) představují i cestující v autobusech. Pro Prahu a její okolí je důležitý také systém PID. Ten je v současné době provozován do vzdálenosti až 35 km od hranic Prahy, čímž zahrnuje i významnou část Středočeského regionu.

Praha patří z hlediska kvality ovzduší, 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. Největšími zdroji emisí jsou v Praze teplárna Malešice a cementárna Radotín. Co se týče kvality ovzduší měřené pomocí imisních limitů, tak limity jsou překračovány zejména u imisí oxidu siřičitého (SO<sub>2</sub>), prašných částic (PM<sub>x</sub>) a benzo(a)pyrenu.



## 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. Since 2001, Prague is divided into 22 administrative districts for the execution of the state administration. 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 or suburban areas on the contrary. 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), ten 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 km<sup>2</sup>, which is only 0.6 % of the CR's territory, but with the population of 1,280,508 inhabitants as at 31 December 2016 it represents more than 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. But Prague has lost its dominant position in 2011, when Central Bohemia region became the most populated region in the Czech republic. By the end of 2016, number of inhabitants in Central Bohemia region was by 58.5 thousand higher than in Prague.

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. 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 Středočeský (Central Bohemia) region, in 1970 and finally in 1974 when other 30 municipalities of the Středočeský region were attached to Prague. There has been no other territorial change 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 when 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. Since 2002, Prague's population has been yearly slightly increasing again until 2010. Number of inhabitants as of 31. 12. 2011 was about 15.5 thousands lower. This change is influenced by inclusion of Population and Housing Census results in the number of inhabitants. By the end of 2012, the population increased by 5 thousands, but it has not reached the level from 2010. The decrease of population continued also in 2013. Until 2006 the increments of population 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 prevailed 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 1975, natural increase was the highest in 2010 (2,526 persons). Natural increase has not reached this value in the following years but still remains quite high. In the year of 2016 the natural increase was 2,788 persons and at the same time, it surpassed the value of natural increase of 1975. There is a pattern to population structure change in the last years. The share of people aged 15-64 in the population of the Capital is decreasing while the share of children 0-14 years old and share of people 65 years and older are rising. The age distribution of population in Prague is getting closer to the population structure of the whole country. The average age of population of Prague remains at the value of 42 years for the past three years. There were 122 people 65 years old and older per hundred children aged 0-14 (ageing index) in Prague in 2016. Per hundred people aged 15-64 there were 51 people aged 0-14 or 65 and older (total dependency ratio). Changes in the age structure of the population are caused mainly by migration –



families with children are moving to the city surroundings and, in contrast, people of the younger productive age are coming to Prague. Positive development of natural change in recent years had smaller impact on age structure of Prague population. High migrational volume is characteristic for migrational situation in Prague in recent years. It is given by considerable mobility of foreign nationals moving for work. The highest migrational increase in Prague was reported in 2007, when 19.2 persons gained by migration fallen on 1,000 inhabitants. Since that year, the positive migrational increase has been continuously decreasing. There was a population loss by migration in 2013: -4.3 persons per 1,000 inhabitants. In the following years Prague gained again inhabitants through migration. In 2016 the net migration in Prague was 10,271 persons. What is a clearly positive feature of demographic development of 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 2016, the life expectancy at birth for women was 82.7 years and 78.0 years for 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.

As for economy, the Capital City of Prague has a unique position within the Czech Republic. It is the economic centre of state and also a centre for intermediation of impacts of multinational economic relations in the whole state. Apart from all 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 a quarter of the national gross domestic product (GDP). This share was higher than 25 % in recent years. In 2011, however, it dropped below 25 % and is still holding on. In 2015, its share was 24.4 %. Economy of the region expressed in GDP in current prices in 2015 increased year-on-year. In 2015, year-on-year increase by 6.6 % (which represents increase by 68.7 bil. CZK) was noticed. The gross domestic product in 2015 was the highest of the recent years and for the second time in row exceeded the level of 2008. The development of GDP in the whole republic was similar to that one in Prague. GDP per capita in Prague exceeds the Czech Republic average in the long run. In 2015 Prague's value was 204.0 % compared to the republic level. Higher level of GDP production is typical for metropolises. This is caused by many factors: lot of non-Prague workers creates an added value in Prague, 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. Prague exceeds the republic level less according to net disposable income of households, which is the value, that a household can use for savings or consumption (129.1 % to CZ average per inhabitant).

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 the rest of the Czech Republic and especially the Central Bohemia region which is integrated with Prague due to an intensive commuting which lowers the unemployment in the region. Job vacancies 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 2011 Population and Housing Census the number of jobs held in Prague represented 16 % of all jobs in the CR. Number of jobs as at 26 March 2011 was nearly 701 thousand and employed inhabitants of Prague were by 118 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 40 % 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 other regions. In 2016, the average monthly gross wage in Prague (full-time equivalent) was 35,187 CZK, when the same value for Czech Republic reached 27,589 CZK. Another characteristic feature of Prague's labour market is also lower share of unemployed persons than is the national average. In a long term, Prague has the lowest unemployment rate of all regions. The lowest unemployment rate was reached in 2008 both in Prague and Czech Republic. There was a significant decrease of unemployed people in 2015 and the share of unemployed persons in 2015 (annual average) was 4.64 % in Prague and 6.57 % in Czech Republic. The total number of job applicants in 2016 according to labour offices' registry has decreased (compared to 2015) by 18.9 % to 30,179 job applicants. The number of job vacancies has increased by 40.2 % to 21,054.

Basic structural reconstruction after 1989 was reflected in changes of branch structure of Czech and 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 in Prague more than 80% of value added since 2000. Also employment rate in this sphere in Prague markedly exceeds data from all the regions. In 2001, 77.7 % of all employed in Prague worked in



services and in 2016, it was 81.4 %. On the contrary, the share of industrial sector in creation of value added and Prague's employment is much lower than national average.

In construction, the influence of crisis appeared. Another upturn was the year 2015, when Prague remained at the leading position in the volume of basic construction output, which represented 39.5 % of the value in the whole Czech Republic in 2015. In 2016, 16.9% more apartments were completed in Prague compared to 2015, while the number of dwellings started dropped by almost 50 %. However, we will probably feel this in the years to come. In 2016 also reduced the number of building permits issued and announcements about 1.2 %, and the approximate value of building permits decreased by 25.2 %. The Prague dwelling market has seen a certain shift in recent years, and this was also reflected in housing construction, which has moved from Prague to its surroundings in the Středočeský Region (Central Bohemia), where the inhabitants of Prague most often move.

The tourism is an important branch of Prague's economy. 7,1 million of guests were accommodated in 2016 in Prague collective accommodation establishments, which is more than in 2015. Yearly growth rate increased by 7.9 %. Prague has become a favourite destination of tourists from abroad, who represent more than 85 % of all accommodated guests. In 2016 domestic guests made up 14.3 % of all accommodated guests. Prague is the most often target of domestic business trips. Most guests are Germans, whose numbers still grow. While Russians were the second most frequent group in the previous two years, they were (together with Italians) the fourth largest group of guests in 2015. Guests from United States were the second largest group, guests from UK took the third place. Moreover, Prague is also a conference centre. In 2016, the number of collective accommodation establishments decreased (compared to previous year) by 0,2 % to 795. Number of beds in these establishments increased by 0,9 % to the total of 91,887. Almost half of beds is located in hotels of the highest category.

Prague 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. Prague secondary schools represented in school year 2016/2017 approximately 14.2 % of all secondary schools in Czech Republic. It was 185 secondary schools with 58.3 thousand of students. In university education, Prague's position is absolutely unique. In the last school year, the number of universities was 31, at which more than 118 thousand students were studying in all types of studies. It is 38.0 % of all university students in the Czech Republic. The share of foreigners among university students increases slowly, when in school year 2016/2017, it made 17.7 % of all universities' students. During the last few years, existing demographical development has been reflected also in shifts in school establishments. Prague schools, mainly universities, serve not only for Prague citizens but for the population from wider surrounding and other regions.

Also health establishments are concentrated on the territory of the Capital. They are mainly specialized and often also research establishments, which, however, serve to patients from all over the Czech Republic. One fifth of all physicians working in the CR are employed there and this share is stable several years. Number of physicians in Prague grows equally as in the Czech Republic. Number of hospitals is the highest of all regions. In 2016 there were 27 hospitals. The hospitals have high numbers of beds, they did not change in year-on-year. Relative indicators from health grossed up to 1,000 population are permanently the highest of all regions and are markedly above the national average. All Prague's health establishments serve also to the surroundings of Prague and some specialized establishments serve the population of the entire CR.

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 Central Bohemia Region are the closest ones. People are coming to Prague from the entire Czech Republic. This commuting concerns not only work and school commuting, but also commuting to shops, culture or to health establishments. 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.

Prague is a central point of all highway routes. On 17 December 2016, the last section of highway D8 Prague – Dresden has been finished after a long time. Only small part of D3 highway, that is planned to lead from Prague to České Budějovice and to Austria, is finished. The whole route should be put into operation around 2025. More painful becomes absence of alternate routes around Prague and, most of all, around the inner city. So called Pražský okruh (Prague ring) has to lead the transit transport out of the city. Half of the inner city ring is finished. Tunnel complex called Blanka, which is a part of the inner ring, was finished in 2015 and was ranked among the 25 most significant tunnels worldwide. Daily about 80 thousand drivers use the Blanka tunnel. Prague is an important international railway node, too. The reconstruction of Prague Main Station was finished in 2011. Modern outfit of the station has improved the quality of travelling. The important change took place in the railway transport, when it was included into the Prague Integrated Transport

System (PID) in 1992. This time, total 406 lines of public transport is integrated into Prague Integrated Transport, of which 33 train lines.

Air transport of freight as well as passengers is provided particularly by the Prague-Ruzyně airport, which was renamed to Václav Havel Airport Prague in 2012. In 2016 more than 13 million of travelers were checked in there which was by 8.7 % more than in 2015. The trend of previous years when the number of local travellers (travellers for whom Prague is the beginning or target destination) increased continued. In 2016 the year-on-year increase of these travellers was by 9.7 %. 64 companies offer their services and connect Prague with more than 146 destinations in all over the world. The runway system exceeds the limits in the peak period, so a new one is planned to be built. What is important for the Prague airport is the development of long-distance flights outside Europe, thanks to which the number of passengers who use the Czech Capital as a transfer point increases.

Prague has relatively well functioning public transport with a backbone system of the metro (more than 65 km long) and networks of tram railways (almost 143 km long). Annually, more than 1 billion passengers use public transport vehicles. In 2016, it was 1,186 millions of passengers (including persons from outer zones and transport that is served by contract carriers), which was by 0,7 % more than in 2015. Passengers using subway are the most common (38.9 % in 2016), followed by passengers in trams (31.1 %). The similar share is represented by passengers in buses (30.1 %). 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 Central Bohemia region.

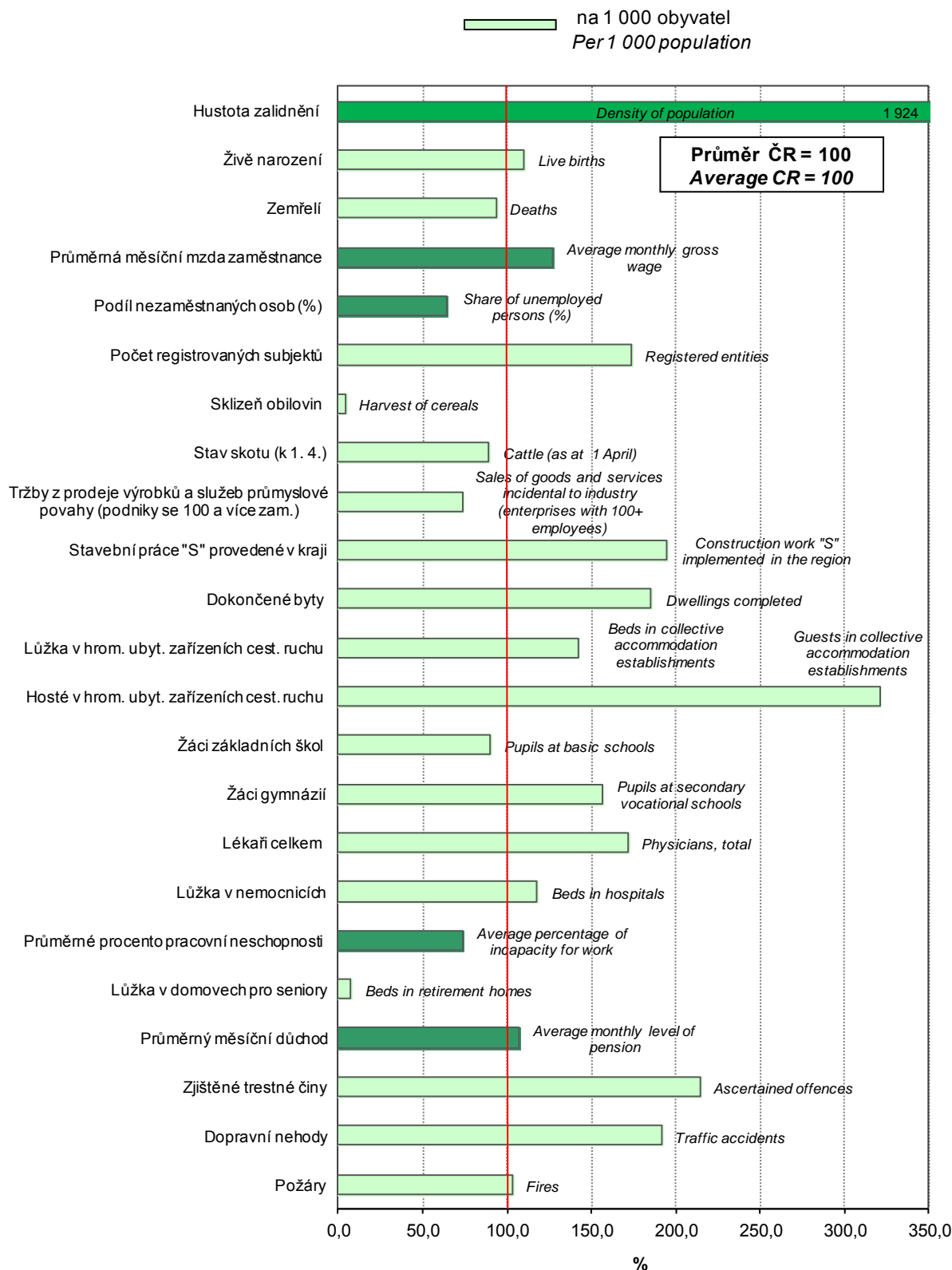
In spite of marked improvement in the 90's, Prague belongs among the most affected regions from the quality of the air point of view. Air quality in Prague is mostly influenced by traffic and electricity and heat generation. The heating plant in Malešice and cement factory in Radotín are the biggest sources of emissions. Regarding the air quality measured by immission limit values, limit values are exceeded. Especially pollution by sulphur dioxide, suspended particulate matter of PM<sub>10</sub> and benzo(a)pyren is being above the limit values.





**Porovnání vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze v roce 2016  
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison  
with the Czech Republic average in 2016*



# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

# BASIC CHARACTERISTICS

## 1-1. Postavení hlavního města Prahy v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016<sup>1)</sup>

Position of the Capital City of Prague in the Czech Republic by selected indicator in 2016<sup>1)</sup>

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>					<b>AREA (as at 31 December)</b>
Rozloha	km <sup>2</sup>	496	0,6	km <sup>2</sup>	Area
Počet obcí		1	0,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 580,6	<sup>1)</sup> 134,1	pers./km <sup>2</sup>	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	<sup>1)</sup> 69,2	%	Share of urban population
<b>OBYVATELSTVO</b>					<b>POPULATION</b>
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	12,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		184 264	37,3		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,7	<sup>1)</sup> 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	9,5	<sup>1)</sup> 10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	<sup>1)</sup> 42,0	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5	<sup>1)</sup> 40,6		Males
ženy		43,4	<sup>1)</sup> 43,4		Females
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>					<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	1 193 240	25,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	937 542	<sup>1)</sup> 451 785	CZK	per capita
<b>TRH PRÁCE</b>					<b>LABOUR MARKET</b>
Zaměstnaní	tis. osob	663,3	12,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,3	<sup>1)</sup> 2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	115,5	<sup>1)</sup> 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	545,5	<sup>1)</sup> 59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	62,8	<sup>1)</sup> 59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,2	<sup>1)</sup> 4,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015)	tis. fyz. osob	814,1	20,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2015)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015)	Kč	32 752	<sup>1)</sup> 25 713	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2015)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		16 705	<sup>1)</sup> 21 260		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		33 190	<sup>1)</sup> 26 600		Industry
stavebnictví		27 694	<sup>1)</sup> 23 623		Construction
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)</b>					<b>Unemployment (as at 31 December)</b>
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	30 179	7,9	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	21 054	15,9	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>					<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>
Registrované subjekty (k 31. 12.)		590 338	21,0		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		203 766	44,1		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		341 460	16,3		Natural persons (incl. foreign natural persons)
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>					<b>AGRICULTURE</b>
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	10 665	0,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklezeň: obiloviny	t	44 653	0,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	344	0,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	151 875	10,7	head	Cattle
prasata	kusy	324 709	20,2	head	Pigs
<b>PRŮMYSL</b>					<b>INDUSTRY</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	304 184	8,9	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.



**ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA**
**BASIC CHARACTERISTICS**
**1-1. Postavení hlavního města Prahy v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016<sup>1)</sup>**
*Position of the Capital City of Prague in the Czech Republic by selected indicator in 2016<sup>1)</sup>*

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>STAVEBNICTVÍ</b>					<b>CONSTRUCTION</b>
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	55 315	23,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
<b>Bytová výstavba</b>					<b>Housing construction</b>
Zahájené byty		2 758	10,1		Dwellings started
Dokončené byty		6 092	22,3		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,8	2,6 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>					<b>TOURISM</b>
Hromadná ubytovací zařízení celkem		795	8,7		Collective accommodation establishments, total
lůžka		91 887	17,2		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	7 127 558	38,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		6 110 762	65,6		Non-residents
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>					<b>EDUCATION</b>
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	42 711	11,8	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	98 126	10,8	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	24 261	18,8	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)	osoby	36 415	13,2	persons	Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	5 644	25,7	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	36 067	13,5	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>					<b>HEALTH</b>
Lékaři celkem	osoby	10 201	20,8	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	8,0	4,6 <sup>1)</sup>	persons	per 1 000 population
Nemocnice		27	14,3		Hospitals
lůžka		9 784	16,2		Beds
na 1 000 obyvatel			5,7 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	1 222 044	26,7	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,098	4,199 <sup>1)</sup>	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>					<b>SOCIAL SECURITY</b>
Lůžka v domovech pro seniory		2 520	6,8		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	308 532	10,7	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		205 446	11,5		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 286	11 475 <sup>1)</sup>	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>					<b>CRIME, ACCIDENTS</b>
Registrované trestné činy		56 432	25,8		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		44,3	20,7 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
Dopravní nehody		22 876	23,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		18,0	9,4 <sup>1)</sup>		per 1 000 population
usmrcené osoby		21	3,9		Killed persons
těžce zraněné osoby		194	7,5		Seriously injured persons
Požáry		2 025	12,5		Fires

<sup>1)</sup> podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

<sup>1)</sup> průměr ČR

<sup>1)</sup> For detailed explanatory notes see relevant chapters.

<sup>1)</sup> The CR average.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>ÚZEMÍ (k 31. 12.)</b>							
Výměra půdy celkem	ha	49 589	49 613	49 605	49 603	49 610	49 613
v tom: zemědělská půda		21 221	20 870	20 691	20 516	20 428	20 343
z toho orná		15 616	15 329	15 183	15 009	14 933	14 857
nezemědělská půda		28 297	32 381	28 914	32 465	32 489	29 270
z toho lesní pozemky		4 878	4 927	4 970	5 021	5 030	5 089
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 obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2382,1	2381,6	2443,5	2486,2	2517,7	2533,9
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO <sub>2</sub>	t/km <sup>2</sup>	4,35	4,48	2,68	3,25	3,01	2,70
oxidy dusíku NO <sub>x</sub>	t/km <sup>2</sup>	27,75	20,23	20,37	20,34	19,22	17,22
Investice na ochranu životního prostředí <sup>1)</sup>	mil. Kč	2 694	1 793	1 759	1 711	1 704	2 725
<b>OBYVATELSTVO</b>							
Sřediní stav obyvatelstva celkem	osoby	1 183 900	1 176 116	1 196 454	1 225 281	1 242 956	1 251 726
z toho ženy		623 178	612 969	620 248	631 247	637 935	642 399
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 181 126	1 181 610	1 212 097	1 233 211	1 249 026	1 257 158
ženy		621 582	615 068	626 369	634 173	640 710	645 086
cizinci (bez osob s platným azylem)		57 583	89 997	129 002	141 841	148 123	148 447
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	159 725	145 364	146 466	150 109	155 238	161 294
z toho ženy		77 774	71 163	71 525	73 234	75 526	78 464
15–64 let	osoby	828 713	851 820	876 107	887 943	892 744	889 974
z toho ženy		424 796	431 399	440 190	443 518	444 751	443 475
65 let a více	osoby	192 688	184 426	189 524	195 159	201 044	205 890
z toho ženy		119 012	112 506	114 654	117 421	120 433	123 147
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	41,7	41,7	41,6	41,6	41,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,0	10,2	11,0	11,7	11,7	11,8
zemřelí	‰	11,3	10,8	10,2	10,0	9,9	9,8
přistěhovalí	‰	9,4	34,4	45,8	38,5	30,6	26,7
vystěhovalí	‰	10,9	24,4	26,6	23,0	19,6	22,3
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-0,6	0,8	1,7	1,7	2,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	10,0	19,2	15,5	11,0	4,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,8	9,4	20,0	17,2	12,7	6,5
sňatky	‰	5,9	5,8	6,0	5,4	5,0	4,8
rozvody	‰	3,2	3,1	3,0	3,0	2,5	2,8
potraty	‰	4,4	3,8	3,7	3,8	3,6	3,5
Kojenecká úmrtnost <sup>2)</sup>	‰	2,3	1,9	2,2	1,5	2,3	2,7
Novorozenecká úmrtnost <sup>3)</sup>	‰	1,6	0,8	1,3	1,0	1,2	1,9
Potraty na 100 narozených celkem	%	54,6	37,7	33,3	32,7	31,2	29,9
<b>MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE</b>							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	538 681	799 516	966 414	1 027 527	1 001 432	1 016 179
na 1 obyvatele	Kč	455 005	679 793	807 732	838 605	805 686	811 822
průměr ČR = 100	%	197,0	213,5	217,6	217,8	215,5	216,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%						
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	165 903	213 874	304 806	317 918	294 247	278 812
na 1 obyvatele	Kč	140 133	181 848	254 758	259 465	236 732	222 742
průměr ČR = 100	%	197,7	201,9	232,2	232,2	233,5	219,8

<sup>1)</sup> podle místa investice

<sup>2)</sup> zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

<sup>3)</sup> zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

<sup>4)</sup> data od roku 2011 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



## BASIC CHARACTERISTICS

### 1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							<b>AREA (as at 31 December)</b>
49 613	49 615	49 615	49 615	49 616	49 621	ha	Land area, total
20 250	20 135	20 006	19 878	19 847	19 800		Agricultural land
14 776	14 676	14 559	14 436	14 405	14 368		Arable land
29 363	29 480	29 609	29 737	29 769	29 821		Non-agricultural land
5 099	5 122	5 132	5 165	5 173	5 173		Forest land
1	1	1	1	1	1		Number of municipalities
1	1	1	1	1	1		with the status of town
<sup>4)</sup> 100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	%	Share of urban population
<sup>4)</sup> 2 502,7	2 512,9	2 505,7	2 537,7	2 554,5	2 580,6	pers./km <sup>2</sup>	Population density
							<b>ENVIRONMENT</b>
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,01	0,77	1,04	0,51	0,50	.	t/km <sup>2</sup>	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
15,10	13,83	13,41	12,73	11,83	.	t/km <sup>2</sup>	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
1 978	1 826	1 929	1 444	1 464	3 794	CZK mil.	Environmental protection investments <sup>1)</sup>
							<b>POPULATION</b>
<sup>4)</sup> 1 237 943	1 243 695	1 244 762	1 251 075	1 262 507	1 272 732	persons	Mid-year population, total
<sup>4)</sup> 637 157	639 430	640 721	644 639	650 327	655 393		Females
<sup>4)</sup> 1 241 664	1 246 780	1 243 201	1 259 079	1 267 449	1 280 508	persons	Population, total (as at 31 December)
<sup>4)</sup> 638 677	641 296	640 588	648 703	652 780	658 943		Females
<sup>4)</sup> 160 783	162 715	161 004	166 332	171 408	184 264		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
<sup>4)</sup> 164 659	170 253	175 353	182 500	188 832	194 897	persons	0–14
<sup>4)</sup> 80 104	82 916	85 357	88 857	91 795	94 998		Females
<sup>4)</sup> 863 497	856 494	842 806	846 961	844 932	846 980	persons	15–64
<sup>4)</sup> 431 699	428 013	422 160	424 399	423 338	423 606		Females
<sup>4)</sup> 213 508	220 033	225 042	229 618	233 685	238 631	persons	65+
<sup>4)</sup> 126 874	130 367	133 071	135 447	137 647	140 339		Females
<sup>4)</sup> 41,9	41,9	42,0	42,0	42,0	42,0	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,3	11,4	11,1	11,7	11,7	11,7	‰	Live births
9,8	10,0	9,8	9,7	9,8	9,5	‰	Deaths
22,9	25,9	24,5	32,2	26,7	29,0	‰	Immigrants
18,2	23,2	28,7	21,5	21,9	20,9	‰	Emigrants
1,5	1,4	1,4	2,0	1,9	2,2	‰	Natural population change
4,6	2,7	-4,3	10,7	4,8	8,1	‰	Net migration
6,2	4,1	-2,9	12,7	6,6	10,3	‰	Total population change
4,7	4,7	4,4	4,7	4,8	4,9	‰	Marriages
2,6	2,2	2,4	2,3	2,4	2,1	‰	Divorces
3,6	3,4	3,4	3,3	3,1	3,4	‰	Abortions
1,9	1,6	1,6	1,1	1,8	2,0	‰	Infant mortality rate <sup>2)</sup>
1,3	0,8	1,0	0,6	1,1	1,2	‰	Neonatal mortality rate <sup>3)</sup>
31,6	29,3	30,5	27,5	26,2	29,1	%	Abortions per 100 births, total
							<b>MACROECONOMIC INDICATORS</b>
1 003 742	1 004 400	1 011 319	1 044 120	1 112 788	1 193 240	CZK mil.	Gross domestic product
810 814	807 594	812 460	834 578	881 411	937 542	CZK	per capita
211,0	209,0	208,4	203,6	204,0	207,5	%	CR average = 100
						%	Previous year = 100 (comparable prices)
276 894	272 218	290 535	289 962	342 409	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
223 673	218 878	233 406	231 770	271 214	.	CZK	per capita
220,0	218,7	238,9	225,0	235,1	.	%	CR average = 100

<sup>1)</sup> According to investment location.

<sup>2)</sup> Deaths within 1 year of age per 1 000 live births.

<sup>3)</sup> Deaths within 28 days of age per 1 000 live births.

<sup>4)</sup> Data since 2011 result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>TRH PRÁCE</b>							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	613,4	615,2	632,4	645,6	660,0	656,8
zemědělství, lesnictví a rybářství		4,0	3,7	1,5	0,7	2,7	2,2
průmysl a stavebnictví		130,1	122,3	111,0	118,8	130,5	118,5
tržní a netržní služby		479,2	489,2	519,9	526,1	526,9	536,1
Míra ekonomické aktivity	%	62,2	62,0	61,8	61,4	62,6	62,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců <sup>5)</sup>	tis. fyz. osob	468,0	725,8	768,8	832,5	771,7	776,9
Průměrná hrubá měsíční mzda <sup>5)</sup>	Kč	18 865	23 552	26 896	28 830	30 028	30 842
zemědělství, lesnictví a rybářství		13 666	14 676	14 903	16 569	16 725	15 845
průmysl		19 108	22 977	26 258	27 792	29 249	30 873
stavebnictví		17 832	21 051	23 981	26 058	26 239	26 837
<b>Nezaměstnanost (k 31. 12.)<sup>6)</sup></b>							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 832	24 571	17 363	17 433	29 865	33 433
dosažitelní		.	22 520	15 813	16 143	28 947	32 123
ženy		11 624	13 011	9 193	8 940	14 491	16 669
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 906	11 119	28 746	25 002	8 508	5 743
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	2,64	1,80	1,82	3,24	3,61
<b>ORGANIZAČNÍ STATISTIKA</b>							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		376 752	426 165	453 006	471 183	488 307	506 273
z toho: obchodní společnosti		68 577	89 820	105 998	116 651	126 280	136 997
družstva		4 487	5 498	5 933	6 118	6 183	6 165
státní podniky		276	202	170	143	116	102
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		253 922	269 764	272 846	275 254	279 692	284 138
zemědělníci podnikatelé		1 231	1 419	1 446 <sup>12)</sup>	1 493	601	621
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) <sup>7)</sup>	ha	15 406	8 814	10 687	10 925	10 977	10 558
z toho: obiloviny		10 209	5 348	6 831	7 303	7 426	6 779
brambory		510	25	19	14	14	12
řepka		1 928	1 381	2 018	2 140	1 909	2 122
Skližeň vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t	42 329	28 560	31 776	42 569	41 832	34 803
brambory	t	10 528	679	463	323	368	264
řepka	t	3 608	4 306	6 417	6 893	6 617	6 063
Hektarové výnosy vybraných plodin <sup>7)</sup>							
obiloviny	t/ha	4,15	5,34	4,66	5,87	5,68	5,13
brambory	t/ha	20,64	27,16	24,25	23,69	25,42	21,32
řepka	t/ha	1,94	3,12	3,18	3,22	3,47	2,86
<b>Hospodářská zvířata (k 1. 4.)<sup>8)</sup></b>							
skot	kusy	199 166	154 934	152 850	151 671	145 484	145 711
prasata	kusy	555 537	415 646	437 434	386 226	329 352	312 896
drůbež	kusy	4 557 316	4 907 240	5 867 460	7 084 359	6 101 596	6 199 898
ovce	kusy	10 135	12 247	16 913	17 966	17 617	20 624
Intenzita chovu skotu <sup>9)</sup>	kusy	.	26,4	26,4	26,3	25,4	25,7
Intenzita chovu prasat <sup>10)</sup>	kusy	.	79,1	85,5	76,1	65,6	63,0

<sup>5)</sup> podle místa pracoviště, od r. 2002 včetně menších podniků

<sup>6)</sup> evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

<sup>7)</sup> do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

<sup>8)</sup> do roku 2002 k 1. 3.

<sup>9)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

<sup>10)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy

<sup>11)</sup> zpřesněno podle Registru osob (ROS)

<sup>12)</sup> do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

<sup>13)</sup> ve věku 15–64 let



## BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
<b>LABOUR MARKET</b>							
650,3	647,6	649,4	648,0	649,6	663,3	thous.pers.	The employed, total
1,8	2,5	2,2	1,5	1,5	2,3		Agriculture, forestry and fishing
111,4	124,1	129,6	122,6	119,3	115,5		Industry and construction
537,1	521,0	517,5	523,9	528,8	545,5		Market and non-market services
61,2	61,9	62,2	62,1	62,0	62,8	%	Participation rate
765,7	778,3	791,9	797,7	814,1	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees <sup>5)</sup>
31 252	31 834	30 847	31 811	32 752	.	CZK	Average gross monthly wage <sup>5)</sup>
16 201	15 214	14 887	14 779	16 705	.		Agriculture, forestry and fishing
32 005	32 757	31 845	33 013	33 190	.		Industry
27 485	26 538	25 716	26 214	27 694	.		Construction
<b>Unemployment (as at 31 December)<sup>6)</sup></b>							
32 580	36 771	44 922	43 499	37 218	30 179	persons	Job applicants kept in the labour office register
31 019	35 562	43 803 <sup>13)</sup>	42 050	35 542	28 249		Available
16 326	18 245	22 238	21 418	19 429	15 882		Females
7 465	9 994	7 299	9 426	15 016	21 054	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
3,59	4,16	5,14	5,03	4,20	3,35	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
<b>ORGANIZATIONAL STATISTICS</b>							
529 377	544 840	<sup>11)</sup> 540 360	557 736	573 682	590 338		Registered entities (as at 31 December)
147 835	159 104	<sup>11)</sup> 170 707	182 734	193 914	203 766		Business companies and partnerships
6 141	6 078	<sup>11)</sup> 6 039	6 071	5 938	5 782		Cooperatives
90	87	<sup>11)</sup> 81	76	72	69		State-owned enterprises
288 803	288 215	<sup>11)</sup> 272 613	281 455	287 161	294 130		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
642	658	<sup>11)</sup> 673	703	880	930		Agricultural entrepreneurs
<b>AGRICULTURE</b>							
10 669	10 591	10 736	10 574	10 389	10 665	ha	Area under crops, total (as at 31 May) <sup>7)</sup>
7 293	7 039	6 813	6 781	6 408	6 536		Cereals
10	7	7	6	7	13		Potatoes
1 899	2 030	2 360	2 119	2 020	2 015		Rape
44 368	34 195	39 589	45 947	43 190	44 653	t	Harvests of selected crops <sup>7)</sup>
281	164	137	165	152	344	t	Cereals
5 939	5 990	8 585	8 772	7 310	7 401	t	Potatoes
							Rape
6,08	4,85	5,82	6,78	6,80	6,83	t/ha	Per hectare yields of selected crops <sup>7)</sup>
28,78	24,73	20,68	27,60	23,06	27,20	t/ha	Cereals
3,13	2,95	3,64	4,14	3,62	3,67	t/ha	Potatoes
							Rape
146 094	147 209	150 700	149 265	150 314	151 875	head	Livestock (as at 1 April) <sup>8)</sup>
302 400	296 906	301 893	318 378	303 587	324 709	head	Cattle
5 077 911	4 555 360	4 999 268	4 757 525	4 840 538	4 718 503	head	Pigs
22 670	24 797	23 692	25 378	26 054	25 695	head	Poultry
25,9	26,1	26,8	26,6	26,7	27,1	head	Sheep
61,2	60,4	61,6	65,3	62,0	66,5	head	Cattle density <sup>9)</sup>
							Pigs density <sup>10)</sup>

<sup>5)</sup> According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

<sup>6)</sup> Registered unemployment according to data of labour offices.

<sup>7)</sup> Before 2002 including hobby production of the population.

<sup>8)</sup> Before 2003 as at 1 March.

<sup>9)</sup> Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

<sup>10)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

<sup>11)</sup> Refined according to the Administrative Business Register.

<sup>12)</sup> Before 2009 including self-employed own-account farmers.

<sup>13)</sup> Aged 15–64 years.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>PRŮMYSL<sup>14)</sup></b>							
Počet podniků		181	212	221	235	236	222
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	171 427	233 107	290 327	308 634	332 393	314 551
<b>STAVEBNICTVÍ</b>							
Stavební práce "S" provedené v kraji <sup>15)</sup>	mil. Kč, b. c.	42 096	68 044	75 511	79 124	66 540	57 889
<b>Bytová výstavba</b>							
Zahájené byty		5 153	8 124	7 886	6 810	5 719	2 878
Dokončené byty		3 593	6 564	9 422	6 328	7 397	6 151
<b>Stavební povolení<sup>16)</sup></b>							
Vydaná stavební povolení		14 169	11 785	10 148	9 306	8 538	8 188
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	36 982	38 717	42 352	43 948	40 867	37 199
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		.	597	654	656	653	630
		.	66 351	74 602	82 809	83 132	82 559
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	.	4 108 565	4 485 372	4 587 483	4 346 839	4 743 373
		.	3 725 180	4 009 463	4 051 137	3 808 959	4 116 867
<b>DOPRAVA</b>							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		697 306	815 504	887 094	921 818	925 533	939 071
nákladní automobily		534 034	599 603	624 778	633 688	635 092	649 707
autobusy		43 469	76 251	108 003	124 368	122 993	118 427
		2 989	3 776	3 699	3 805	3 755	3 616
<b>INFORMAČNÍ SPOLEČNOST<sup>17)</sup></b>							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	37,5	50,0	59,0	63,7	67,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	32,1	46,4	54,0	59,4	62,2
<b>VZDĚLÁVÁNÍ</b>							
Mateřské školy děti	osoby	.	321	321	320	322	331
		.	28 497	29 859	31 308	33 403	35 264
Základní školy žáci celkem	osoby	.	277	253	251	251	251
		.	84 118	77 116	74 470	73 400	74 151
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	<b>240</b>	200	204	202	200
		.	70 817	69 632	68 473	67 494	64 477
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci, denní studium		61	63	67	71	72	68
		22 560	23 779	24 550	24 481	24 331	23 647
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		.	.	138	138	135	137
		.	44 229	42 652	41 731	41 060	38 936
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	48	48	47	46
		.	2 809	2 430	2 261	2 103	1 894
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	.	.	38	38	38	39
		.	6 677	6 961	6 708	6 554	6 673
Vysoké školy		13	29	31	33	32	32
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	95 987	110 983	118 738	123 787	126 048
<b>KULTURA</b>							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		96	93	86	87	87	87

<sup>14)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

<sup>15)</sup> podniky s 20 a více zaměstnanci

<sup>16)</sup> od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

<sup>17)</sup> tříletý klouzavý průměr

<sup>18)</sup> od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR





## BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2016 (area valid in the relevant year)

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							<b>INDUSTRY<sup>14)</sup></b>
226	238	240	239	231	228		Number of enterprises
320 533	314 377	315 441	314 460	314 529	304 184	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							<b>CONSTRUCTION</b>
54 348	50 441	47 269	51 776	53 487	55 315	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region <sup>15)</sup>
							<b>Housing construction</b>
2 733	2 827	3 352	4 481	5 227	2 758		Dwellings started
3 480	4 024	3 844	4 848	5 211	6 092		Dwellings completed
							<b>Building permits<sup>16)</sup></b>
7 658	7 147	5 530	5 273	5 211	5 147		Building permits granted
35 607	36 160	25 156	27 669	34 326	25 675	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							<b>TOURISM</b>
622 <sup>18)</sup>	845	856	757	797	795		Collective accommodation establishments
77 972 <sup>18)</sup>	92 246	92 052	87 961	91 059	91 887		Bed places
5 050 923 <sup>18)</sup>	5 726 454	5 899 630	6 096 015	6 605 776	7 127 558	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
4 360 390 <sup>18)</sup>	4 919 457	5 047 956	5 315 054	5 714 835	6 110 762		Non-residents
							<b>TRANSPORT</b>
959 258	.	.	.	.	.		Registered vehicles (as at 31 December)
671 335	696 457	701 890	723 031	786 769	830 304		Passenger cars
113 429	109 198	109 612	110 532	118 066	120 842		Lorries
3 715	3 790	3 768	3 739	3 896	3 998		Buses, coaches
							<b>INFORMATION SOCIETY<sup>17)</sup></b>
70,8	72,9	75,4	77,2	79,7	80,5	%	Percentage of households with personal computer
66,0	69,3	74,2	76,7	79,8	80,8	%	Percentage of households with the Internet access
							<b>EDUCATION</b>
340	352	372	395	408	410		Nursery schools
37 078	38 457	40 405	41 637	42 371	42 711	persons	Children
253	252	254	260	265	269		Basic schools
76 189	79 310	83 241	88 184	93 298	98 126	persons	Pupils, total
196	193	193	189	188	185		Secondary schools, total
61 796	59 128	57 222	56 377	56 901	58 270	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
68	69	69	69	67	67		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
23 450	23 174	22 928	23 006	23 396	23 991		Pupils, full-time studies follow-up courses
133	131	131	127	127	124		Pupils, full-time studies
36 672	34 435	32 963	32 261	32 508	33 307		Higher professional schools
43	40	41	39	37	37		Students, total
1 674	1 519	1 331	1 110	997	972		Universities
39	40	38	38	37	37		
6 411	6 296	6 302	6 281	6 041	5 644	persons	Students, total
33	32	32	33	32	31		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
123 940	119 975	115 246	109 627	102 376	97 468	headcount	
							<b>CULTURE</b>
86	88	87	85	85	85		Public libraries (including branches)

<sup>14)</sup> Enterprises with 100+ employees and registered office in the region.

<sup>17)</sup> Three-year moving average.

<sup>15)</sup> Enterprises with 20+ employees.

<sup>18)</sup> Since 2012, revised data are based on results of  
a survey of the Ministry of Regional Development.

<sup>16)</sup> Since 2007 including submitted building notifications.

# ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

## 1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2016 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
<b>ZDRAVOTNICTVÍ<sup>19)</sup></b>							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	7 356	8 073	8 760	8 958	9 135	9 200
na 1 000 obyvatel		6,2	6,9	7,3	7,3	7,3	7,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	161	146	137	137	136	136
Nemocnice		26	26	28	28	28	27
lůžka		10 665	10 397	10 326	10 322	10 233	10 018
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 504	1 711	1 793	1 784	1 746	1 724
Odborné léčebné ústavy		13	17	14	14	15	16
lůžka		2 299	2 629	2 741	2 640	2 665	2 774
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	7	7	7	8	9
lůžka		753	973	1 109	1 009	1 083	1 212
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	5 377	5 931	6 478	6 706	6 943	7 047
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	220	198	185	183	179	178
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		496	527	505	505	521	520
praktických pro děti a dorost		246	240	239	237	238	237
stomatologů		826	849	882	887	901	917
Lékárný vč. odloučených pracovišť		244	318 <sup>23)</sup>	299	301	302	310
<b>Dočasná pracovní neschopnost</b>							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	839 788	905 454	1 001 574	1 000 512	969 550	997 272
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,999	4,706	4,320	3,964	3,320	3,039
pro nemoc		4,666	4,368	4,005	3,654	3,023	2,734
pro pracovní úrazy		0,136	0,140	0,130	0,133	0,113	0,112
pro ostatní úrazy		0,196	0,198	0,184	0,177	0,184	0,194
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>							
Lůžka v domovech pro seniory <sup>20)</sup>		2 470	2 840	.	2 241	2 170	2 531
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	197	197	199
Příjemci důchodů celkem	osoby	292 391	295 502	301 835	303 891	305 839	309 679
z toho starobních (sólo) <sup>21)</sup>		166 068	173 442	180 286	183 708	186 565	197 276
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>21)</sup>	Kč	6 682	8 291	9 370	10 289	10 730	10 855
<b>KRIMINALITA, NEHODY</b>							
Registrované trestné činy		106 974	95 653	87 077	82 957	83 981	74 028
na 1 000 obyvatel		90,4	81,4	72,8	67,7	67,6	59,1
Dopravní nehody		40 560	33 349	33 484	30 251 <sup>24)</sup>	15 583	18 190
usmrcení	osoby	80	61	33	38	40	29
těžce zranění	osoby	521	393	352	334	347	279
lehce zranění	osoby	3 260	2 603	1 923	1 941	2 082	1 893
věcná škoda	mil. Kč	1 581,2	1 890,8	1 553,1	1 438,0 <sup>24)</sup>	1 05	1 157,0
Požáry		2 425	2 587	2 566	2 493	2 383	2 145

<sup>19)</sup> bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

<sup>20)</sup> do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

<sup>21)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

<sup>22)</sup> některé léčebny dlouhodobě nemocných se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

<sup>23)</sup> od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

<sup>24)</sup> změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR





## Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel/ <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 <sup>2)</sup> <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016<sup>2)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 613</b>	<b>1 092 825</b>	<b>-8 788</b>	<b>-0,8</b>	<b>1 326 876</b>	<b>1 336 857</b>	<b>-19</b>	<b>0,8</b>
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 798</b>	<b>1 005 798</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>637 834</b>	<b>637 834</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
<b>Plzeňský</b>	<b>756 097</b>	<b>764 885</b>	<b>8 788</b>	<b>1,2</b>	<b>576 616</b>	<b>576 635</b>	<b>19</b>	<b>0,0</b>
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
<b>Karlovarský</b>	<b>331 429</b>	<b>331 049</b>	<b>-380</b>	<b>-0,1</b>	<b>297 828</b>	<b>297 804</b>	<b>-24</b>	<b>-0,0</b>
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
<b>Ústecký</b>	<b>533 471</b>	<b>533 851</b>	<b>380</b>	<b>0,1</b>	<b>822 826</b>	<b>822 850</b>	<b>24</b>	<b>0,0</b>
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 506</b>	<b>718 784</b>	<b>-722</b>	<b>-0,1</b>	<b>1 175 025</b>	<b>1 175 023</b>	<b>-2</b>	<b>-0,0</b>
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>526 690</b>	<b>527 143</b>	<b>452</b>	<b>0,1</b>	<b>634 718</b>	<b>634 720</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 764</b>	<b>543 034</b>	<b>270</b>	<b>0,0</b>	<b>1 213 311</b>	<b>1 213 311</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 <sup>3)</sup> <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005<sup>3)</sup></i>								
<b>Vysočina</b>	<b>692 555</b>	<b>679 581</b>	<b>-12 974</b>	<b>-1,9</b>	<b>517 153</b>	<b>510 114</b>	<b>-7 039</b>	<b>-1,4</b>
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
<b>Jihomoravský</b>	<b>706 674</b>	<b>719 648</b>	<b>12 974</b>	<b>1,8</b>	<b>1 123 201</b>	<b>1 130 240</b>	<b>7 039</b>	<b>0,6</b>
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>515 892</b>	<b>526 832</b>	<b>10 940</b>	<b>2,1</b>	<b>635 126</b>	<b>639 423</b>	<b>4 297</b>	<b>0,7</b>
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	<b>553 505</b>	<b>542 565</b>	<b>-10 940</b>	<b>-2,0</b>	<b>1 257 554</b>	<b>1 253 257</b>	<b>-4 297</b>	<b>-0,3</b>
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007 <sup>4)</sup> <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007<sup>4)</sup></i>								
<b>Středočeský</b>	<b>1 101 473</b>	<b>1 101 473</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1 175 254</b>	<b>1 175 254</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
<b>Jihočeský</b>	<b>1 005 688</b>	<b>1 005 688</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>630 006</b>	<b>630 006</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1



## Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) <sup>1)</sup> <i>Area (ha)<sup>1)</sup></i>				Počet obyvatel/ <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
<b>Plzeňský</b>	<b>756 108</b>	<b>756 108</b>	-	-	<b>554 537</b>	<b>554 537</b>	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
<b>Karlovarský</b>	<b>331 455</b>	<b>331 455</b>	-	-	<b>304 602</b>	<b>304 602</b>	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
<b>Liberecký</b>	<b>316 296</b>	<b>316 296</b>	-	-	<b>430 774</b>	<b>430 774</b>	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
<b>Královéhradecký</b>	<b>475 838</b>	<b>475 838</b>	-	-	<b>549 643</b>	<b>549 643</b>	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
<b>Pardubický</b>	<b>451 859</b>	<b>451 859</b>	-	-	<b>507 751</b>	<b>507 751</b>	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
<b>Vysočina</b>	<b>679 563</b>	<b>679 563</b>	-	-	<b>511 645</b>	<b>511 645</b>	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
<b>Jihomoravský</b>	<b>719 630</b>	<b>719 630</b>	-	-	<b>1 132 563</b>	<b>1 132 563</b>	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
<b>Olomoucký</b>	<b>526 677</b>	<b>526 677</b>	-	-	<b>639 894</b>	<b>639 894</b>	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
<b>Zlínský</b>	<b>396 354</b>	<b>396 354</b>	-	-	<b>589 839</b>	<b>589 839</b>	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>542 698</b>	<b>542 698</b>	-	-	<b>1 249 290</b>	<b>1 249 290</b>	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>2)</sup> zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

<sup>3)</sup> přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

<sup>4)</sup> sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>2)</sup> The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.

<sup>3)</sup> 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

<sup>4)</sup> Territories of districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>78 870</b>	<b>10 578 820</b>	<b>5 200 687</b>	<b>5 378 133</b>	<b>42,0</b>	<b>134</b>	<b>6 258</b>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>496</b>	<b>1 280 508</b>	<b>621 565</b>	<b>658 943</b>	<b>42,0</b>	<b>2 581</b>	<b>1</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>10 929</b>	<b>1 338 982</b>	<b>660 919</b>	<b>678 063</b>	<b>41,0</b>	<b>123</b>	<b>1 144</b>
Benešov	1 475	97 452	48 161	49 291	42,1	66	114
Beroun	704	91 230	44 987	46 243	41,1	130	85
Kladno	720	163 108	79 828	83 280	41,6	227	100
Kolín	744	99 610	49 257	50 353	41,7	134	89
Kutná Hora	917	74 697	36 945	37 752	42,8	81	88
Mělník	701	106 516	52 647	53 869	41,2	152	69
Mladá Boleslav	1 023	126 825	63 685	63 140	41,3	124	120
Nymburk	850	97 894	47 996	49 898	41,0	115	87
Praha-východ	755	171 914	84 787	87 127	38,5	228	110
Praha-západ	580	140 208	68 742	71 466	38,8	242	79
Příbram	1 563	114 219	56 390	57 829	42,4	73	120
Rakovník	896	55 309	27 494	27 815	42,3	62	83
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>10 058</b>	<b>638 782</b>	<b>315 113</b>	<b>323 669</b>	<b>42,3</b>	<b>64</b>	<b>624</b>
České Budějovice	1 639	191 945	93 830	98 115	41,7	117	109
Český Krumlov	1 614	61 155	30 773	30 382	41,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	91 125	44 896	46 229	42,8	47	106
Písek	1 127	70 870	34 902	35 968	43,2	63	75
Prachatice	1 377	50 695	25 406	25 289	41,9	37	65
Strakonice	1 032	70 697	34 996	35 701	42,6	69	112
Tábor	1 326	102 295	50 310	51 985	43,0	77	110
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>7 649</b>	<b>578 629</b>	<b>286 667</b>	<b>291 962</b>	<b>42,5</b>	<b>76</b>	<b>501</b>
Domažlice	1 124	61 405	30 576	30 829	42,0	55	85
Klatovy	1 946	86 452	42 809	43 643	43,2	44	94
Plzeň-město	261	189 131	92 160	96 971	42,9	723	15
Plzeň-jih	997	62 445	31 559	30 886	42,5	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 007	39 000	39 007	41,5	61	98
Rokycany	657	48 184	23 999	24 185	42,6	73	68
Tachov	1 378	53 005	26 564	26 441	41,3	38	51
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>3 310</b>	<b>296 749</b>	<b>146 487</b>	<b>150 262</b>	<b>42,4</b>	<b>90</b>	<b>134</b>
Cheb	1 046	91 837	45 166	46 671	42,2	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 785	56 902	58 883	43,2	77	56
Sokolov	754	89 127	44 419	44 708	41,7	118	38
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>5 339</b>	<b>821 377</b>	<b>407 372</b>	<b>414 005</b>	<b>41,6</b>	<b>154</b>	<b>354</b>
Děčín	909	130 787	64 806	65 981	41,9	144	52
Chomutov	936	124 249	61 828	62 421	41,2	133	44
Litoměřice	1 032	119 342	59 296	60 046	41,9	116	105
Louny	1 121	86 346	42 737	43 609	41,5	77	70
Most	467	112 881	56 148	56 733	41,7	242	26
Teplice	469	128 476	64 122	64 354	41,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 296	58 435	60 861	41,5	295	23

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.





2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup> <i>Area (km<sup>2</sup>)<sup>1)</sup></i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk <i>Average age</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km <sup>2</sup> <i>Population density per km<sup>2</sup></i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>3 163</b>	<b>440 636</b>	<b>216 556</b>	<b>224 080</b>	<b>41,8</b>	<b>139</b>	<b>215</b>
Česká Lípa	1 073	102 975	50 741	52 234	41,2	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 134	43 998	46 136	42,1	224	34
Liberec	989	173 382	85 027	88 355	41,4	175	59
Semily	699	74 145	36 790	37 355	42,9	106	65
<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>4 759</b>	<b>550 804</b>	<b>270 981</b>	<b>279 823</b>	<b>42,7</b>	<b>116</b>	<b>448</b>
Hradec Králové	892	163 269	79 582	83 687	43,0	183	104
Jičín	887	79 493	39 462	40 031	42,7	90	111
Náchod	852	110 518	54 351	56 167	42,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 772	39 006	39 766	42,2	80	80
Trutnov	1 147	118 752	58 580	60 172	42,7	104	75
<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>4 519</b>	<b>517 087</b>	<b>255 691</b>	<b>261 396</b>	<b>42,1</b>	<b>114</b>	<b>451</b>
Chrudim	993	104 035	51 568	52 467	42,3	105	108
Pardubice	880	170 848	84 233	86 615	42,3	194	112
Svitavy	1 379	104 166	51 511	52 655	42,0	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 038	68 379	69 659	41,8	109	115
<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>6 796</b>	<b>508 952</b>	<b>252 695</b>	<b>256 257</b>	<b>42,3</b>	<b>75</b>	<b>704</b>
Havlíčkův Brod	1 265	94 579	46 977	47 602	42,7	75	120
Jihlava	1 199	112 649	55 784	56 865	41,8	94	123
Pelhřimov	1 290	71 977	35 789	36 188	43,3	56	120
Třebíč	1 463	111 651	55 329	56 322	42,5	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 096	58 816	59 280	41,9	75	174
<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>7 188</b>	<b>1 178 812</b>	<b>577 723</b>	<b>601 089</b>	<b>42,2</b>	<b>164</b>	<b>673</b>
Blansko	862	108 248	53 329	54 919	42,2	126	116
Brno-město	230	377 973	182 549	195 424	42,8	1 642	1
Brno-venkov	1 499	217 720	107 576	110 144	40,8	145	187
Břeclav	1 038	115 432	56 687	58 745	42,3	111	63
Hodonín	1 099	154 589	76 250	78 339	42,9	141	82
Vyškov	869	91 133	45 109	46 024	41,6	105	80
Znojmo	1 590	113 717	56 223	57 494	41,9	72	144
<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>5 271</b>	<b>633 925</b>	<b>309 999</b>	<b>323 926</b>	<b>42,4</b>	<b>120</b>	<b>402</b>
Jeseník	719	38 957	19 323	19 634	43,1	54	24
Olomouc	1 608	233 992	113 874	120 118	41,9	146	98
Prostějov	777	108 757	53 016	55 741	42,5	140	97
Přerov	854	130 931	64 210	66 721	42,8	153	105
Šumperk	1 313	121 288	59 576	61 712	42,6	92	78
<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>3 963</b>	<b>583 698</b>	<b>285 855</b>	<b>297 843</b>	<b>42,7</b>	<b>147</b>	<b>307</b>
Kroměříž	796	106 039	51 807	54 232	42,9	133	79
Uherské Hradiště	991	142 554	69 947	72 607	42,9	144	78
Vsetín	1 143	143 380	70 504	72 876	42,3	125	61
Zlín	1 034	191 725	93 597	98 128	42,8	186	89
<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>5 430</b>	<b>1 209 879</b>	<b>593 064</b>	<b>616 815</b>	<b>42,2</b>	<b>223</b>	<b>300</b>
Bruntál	1 537	93 080	46 072	47 008	42,5	61	67
Frýdek-Místek	1 208	213 628	105 269	108 359	41,9	177	72
Karviná	356	251 370	123 481	127 889	42,8	706	17
Nový Jičín	882	151 737	74 763	76 974	41,6	172	54
Opava	1 116	176 600	86 555	90 045	42,0	158	77
Ostrava-město	332	323 464	156 924	166 540	42,4	976	13

<sup>1)</sup> pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> 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

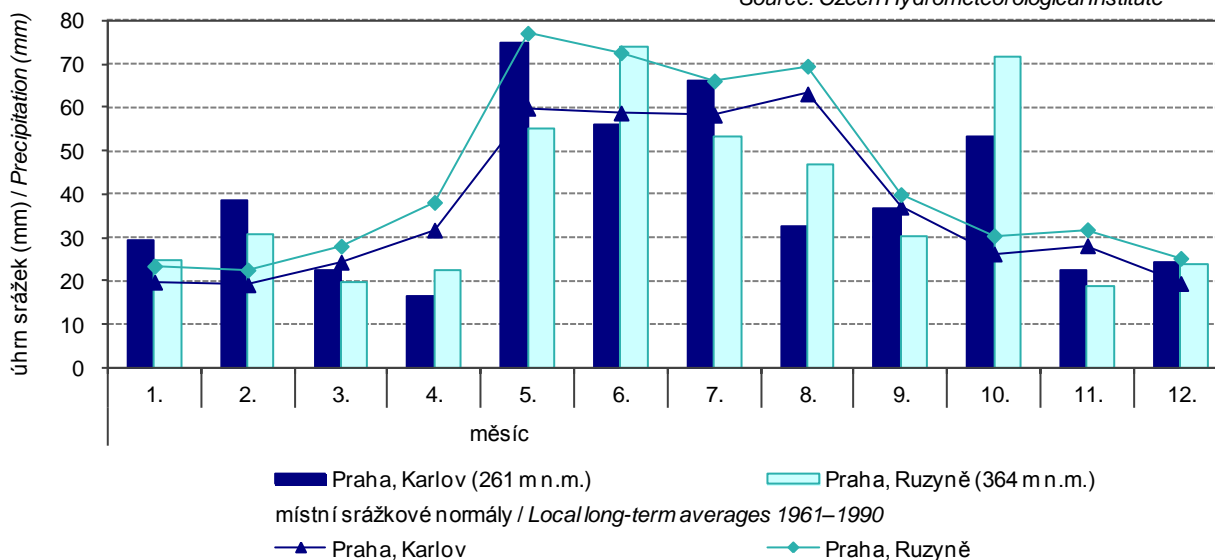
Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální  
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre  
Hectares

	2014	2015	2016	
<b>Výměra</b>	<b>49 615</b>	<b>49 616</b>	<b>49 621</b>	<b>Area, total</b>
<b>Zemědělská půda</b>	<b>19 878</b>	<b>19 847</b>	<b>19 800</b>	<b>Agricultural land</b>
v tom:				
orná půda	14 436	14 405	14 368	Arable land
zahrady	3 954	3 953	3 946	Gardens
ovocné sady	608	607	606	Orchards
trvalé travní porosty	869	872	871	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	10	10	10	Vineyards
<b>Nezemědělská půda</b>	<b>29 737</b>	<b>29 769</b>	<b>29 821</b>	<b>Non-agricultural land</b>
v tom:				
lesní pozemky	5 165	5 173	5 173	Forest land
vodní plochy	1 086	1 088	1 087	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 008	5 003	5 005	Built-up areas
ostatní plochy	18 479	18 505	18 557	Other areas

Úhrn srážek na území hlavního města Prahy v jednotlivých měsících roku 2016  
Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

*Climatic data measured at weather stations in the Capital City of Prague*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	1,0	4,7	5,3	9,8	15,8	19,6	20,9	19,5	18,3	9,1	4,0	1,7	10,8
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	-0,3	3,2	3,7	8,2	14,1	17,7	19,4	18,5	17,4	8,2	3,0	0,6	9,5
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	29,3	38,6	22,7	16,5	75,1	56,2	66,1	32,8	36,8	53,5	22,3	24,3	474,2
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	148,0	201,0	93,0	51,9	125,4	95,6	113,4	51,9	99,2	203,4	79,1	124,6	106,2
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	24,6	30,7	19,5	22,5	55,1	73,9	53,2	46,7	30,5	71,5	19,0	23,8	471,0
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	104,7	135,8	69,4	58,9	71,4	101,7	80,4	67,1	76,3	234,4	59,6	94,1	89,6
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	48,5	69,1	90,9	159,5	215,6	206,1	220,7	239,9	228,1	60,1	78,4	49,9	1 666,8
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	108,7	99,9	76,4	98,0	103,5	97,8	100,5	114,0	145,8	51,2	156,5	117,4	103,5
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	53,0	67,2	89,3	157,1	228,4	210,3	209,8	243,7	225,5	54,6	81,0	58,0	1 677,9
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	106,0	92,8	71,6	93,7	106,7	96,2	92,5	114,8	140,1	45,2	151,1	124,2	100,6

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2016

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2016 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

*H - climatic data measured in 2016.*

*N - long-term averages of climatic data for the period 1961–1990.*

*Sr - average total precipitation in 2016 as percentage of the long-term average.*

*Sv - average sunshine duration in 2016 as percentage of the long-term average.*

2-4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v hlavním městě Praze

Extreme weather data in the Capital City of Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

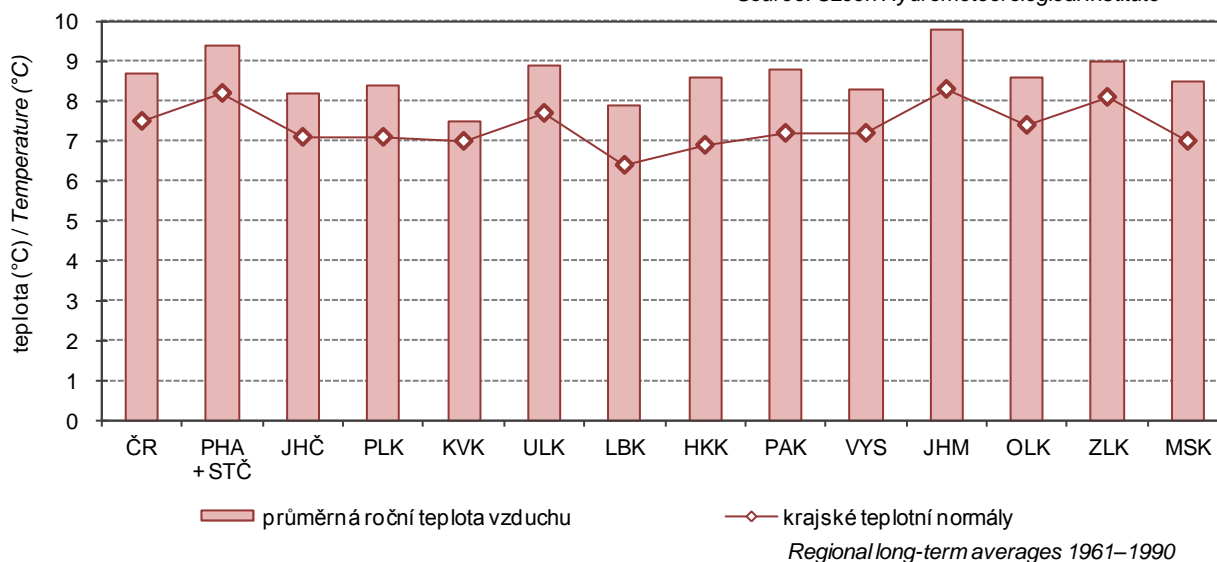
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Praha, Karlov (232 m n.m.)								
2014	36,3	20. 7.	-10,3	26. 1.	42,3	21. 7.	5,0	28. 1.
2015	38,9	8. 8.	-7,0	7. 2.	25,6	8. 6.	3,0	27. 1.
2016	34,2	25. 6.	-12,0	22. 1.	33,5	31. 5.	10,0	1. 3.
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)								
2014	33,0	20. 7.	-15,0	26. 1.	48,8	8. 7.	6,0	28. 1.
2015	36,3	8. 8.	-9,4	7. 2.	28,8	17. 8.	4,0	9. 2.
2016	32,4	11. 7.	-17,1	23. 1.	23,9	23. 5.	9,0	18. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016

Average annual air temperature by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-1. Chráněná území v hlavním městě Praze

Protected areas in the Capital City of Prague

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

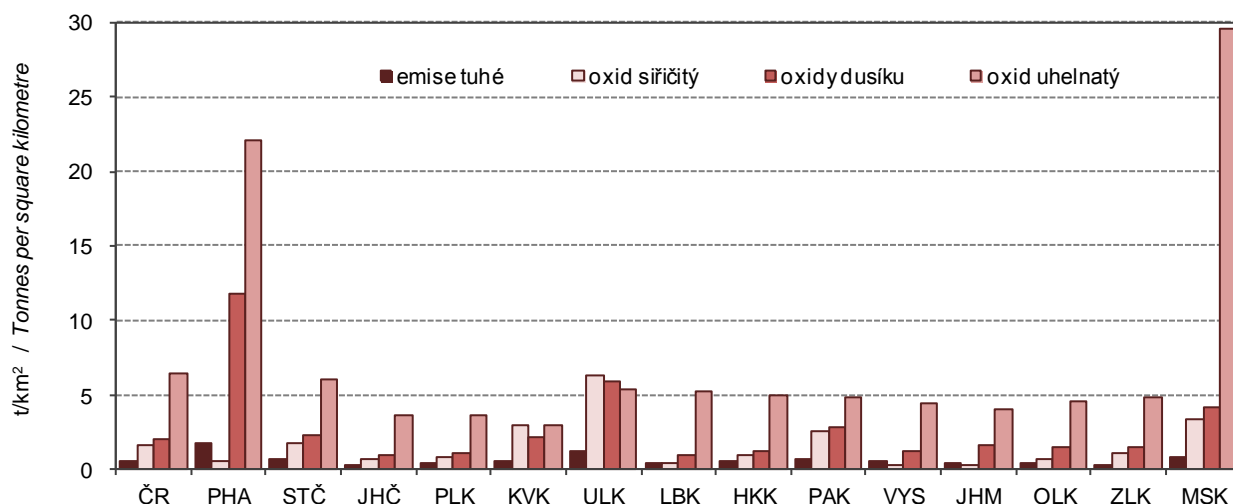
Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2014	2015	2016	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	93	93	93	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	8	8	8	National nature monuments
národní přírodní rezervace	-	-	-	National nature reserves
přírodní památky	69	69	69	Nature monuments
přírodní rezervace	16	16	16	Nature reserves
	Rozloha (ha) <sup>1)</sup>		Area (ha) <sup>1)</sup>	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	517	517	517	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	2 328	2 328	2 328	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	149	149	149	National nature monuments
národní přírodní rezervace	-	-	-	National nature reserves
přírodní památky	1 114	1 114	1 114	Nature monuments
přírodní rezervace	1 065	1 065	1 065	Nature reserves

<sup>1)</sup> rozloha podle vyhlášek

<sup>1)</sup> Area according to the appropriate establishing decree.

Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015  
Emissions of main pollutants into air in 2015



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

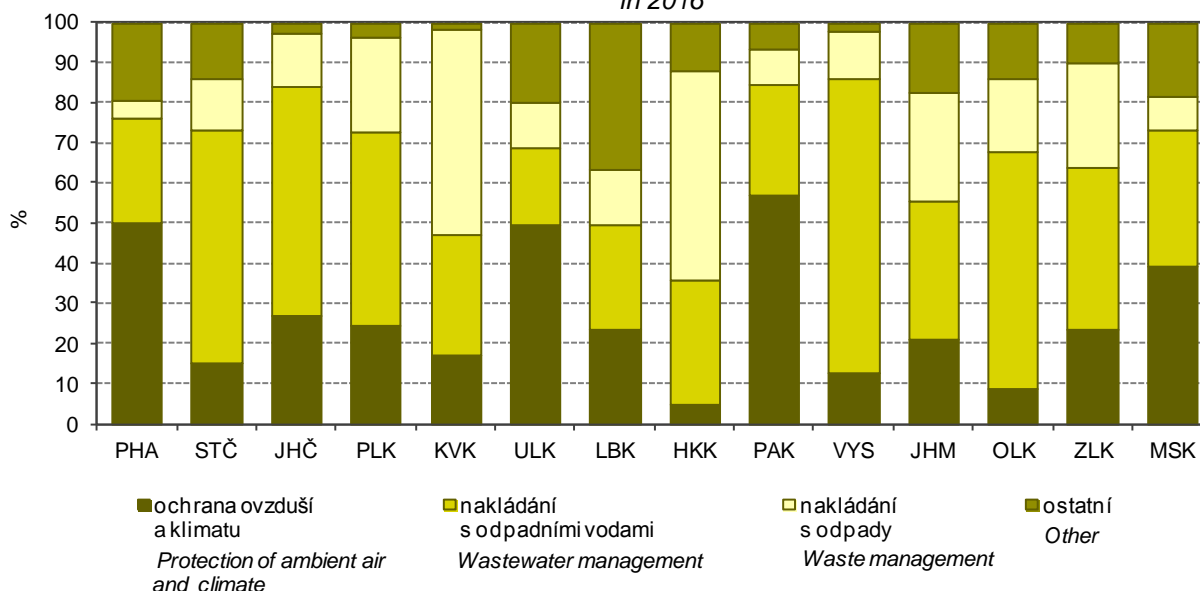
*Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office in the Capital City of Prague*

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2014	2015	2016	
	Investice <i>Investments</i>			
<b>Celkem</b>	<b>3 609 248</b>	<b>5 603 628</b>	<b>10 772 037</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	240 487	1 169 674	5 392 040	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	802 886	694 446	2 810 179	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	339 188	673 271	480 344	<i>Waste management</i>
ostatní	2 226 687	3 066 237	2 089 474	<i>Other</i>
	Neinvestiční náklady <i>Non-investment expenditure</i>			
<b>Celkem</b>	<b>13 814 494</b>	<b>13 383 941</b>	<b>13 018 063</b>	<b>Total</b>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	660 890	647 069	673 276	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 131 790	800 459	809 585	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	10 582 606	10 448 655	10 113 633	<i>Waste management</i>
ostatní	1 439 208	1 487 758	1 421 569	<i>Other</i>

**Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016**  
*Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016*





3-3. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší<sup>1)</sup> v hlavním městě Praze

*Emissions of main pollutants into air<sup>1)</sup> in the Capital City of Prague*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav  
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute  
Tonnes

	2013 <sup>1)</sup>	2014	2015	
<b>Celkem (REZZO 1–4)<sup>2)</sup> Total</b>				
Tuhé znečišťující látky	895,5	878,8	887,2	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	514,3	252,8	247,8	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	6 652,8	6 314,9	5 870,3	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	12 107,2	11 045,4	10 963,1	Carbon monoxide (CO)
<b>Stacionární zdroje (REZZO 1–3)<sup>2)</sup> Stationary sources</b>				
Tuhé znečišťující látky	367,5	348,7	366,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	495,7	233,8	232,7	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	2 176,0	1 944,2	1 834,2	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	2 684,4	2 049,7	2 153,2	Carbon monoxide (CO)
<b>Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources</b>				
Tuhé znečišťující látky	527,9	530,1	520,4	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	18,7	19,0	15,1	Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> )
Oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> )	4 476,8	4 370,7	4 036,0	Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> )
Oxid uhelnatý (CO)	9 422,7	8 995,6	8 809,9	Carbon monoxide (CO)

<sup>1)</sup> vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

<sup>1)</sup> The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 4 May 2017.

<sup>1)</sup> údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

<sup>1)</sup> Data were made more precise as at 29 January 2016.

<sup>2)</sup> od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.)

<sup>2)</sup> Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v hlavním městě Praze v roce 2015<sup>1)</sup>

Emissions of main pollutants into air in Capital City of Prague in 2015<sup>1)</sup>

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj Region	Tuhé znečišťující látky <sup>1, 2)</sup> Particulate matter <sup>1, 2)</sup>	Oxid siřičitý <sup>2)</sup> Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> ) <sup>2)</sup>	Oxidy dusíku <sup>2)</sup> Nitrogen oxides (NO <sub>x</sub> ) <sup>2)</sup>	Oxid uhelnatý <sup>2)</sup> Carbon monoxide (CO) <sup>2)</sup>
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Hl. město Praha	366,9	232,7	1 834,2	2 153,2
	Měrné emise (t/km <sup>2</sup> )		Specific emissions (t/km <sup>2</sup> )	
Hl. město Praha	0,74	0,47	3,70	4,34
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Hl. město Praha	0,29	0,18	1,45	1,71

<sup>1)</sup> REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

<sup>1)</sup> Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

<sup>1)</sup> včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH<sub>3</sub> a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hosp. zvířat, aplikace min. hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

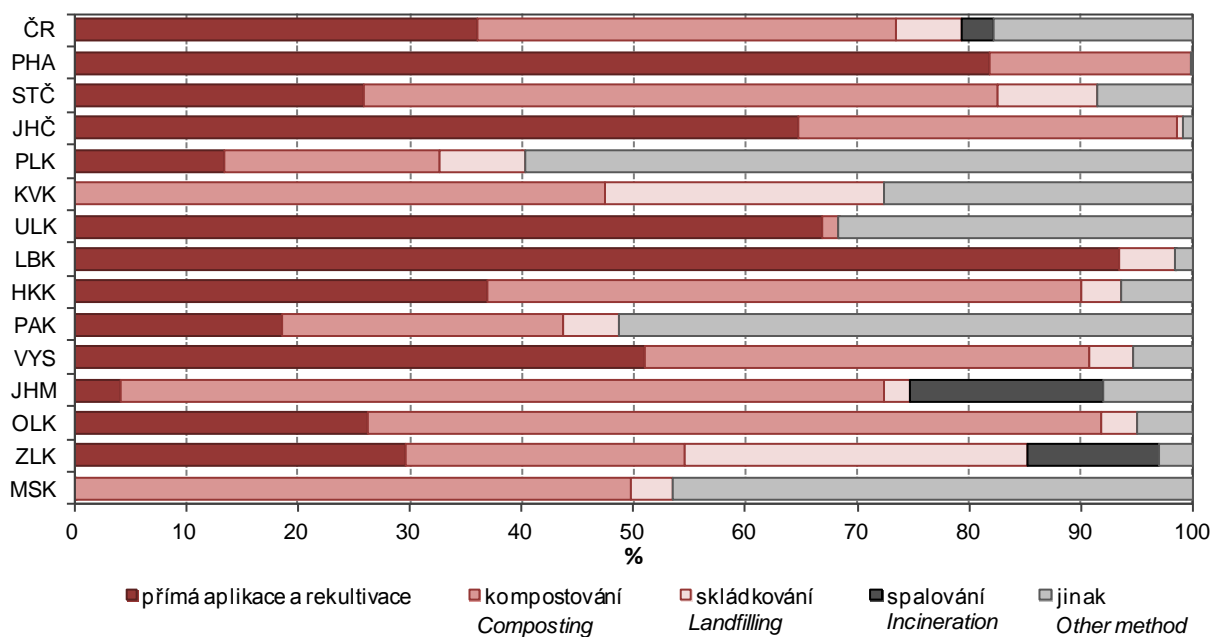
<sup>1)</sup> Includes emissions of particulate matter, NH<sub>3</sub>, and volatile organic compounds from construction activities, livestock breeding, mineral fertiliser application, and from not measured sources of solvent use.

<sup>2)</sup> od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, diesलगрегаты pro lokální zajištění elektrické energie apod.).

<sup>2)</sup> Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016



**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 enterprise registered office in the Capital City of Prague*

v t

Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
<b>Celková produkce</b>	<b>6 284 710</b>	<b>6 197 019</b>	<b>5 950 042</b>	<b>Waste generation, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10 488	20 436	26 068	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	271	77 432	523	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	406 328	381 481	385 110	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	38 277	39 092	41 578	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	5 969	7 114	7 178	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	344	430	584	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	98	112	125	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	65	54	36	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	6 187	4 228	4 388	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	13 412	33 909	18 810	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	21 595	21 489	22 874	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafin. ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chem. přípravků	6 255	10 193	10 946	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	2 060	1 901	1 977	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	23 760	9 539	19 579	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	89 342	114 557	120 888	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	15 607	18 035	20 467	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16 266	16 105	18 110	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 294	1 564	1 531	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	44 980	46 719	49 592	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	19 914	18 827	22 202	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 901	14 839	7 897	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5 202	10 909	8 672	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3 599	4 274	2 138	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 865	1 561	1 021	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	76 333	6 021	4 511	Repair and installation of machinery and equipment
Výroba a rozvod elektřiny, plynu, D tepla a klimatizovaného vzduchu	52 124	47 373	59 470	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

**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 enterprise registered office in the Capital City of Prague*

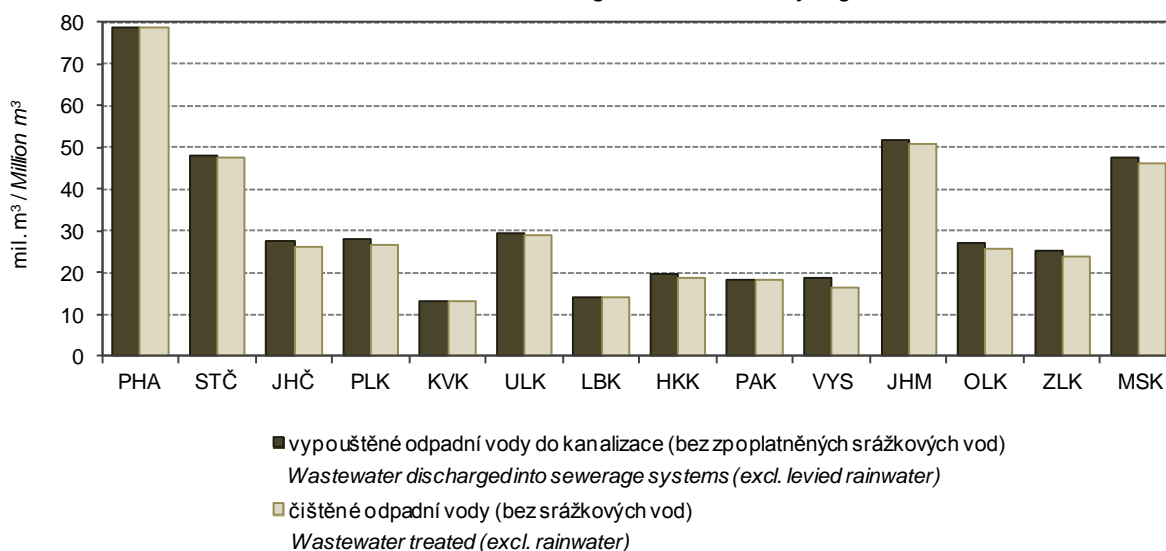
dokončení  
v t

End of table  
Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, E odpady a sanacemi	1 357 233	1 395 923	1 673 217	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	99 379	178 351	183 843	Water collection, treatment and supply
37–39 Činnosti související s odpadními vodami; Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití; Sanace a jiné činnosti související s odpady	1 257 854	1 217 573	1 489 373	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	3 709 023	3 350 342	2 991 147	Construction
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	455 027	513 170	497 944	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	179 173	137 348	194 541	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	28 964	29 487	32 997	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	11 991	8 254	10 311	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	17 760	18 162	19 096	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	6 386	6 183	3 676	Other service activities

**Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016**

*Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016*



3-6. Produkce komunálního odpadu v hlavním městě Praze

Municipal waste generation in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
<b>Produkce komunálního odpadu celkem</b>	<b>376 250</b>	<b>380 337</b>	<b>393 515</b>	<b>Municipal waste generation, total</b>
z toho:				
běžný svoz	249 355	252 573	255 779	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	35 458	35 704	38 165	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	62 076	63 761	67 977	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	22 397	20 515	19 755	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	301	301	309	Municipal waste per capita (kg)

3-7. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v hlavním městě Praze

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

	2014	2015	2016	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 251 075	1 262 507	1 272 732	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	100,0	100,0	100,0	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) <sup>1)</sup>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	97 452	101 903	100 536	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m <sup>3</sup> )
Voda fakturovaná pitná (tis. m <sup>3</sup> )	76 436	78 590	79 653	Drinking water invoiced (thous. m <sup>3</sup> )
z toho pro domácnosti <sup>2)</sup>	48 397	48 837	50 273	To households <sup>2)</sup>
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 237 653	1 248 014	1 261 065	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 237 653	1 248 014	1 261 065	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) <sup>1)</sup>	98,9	98,9	99,1	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) <sup>1)</sup>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m <sup>3</sup> )	85 977	86 962	88 876	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m <sup>3</sup> )
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	76 103	76 809	78 621	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m <sup>3</sup> )	76 103	76 809	78 621	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m <sup>3</sup> )
Podíl čištěných odpadních vod (%)	100,0	100,0	100,0	Share of wastewater treated (%)

<sup>1)</sup> z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

<sup>2)</sup> viz metodické vysvětlivky

<sup>1)</sup> Related to the mid-year population.

<sup>2)</sup> See methodological notes.

3-8. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v hlavním městě Praze

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

	2014	2015	2016	
<b>Čistírny odpadních vod celkem</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>WWTPs, total</b>
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	26	26	26	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	3	3	3	Nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	18	18	18	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m <sup>3</sup> /den)	552 843	552 619	553 284	Total capacity of WWTPs (m <sup>3</sup> /day)

3-9. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v hlavním městě Praze

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

v t sušiny

Tonnes of dry matter

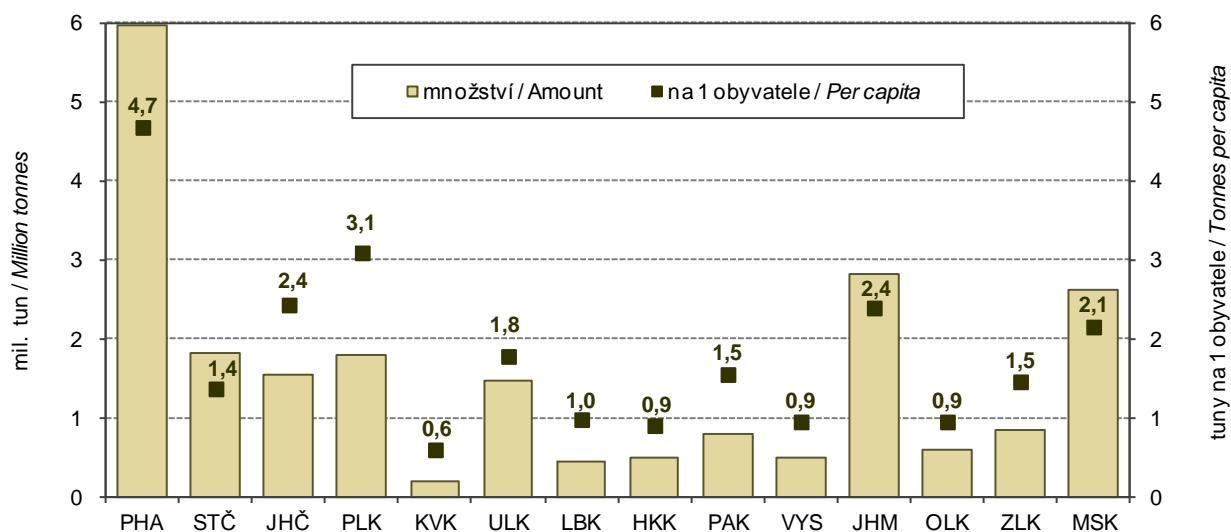
	2014	2015	2016	
<b>Produkce kalů celkem<sup>1)</sup></b>	<b>19 304</b>	<b>24 495</b>	<b>21 887</b>	<b>Sludge production, total<sup>1)</sup></b>
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	-	23 218	17 897	Direct application and land reclamation
kompostování	-	1 269	3 971	Composting
skládkování	-	-	-	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	19 304	8	19	Other method

<sup>1)</sup> kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

<sup>1)</sup> Sludge generated in wastewater treatment plants.

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016

Waste generated by enterprises by registered in 2016





4-1. Vybrané demografické údaje v hlavním městě Praze  
Selected demographic data in the Capital City of Prague

	2014	2015	2016	
Střední stav obyvatelstva	1 251 075	1 262 507	1 272 732	Mid-year population
v tom: muži	606 436	612 180	617 339	Males
ženy	644 639	650 327	655 393	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	1 259 079	1 267 449	1 280 508	Population (as at 31 December)
v tom: muži	610 376	614 669	621 565	Males
ženy	648 703	652 780	658 943	Females
Sňatky	5 862	6 073	6 415	Marriages
Rozvody	2 828	2 983	2 715	Divorces
Narození celkem	14 665	14 808	14 984	Births, total
v tom: živě	14 624	14 759	14 929	Live births
mrtvě	41	49	55	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	5 934	6 087	6 121	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	920	957	1 037	Live births up to 2 500 g
Potrasy celkem	4 074	3 880	4 358	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 620	2 370	2 594	Induced abortions
Zemřelí celkem	12 118	12 420	12 141	Deaths, total
z toho: do 1 roku	16	26	30	Infant deaths
do 28 dnů	9	16	18	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	2 506	2 339	2 788	Natural change
Přistěhovalí	40 332	33 711	36 901	Immigrants
Vystěhovalí	26 960	27 680	26 630	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	13 372	6 031	10 271	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	15 878	8 370	13 059	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,7	4,8	5,0	Marriages
rozvody	2,3	2,4	2,1	Divorces
živě narození	11,7	11,7	11,7	Live births
potrasy	3,3	3,1	3,4	Abortions
zemřelí	9,7	9,8	9,5	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	2,0	1,9	2,2	Natural change
přistěhovalí	32,2	26,7	29,0	Immigrants
vystěhovalí	21,5	21,9	20,9	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	10,7	4,8	8,1	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	12,7	6,6	10,3	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	48,2	49,1	42,3	Divorces per 100 marriages
Potrasy na 100 narozených	27,8	26,2	29,1	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,9	16,0	17,3	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,8	3,3	3,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	1,1	1,8	2,0	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	0,6	1,1	1,2	Neonatal mortality rate
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	106,3	106,2	106,0	Females per 100 males as at 31 December
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				Males - life expectancy (two-year period)
při narození	77,52	77,69	78,02	at birth
ve věku 45 let	33,81	34,03	34,33	at the age of 45 years
ve věku 65 let	16,97	17,18	17,38	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	82,46	82,61	82,69	at birth
ve věku 45 let	38,17	38,31	38,43	at the age of 45 years
ve věku 65 let	20,12	20,16	20,25	at the age of 65 years

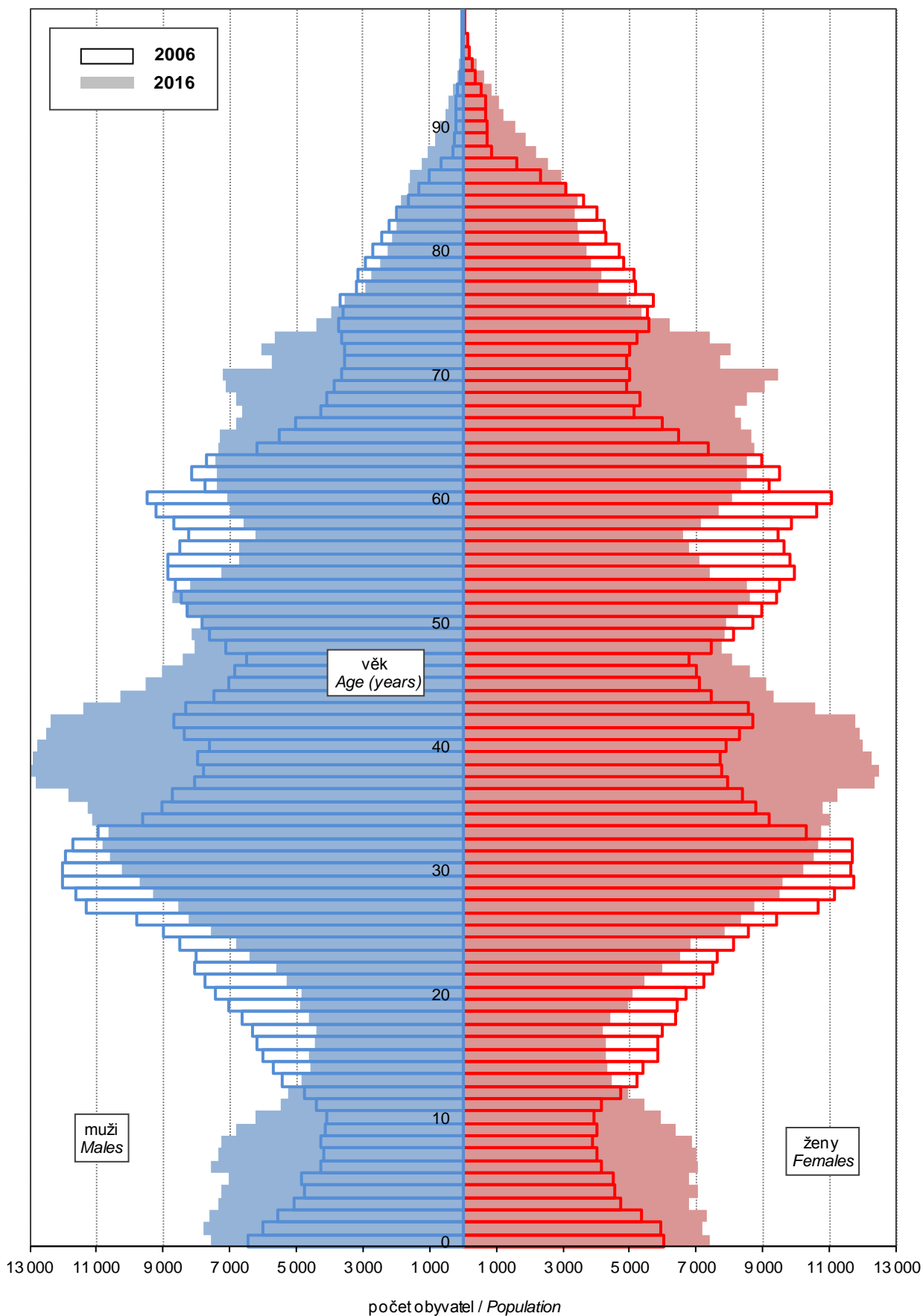
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

*Distribution of the population by sex and age in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

	2014	2015	2016	
<b>Celkem</b>	<b>1 259 079</b>	<b>1 267 449</b>	<b>1 280 508</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	14 690	14 798	14 950	0
1–4	57 156	57 263	58 367	1–4
5–9	64 893	68 575	70 054	5–9
10–14	45 761	48 196	51 526	10–14
15–19	44 469	44 518	45 139	15–19
20–24	65 740	62 181	58 818	20–24
25–29	89 167	87 856	87 431	25–29
30–34	106 733	105 663	106 607	30–34
35–39	124 707	123 134	120 979	35–39
40–44	102 124	108 742	114 959	40–44
45–49	81 150	81 888	84 631	45–49
50–54	76 979	79 409	80 992	50–54
55–59	73 834	70 537	68 551	55–59
60–64	82 058	81 004	78 873	60–64
65–69	79 708	79 692	77 318	65–69
70–74	58 964	62 271	67 873	70–74
75–79	34 798	36 146	38 064	75–79
80–84	29 766	28 398	27 558	80–84
85–89	18 451	18 875	19 079	85–89
90–94	7 056	7 280	7 478	90–94
95 a více	875	1 023	1 261	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	182 500	188 832	194 897	0–14
15–64	846 961	844 932	846 980	15–64
65 a více	229 618	233 685	238 631	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,5	14,9	15,2	0–14
15–64	67,3	66,7	66,1	15–64
65 a více	18,2	18,4	18,6	65+
Průměrný věk	42,0	42,0	42,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	125,8	123,8	122,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Muži celkem</b>	<b>610 376</b>	<b>614 669</b>	<b>621 565</b>	<b>Males, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	93 643	97 037	99 899	0–14
15–64	422 562	421 594	423 374	15–64
65 a více	94 171	96 038	98 292	65+
Průměrný věk	40,4	40,4	40,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	100,6	99,0	98,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
<b>Ženy celkem</b>	<b>648 703</b>	<b>652 780</b>	<b>658 943</b>	<b>Females, total</b>
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	88 857	91 795	94 998	0–14
15–64	424 399	423 338	423 606	15–64
65 a více	135 447	137 647	140 339	65+
Průměrný věk	43,4	43,4	43,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	152,4	150,0	147,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



**Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2006 a 2016**  
*Age distribution of the population in the Capital City of Prague as at 31 December 2006 and 2016*

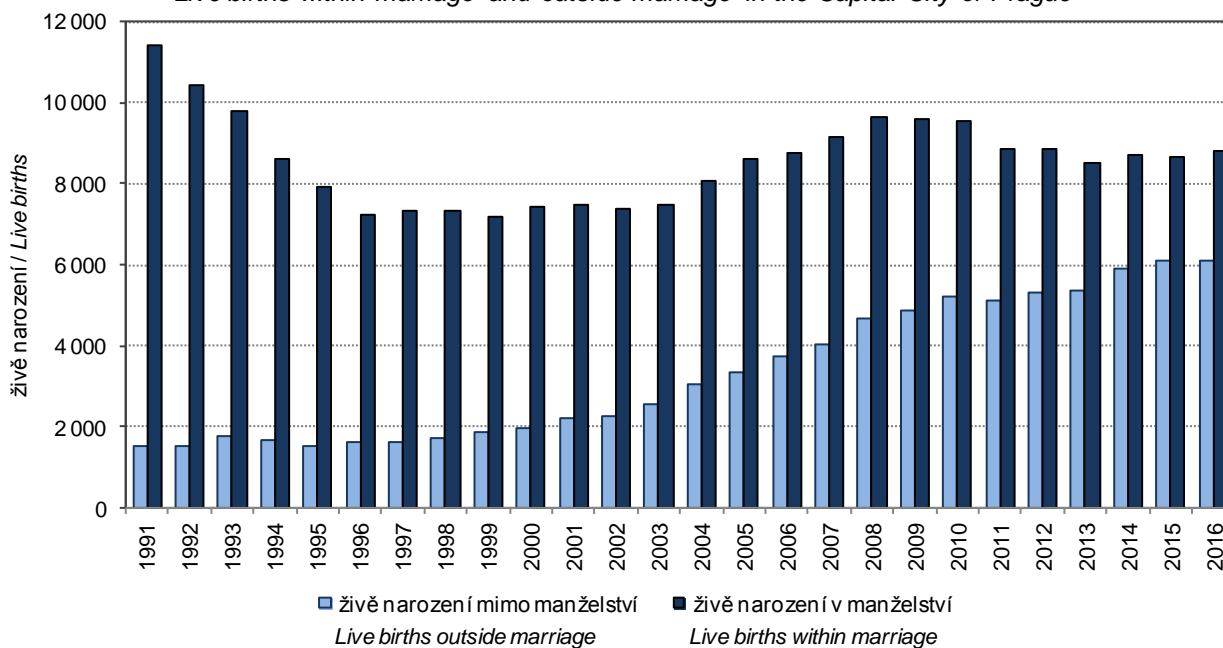


4-3. Sňatky v hlavním městě Praze

Marriages in the Capital City of Prague

	2014	2015	2016	
<b>Sňatky celkem</b>	<b>5 862</b>	<b>6 073</b>	<b>6 415</b>	<b>Marriages, total</b>
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 416	4 649	4 869	<i>Single males</i>
svobodné	4 669	4 865	5 107	<i>Single females</i>
rozvedení	1 378	1 364	1 490	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 133	1 154	1 245	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	68	60	56	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	60	54	63	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	3 990	4 215	4 390	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 446	1 424	1 546	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 193	1 208	1 308	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	598	628	695	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 139	4 227	4 400	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 125	1 218	1 320	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,9	36,9	37,2	<i>Grooms</i>
nevěst	33,3	33,4	33,8	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,0	33,2	33,3	<i>Grooms</i>
nevěst	30,4	30,5	30,8	<i>Brides</i>

**Živě narození v manželství a mimo manželství v hlavním městě Praze**  
*Live births within marriage and outside marriage in the Capital City of Prague*

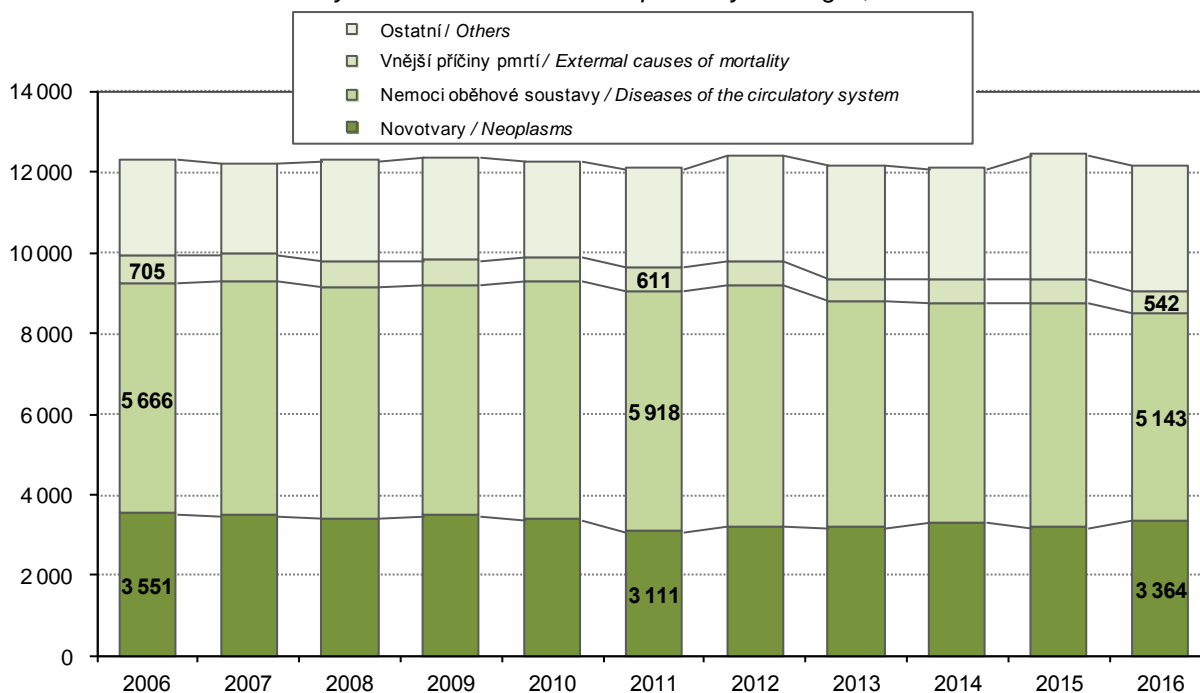


4-4. Rozvody v hlavním městě Praze

Divorces in the Capital City of Prague

	2014	2015	2016	
<b>Rozvody celkem</b>	<b>2 828</b>	<b>2 983</b>	<b>2 715</b>	<b>Divorces, total</b>
v tom podle délky trvání manželství (roky):				by duration of marriage (years)
0–4	527	594	530	0–4
5–9	755	758	693	5–9
10–14	437	509	470	10–14
15 a více	1 109	1 122	1 022	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				by number of minors
žádné	1 404	1 509	1 277	0
jedno	806	827	800	1
dvě	556	583	567	2
tři a více	62	64	71	3+
v tom podle pořadí:				by order
muži první	2 269	2 404	2 181	Males: first
druhé	503	510	472	second
třetí a vyšší	56	69	62	third and further
ženy první	2 338	2 442	2 218	Females: first
druhé	445	496	443	second
třetí a vyšší	45	45	54	third and further
Průměrný věk při rozvodu				Average age at divorce (years)
muži	44,5	44,6	44,9	Males
ženy	41,6	41,7	41,9	Females

Zemřelí podle příčin smrti v hlavním městě Praze, 2006 - 2016  
Deaths: by cause of death in the Capital City of Prague, 2006 - 2016







4-7. Zemřelí podle příčin smrti v hlavním městě Praze

Deaths by cause of death in the Capital City of Prague

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2014	2015	2016	Cause of death (ICD-10 chapters)
<b>Zemřelí celkem</b>	<b>12 118</b>	<b>12 420</b>	<b>12 141</b>	<b>Deaths, total</b>
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	218	267	288	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	3 309	3 202	3 364	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 246	3 150	3 331	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	226	219	238	Malignant neoplasm of colon (C18)
zhoubné novotvary konečníku (C20)	84	94	103	Malignant neoplasm of rectum (C20)
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	593	612	699	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubné novotvary prsu (C50)	241	256	225	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	236	249	265	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	14	21	26	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	421	483	455	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	170	190	180	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	411	464	517	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	2	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 435	5 523	5 143	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	453	435	423	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 598	2 614	2 370	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	971	965	894	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	660	869	775	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	201	252	244	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	491	452	471	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	17	10	9	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	21	25	25	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	136	127	154	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	1	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	7	15	16	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	16	11	14	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	183	161	162	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	606	600	542	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	165	165	138	Intentional self-harm (X60–X84)

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

	2014	2015	2016	
<b>Zemřelí muži celkem</b>	<b>5 769</b>	<b>5 976</b>	<b>5 873</b>	<b>Deaths of males, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	22	29	27	0–14
15–29	53	52	45	15–29
30–49	309	305	267	30–49
50–59	448	395	401	50–59
60–69	1 273	1 233	1 201	60–69
70–79	1 400	1 546	1 633	70–79
80–89	1 771	1 829	1 709	80–89
90 a více	493	587	590	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	1 685	1 642	1 746	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	200	209	190	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	170	182	231	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 347	2 478	2 330	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	345	434	398	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	265	241	240	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	70	68	79	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	100	99	94	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	394	385	326	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
<b>Zemřelé ženy celkem</b>	<b>6 349</b>	<b>6 444</b>	<b>6 268</b>	<b>Deaths of females, total</b>
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	18	15	22	0–14
15–29	19	22	21	15–29
30–49	142	122	149	30–49
50–59	252	231	228	50–59
60–69	804	756	761	60–69
70–79	1 175	1 301	1 302	70–79
80–89	2 661	2 623	2 387	80–89
90 a více	1 278	1 374	1 398	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	1 624	1 560	1 618	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	221	274	265	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	241	282	286	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 088	3 045	2 813	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	315	435	377	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	226	211	231	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	66	59	75	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	83	62	68	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	212	215	216	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v hlavním městě Praze  
Immigrants and emigrants in the Capital City of Prague

	2014	2015	2016	
<b>Přistěhovalí celkem</b>	<b>40 332</b>	<b>33 711</b>	<b>36 901</b>	<b>Immigrants, total</b>
v tom: muži	19 982	16 366	18 506	Males
ženy	20 350	17 345	18 395	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 816	5 614	5 361	0–14
15–64	33 529	27 089	30 498	15–64
65 a více	987	1 008	1 042	65+
z toho z ciziny	20 279	13 310	14 110	from abroad
<b>Vystěhovalí celkem</b>	<b>26 960</b>	<b>27 680</b>	<b>26 630</b>	<b>Emigrants, total</b>
v tom: muži	13 936	13 788	13 302	Males
ženy	13 024	13 892	13 328	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 002	5 374	5 319	0–14
15–64	20 136	20 175	19 349	15–64
65 a více	1 822	2 131	1 962	65+
z toho do ciziny	7 501	7 206	6 139	to abroad
<b>Přírůstek/úbytek stěhování celkem</b>	<b>13 372</b>	<b>6 031</b>	<b>10 271</b>	<b>Net migration, total</b>
v tom: muži	6 046	2 578	5 204	Males
ženy	7 326	3 453	5 067	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	814	240	42	0–14
15–64	13 393	6 914	11 149	15–64
65 a více	-835	-1 123	-920	65+
z toho s cizinou	12 778	6 104	7 971	External migration
<b>Stěhování v rámci Prahy</b>	<b>47 652</b>	<b>48 261</b>	<b>48 737</b>	<b>Migration within the city boundaries</b>
z toho: občané ČR	33 022	31 966	32 653	CR citizens
v tom: muži	23 187	23 394	23 659	Males
ženy	24 465	24 867	25 078	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	8 627	8 730	8 539	0–14
15–64	36 304	36 768	37 438	15–64
65 a více	2 721	2 763	2 760	65+
v tom podle typu:				Type of migration
v rámci městské části (MČ)	14 807	14 572	13 312	within the same city section (CS)
do jiné MČ stejného správního obvodu (SO)	1 285	1 311	1 543	another CS of the same administrative district (AD)
do jiné SO Prahy	31 560	32 378	33 882	another AD

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2016

Kraj, správní obvody <b>Region</b> , administrative districts	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>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>1 272 732</b>	<b>617 339</b>	<b>655 393</b>	<b>1 280 508</b>	<b>621 565</b>	<b>658 943</b>
Praha 1	29 607	15 691	13 916	29 587	15 708	13 879
Praha 2	49 295	24 669	24 626	49 335	24 710	24 625
Praha 3	72 672	35 490	37 182	73 095	35 763	37 332
Praha 4	137 954	65 709	72 245	137 900	65 611	72 289
Praha 5	86 724	42 411	44 313	87 699	42 931	44 768
Praha 6	113 390	54 009	59 381	115 358	55 248	60 110
Praha 7	44 434	22 071	22 363	44 654	22 228	22 426
Praha 8	112 550	53 735	58 815	113 758	54 458	59 300
Praha 9	56 612	27 183	29 429	57 048	27 357	29 691
Praha 10	108 857	51 518	57 339	109 336	51 785	57 551
Praha 11	84 775	41 075	43 700	84 744	41 067	43 677
Praha 12	65 485	31 736	33 749	65 757	31 867	33 890
Praha 13	66 104	32 130	33 974	66 438	32 268	34 170
Praha 14	48 665	24 077	24 588	49 001	24 273	24 728
Praha 15	47 617	23 129	24 488	47 998	23 277	24 721
Praha 16	24 200	11 939	12 261	24 291	11 971	12 320
Praha 17	31 055	15 002	16 053	31 051	14 997	16 054
Praha 18	29 744	14 594	15 150	30 072	14 730	15 342
Praha 19	13 674	6 766	6 908	13 804	6 816	6 988
Praha 20	15 273	7 465	7 808	15 304	7 463	7 841
Praha 21	18 297	9 235	9 062	18 368	9 256	9 112
Praha 22	15 748	7 705	8 043	15 910	7 781	8 129



**4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016**

*Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2016*

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+
<b>HI. m. Praha</b>	<b>194 897</b>	<b>846 980</b>	<b>238 631</b>	<b>94 998</b>	<b>423 606</b>	<b>140 339</b>
Praha 1	3 320	21 303	4 964	1 587	9 570	2 722
Praha 2	6 296	35 006	8 033	3 059	16 829	4 737
Praha 3	9 502	50 495	13 098	4 599	24 844	7 889
Praha 4	19 818	86 424	31 658	9 689	43 498	19 102
Praha 5	13 622	59 704	14 373	6 638	29 832	8 298
Praha 6	18 294	73 067	23 997	8 931	36 713	14 466
Praha 7	6 765	30 726	7 163	3 324	14 819	4 283
Praha 8	17 449	71 825	24 484	8 546	36 336	14 418
Praha 9	9 108	37 138	10 802	4 538	18 605	6 548
Praha 10	15 160	69 231	24 945	7 393	34 707	15 451
Praha 11	12 367	54 133	18 244	5 998	27 467	10 212
Praha 12	10 022	43 605	12 130	4 979	22 134	6 777
Praha 13	10 340	47 677	8 421	5 018	24 410	4 742
Praha 14	7 643	34 854	6 504	3 603	17 415	3 710
Praha 15	8 009	32 241	7 748	3 954	16 286	4 481
Praha 16	4 343	15 699	4 249	2 065	7 841	2 414
Praha 17	4 750	21 871	4 430	2 270	11 272	2 512
Praha 18	5 670	20 298	4 104	2 796	10 219	2 327
Praha 19	2 886	8 927	1 991	1 380	4 441	1 167
Praha 20	2 516	10 319	2 469	1 239	5 203	1 399
Praha 21	3 550	11 928	2 890	1 726	5 792	1 594
Praha 22	3 467	10 509	1 934	1 666	5 373	1 090

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2016

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Průměrný věk <i>Average 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>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>42,0</b>	<b>40,5</b>	<b>43,4</b>	<b>122,4</b>	<b>98,4</b>	<b>147,7</b>
Praha 1	43,2	42,4	44,1	149,5	129,4	171,5
Praha 2	41,4	40,2	42,5	127,6	101,8	154,9
Praha 3	42,0	40,5	43,5	137,8	106,2	171,5
Praha 4	44,0	42,3	45,7	159,7	124,0	197,2
Praha 5	40,9	39,7	42,1	105,5	87,0	125,0
Praha 6	42,5	40,6	44,3	131,2	101,8	162,0
Praha 7	40,6	39,3	41,9	105,9	83,7	128,9
Praha 8	42,8	41,2	44,3	140,3	113,1	168,7
Praha 9	41,2	39,8	42,5	118,6	93,1	144,3
Praha 10	44,2	42,1	46,2	164,5	122,2	209,0
Praha 11	43,6	42,0	45,1	147,5	126,1	170,3
Praha 12	42,6	41,3	43,7	121,0	106,1	136,1
Praha 13	39,8	38,7	40,8	81,4	69,1	94,5
Praha 14	39,5	38,2	40,7	85,1	69,2	103,0
Praha 15	40,4	39,2	41,5	96,7	80,6	113,3
Praha 16	41,1	39,8	42,3	97,8	80,6	116,9
Praha 17	40,6	39,3	41,8	93,3	77,3	110,7
Praha 18	38,5	37,6	39,3	72,4	61,8	83,2
Praha 19	38,6	37,5	39,6	69,0	54,7	84,6
Praha 20	40,9	39,8	42,0	98,1	83,8	112,9
Praha 21	39,7	38,8	40,7	81,4	71,1	92,4
Praha 22	37,1	36,3	37,8	55,8	46,9	65,4



4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2016

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <b>Region</b> , administrative districts	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělá přerušení těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>6 415</b>	<b>2 715</b>	<b>14 984</b>	<b>14 929</b>	<b>55</b>	<b>4 358</b>	<b>2 594</b>
Praha 1	201	67	278	276	2	159	85
Praha 2	283	77	588	583	5	166	95
Praha 3	399	136	867	864	3	264	164
Praha 4	616	278	1 503	1 501	2	565	353
Praha 5	454	217	1 053	1 049	4	589	353
Praha 6	553	230	1 244	1 243	1	414	222
Praha 7	257	63	643	640	3	183	90
Praha 8	520	149	1 214	1 212	2	341	234
Praha 9	279	132	767	764	3	486	315
Praha 10	524	216	1 291	1 287	4	611	360
Praha 11	410	185	957	950	7	105	59
Praha 12	340	150	761	759	2	100	53
Praha 13	357	170	780	779	1	40	24
Praha 14	222	137	591	587	4	93	52
Praha 15	258	130	610	605	5	95	48
Praha 16	106	69	245	243	2	33	18
Praha 17	180	86	362	361	1	11	7
Praha 18	153	78	418	418	-	35	19
Praha 19	62	26	210	208	2	17	9
Praha 20	72	28	172	172	-	17	12
Praha 21	87	45	194	194	-	20	15
Praha 22	82	46	236	234	2	14	7



4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2016

4. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí <sup>1)</sup> <i>Immi- grants<sup>1)</sup></i>	Vystě- hovalí <sup>1)</sup> <i>Emi- grants<sup>1)</sup></i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		do 1 roku <i>Infant deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i>					
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>12 141</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2 788</b>	<b>36 901</b>	<b>26 630</b>	<b>10 271</b>	<b>13 059</b>
Praha 1	256	-	-	20	1 879	1 936	-57	-37
Praha 2	432	1	-	151	3 439	3 549	-110	41
Praha 3	785	2	1	79	5 303	4 794	509	588
Praha 4	1 618	6	2	-117	6 790	6 460	330	213
Praha 5	724	2	1	325	5 771	4 458	1 313	1 638
Praha 6	1 332	1	1	-89	7 761	4 946	2 815	2 726
Praha 7	423	1	1	217	2 949	2 686	263	480
Praha 8	1 237	4	3	-25	6 320	4 816	1 504	1 479
Praha 9	550	1	-	214	3 528	2 985	543	757
Praha 10	1 375	1	-	-88	5 669	5 001	668	580
Praha 11	781	4	4	169	3 507	3 149	358	527
Praha 12	542	3	3	217	2 798	2 473	325	542
Praha 13	371	1	-	408	3 027	3 008	19	427
Praha 14	336	-	-	251	2 568	2 340	228	479
Praha 15	359	2	2	246	2 583	1 983	600	846
Praha 16	222	-	-	21	931	711	220	241
Praha 17	184	-	-	177	1 538	1 645	-107	70
Praha 18	190	1	-	228	1 709	1 348	361	589
Praha 19	90	-	-	118	597	470	127	245
Praha 20	110	-	-	62	559	541	18	80
Praha 21	131	-	-	63	656	628	28	91
Praha 22	93	-	-	141	901	585	316	457



4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2016

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>		
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>5,0</b>	<b>2,1</b>	<b>42,3</b>	<b>11,7</b>	<b>9,5</b>	<b>29,1</b>
Praha 1	6,8	2,3	33,3	9,3	8,6	57,2
Praha 2	5,7	1,6	27,2	11,8	8,8	28,2
Praha 3	5,5	1,9	34,1	11,9	10,8	30,4
Praha 4	4,5	2,0	45,1	10,9	11,7	37,6
Praha 5	5,2	2,5	47,8	12,1	8,3	55,9
Praha 6	4,9	2,0	41,6	11,0	11,7	33,3
Praha 7	5,8	1,4	24,5	14,4	9,5	28,5
Praha 8	4,6	1,3	28,7	10,8	11,0	28,1
Praha 9	4,9	2,3	47,3	13,5	9,7	63,4
Praha 10	4,8	2,0	41,2	11,8	12,6	47,3
Praha 11	4,8	2,2	45,1	11,2	9,2	11,0
Praha 12	5,2	2,3	44,1	11,6	8,3	13,1
Praha 13	5,4	2,6	47,6	11,8	5,6	5,1
Praha 14	4,6	2,8	61,7	12,1	6,9	15,7
Praha 15	5,4	2,7	50,4	12,7	7,5	15,6
Praha 16	4,4	2,9	65,1	10,0	9,2	13,5
Praha 17	5,8	2,8	47,8	11,6	5,9	3,0
Praha 18	5,1	2,6	51,0	14,1	6,4	8,4
Praha 19	4,5	1,9	41,9	15,2	6,6	8,1
Praha 20	4,7	1,8	38,9	11,3	7,2	9,9
Praha 21	4,8	2,5	51,7	10,6	7,2	10,3
Praha 22	5,2	2,9	56,1	14,9	5,9	5,9

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2016

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Kojenecká úmrtnost Infant mortality	Přirozený přírůstek Natural increase	Přistěhovalí <sup>1)</sup> Immigrants <sup>1)</sup>	Vystěhovalí <sup>1)</sup> Emigrants <sup>1)</sup>	Přírůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Total increase
		na 1 000 obyvatel Per 1 000 population				
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>29,0</b>	<b>20,9</b>	<b>8,1</b>	<b>10,3</b>
Praha 1	-	0,7	63,5	65,4	-1,9	-1,2
Praha 2	1,7	3,1	69,8	72,0	-2,2	0,8
Praha 3	2,3	1,1	73,0	66,0	7,0	8,1
Praha 4	4,0	-0,8	49,2	46,8	2,4	1,5
Praha 5	1,9	3,7	66,5	51,4	15,1	18,9
Praha 6	0,8	-0,8	68,4	43,6	24,8	24,0
Praha 7	1,6	4,9	66,4	60,4	5,9	10,8
Praha 8	3,3	-0,2	56,2	42,8	13,4	13,1
Praha 9	1,3	3,8	62,3	52,7	9,6	13,4
Praha 10	0,8	-0,8	52,1	45,9	6,1	5,3
Praha 11	4,2	2,0	41,4	37,1	4,2	6,2
Praha 12	4,0	3,3	42,7	37,8	5,0	8,3
Praha 13	1,3	6,2	45,8	45,5	0,3	6,5
Praha 14	-	5,2	52,8	48,1	4,7	9,8
Praha 15	3,3	5,2	54,2	41,6	12,6	17,8
Praha 16	-	0,9	38,5	29,4	9,1	10,0
Praha 17	-	5,7	49,5	53,0	-3,4	2,3
Praha 18	2,4	7,7	57,5	45,3	12,1	19,8
Praha 19	-	8,6	43,7	34,4	9,3	17,9
Praha 20	-	4,1	36,6	35,4	1,2	5,2
Praha 21	-	3,4	35,9	34,3	1,5	5,0
Praha 22	-	9,0	57,2	37,1	20,1	29,0

<sup>1)</sup> u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

<sup>1)</sup> incl. internal migration within the city

4-11. Cizinci v hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)<sup>1)</sup>

Foreigners in the Capital City of Prague (as at 31 December)<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2014	2015	2016	
<b>Cizinci celkem</b>	<b>166 332</b>	<b>171 408</b>	<b>184 264</b>	<b>Foreigners, total</b>
v tom: muži	90 292	92 636	99 030	Males
ženy	76 040	78 772	85 234	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	53 384	57 014	61 182	From the EU28
z ostatních zemí	112 948	114 394	123 082	From other countries
z toho:				
Ukrajina	45 533	45 633	47 278	Ukraine
Slovensko	26 281	27 563	29 068	Slovakia
Rusko	21 098	21 338	22 257	Russian Federation
Vietnam	11 277	11 707	12 212	Viet Nam
Spojené státy	3 909	3 922	5 998	United States of America

<sup>1)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

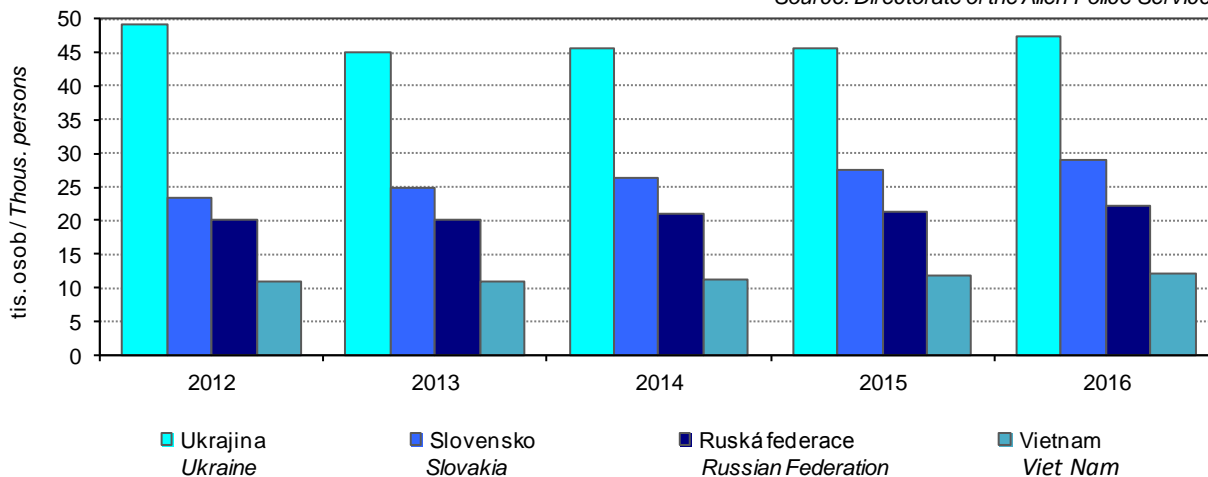


4-12. Cizinci v hlavním městě Praze, 15 nejčastějších státních občanství, k 31. 12. 2016<sup>\*)</sup>Foreigners: Prague, top 15 citizenships as at 31 December 2016<sup>\*)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

Cizinci podle státního občanství	Česká republika Czech Republic	Hl. m. Praha Capital City of Prague	Foreigners by citizenship
<b>Cizinci celkem</b> z toho	<b>493 441</b>	<b>184 264</b>	<b>Foreigners, total</b>
Ukrajina	109 850	47 278	Ukraine
Slovensko	107 251	29 068	Slovakia
Rusko	35 759	22 257	Russian Federation
Vietnam	58 025	12 212	Viet Nam
Spojené státy	8 763	5 998	United States of America
Bulharsko	12 250	4 325	Bulgaria
Čína	6 126	4 280	China
Německo	21 216	3 721	Germany
Velká Británie	6 288	3 646	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Kazachstán	5 456	3 503	Kazakhstan
Polsko	20 305	3 130	Poland
Rumunsko	10 826	3 116	Romania
Francie	3 728	2 558	France
Itálie	4 550	2 526	Italy
Bělorusko	4 733	2 157	Belarus

<sup>\*)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR<sup>\*)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.Cizinci v hlavním městě Praze v letech 2012 až 2016  
Foreigners in the Capital City of Prague in 2012–2016Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie  
Source: Directorate of the Alien Police Service

## CIZINCI

## FOREIGNERS

4-13. Cizinci v hlavním městě Praze podle správních obvodů a státního občanství k 31. 12. 2016<sup>1)</sup>Foreigners: Capital City of Prague, by administrative district and citizenship as at 31 December 2016<sup>1)</sup>

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

Praha, správní obvody Prague, administrative districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho podle státního občanství by citizenship						
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian federation	Vietnam Viet Nam	Spojené státy United States of America	Bulharsko Bulgaria	Čína China
<b>HI. m. Praha celkem</b>	<b>184 264</b>	<b>47 278</b>	<b>29 068</b>	<b>22 257</b>	<b>12 212</b>	<b>5 998</b>	<b>4 325</b>	<b>4 280</b>
Praha 1	5 631	480	515	539	326	395	84	79
Praha 2	11 383	1 532	1 252	1 291	426	1 189	117	103
Praha 3	14 215	3 378	2 065	1 862	519	939	225	186
Praha 4	18 899	5 251	3 163	1 718	2 046	297	397	417
Praha 5	15 098	3 922	2 332	2 137	430	479	322	176
Praha 6	17 219	2 391	2 109	2 814	415	1 090	511	188
Praha 7	7 484	1 481	1 210	835	539	524	123	128
Praha 8	13 220	4 106	2 275	1 561	518	240	465	332
Praha 9	10 287	3 250	1 846	1 309	340	84	316	488
Praha 10	14 846	4 157	2 628	1 701	687	333	343	381
Praha 11	9 102	2 458	1 593	720	1 699	91	275	220
Praha 12	6 762	1 674	982	368	2 207	48	71	207
Praha 13	10 996	3 119	1 391	2 422	455	78	341	253
Praha 14	7 014	2 493	1 180	669	494	36	220	374
Praha 15	5 830	1 702	1 121	562	617	30	113	409
Praha 16	1 935	590	475	96	77	37	58	14
Praha 17	3 943	1 297	597	662	113	26	74	72
Praha 18	4 539	1 919	927	449	76	22	129	71
Praha 19	1 240	535	307	60	43	12	64	39
Praha 20	1 199	476	227	33	51	10	40	20
Praha 21	1 420	646	267	133	28	10	14	46
Praha 22	1 712	413	417	309	98	25	23	75
neuveveno/not identified	290	8	189	7	8	3	-	2

<sup>1)</sup> údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR<sup>1)</sup> Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

5-1. Makroekonomické ukazatele v hlavním městě Praze

Macroeconomic indicators in the Capital City of Prague

	2014	2015	2016	
<b>Hrubý domácí produkt (HDP)</b>				<b>Gross domestic product (GDP)</b>
v mil. Kč	1 044 120	1 157 950	1 193 240	CZK million
v mil. EUR	37 918	42 448	44 138	EUR million
v mil. PPS <sup>1)</sup>	60 577	67 154	67 553	PPS million <sup>1)</sup>
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,3	109,8	101,0	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	24,2	25,2	25,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
<b>Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele</b>				<b>Gross domestic product per capita</b>
v Kč	834 578	917 183	937 542	CZK
v EUR	30 309	33 622	34 680	EUR
v PPS <sup>1)</sup>	48 420	53 191	53 077	PPS <sup>1)</sup>
průměr ČR = 100	203,6	210,4	207,5	CR average = 100
průměr EU 28 <sup>2)</sup> v PPS <sup>1)</sup> = 100	175	183	182	EU28 <sup>2)</sup> average in PPS <sup>1)</sup> = 100
<b>Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč</b>				<b>Gross domestic product per the employed</b>
v Kč	1 163 437	1 284 272	1 318 940	CZK
průměr ČR = 100	137,8	144,8	145,0	CR average = 100
<b>Hrubá přidaná hodnota (HPH)</b>				<b>Gross value added (GVA)</b>
v mil. Kč	943 267	1 041 997	1 073 035	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	0,4	0,4	0,5	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	11,1	10,9	11,2	B-E Industry
F Stavebnictví	4,5	4,6	4,2	F Construction
G-U Služby	84,0	84,1	84,2	G-U Services
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)</b>				<b>Gross fixed capital formation (GFCF)</b>
v mil. Kč	289 962	342 409	.	CZK million
v mil. EUR	10 530	12 552	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	26,7	28,2	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
<b>Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele</b>				<b>Gross fixed capital formation per capita</b>
v Kč	231 770	271 214	.	CZK
průměr ČR = 100	225,0	235,1	.	CR average = 100
<b>Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)</b>				<b>Net disposable income of households (NDIH)</b>
v mil. Kč	334 695	350 090	364 688	CZK million
v mil. EUR	12 155	12 834	13 490	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	15,5	15,5	15,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
<b>Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele</b>				<b>Net disposable income of households per capita</b>
v Kč	267 526	277 297	286 540	CZK
průměr ČR = 100	130,5	129,8	130,0	CR average = 100

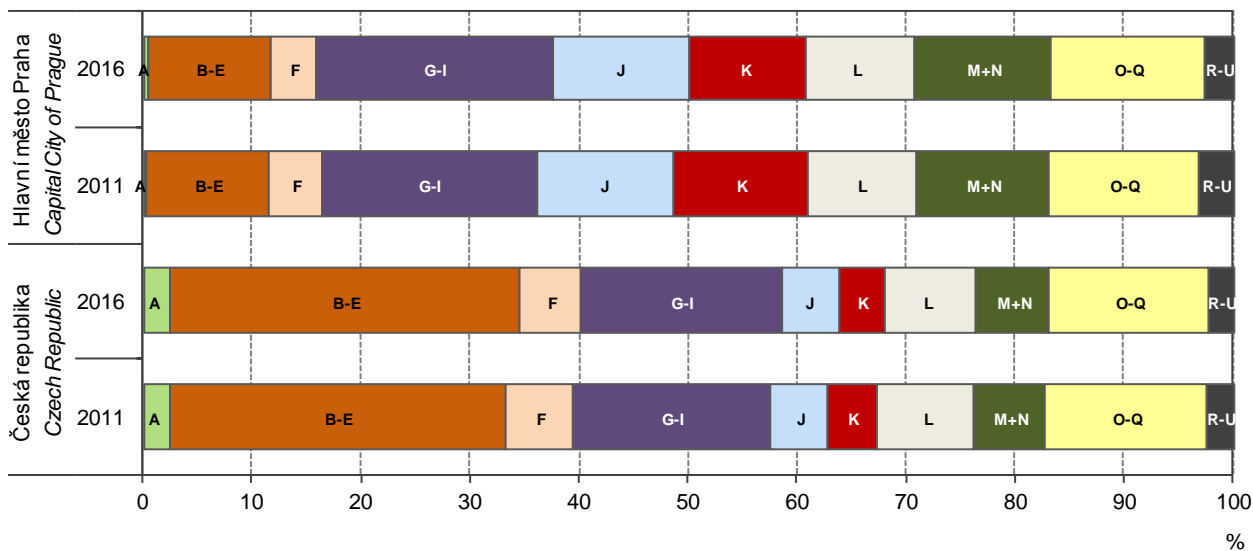
<sup>1)</sup> PPS - standard kupní síly

<sup>2)</sup> EU28 - 28 členských států EU

<sup>1)</sup> PPS - purchasing power standard.

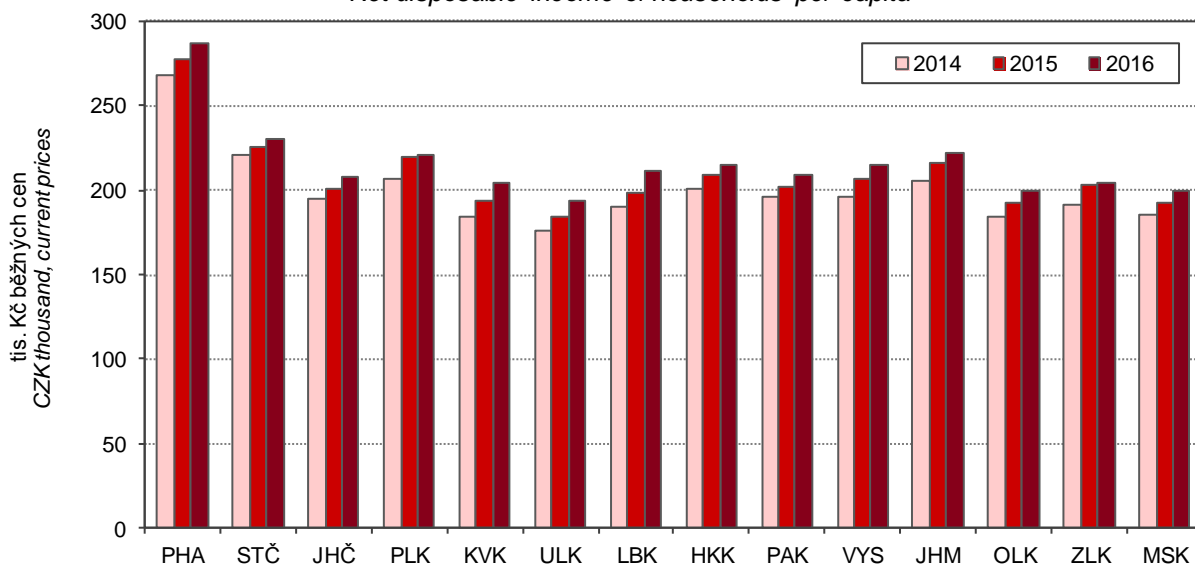
<sup>2)</sup> EU28 - 28 Member States of the EU.

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



- A Zemědělství, lesnictví a rybnářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování, stravování a pohostinství / Trade, transportation, accommodation and food service activities
- J Informační a komunikační činnosti / Information and communication
- K Peněžnictví a pojišťovnictví / Financial and insurance activities
- L Činnosti v oblasti nemovitostí / Real estate activities
- M+N Profesionální, vědecké, technické a admin. činnosti / Professional, scientific and technical activities; administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele  
Net disposable income of households per capita





## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Revenue of the Capital City of Prague (city hall and city sections authorities together)

Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. KčSource: Ministry of Finance  
CZK million

	2014	2015	2016	
<b>Příjmy celkem (po konsolidaci)</b>	<b>69 982</b>	<b>70 783</b>	<b>74 243</b>	<b>Revenue, total (after consolidation)</b>
<b>Daňové příjmy</b>	<b>45 184</b>	<b>47 093</b>	<b>51 249</b>	<b>Tax revenue</b>
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	10 949	11 335	13 282	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	9 158	9 186	10 875	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	774	1 049	1 280	from self-employment
z kapitálových výnosů	1 016	1 100	1 126	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	11 030	11 878	12 862	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	9 656	10 210	11 642	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	1 374	1 667	1 220	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	19 789	20 354	21 434	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 629	2 726	2 844	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	709	714	715	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	606	638	649	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	400	492	543	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	787	800	827	Real property tax
<b>Nedaňové příjmy (po konsolidaci)</b>	<b>5 938</b>	<b>4 341</b>	<b>3 559</b>	<b>Non-tax revenue (after consolidation)</b>
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	205	152	173	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	452	94	103	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	0	0	1	Revenue from leased property
příjmy z úroků	126	84	70	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	234	197	184	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
<b>Kapitálové příjmy</b>	<b>133</b>	<b>37</b>	<b>49</b>	<b>Capital revenue</b>
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	1	0	0	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
<b>Přijaté transfery (po konsolidaci)</b>	<b>18 727</b>	<b>19 312</b>	<b>19 385</b>	<b>Transfers received (after consolidation)</b>
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	17 414	17 679	17 493	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	11 491	12 367	13 353	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	40	104	7	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 313	1 633	1 892	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 130	1 307	1 656	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	183	324	235	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	2	1	Investment transfers from the National Fund

## MÍSTNÍ ROZPOČTY

## LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

## 6-2. Výdaje rozpočtu hl. m. Prahy (úhrn za hlavní město a městské části)

*Expenditure of the Capital City of Prague (city hall and city sections authorities together)*Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. KčSource: Ministry of Finance  
CZK million

	2014	2015	2016	
<b>Výdaje celkem (po konsolidaci)</b>	<b>68 055</b>	<b>58 342</b>	<b>61 960</b>	<b>Expenditure, total (after consolidation)</b>
<b>Běžné výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>46 752</b>	<b>48 245</b>	<b>51 141</b>	<b>Current expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 691	3 769	3 971	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 232	1 297	1 369	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	410	327	427	Purchase of material
úroky vlastní	562	550	538	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	8 790	8 518	9 150	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	771	789	847	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	13 701	14 393	14 650	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 382	1 763	1 767	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	15 426	16 077	17 415	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	153	223	228	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	-	-	Social benefits
<b>Kapitálové výdaje (po konsolidaci)</b>	<b>21 303</b>	<b>10 097</b>	<b>10 819</b>	<b>Capital expenditure (after consolidation)</b>
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	14 099	7 838	8 431	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	3 151	19	13	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	2 801	1 095	779	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	710	1 061	1 363	Investment transfers to semi-budgetary organizations
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)</b>	<b>1 927</b>	<b>12 441</b>	<b>12 283</b>	<b>Revenue-expenditure balance (after consolidation)</b>



# MÍSTNÍ ROZPOČTY

# LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

## 6-3. Výdaje kraje a městských částí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v hl. m. Praze v roce 2016

Region and city sections expenditure by kind-of-activity budget classification in the Capital City of Prague in 2016

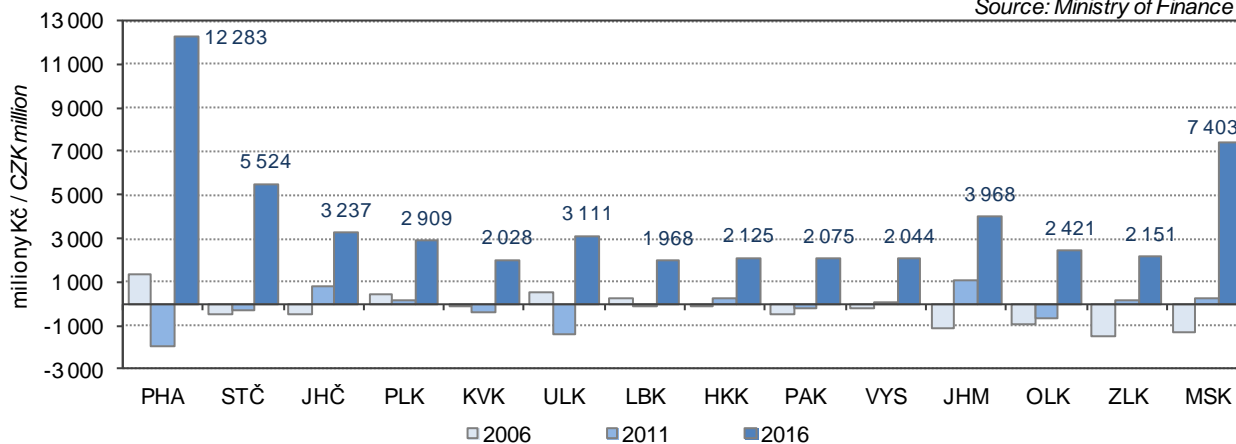
Pramen: Ministerstvo financí  
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance  
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	7 872	7 175	697	Public administration
Průmysl, obchod, služby	49	48	1	Industry, trade, services
Zemědělství	69	59	11	Agriculture
Doprava	20 811	18 000	2 811	Transport
Vodní hospodářství	2 323	116	2 208	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 054	2 601	453	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 502	1 043	1 459	Housing and municipal services
Vzdělávání	16 383	14 418	1 965	Education
Zdraví	747	627	120	Health
Sociální věci	2 659	2 354	305	Social protection
Obrana a bezpečnost	2 365	2 192	173	Defence and security
Životní prostředí	2 843	2 496	346	Environment

## Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů Revenue-expenditure balance local government budgets

Pramen: Ministerstvo financí  
Source: Ministry of Finance



## 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

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 and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	22,79	22,02	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,62	42,92	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,22	10,83	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	46,81	44,69	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,86	33,57	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	116,48	125,34	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,14	121,70	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	90,01	94,93	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	162,84	162,47	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	115,82	121,28	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	653,04	652,91	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	135,75	140,42	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	190,50	219,11	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	64,87	60,24	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,78	202,91	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	144,85	146,69	1 kg	Smoked mackerel
Vejsce slepičí čerstvá	10 ks	32,86	32,53	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,80	14,96	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	208,67	201,52	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	139,89	137,04	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,32	204,73	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,93	7,27	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	73,39	72,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	171,21	169,26	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	41,91	45,03	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,17	26,01	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	28,06	27,32	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	29,75	30,14	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	12,62	13,25	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	55,25	55,03	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,31	58,82	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,21	15,32	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,09	13,53	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	20,31	19,63	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	42,86	41,61	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,66	8,99	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,20	87,78	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,39	11,73	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánské obleku	1 služba	241,09	295,44	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	393,19	455,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	822,82	858,75	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,06	33,13	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	821,97	934,25	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,25	46,31	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	237,53	307,59	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,46	146,20	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	149,25	251,88	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	66,01	64,03	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	65,64	63,48	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	66,06	63,51	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,21	21,26	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	27,01	30,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	24,78	27,63	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



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

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

	2013	2014	2015	2013–2015	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	48	30	18	96	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	7 368	6 315	5 294	6 650	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	8 042	8 213	6 210	7 752	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	3 727	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	.	.	.	38 846	<i>Appraised value (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>2</sup> )	42 213	45 851	47 765	43 882	<i>Purchase price (CZK/m<sup>2</sup>)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	102	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	.	.	.	3 609	<i>Appraised value (CZK/m<sup>3</sup>)</i>
kupní cena (Kč/m <sup>3</sup> )	5 390	4 026	4 492	4 645	<i>Purchase price (CZK/m<sup>3</sup>)</i>

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v hlavním městě Praze

Income and characteristics of private households in the Capital City of Prague

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2014	2015	2016	
Počet domácností	578 702	583 254	589 371	Number of private households
podíl na ČR (%)	13,4	13,5	13,6	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,1	2,1	2,1	Average number of members per household
<b>Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)<sup>1)</sup></b>	<b>205 793</b>	<b>209 929</b>	<b>214 296</b>	<b>Average annual net money income per person (CZK)<sup>1)</sup></b>
<b>Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Shares of households by monthly net money income per person<sup>1)</sup> (%)</b>
do 6 000 Kč	2,4	2,2	3,2	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	3,6	3,6	3,2	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	8,3	8,3	5,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	12,5	10,9	12,9	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,7	23,1	19,9	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	22,9	21,9	21,0	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	17,6	19,9	23,4	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	7,9	7,8	9,0	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	2,1	2,3	2,1	CZK 50 001+
<b>Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR<sup>1)</sup> (%)</b>				<b>Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR<sup>1)</sup> (%)</b>
do 40 % M	1,0	1,4	2,3	Below 40%
40–50 % M	1,4	0,8	1,5	40–50%
50–60 % M	1,4	2,4	2,0	50–60%
60–70 % M	3,4	2,2	2,9	60–70%
70–80 % M	5,4	6,4	4,8	70–80%
80 % a více M	87,3	86,8	86,5	80+%
<b>Druh bytu (%)</b>				<b>Dwelling type (%)</b>
ve vlastním domě	11,2	11,4	11,0	In own house
v osobním vlastnictví	40,4	43,4	43,3	Owner-occupier
družstevní	12,3	11,8	9,9	Co-operative
pronajatý	33,7	31,1	32,8	Rented
ostatní	2,4	2,4	3,1	Other
<b>Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)</b>	<b>7 370</b>	<b>7 227</b>	<b>7 359</b>	<b>Housing costs, total (CZK per month per household)</b>
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	2 392	2 431	2 632	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 494	1 421	1 399	Electricity
plyn z dálkového zdroje	966	924	927	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 397	1 248	1 249	Heat and hot water
vodné a stočné	631	702	684	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	40	33	44	Solid and liquid fuels
ostatní služby	449	467	422	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	20,6	19,8	19,8	Housing costs as percentage of net income
<b>Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)</b>				<b>Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)</b>
velkou zátěží	24,7	21,9	22,6	Heavy burden
určitou zátěží	60,7	61,6	60,5	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	14,6	16,4	17,0	No burden at all

<sup>1)</sup> příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

<sup>1)</sup> Income of households is measured for the previous year.



## 9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) v hlavním městě Praze

Population by economic activity (according to the LFSS) in the Capital City of Prague

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 246,8</b>	<b>1 263,5</b>	<b>1 272,6</b>	<b>Population, total</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	664,5	668,4	678,6	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	648,0	649,6	663,3	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	16,5	18,8	15,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	582,3	595,1	594,0	Economically inactive
v tom: důchodci	257,7	255,3	254,7	Retired
studenti	79,5	83,4	84,3	Students
děti do 14 let	177,3	184,8	192,7	Children up to 14 years of age
ostatní	67,9	71,6	62,3	Others
<b>Ženy</b>	<b>642,0</b>	<b>650,7</b>	<b>655,3</b>	<b>Females</b>
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	297,5	300,4	306,5	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) <sup>1)</sup>	289,5	290,5	300,1	The employed in the national economy (ILO) <sup>1)</sup>
nezaměstnaní	8,0	9,9	6,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	344,4	350,2	348,8	Economically inactive
v tom: důchodci	158,9	155,9	155,7	Retired
studenti	40,7	41,5	45,2	Students
děti do 14 let	86,2	90,0	93,7	Children up to 14 years of age
ostatní	58,5	62,8	54,2	Others

<sup>1)</sup> s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil<sup>1)</sup> Having only main (one) job, including the armed forces.

## 9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS) v hlavním městě Praze

Population aged 15+ years by educational attainment (according to the LFSS)  
in the Capital City of Prague

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 069,6</b>	<b>1 078,7</b>	<b>1 079,9</b>	<b>Population, total</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	86,5	87,4	82,6	None and primary education
střední bez maturity	209,1	200,0	193,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	425,5	438,5	419,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	348,5	352,3	384,9	Higher education
<b>Muži</b>	<b>513,8</b>	<b>518,0</b>	<b>518,4</b>	<b>Males</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	36,4	35,6	34,8	None and primary education
střední bez maturity	113,8	109,8	106,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	184,7	193,9	179,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	179,0	178,0	197,0	Higher education
<b>Ženy</b>	<b>555,8</b>	<b>560,7</b>	<b>561,6</b>	<b>Females</b>
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	50,1	51,8	47,8	None and primary education
střední bez maturity	95,3	90,2	86,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	240,8	244,5	239,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	169,5	174,2	187,9	Higher education



### 9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS) v hlavním městě Praze

*Population aged 15+ years by employment status and by age (according to the LFSS)  
in the Capital City of Prague*

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Obyvatelstvo celkem</b>	<b>1 069,6</b>	<b>1 078,7</b>	<b>1 079,9</b>	<b>Population, total</b>
15 až 29 let	198,2	195,9	191,0	15–29 years
30 až 44 let	328,7	335,7	338,8	30–44 years
45 až 59 let	232,4	232,6	233,3	45–59 years
60 a více let	310,3	314,6	316,9	60+ years
<b>Pracovní síla</b>	<b>664,5</b>	<b>668,4</b>	<b>678,6</b>	<b>Labour force</b>
15 až 29 let	104,1	99,5	99,0	15–29 years
30 až 44 let	286,4	289,5	297,3	30–44 years
45 až 59 let	214,3	214,4	214,1	45–59 years
60 a více let	59,6	65,0	68,2	60+ years
Zaměstnaní v NH	648,0	649,6	663,3	The employed in the national economy
15 až 29 let	99,0	94,9	94,6	15–29 years
30 až 44 let	280,4	281,6	292,7	30–44 years
45 až 59 let	209,8	209,2	208,7	45–59 years
60 a více let	58,8	64,0	67,4	60+ years
Nezaměstnaní	16,5	18,8	15,2	The unemployed
15 až 29 let	5,1	4,6	4,4	15–29 years
30 až 44 let	6,0	7,9	4,7	30–44 years
45 až 59 let	4,5	5,2	5,4	45–59 years
60 a více let	0,9	1,1	0,8	60+ years
<b>Ekonomicky neaktivní</b>	<b>407,5</b>	<b>410,3</b>	<b>401,4</b>	<b>Economically inactive</b>
15 až 29 let	99,4	96,4	92,0	15–29 years
30 až 44 let	42,9	46,2	41,4	30–44 years
45 až 59 let	18,6	18,2	19,2	45–59 years
60 a více let	246,7	249,5	248,7	60+ years

### 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*

	2014	2015	2016	
<b>Zaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>648,0</b>	<b>649,6</b>	<b>663,3</b>	<b>The employed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	99,0	94,9	94,6	15–29
30 až 44 let	280,4	281,6	292,7	30–44
45 až 59 let	209,8	209,2	208,7	45–59
60 a více let	58,8	64,0	67,4	60+
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	13,9	17,5	15,7	None and primary education
střední bez maturity	113,5	110,8	110,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	258,6	256,8	251,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	262,0	264,6	285,6	Higher education
<b>Míra zaměstnanosti celkem (%)</b>	<b>60,6</b>	<b>60,2</b>	<b>61,4</b>	<b>General employment rate (%)</b>
v tom osob ve věku:				By age group (years)
15 až 29 let	50,0	48,4	49,5	15–29
30 až 44 let	85,3	83,9	86,4	30–44
45 až 59 let	90,3	90,0	89,5	45–59
60 a více let	18,9	20,3	21,3	60+



## 9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS) v hlavním městě Praze

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

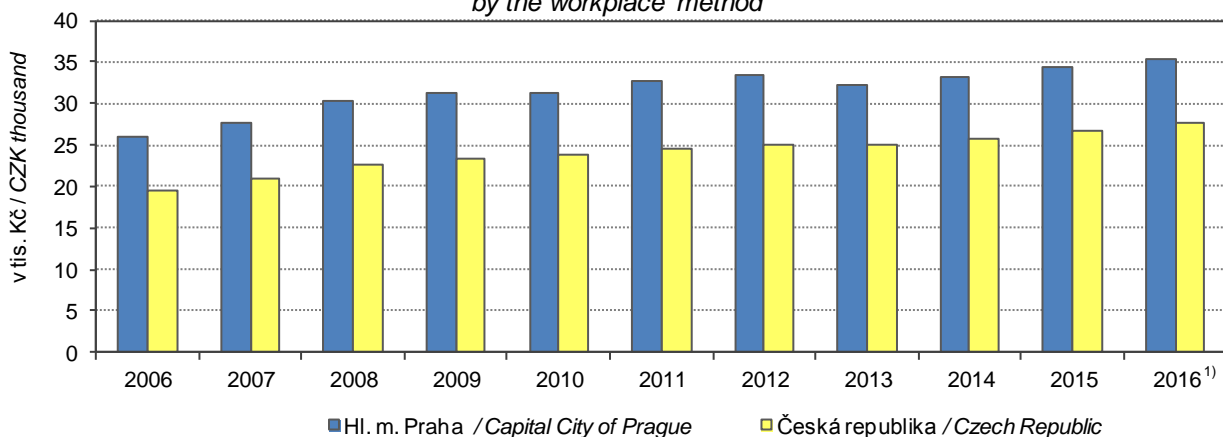
v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>648,0</b>	<b>649,6</b>	<b>663,3</b>	<b>The employed, total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1,5	1,5	2,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	-	-	0,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	57,4	59,4	60,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	7,5	4,2	5,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,8	3,7	4,2	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	53,9	52,0	44,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	81,7	91,0	92,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	38,9	39,3	44,5	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	37,3	35,4	29,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	59,3	50,9	56,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36,0	37,3	37,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	14,0	11,1	9,0	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	59,1	60,8	66,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	26,2	27,9	29,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	38,1	37,5	45,9	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	50,2	47,7	50,9	Education
Q Zdravotní a sociální péče	48,5	49,5	46,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19,9	21,7	21,2	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13,2	16,6	15,0	Other service activities

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

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



<sup>1)</sup> předběžné údaje / Preliminary data

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

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment (according to the LFSS) in the Capital City of Prague

v tis. osob

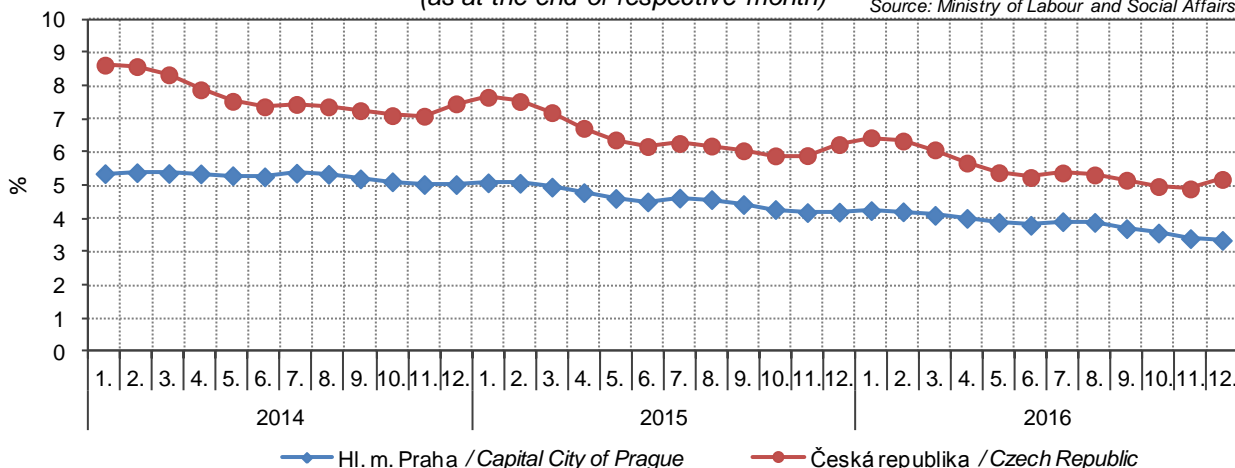
Thousand persons

	2014	2015	2016	
<b>Zaměstnaní celkem</b>	<b>648,0</b>	<b>649,6</b>	<b>663,3</b>	<b>The employed, total</b>
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	47,0	52,7	48,2	Managers
Specialisté	183,6	188,2	188,8	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	130,3	114,3	137,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	79,9	76,1	78,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	84,0	94,4	90,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,7	1,7	1,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	69,3	66,2	62,9	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	26,8	32,5	33,3	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	23,9	23,3	21,8	Elementary occupations
<b>v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):</b>				<b>By status in employment by CZ-ICSE</b>
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	502,6	508,6	529,9	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	23,5	28,7	18,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	118,0	109,6	112,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	4,0	2,7	2,0	Family workers

### Podíl nezaměstnaných osob v hlavním městě Praze (ke konci jednotlivých měsíců)

Share of the unemployed persons in the Capital City of Prague (as at the end of respective month)

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



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

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

	2014	2015	2016	
<b>Nezaměstnaní celkem (tis. osob)</b>	<b>16,5</b>	<b>18,8</b>	<b>15,2</b>	<b>The unemployed, total (thous. persons)</b>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	3,1	2,8	1,9	15–24
25 až 34 let	4,6	4,8	4,3	25–34
35 až 44 let	3,5	4,9	2,9	35–44
45 až 54 let	3,3	3,2	3,6	45–54
55 a více let	2,1	3,0	2,6	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,1	2,2	1,6	None and primary education
střední bez maturity	3,9	2,8	3,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	6,8	8,7	5,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,8	5,0	5,0	Higher education
<b>Obecná míra nezaměstnanosti (%)</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,2</b>	<b>General unemployment rate (%)</b>
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	10,1	10,6	7,4	15–24
25 až 34 let	2,8	3,0	2,6	25–34
35 až 44 let	1,8	2,4	1,4	35–44
45 až 54 let	2,2	2,1	2,3	45–54
55 a více let	1,7	2,3	2,0	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	7,2	11,3	9,3	None and primary education
střední bez maturity	3,3	2,5	3,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	2,6	3,3	2,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,8	1,9	1,7	Higher education

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekce CZ-NACE<sup>1)</sup> v hlavním městě PrazeAverage registered number of employees by CZ-NACE section<sup>1)</sup> in the Capital City of Prague

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>791,9</b>	<b>797,7</b>	<b>814,1</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,0	3,0	3,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,2	0,4	0,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	60,3	58,6	60,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,8	5,8	6,0	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7,1	6,9	7,0	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	43,5	42,9	42,8	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	132,7	132,9	134,0	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	52,1	52,1	56,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	40,3	40,7	41,0	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	52,9	53,5	54,5	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	38,9	38,2	40,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	23,8	24,0	22,2	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	71,9	73,8	74,2	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	52,7	55,6	59,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	75,5	75,6	76,7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	53,0	54,2	55,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	49,8	51,4	52,1	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14,5	14,3	14,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	13,8	13,9	13,8	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>1)</sup> Preliminary data.

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekce CZ-NACE<sup>1)</sup> v hlavním městě PrazeAverage gross monthly wages of employees by CZ-NACE section<sup>1)</sup> in the Capital City of Prague

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 <sup>1)</sup>	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>30 847</b>	<b>31 811</b>	<b>32 752</b>	<b>Total</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 887	14 779	16 705	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	32 922	31 930	33 767	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	29 888	31 251	31 617	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	57 293	56 993	53 481	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	27 739	28 008	29 207	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	25 716	26 214	27 694	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 703	30 605	31 836	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	29 187	29 553	29 952	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 891	16 093	16 927	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	53 883	56 342	57 940	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	55 093	59 101	58 111	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21 708	22 039	24 330	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	37 933	38 428	39 146	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	18 370	18 947	19 096	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	31 499	32 881	34 471	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	24 015	24 642	25 279	Education
Q Zdravotní a sociální péče	27 186	27 810	29 231	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	22 141	23 082	24 374	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	21 154	22 387	23 184	Other service activities

<sup>1)</sup> pracovištní metoda<sup>1)</sup> předběžné údaje<sup>1)</sup> The workplace method was applied here.<sup>1)</sup> Preliminary data.

**9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO<sup>\*)</sup> v hlavním městě Praze**  
*Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group<sup>\*)</sup> in the Capital City of Prague*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
CZK

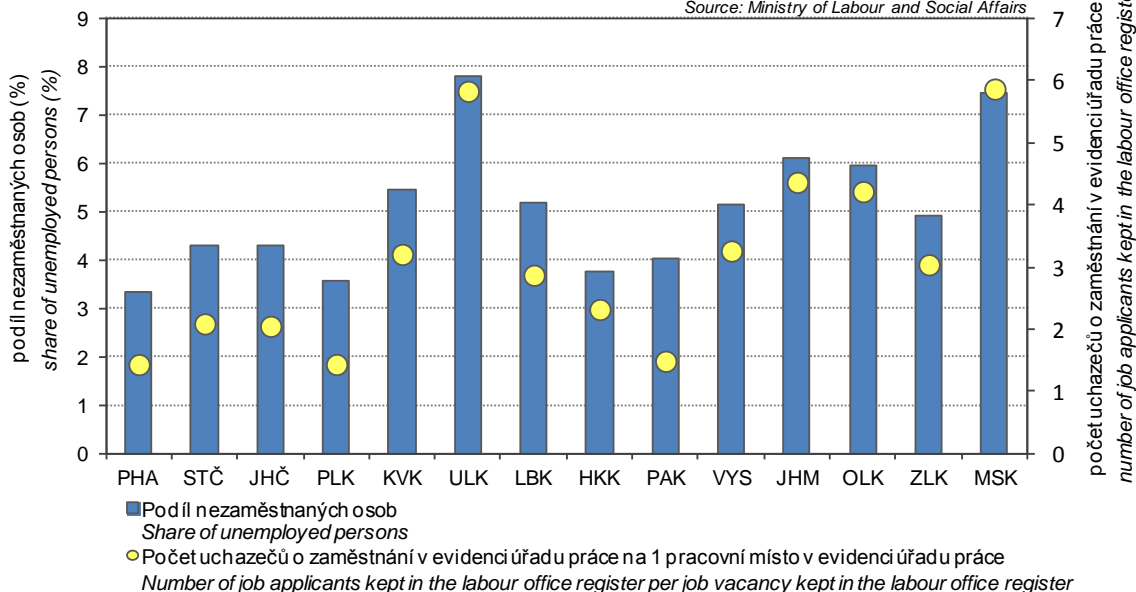
	2014	2015	2016	
<b>Medián mezd</b>				<b>Median wages</b>
Celkem	27 750	28 677	30 209	Total
muži	30 207	31 321	33 221	Males
ženy	25 577	26 409	27 825	Females
<b>Průměrná mzda</b>				<b>Average wages</b>
Celkem	35 343	36 371	37 931	Total
muži	39 941	41 171	42 770	Males
ženy	30 017	30 936	32 451	Females
<b>z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):</b>				<b>By CZ-ISCO-08 major group</b>
Zákonodárci a řídící pracovníci	78 366	81 330	81 616	Managers
Specialisté	46 442	47 829	49 831	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	34 459	35 544	37 666	Technicians and associate professionals
Úředníci	26 142	26 594	28 067	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	19 128	20 157	22 097	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	20 310	21 119	23 154	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 830	24 807	26 464	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	23 777	24 361	26 596	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 370	15 662	17 460	Elementary occupations

<sup>\*)</sup> výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

<sup>\*)</sup> Sample survey, see the methodological notes.

**Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016**  
*Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016*

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





**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v hlavním městě Praze**

*Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
<b>Podíl nezaměstnaných osob (%)<sup>1)</sup></b>				<b>Share of unemployed persons (%)<sup>1)</sup></b>
celkem	5,03	4,20	3,35	Total
muži	4,95	4,02	3,18	Males
ženy	5,12	4,38	3,52	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem</b>	<b>43 499</b>	<b>37 218</b>	<b>30 179</b>	<b>Job applicants kept in the labour office register, total</b>
z toho:				
ženy	22 202	19 429	15 882	Females
absolventi škol a mladiství	1 419	1 495	1 096	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 957	3 024	2 749	Persons with disabilities
<b>Věkové skupiny:</b>				<b>Age groups (years)</b>
do 19 let	857	713	589	Up to 19
20 až 24 let	4 563	3 377	2 352	20–24
25 až 29 let	5 269	4 390	3 444	25–29
30 až 34 let	5 222	4 386	3 476	30–34
35 až 39 let	6 332	5 129	4 147	35–39
40 až 44 let	5 121	4 629	3 894	40–44
45 až 49 let	4 367	3 833	3 137	45–49
50 až 54 let	4 294	3 914	3 228	50–54
55 až 59 let	5 154	4 477	3 556	55–59
60 až 64 let	2 186	2 177	2 133	60–64
65 let a více	134	193	223	65+
průměrný věk (roky)	40,5	41,2	41,9	Average age (years)
<b>Nejvyšší dosažené vzdělání:</b>				<b>Educational attainment</b>
bez vzdělání a neúplné	63	149	111	None and incomplete education
základní	8 003	7 047	6 192	Primary education
vyučení	12 013	10 021	7 839	Secondary vocational education
střední bez maturity	992	772	615	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	2 071	1 743	1 385	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 501	1 447	1 178	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	11 160	9 117	7 051	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	718	641	528	Post-secondary education
vysokoškolské	6 978	6 281	8 757	Higher education
<b>Délka nezaměstnanosti:</b>				<b>Duration of unemployment</b>
do 3 měsíců	10 044	8 930	7 993	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	8 001	6 925	5 830	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	4 907	3 929	3 202	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 980	3 216	2 314	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	8 238	6 146	4 432	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	8 329	8 072	6 408	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	444	482	492	Average duration of registration (days)

<sup>1)</sup> podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku

<sup>1)</sup> The share of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

**9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v hlavním městě Praze**

*Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague as at 31 December*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí  
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs  
End of table

	2014	2015	2016	
<b>Dosažitelní uchazeči o zaměstnání<sup>2)</sup></b>	<sup>3)</sup> <b>42 050</b>	<sup>3)</sup> <b>35 542</b>	<sup>3)</sup> <b>28 249</b>	<b>Available job applicants<sup>2)</sup></b>
z toho:				
ženy	21 418	18 546	14 852	Females
absolventi škol a mladiství	1 406	1 479	1 077	Graduates and the youth
<b>Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti<sup>2)</sup></b>	<b>9 161</b>	<b>7 931</b>	<b>7 259</b>	<b>Job applicants<sup>2)</sup> entitled to unemployment benefit</b>
z toho ženy	5 079	4 511	4 091	Females
<b>Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence<sup>2)</sup>:</b>				<b>Job applicants<sup>2)</sup> having unemployment benefit by duration of registration</b>
do 3 měsíců	4 212	3 812	3 648	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 397	2 961	2 658	From over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 014	753	646	From over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	416	305	245	From over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	115	86	54	From over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	7	14	8	From over 24 months
<b>Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:</b>				<b>By monthly unemployment benefit claim</b>
do 1 500 Kč	27	35	23	Below CZK 1 501
1 501–2 500 Kč	154	103	97	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 715	1 390	1 270	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	921	804	478	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	718	683	752	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	668	599	481	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	720	652	585	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	772	579	564	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	653	561	537	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	2 813	2 525	2 472	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 558	7 684	8 010	Average monthly unemployment benefit (CZK)
<b>Částečně nezaměstnaní</b>	<b>3 104</b>	<b>3 006</b>	<b>2 580</b>	<b>Partly unemployed</b>
z toho ženy	1 909	1 872	1 579	Females
<b>Pracovní místa<sup>2)</sup></b>	<b>9 426</b>	<b>15 016</b>	<b>21 054</b>	<b>Job vacancies<sup>2)</sup></b>
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 773	4 276	4 475	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	1 033	1 590	1 603	For persons with disabilities

<sup>2)</sup> v evidenci úřadu práce

<sup>2)</sup> Kept in the labour office register.

<sup>3)</sup> ve věku 15–64 let

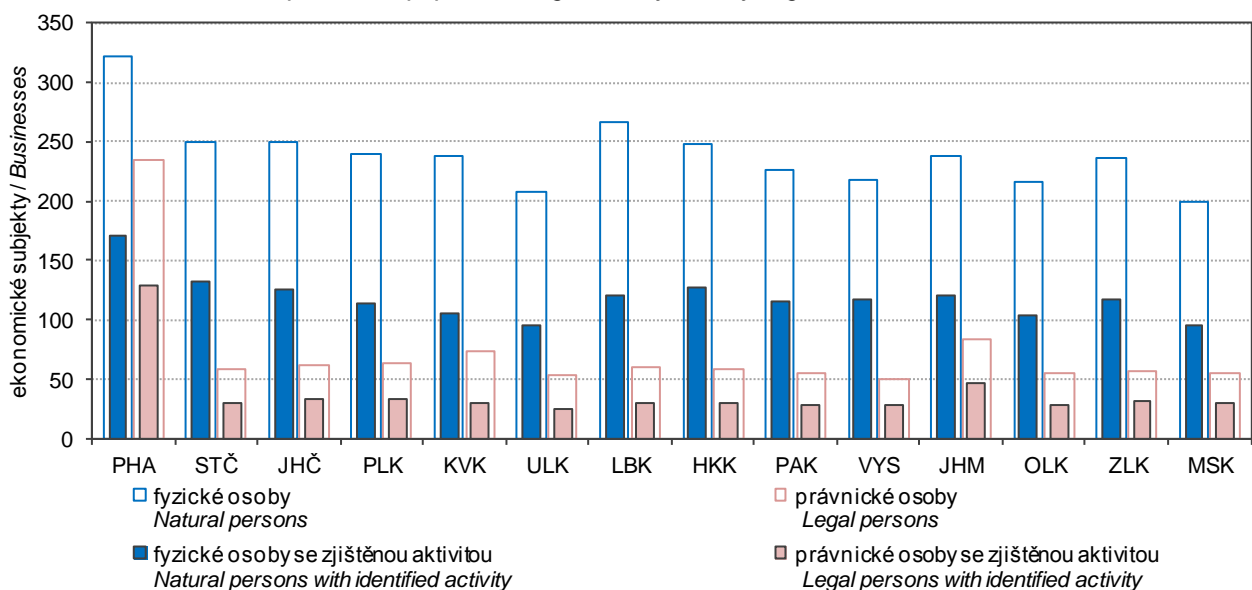
<sup>3)</sup> Aged 15–64 years.



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

Právní forma	2014	2015	2016	Legal form
<b>Celkem</b>	<b>557 736</b>	<b>573 682</b>	<b>590 338</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	<b>332 364</b>	<b>335 920</b>	<b>341 460</b>	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	281 455	287 161	294 130	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	30 315	28 045	26 138	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	703	880	930	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	19 891	19 834	20 262	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	<b>225 372</b>	<b>237 762</b>	<b>248 878</b>	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	182 734	193 914	203 766	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 700	1 676	1 664	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	166 768	177 573	187 016	Limited liability companies
akciové společnosti	12 801	13 122	13 424	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	10 185	10 815	11 311	Dwelling unit owners associations
družstva	6 071	5 938	5 782	Cooperatives
příspěvkové organizace	821	821	819	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 302	2 358	2 415	Branches of foreign legal persons
spolky	16 649	17 226	17 915	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	344	347	349	Church organizations and religious societies
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	689	735	772	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 696	1 690	1 703	Subsidiary associations
honební společenstva	23	31	29	Hunting associations

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016  
Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016



**10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)**  
*Businesses by selected principal activity in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016	CZ-NACE section
<b>Celkem</b>	<b>557 736</b>	<b>573 682</b>	<b>590 338</b>	<b>Total</b>
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 640	8 415	8 911	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	42 380	44 467	46 250	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	45 796	46 616	47 377	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	143 039	149 016	153 299	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	12 771	13 056	13 659	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	21 069	21 918	22 920	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	19 502	20 587	21 991	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	13 127	12 324	11 926	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	59 274	59 651	60 951	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	99 850	105 384	110 693	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 994	14 903	15 152	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	262	263	264	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	9 014	9 291	9 569	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	6 560	6 726	6 340	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	12 437	12 712	13 154	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Bez uvedení činnosti	15 376	12 566	10 862	<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 (dle počtu zaměstnanců)	2014	2015	2016	Size category (number of employees)
<b>Celkem</b>	<b>557 736</b>	<b>573 682</b>	<b>590 338</b>	<b>Total</b>
v tom:				
neuvedeno	334 008	348 290	359 725	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	148 907	150 774	154 176	<i>0 employees</i>
1–5	55 236	54 761	56 317	<i>1–5</i>
6–9	6 802	6 896	6 896	<i>6–9</i>
10–19	5 853	5 986	6 031	<i>10–19</i>
20–24	1 310	1 304	1 351	<i>20–24</i>
25–49	2 491	2 497	2 613	<i>25–49</i>
50–99	1 538	1 547	1 539	<i>50–99</i>
100–199	779	799	838	<i>100–199</i>
200–249	164	167	161	<i>200–249</i>
250–499	341	343	351	<i>250–499</i>
500–999	153	164	173	<i>500–999</i>
1 000 a více	154	154	167	<i>1 000+</i>



## 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

*Businesses by institutional sector in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

Sektor dle ESA 2010	2014	2015	2016	Sektor by ESA 2010
<b>Celkem</b>	<b>557 736</b>	<b>573 682</b>	<b>590 338</b>	<b>Total</b>
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	238	231	174	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	190 253	201 252	210 889	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	42 133	46 193	49 620	Foreign-controlled
finanční instituce	1 418	1 500	1 620	Financial institutions
vládní instituce	1 027	1 027	1 081	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	22 194	22 881	23 747	Non-profit institutions serving households
domácnosti	342 549	346 735	352 771	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	8 998	8 399	8 207	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	323 366	327 521	333 253	Own-account workers

## 10-5. 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
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
<b>Celkem</b>	<b>25 141</b>	<b>25 475</b>	<b>26 346</b>	<b>10 646</b>	<b>10 865</b>	<b>11 665</b>	<b>Total</b>
<b>Fyzické osoby</b>	10 871	11 289	11 863	8 648	8 152	8 018	<b>Natural persons</b>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 910	7 917	8 370	6 054	5 879	5 853	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	539	478	477	458	399	408	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	10	45	15	5	11	9	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	2 412	2 849	3 001	2 131	1 863	1 748	Foreign natural persons
<b>Právnícké osoby</b>	14 270	14 186	14 483	1 998	2 713	3 647	<b>Legal persons</b>
obchodní společnosti	12 717	12 543	12 793	1 618	2 253	3 146	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	12 110	11 837	12 024	1 397	1 906	2 770	Limited liability companies
akciové společnosti	431	580	610	184	291	327	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	539	500	447	1	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	168	71	47	159	192	214	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	5	4	2	5	4	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	146	160	155	72	91	97	Branches of foreign legal persons
spolky	429	602	750	24	38	46	Associations
pobočné spolky	9	34	52	36	19	49	Subsidiary associations

## 10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

*Businesses with identified activity in the Capital City of Prague (as at 31 December)*

	2014	2015	2016	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>312 195</b>	<b>314 605</b>	<b>316 909</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>				<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	177 297	178 123	180 300	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	144 755	147 251	150 130	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	19 546	18 047	17 202	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	533	649	683	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	12 463	12 176	12 285	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	134 898	136 482	136 609	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	119 571	122 156	123 050	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	404	369	349	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	108 234	110 880	111 923	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	10 017	9 897	9 754	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	3 083	2 545	2 685	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	4 419	4 153	3 885	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	819	816	816	<i>Semi-budgetary organizations</i>
odštěpné závody zahraničních právnic. osob	974	987	989	<i>Branches of foreign legal persons</i>
spolky	3 555	3 399	3 011	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti	213	215	211	<i>Church organizations and religious societies</i>
pobočné spolky	423	319	269	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	4	7	6	<i>Hunting associations</i>
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>				<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 262	5 579	5 775	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	26 793	27 954	28 742	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	27 345	27 895	27 832	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	72 673	74 474	74 748	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	7 549	7 581	7 723	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 431	11 834	12 139	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	13 237	13 591	14 577	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 321	5 594	5 244	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	33 555	30 992	29 932	<i>Real estate activities</i>
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	60 983	64 097	66 322	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 245	8 114	8 097	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	209	200	205	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	5 639	5 829	5 940	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	4 957	5 087	5 231	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 368	6 481	6 691	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
<b>Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)</b>				<b>Size category (number of employees)</b>
neuveдено	89 778	89 275	86 360	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	147 650	150 712	154 113	<i>0 employees</i>
1–9	61 996	61 657	63 212	<i>1–9</i>
10–19	5 852	5 986	6 031	<i>10–19</i>
20–49	3 794	3 801	3 964	<i>20–49</i>
50–249	2 477	2 513	2 538	<i>50–249</i>
250–499	341	343	351	<i>250–499</i>
500–999	153	164	173	<i>500–999</i>
1 000 a více	154	154	167	<i>1 000+</i>



**10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v hlavním městě Praze k 31. 12. 2016**
*Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Capital City of Prague as at 31 December 2016*

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 <sup>1)</sup>	1–9	10–49	50–249	250+	
<b>Registrované subjekty celkem</b>	<b>590 338</b>	<b>513 901</b>	<b>63 213</b>	<b>9 995</b>	<b>2 538</b>	<b>691</b>	<b>Registered businesses, total</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							<b>Selected legal forms</b>
Fyzické osoby	341 460	333 253	7 756	435	16	-	Natural persons
podnikající dle živnostenského zákona	294 130	288 829	4 952	337	12	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	26 138	23 445	2 599	90	4	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělské podnikatelé	930	851	72	7	-	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	20 262	20 128	133	1	-	-	Foreign natural persons
Právní osoby	248 878	180 648	55 457	9 560	2 522	691	Legal persons
obchodní společnosti	203 766	141 646	51 246	8 450	1 912	512	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 664	1 498	128	29	7	2	General commercial partnerships
omezeným	187 016	129 983	48 075	7 328	1 334	296	Limited liability companies
akciové společnosti	13 424	8 879	2 756	1 035	550	204	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	11 311	9 822	1 478	11	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	5 782	4 916	709	128	28	1	Cooperatives
příspěvkové organizace	819	3	26	389	354	47	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 415	1 733	468	164	37	13	Branches of foreign legal persons
spolky	17 915	16 976	800	116	19	4	Associations
církevní organizace							Church organizations and religious societies
a náboženské společnosti	349	230	74	28	11	6	Societies
pobočné spolky	1 703	1 626	68	7	1	1	Subsidiary associations
honební společenstva	29	29	-	-	-	-	Hunting associations
<b>Převažující činnost (sekce CZ-NACE)</b>							<b>Principal activity (CZ-NACE section)</b>
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 911	8 032	755	108	14	2	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	46 250	40 017	4 610	1 176	356	91	Industry, total
F Stavebnictví	47 377	41 353	5 076	831	91	26	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	153 299	132 753	17 792	2 239	402	113	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13 659	11 747	1 346	429	112	25	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	22 920	17 678	4 039	1 042	134	27	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	21 991	18 888	2 378	510	144	71	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 926	11 189	471	144	85	37	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	60 951	52 876	7 581	439	52	3	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	110 693	97 713	11 448	1 197	279	56	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 152	12 586	1 685	541	252	88	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	264	81	21	34	55	73	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	9 569	8 025	656	561	313	14	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 340	3 183	2 704	290	122	41	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 154	12 170	781	126	63	14	Arts, entertainment and recreation

<sup>1)</sup> vč. bez udání počtu

<sup>1)</sup> Including businesses, which did not report their numbers of employees.

**10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem v hlavním městě Praze  
podle správních obvodů k 31. 12. 2016**

*Natural persons and legal persons by selected legal form in the Capital City of Prague  
by administrative district as at 31 December 2016*

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona <i>in business under the Trade Act</i>	podnikající dle jiných zákonů <i>in business under other acts</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	zahraniční fyzické osoby <i>Foreign natural persons</i>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>341 460</b>	<b>294 130</b>	<b>26 138</b>	<b>930</b>	<b>20 262</b>
Praha 1	12 648	8 281	3 197	44	1 126
Praha 2	16 770	13 322	1 938	55	1 455
Praha 3	23 566	19 836	1 384	49	2 297
Praha 4	38 458	33 030	2 785	109	2 534
Praha 5	24 776	21 162	1 940	55	1 619
Praha 6	29 612	25 242	2 334	109	1 927
Praha 7	13 637	11 658	947	31	1 001
Praha 8	28 199	24 911	2 004	69	1 215
Praha 9	13 104	11 472	844	31	757
Praha 10	28 373	24 969	1 922	81	1 401
Praha 11	21 364	19 320	1 342	41	661
Praha 12	18 314	16 238	1 009	32	1 035
Praha 13	14 765	13 112	1 045	32	576
Praha 14	11 798	10 603	640	26	529
Praha 15	11 895	10 463	701	45	686
Praha 16	5 658	5 062	406	32	158
Praha 17	6 633	5 982	432	14	205
Praha 18	6 263	5 643	331	10	279
Praha 19	3 016	2 744	184	6	82
Praha 20	3 697	3 380	201	22	94
Praha 21	5 183	4 363	329	16	475
Praha 22	3 731	3 337	223	21	150

dokončení

End of table

	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	společenství vlastníků jednotek <i>Dwelling unit owners associations</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>248 878</b>	<b>187 016</b>	<b>13 424</b>	<b>11 311</b>	<b>19 618</b>
Praha 1	37 773	27 975	3 544	564	2 889
Praha 2	22 530	18 060	1 058	514	1 468
Praha 3	21 871	17 441	1 004	899	1 152
Praha 4	26 167	18 906	1 594	1 532	2 077
Praha 5	19 973	15 091	1 092	1 115	1 458
Praha 6	19 365	13 467	900	1 301	2 060
Praha 7	9 230	6 527	457	564	945
Praha 8	17 951	13 536	881	698	1 415
Praha 9	8 181	6 294	388	433	558
Praha 10	17 307	12 921	836	1 068	1 390
Praha 11	6 320	4 280	216	490	779
Praha 12	6 877	4 883	225	355	613
Praha 13	7 176	5 609	265	339	579
Praha 14	4 288	3 309	120	255	370
Praha 15	7 668	6 309	293	287	446
Praha 16	2 739	1 966	131	126	322
Praha 17	3 059	2 386	87	171	258
Praha 18	2 999	2 287	87	237	240
Praha 19	1 613	1 215	69	93	148
Praha 20	1 617	1 228	61	84	129
Praha 21	2 054	1 590	59	85	188
Praha 22	2 120	1 736	57	101	134





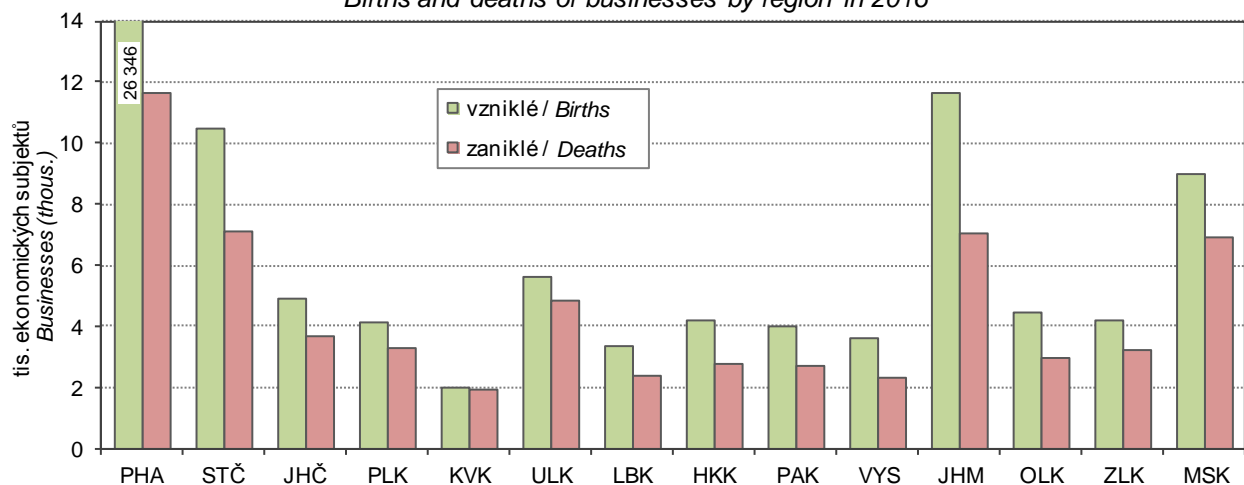
**10-9. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2016**

*Businesses in the Capital City of Prague by number of employees category and administrative district as at 31 December 2016*

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not specified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>590 338</b>	<b>359 725</b>	<b>154 176</b>	<b>73 208</b>	<b>2 538</b>	<b>351</b>	<b>173</b>	<b>167</b>
Praha 1	50 421	32 741	6 614	10 481	473	65	16	31
Praha 2	39 300	25 573	7 637	5 878	168	25	10	9
Praha 3	45 437	28 997	10 408	5 877	128	14	6	7
Praha 4	64 625	40 083	16 669	7 439	335	53	22	24
Praha 5	44 749	27 350	11 097	6 048	192	31	16	15
Praha 6	48 977	29 835	13 513	5 394	186	25	10	14
Praha 7	22 867	13 631	6 504	2 615	88	13	10	6
Praha 8	46 150	27 832	12 725	5 325	208	30	15	15
Praha 9	21 285	12 515	5 866	2 751	120	14	8	11
Praha 10	45 680	27 454	12 678	5 339	153	24	18	14
Praha 11	27 684	16 182	9 280	2 123	74	10	10	5
Praha 12	25 191	15 507	7 684	1 930	61	4	4	1
Praha 13	21 941	12 508	6 938	2 396	69	13	10	7
Praha 14	16 086	9 626	4 936	1 477	41	1	4	1
Praha 15	19 563	11 456	5 666	2 351	70	12	5	3
Praha 16	8 397	4 444	2 878	1 045	23	6	1	0
Praha 17	9 692	5 550	3 030	1 081	27	2	0	2
Praha 18	9 262	5 462	2 753	1 007	35	2	2	1
Praha 19	4 629	2 679	1 370	559	16	5	0	0
Praha 20	5 314	3 038	1 576	657	37	1	4	1
Praha 21	7 237	3 961	2 531	731	12	1	1	0
Praha 22	5 851	3 301	1 823	704	22	0	1	0

**Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016**

*Births and deaths of businesses by region in 2016*



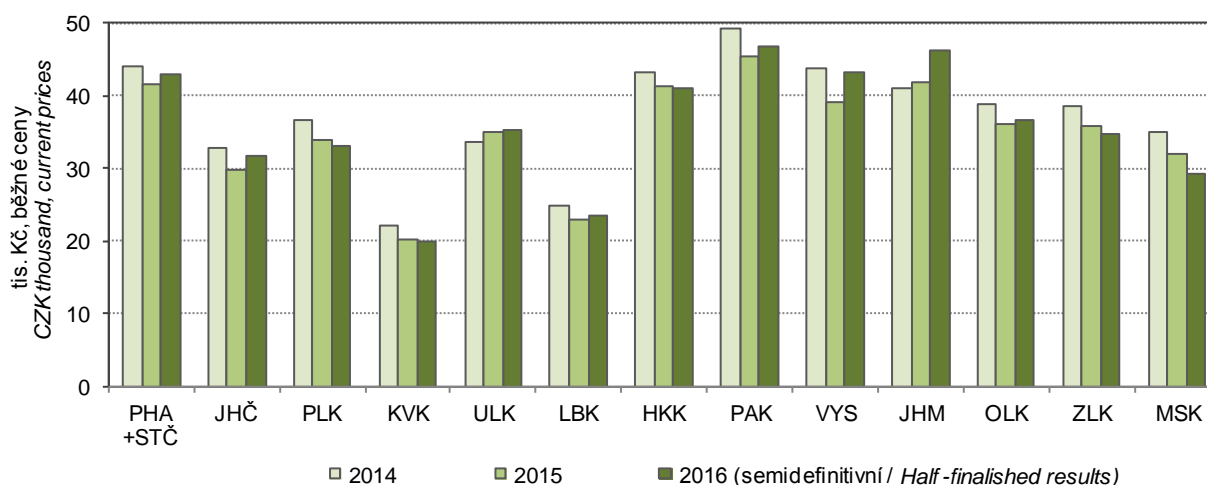
## 11-1. Vybrané údaje o zemědělství v hlavním městě Praze

Selected data on agriculture in the Capital City of Prague

	2014	2015	2016	
<b>Zemědělské podniky</b>	<b>735</b>	<b>746</b>	<b>751</b>	<b>Agricultural holdings</b>
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	423	430	436	with agricultural land up to 10 ha
<b>Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)</b>	<b>11 203</b>	<b>11 113</b>	<b>11 357</b>	<b>Utilised agricultural land (hectares)</b>
Orná půda	10 710	10 614	10 857	Arable land
Trvalé travní porosty	278	264	292	Permanent grasslands
<b>Zemědělská produkce (běžné ceny)<sup>1)</sup></b>				<b>Agricultural output (current prices)<sup>1)</sup></b>
celkem (mil. Kč)	24 845	23 446 <sup>4)</sup>	24 228	Total (CZK million)
rostlinná produkce	16 499	15 646	16 388	Crop output
živočišná produkce	7 735	7 057	6 740	Animal output
produkce zemědělských služeb	195	179	560	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	44 161	41 715 <sup>4)</sup>	43 003	Per hectare of agricultural land (CZK)
<b>Rostlinná produkce - sklizeň (t)</b>				<b>Crop production - harvest (tonnes)</b>
Obiloviny	45 947	43 190	44 653	Cereals
Brambory	165	152	344	Potatoes
Řepka	8 772	7 310	7 401	Rape
<b>Živočišná produkce<sup>1)</sup></b>				<b>Livestock production<sup>1)</sup></b>
Intenzita chovu				Livestock density
skotu <sup>2)</sup> (ks)	26,6	26,7	27,1	Cattle <sup>2)</sup> (head)
praset <sup>3)</sup> (ks)	65,3	62,0	66,5	Pigs <sup>3)</sup> (head)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	20 277	19 792	18 440	Cattle
prasata	62 885	62 760	63 081	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	362 361	373 351	375 800	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	342 895	345 147	285 142	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

<sup>1)</sup> Hl. m. Praha a Středočeský kraj<sup>2)</sup> k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy<sup>3)</sup> k 1. 4., na 100 ha orné půdy<sup>4)</sup> semidefinitivní výsledky<sup>1)</sup> In the Capital City of Prague and the Středočeský Region.<sup>2)</sup> Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.<sup>3)</sup> Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.<sup>4)</sup> Half-finalised results.

**Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů**  
 Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region



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

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

v ha

Hectares

Plodina	2014	2015	2016	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>6 781</b>	<b>6 408</b>	<b>6 536</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	4 309	4 185	4 467	Wheat
Ječmen	1 890	1 789	1 697	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>73</b>	<b>56</b>	<b>264</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	72	51	225	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>368</b>	<b>308</b>	<b>310</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	6	7	13	Potatoes, total
Cukrovka technická	362	301	297	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>2 615</b>	<b>2 797</b>	<b>2 779</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	2 119	2 020	2 015	Rape
Mák	252	323	482	Poppy
Hořčice na semeno	30	76	87	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem</b>	<b>660</b>	<b>754</b>	<b>729</b>	<b>Arable fodder crops, total</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž	285	279	276	Green and silage maize
Jetel červený	1	1	2	Red clover
Vojtěška	175	197	163	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>Market vegetables</b>
<b>Květiny a okrasné rostliny</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>Flowers and ornamental plants</b>
<b>Ostatní plochy</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>32</b>	<b>Other areas</b>
Jahody	12	25	29	Strawberries
<b>Osevní plocha úhrnem</b>	<b>10 574</b>	<b>10 389</b>	<b>10 665</b>	<b>Areas under crops, total</b>
<b>Orná půda nevyužívaná</b>	<b>138</b>	<b>225</b>	<b>191</b>	<b>Set-aside arable land</b>

## 11-3. Sklizeň zemědělských plodin v hlavním městě Praze

Harvest of crops in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

Plodina	2014	2015	2016	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>45 947</b>	<b>43 190</b>	<b>44 653</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	30 497	29 910	31 731	Wheat
Ječmen	11 740	11 305	10 423	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>262</b>	<b>216</b>	<b>767</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	260	211	696	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>26 128</b>	<b>18 486</b>	<b>20 856</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	165	152	344	Potatoes, total
Cukrovka technická	25 957	18 320	20 501	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>9 712</b>	<b>8 384</b>	<b>8 427</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	8 772	7 310	7 401	Rape
Mák	307	295	378	Poppy
Hořčice na semeno	32	81	97	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>5 110</b>	<b>5 152</b>	<b>5 188</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	12 609	12 112	12 586	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Vojtěška	1 594	1 519	1 402	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>Market vegetables</b>
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	65	134	104	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>987</b>	<b>791</b>	<b>971</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

## 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v hlavním městě Praze

Per hectare yields of crops in the Capital City of Prague

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2014	2015	2016	Crop
<b>Obiloviny</b>	<b>6,78</b>	<b>6,80</b>	<b>6,83</b>	<b>Cereals</b>
Pšenice	7,08	7,15	7,10	Wheat
Ječmen	6,21	6,32	6,14	Barley
<b>Luskoviny na zrno</b>	<b>3,57</b>	<b>3,88</b>	<b>2,90</b>	<b>Pulses for grain</b>
Hrách setý na zrno	3,60	4,11	3,10	Peas for grain
<b>Okopaniny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Root crops</b>
Brambory celkem	27,60	23,06	27,20	Potatoes, total
Cukrovka technická	71,76	60,81	68,98	Industrial sugar beet
<b>Technické plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Industrial crops</b>
Řepka	4,14	3,62	3,67	Rape
Mák	1,22	0,91	0,78	Poppy
Hořčice na semeno	1,08	1,06	1,11	Mustard for seed
<b>Pícniny na orné půdě celkem - seno</b>	<b>7,72</b>	<b>6,37</b>	<b>7,10</b>	<b>Arable fodder crops, total - hay</b>
Kukuřice na zeleno a na siláž <sup>1)</sup>	44,13	36,36	45,24	Green and silage maize <sup>1)</sup>
Vojtěška	9,09	7,71	8,63	Lucerne
<b>Zelenina konzumní</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Market vegetables</b>
<b>Ostatní plodiny</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>Other crops</b>
Jahody	5,45	5,28	3,58	Strawberries
<b>Trvalé travní porosty - seno</b>	<b>3,67</b>	<b>3,11</b>	<b>3,37</b>	<b>Permanent grasslands - hay</b>

<sup>1)</sup> v zeleném stavu<sup>1)</sup> As green fodder.

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

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

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2014	2015	2016	Tree and bush species, fruit variety
<b>Ovocné stromy a keře (kusy)</b>				<b>Fruit trees and bushes (pieces)</b>
Jabloně	93 588	112 657	115 709	Apple trees
Hrušně	178	60	2 630	Pear trees
Broskvoně	35	31	31	Peach trees
Meruňky	36	36	514	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	186	207	207	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	15	15	15	Prunus insititia trees
Třešně	69	68	375	Cherry trees
Rybíz	41	49	42	Currant bushes
<b>Sklizeň ovoce (t)</b>				<b>Fruits harvested (tonnes)</b>
Jablka	940	1 522	1 223	Apples
Hrušky	1	1	22	Pears
Broskve	0	0	0	Peaches
Meruňky	0	0	0	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	1	3	2	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	0	0	0	Prunus insititia fruit
Třešně	0	0	2	Cherries
Rybíz	0	0	0	Currants

## 11-6. Hospodářská zvířata v hlavním městě Praze a Středočeském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Capital City of Prague and the Středočeský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2015	2016	2017	
Koně	6 949	6 741	7 631	Horses
Skot	150 314	151 875	152 097	Cattle
z toho krávy	59 044	60 516	60 471	Cows
Prasata	303 587	324 709	304 374	Pigs
z toho prasnice	19 290	20 031	19 153	Sows
Ovce	26 054	25 695	24 800	Sheep
Kozy	4 178	4 185	4 840	Goats
Drůbež	4 840 538	4 718 503	4 232 725	Poultry
z toho slepice	1 593 192	1 575 708	1 648 538	Hens

## 11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v hl. m. Praze a Středočeském kraji

Animal production and livestock yields in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

	2014	2015	2016	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	20 277	19 792	18 440	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	362 361	373 351	375 800	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 122,1	8 412,9	8 434,1	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	96,1	97,5	97,3	Born
odchovaných	90,7	91,8	91,6	Reared
Úhyn telat (%)	5,6	5,9	5,9	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	62 885	62 760	63 081	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	31,9	31,0	30,7	Born
odchovaných	28,6	27,9	27,5	Reared
Úhyn selat (%)	10,3	10,0	10,4	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	36 756	38 767	42 257	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	342 895	345 147	285 142	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	317,1	308,5	300,3	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

## 11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v hlavním městě Praze a Středočeském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
<b>Maso celkem<sup>1)</sup></b>	<b>31 022</b>	<b>31 982</b>	<b>29 783</b>	<b>Meat, total<sup>1)</sup></b>
v tom:				
hovězí	4 172	4 789	5 057	Beef
telecí	48	42	44	Veal
vepřové	26 768	27 115	24 652	Pigmeat
skopové	8	12	7	Mutton
jehněčí	20	17	19	Lamb
kozí	0	1	0	Goatmeat
koňské	6	6	4	Horsemeat

<sup>1)</sup> bez drůbežího<sup>1)</sup> Excludes poultrymeat.

## 11-9. Spotřeba hnojiv v hlavním městě Praze

Consumption of fertilisers in the Capital City of Prague

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok Crop year			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Minerální hnojiva celkem <sup>1)</sup>	162,2	149,1	175,7	Mineral fertilisers, total <sup>1)</sup>
v tom:				
dusíkatá (N)	118,7	119,0	142,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24,4	17,7	20,6	Phosphorous (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
draselná (K <sub>2</sub> O)	19,1	12,4	12,2	Potassium (K <sub>2</sub> O)
Vápenatá hnojiva	-	3,1	1,5	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	1 333,4	1 551,6	1 890,3	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	953,8	798,8	1 182,9	Manure
kejda	185,8	463,2	651,3	Slurry
močůvka	99,1	99,6	-	Liquid manure
ostatní	94,8	190,0	56,1	Other
Organická hnojiva	-	32,1	4,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	5,2	-	0,3	Organo-mineral fertilisers

<sup>1)</sup> v čistých živinách<sup>1)</sup> As net nutrients.

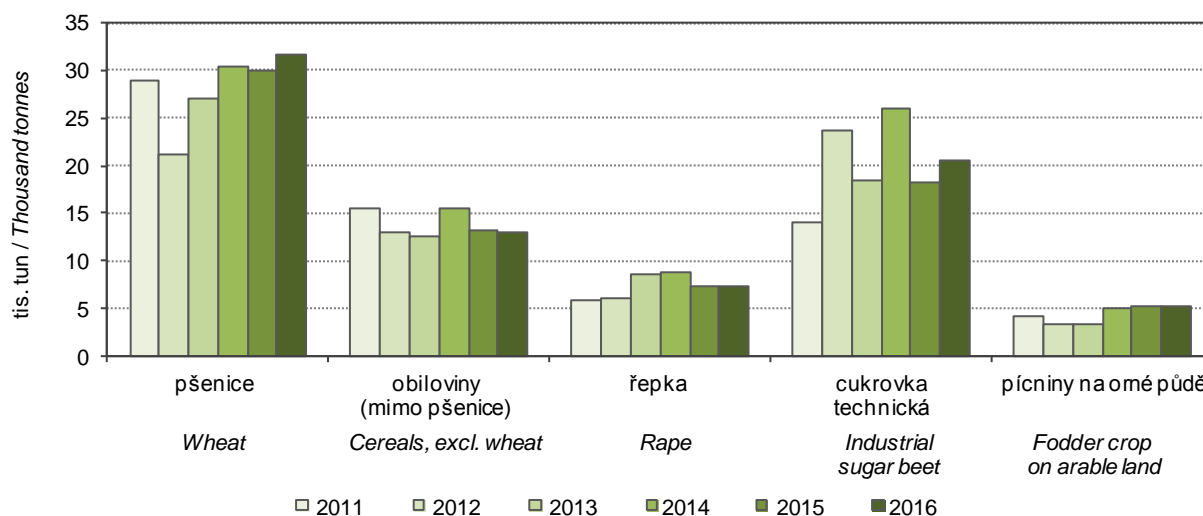
## 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků v hlavním městě Praze v roce 2016

Size structure of agricultural holdings in the Capital City of Prague in 2016

Kraj Region	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Česká republika	47 604	1 749	23 642	5 608	9 319	2 542	2 985	1 759
Hl. m. Praha	751	47	287	102	174	52	63	26

## Sklizeň vybraných zemědělských plodin v hlavním městě Praze

Harvest of selected crops in the Capital City of Prague



### 11-11. Zemědělské podniky podle právních forem v hlavním městě Praze a Středočeském kraji k 30. 9. 2016

*Agricultural holdings by legal form in the Capital City of Prague and the Středočeský Region as at 30 September 2016*

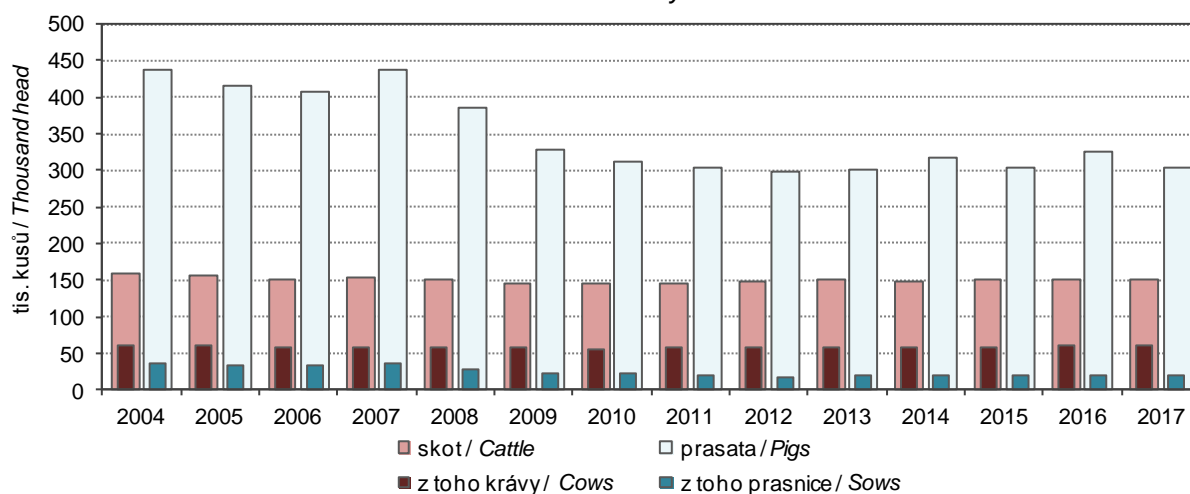
Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

Právní forma	Počet subjektů <i>Number of holdings</i>	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) <i>Utilised agricultural area, total (ha)</i>	z toho najatá <i>Land hired (ha)</i>	Legal form
<b>Zemědělské podniky celkem</b>	<b>3 512</b>	<b>560 701</b>	<b>427 362</b>	<b>Agricultural holdings, total</b>
v tom:				
fyzické osoby	3 043	187 186	112 111	<i>Natural persons</i>
z toho zemědělský podnikatel – fyzická osoba	2 474	170 976	.	<i>Agricultural entrepreneur – natural person</i>
právnícké osoby	470	373 516	315 251	<i>Legal persons</i>
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	283	142 207	.	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	83	126 951	.	<i>Joint-stock companies</i>
družstva	72	93 039	.	<i>Cooperatives</i>

### Hospodářská zvířata v hlavním městě Praze a Středočeském kraji (stav k 1. 4.)

*Livestock in the Capital City of Prague and Středočeský Region as at 1 April of the reference year*



11-12. Pracující v zemědělství celkem v hlavním městě Praze a Středočeském kraji<sup>1)</sup>Working persons in agriculture, total in the Capital City of Prague and the Středočeský Region<sup>1)</sup>

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

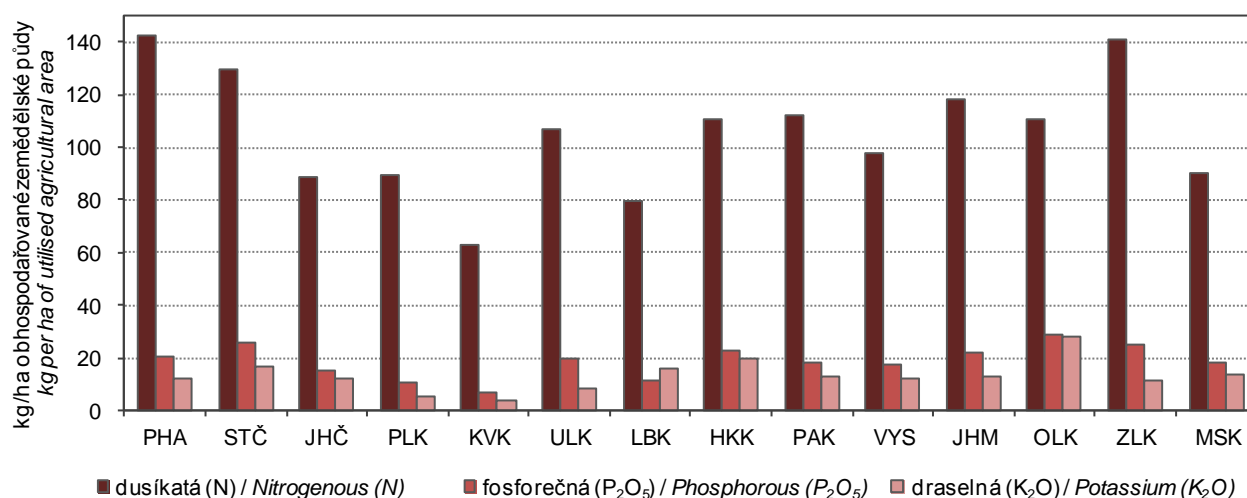
Source: Farm Structure Survey 2016

	Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		
		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons	
		ve fyzických osobách Headcount			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) Full-time equivalent (AWU)		
<b>Pracující celkem</b>	<b>26 856</b>	<b>8 609</b>	<b>18 246</b>	<b>15 195</b>	<b>4 910</b>	<b>10 285</b>	<b>Working persons, total</b>
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	25 670	8 298	17 372	14 874	4 773	10 101	Directly employed persons by the holding
pravidelně zaměstnaní	18 115	7 143	10 973	14 173	4 647	9 526	The regularly employed
v tom:							
hospodář	3 043	3 043	x	2 244	2 244	x	Holder
pracující majitelé	429	x	429	331	x	331	Working owners
členové rodiny							Members of sole holder's family
hospodáře							Without employment contract
vypomáhající	2 555	2 555	x	1 175	1 175	x	contract
zaměstnaní	328	328	x	198	198	x	With employment contract
zaměstnanci	11 761	1 218	10 544	10 225	1 030	9 194	Employees
nepravidelně zaměstnaní							Irregularly employed persons
pracující na dohodu <sup>1)</sup>	7 555	1 156	6 399	701	126	575	on the basis of contracts <sup>1)</sup>
nepřímo zaměstnaní							Persons indirectly employed
podnikem <sup>2)</sup>	1 185	311	874	322	137	184	by the holding <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> za období říjen 2015 až září 2016<sup>1)</sup> For the period from October 2015 to September 2016.<sup>1)</sup> osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti<sup>1)</sup> Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.<sup>2)</sup> osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce<sup>2)</sup> The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).

## Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016





**11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v hlavním městě Praze  
a Středočeském kraji<sup>1)</sup>**
*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Capital City of Prague*
*and the Středočeský Region<sup>1)</sup>*

 Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016  
v osobách

 Source: Farm Structure Survey 2016  
Persons

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				<b>Total</b>
			fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
<b>Celkem</b>	<b>18 115</b>	<b>5 966</b>	<b>7 143</b>	<b>2 165</b>	<b>10 973</b>	<b>3 800</b>	<b>Total</b>
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	1 095	318	445	139	650	180	<i>Under 24</i>
25–34	2 233	778	782	268	1 450	510	<i>25–34</i>
35–39	1 880	654	651	188	1 229	466	<i>35–39</i>
40–44	2 283	889	755	269	1 528	620	<i>40–44</i>
45–54	4 114	1 531	1 447	460	2 668	1 071	<i>45–54</i>
55–64	4 485	1 299	1 644	478	2 841	821	<i>55–64</i>
65 a více	2 025	497	1 418	364	607	133	<i>65+</i>

<sup>1)</sup> za období říjen 2015 až září 2016

<sup>1)</sup> For the period from October 2015 to September 2016.

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v hlavním městě Praze  
Selected data on forestry in the Capital City of Prague

	2014	2015	2016	
<b>Lesní pozemky k 31. 12. (ha)<sup>1)</sup></b>	<b>5 165</b>	<b>5 173</b>	<b>5 173</b>	<b>Forest land as at 31 December (ha)<sup>1)</sup></b>
<b>Plochy dřevin (ha)<sup>2)</sup></b>	<b>4 775</b>	<b>4 758</b>	<b>4 758</b>	<b>Areas of tree species (ha)<sup>2)</sup></b>
jehličnaté	1 485	1 481	1 481	Coniferous
listnaté	3 290	3 277	3 277	Non-coniferous
<b>Zalesňování (ha)</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>58</b>	<b>Afforestation/reforestation (ha)</b>
jehličnaté celkem	7	6	12	Coniferous, total
z toho:				
smrk	0	0	0	Spruce
jedle	2	2	3	Fir
borovice všech druhů	3	3	3	Pine, all species
listnaté celkem	30	30	46	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	13	14	21	Oak
buk	6	8	9	Beech
javor	1	1	4	Maple
<b>Těžba dřeva (m<sup>3</sup> b. k.)</b>	<b>9 298</b>	<b>12 300</b>	<b>13 257</b>	<b>Roundwood removals (m<sup>3</sup> u. b.)</b>
jehličnaté	3 260	4 897	6 237	Coniferous
z toho:				
smrk	1 301	2 086	3 188	Spruce
borovice všech druhů	1 425	2 147	2 441	Pine, all species
listnaté	6 038	7 403	7 020	Non-coniferous
z toho:				
dub	2 209	3 697	2 921	Oak
buk	39	59	55	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	2 521	3 526	4 426	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	600	1 259	1 462	Natural disasters
hmyzová	27	415	2 220	Insect infestations

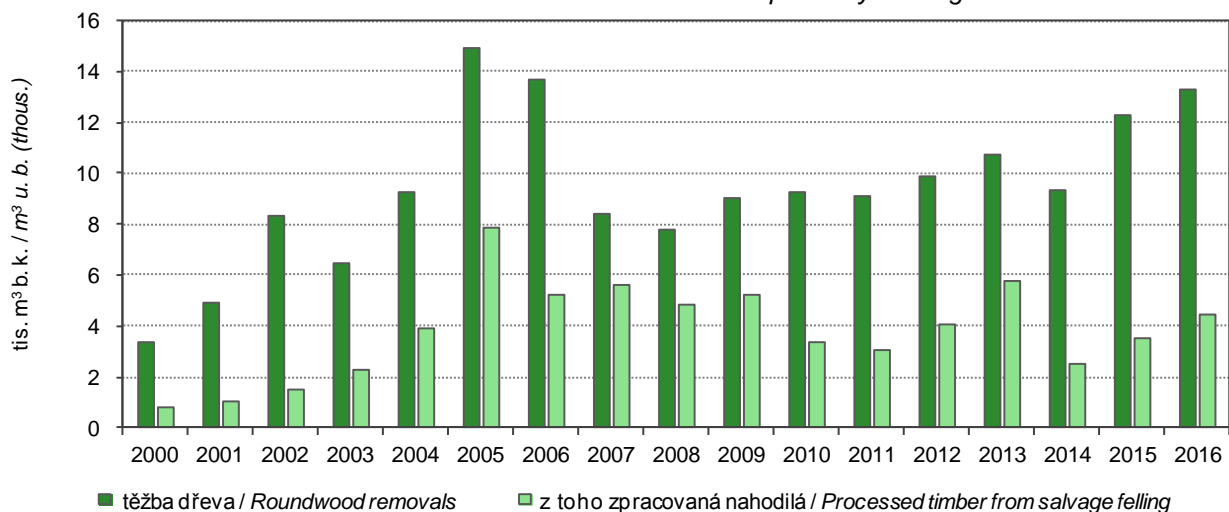
<sup>1)</sup> Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

<sup>1)</sup> Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

<sup>2)</sup> Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

<sup>2)</sup> Source: Forest Management Institute.

**Těžba dřeva v hlavním městě Praze**  
Roundwood removals in the Capital City of Prague



## 12-2. Stav a lov zvěře v hlavním městě Praze a Středočeském kraji

*Game stock and hunting in the Capital City of Prague and the Středočeský Region*

v kusech

Head

Zvěř	2014	2015	2016	Game
<b>Jarní kmenové stavy<sup>1)</sup></b>				<b>Spring stock of game<sup>1)</sup></b>
jelení	2 518	2 872	3 045	Red deer
daňčí	6 265	7 264	7 462	Fallow deer
mufloní	3 559	3 960	3 928	Mouflon
srnčí	39 643	40 316	40 507	Roe deer
černá	9 212	10 429	9 369	Wild boar
zajíci	44 175	45 174	45 697	European hare
kachny <sup>2)</sup>	15 866	17 000	17 337	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	40 859	42 634	43 117	Pheasant
<b>Odstřel</b>				<b>Game shot</b>
jelení	1 938	2 058	2 058	Red deer
daňčí	3 740	4 429	4 627	Fallow deer
mufloní	1 697	1 878	1 634	Mouflon
srnčí	10 606	10 489	10 756	Roe deer
černá	27 363	34 057	26 572	Wild boar
zajíci	4 154	5 364	4 857	European hare
kachny <sup>2)</sup>	36 122	32 840	31 008	Mallard <sup>2)</sup>
bažanti	100 386	101 897	113 271	Pheasant

<sup>1)</sup> stav k 31. 3. následujícího roku<sup>2)</sup> kachny – údaje za kachnu divokou<sup>1)</sup> As at 31 March of the following year.<sup>2)</sup> Mallard – data solely on the mallard species.

**13-1. Vybrané údaje o průmyslu v hlavním městě Praze<sup>1)</sup>**  
*Selected data on industry in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>*

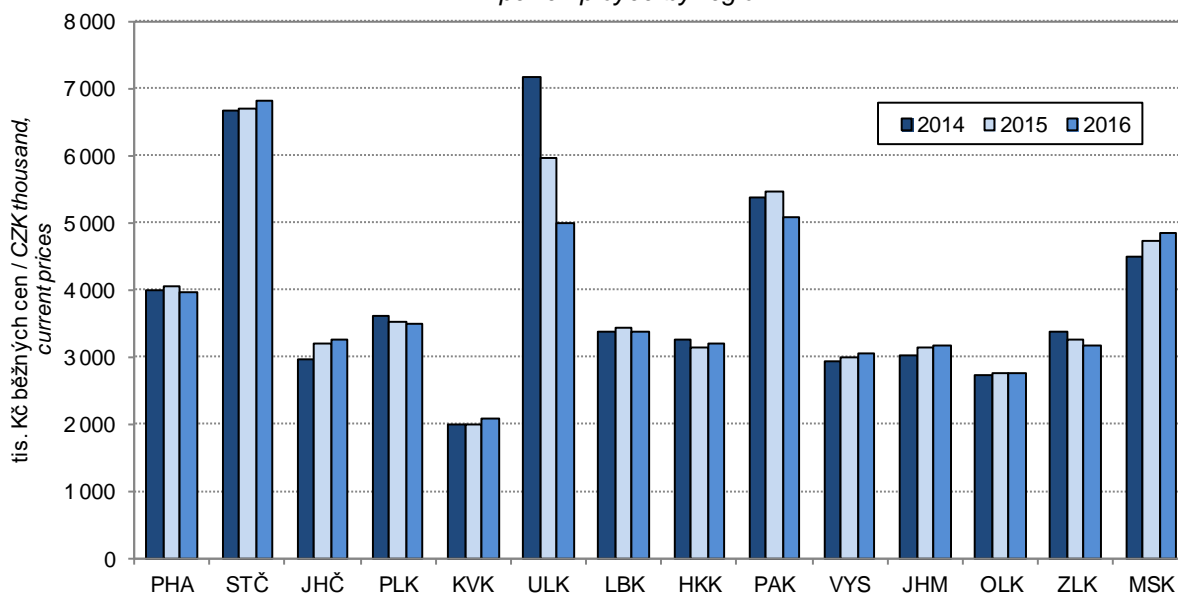
	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	239	231	228	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	314 460	314 529	304 184	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	126 003	124 156	121 953	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 986	4 060	3 968	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	78 891	77 463	76 653	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	35 016	34 948	36 037	Average gross monthly wage per employee (CZK)

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

**Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů<sup>1)</sup>**

*Sales of goods and services incidental to industry per employee by region<sup>1)</sup>*



<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v hlavním městě Praze<sup>\*)</sup>Average number of enterprises by CZ-NACE in the Capital City of Prague<sup>\*)</sup>

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>239</b>	<b>231</b>	<b>228</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	223	216	208	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	39	33	29	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3	2	2	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	4	4	5	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	3	3	1	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	6	7	7	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6	8	7	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	8	6	7	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6	6	4	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	8	10	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	18	21	18	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	4	5	5	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16	19	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	9	8	8	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	16	17	17	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29	26	27	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	8	8	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	4	5	5	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4	6	5	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	7	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	18	15	16	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

**13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE  
v hlavním městě Praze<sup>1)</sup>**
*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>314 460</b>	<b>314 529</b>	<b>304 184</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	199 070	204 568	<b>196 094</b>	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	29 642	27 308	24 314	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	10 403	10 826	10 158	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	362	350	613	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 610	1 637	i. d.	<i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i>
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	2 608	3 438	3 587	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5 041	5 616	5 465	<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	4 711	4 384	5 289	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6 502	6 773	6 442	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 806	11 107	11 582	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17 417	19 627	19 315	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	4 463	4 787	4 769	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	4 885	5 969	5 797	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 892	5 763	6 835	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	42 103	41 629	38 540	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
				<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15 160	14 152	13 474	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9 289	13 009	9 435	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5 167	6 916	7 290	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	2 171	2 565	1 467	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 506	1 706	1 573	<i>Other manufacturing</i>
				<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	18 601	

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v hlavní městě Praze<sup>\*)</sup>Average registered number of employees by CZ-NACE in the Capital City of Prague<sup>\*)</sup>

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>78 891</b>	<b>77 463</b>	<b>76 653</b>	<b>Industry, total</b>
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	68 762	67 922	66 830	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 950	9 197	8 738	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 984	1 846	1 849	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	453	535	672	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	596	633	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 536	1 713	1 839	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 554	1 675	1 599	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 484	1 291	1 393	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1 645	1 625	1 395	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 067	3 929	4 319	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 388	7 218	7 109	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 055	1 244	1 243	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 817	3 119	2 962	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 078	2 083	2 359	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	13 721	13 937	14 384	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 845	6 287	6 313	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	2 660	3 070	1 807	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 421	2 086	2 166	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	714	930	677	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	899	971	851	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	4 617	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>\*)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>\*)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v hlavním městě Praze<sup>1)</sup>Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>

v Kč

CZK

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
<b>Průmysl celkem</b>	<b>35 016</b>	<b>34 948</b>	<b>36 037</b>	<b>Industry, total</b>
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	32 191	32 432	33 485	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27 425	27 969	28 248	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	43 247	44 480	45 377	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	17 379	15 623	19 096	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	25 068	24 989	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	28 697	31 227	31 057	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	34 336	34 188	34 110	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	37 357	40 621	42 042	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	41 355	41 797	41 817	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25 431	25 614	26 444	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	29 852	30 360	32 191	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	26 259	25 963	28 396	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 793	28 841	28 532	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	32 304	33 386	31 540	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	35 878	36 634	37 972	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	28 533	29 734	30 038	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 353	29 160	30 187	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	34 951	33 401	35 829	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	26 742	26 215	26 445	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	27 222	26 826	28 060	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	43 393	Repair and installation of machinery and equipment

<sup>1)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji<sup>1)</sup> Enterprises with 100+ employees with the registered office in the region.



## 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v hlavním městě Praze

Selected data on electric power industry in the Capital City of Prague

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2014	2015	2016	
<b>Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)</b>	<b>198,9</b>	<b>199,7</b>	<b>199,7</b>	<b>Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)</b>
podíl na ČR (%)	0,9	0,9	0,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	148,1	148,1	147,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	10,4	11,9	11,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	17,7	17,4	18,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	22,7	22,2	21,8	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)</b>				<b>Share in installed capacity in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	74,5	74,2	74,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,2	6,0	6,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	8,9	8,7	9,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	11,4	11,1	10,9	Photovoltaic power plants
<b>Výroba elektřiny brutto<sup>1)</sup> (GWh)</b>	<b>200,7</b>	<b>190,7</b>	<b>200,7</b>	<b>Gross electricity production<sup>1)</sup> (GWh)</b>
podíl na ČR (%)	0,2	0,2	0,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	69,8	62,0	65,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	30,0	37,5	43,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	80,6	69,1	71,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	20,3	22,1	20,7	Photovoltaic power plants
<b>Podíl na výrobě elektřiny brutto<sup>1)</sup> v kraji (%)</b>				<b>Share in gross electricity production<sup>1)</sup> in the Region (%)</b>
v tom:				
parní elektrárny	34,8	32,5	32,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	14,9	19,7	21,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	40,2	36,2	35,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	10,1	11,6	10,3	Photovoltaic power plants

<sup>1)</sup> výroba elektřiny brutto = celková výroba elektřiny na svorkách generátorů

<sup>1)</sup> Gross electricity production = total electricity available at generator terminals.

## 14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v hlavním městě Praze

Selected data on consumption of natural gas in the Capital City of Prague

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2014	2015	2016	
<b>Počet zákazníků k 31. 12.</b>	<b>431 211</b>	<b>428 982</b>	<b>426 997</b>	<b>Number of customers as at 31 December</b>
v tom:				
velkoodběratelé	184	185	186	Wholesale customers
střední odběratelé	1 615	1 636	1 631	Medium-sized customers
maloodběratelé	38 933	38 655	38 481	Retail customers
domácnosti	390 479	388 506	386 699	Households
<b>Spotřeba zemního plynu (tis. m<sup>3</sup>)</b>	<b>796 970</b>	<b>820 341</b>	<b>886 345</b>	<b>Consumption of natural gas (thousand m<sup>3</sup>)</b>
podíl na ČR (%)	11,2	11,0	10,9	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	219 164	218 012	231 314	Wholesale customers
střední odběratelé	148 425	156 037	167 666	Medium-sized customers
maloodběratelé	168 698	178 157	194 080	Retail customers
domácnosti	260 683	268 135	293 285	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m <sup>3</sup> )	667,6	690,2	758,4	Consumption of natural gas in households per household (m <sup>3</sup> )
<b>Spotřeba zemního plynu (GWh)</b>	<b>8 451,9</b>	<b>8 721,5</b>	<b>9 463,2</b>	<b>Consumption of natural gas (GWh)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	2 324,7	2 318,6	2 470,5	Wholesale customers
střední odběratelé	1 574,1	1 658,9	1 790,1	Medium-sized customers
maloodběratelé	1 788,8	1 893,7	2 071,7	Retail customers
domácnosti	2 764,4	2 850,3	3 130,8	Households
<b>Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)</b>				<b>Average consumption of natural gas (MWh)</b>
na 1 zákazníka	19,6	20,3	22,2	per customer
na 1 velkoodběratele	12 634,3	12 532,8	13 282,3	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	974,7	1 014,0	1 097,6	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	45,9	49,0	53,8	per retail customer
na 1 domácnost	7,1	7,3	8,1	per household
<b>Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)</b>				<b>Share in consumption of natural gas in the Region (%)</b>
v tom:				
velkoodběratelé	27,5	26,6	26,1	Wholesale customers
střední odběratelé	18,6	19,0	18,9	Medium-sized customers
maloodběratelé	21,2	21,7	21,9	Retail customers
domácnosti	32,7	32,7	33,1	Households



**14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií**  
*Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy*

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ</b>					<b>BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS</b>
Obydlené byty		559 078	13,0		Occupied dwellings
Podíl bytů v rodinných domech	%	11,9	<sup>3)</sup> 42,5	%	Share of dwellings in family houses
Obydlené byty podle počtu bytů v domě:					Occupied dwellings by number of dwellings in the house
1		42 928	3,4		1
2		15 594	3,0		2
3 a více		500 556	19,9		3+
Průměrný počet místností na 1 byt		3,1	<sup>3)</sup> 3,7		Average number of rooms per dwelling
Průměrná obytná plocha na 1 byt	m <sup>2</sup>	69,1	<sup>3)</sup> 83,2	m <sup>2</sup>	Average living floor area per dwelling
Průměrná vytápěná plocha na 1 byt	m <sup>2</sup>	62,2	<sup>3)</sup> 75,1	m <sup>2</sup>	Average heated floor area per dwelling
Průměrný počet osob na 1 byt		2,2	<sup>3)</sup> 2,5		Average number of persons per dwelling
Byty podle způsobu zateplení domu <sup>1)</sup> :	%			%	Dwellings by type of house insulation <sup>1)</sup>
zateplení stěn		47,5	<sup>3)</sup> 47,0		Insulation of walls
zateplení střechy		29,8	<sup>3)</sup> 33,6		Insulation of roof
tepelně-izolační okna		71,7	<sup>3)</sup> 75,4		Heat-insulating windows
nezatepleno		24,0	<sup>3)</sup> 18,8		Uninsulated
<b>POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ<sup>2)</sup></b>					<b>NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED<sup>2)</sup></b>
Bez ohledu na účel užití:					regardless the end -use:
elektřina		559 078	13,0		Electricity
zemní plyn		364 310	13,4		Natural gas
nakupované teplo		351 819	20,2		Purchased heat
tuhá paliva		<sup>4)</sup> 2 179	<sup>4)</sup> 0,4		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		<sup>4)</sup> 9 864	<sup>4)</sup> 0,9		Renewable sources of energy
Na vytápění:					for heating:
elektřina		51 570	12,6		Electricity
zemní plyn		179 022	11,5		Natural gas
nakupované teplo		350 450	20,1		Purchased heat
tuhá paliva		<sup>4)</sup> 2 179	<sup>4)</sup> 0,4		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		<sup>4)</sup> 9 018	<sup>4)</sup> 0,8		Renewable sources of energy
Na ohřev vody:					for water heating
elektřina		83 745	5,6		Electricity
zemní plyn		138 146	11,6		Natural Gas
nakupované teplo		346 117	20,8		Purchased Heat
tuhá paliva a obnovitelné zdroje energie		<sup>4)</sup> 3 495	<sup>4)</sup> 0,8		Solid fuels and renewable sources of energy
Na vaření:					for cooking
elektřina		420 190	12,0		Electricity
zemní plyn		293 325	13,4		Natural gas

<sup>1)</sup> v obydlém bytě se může vyskytovat více typů zateplení

<sup>2)</sup> domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát

<sup>3)</sup> údaj za ČR

<sup>4)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

<sup>2)</sup> Households using more types of fuels are included multiple times.

<sup>3)</sup> Data for the CR.

<sup>4)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

**14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií**  
*Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy*

Zdroj: Šetření Energo 2015  
 dokončení

Source: ENERGO 2015 survey  
 End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
<b>SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ<sup>5)</sup></b>					<b>CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE<sup>5)</sup></b>
<b>Elektrina</b>					<b>Electricity</b>
Celková spotřeba	MWh	1 377 189	9,8	MWh	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	5 983	9,8	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>6)</sup> na:	kWh			kWh	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		2 463,3 <sup>3)</sup>	3 278,6		dwelling
1 osobu		1 121,5 <sup>3)</sup>	1 335,5		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		35,6 <sup>3)</sup>	39,4		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>6)</sup> na 1 byt	tis. Kč	10,7 <sup>3)</sup>	14,1	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling
<b>Zemní plyn</b>					<b>Natural gas</b>
Celková spotřeba	tis. m <sup>3</sup>	234 627	10,1	thous. m <sup>3</sup>	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	3 705	9,5	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>6)</sup> na:	m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		644,0 <sup>3)</sup>	856,1		dwelling
1 osobu		289 <sup>3)</sup>	348		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		9,1 <sup>3)</sup>	10,3		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>6)</sup> na 1 byt	tis. Kč	10,2 <sup>3)</sup>	14,4	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling
<b>Nakupované teplo</b>					<b>Purchased heat</b>
Celková spotřeba	tis. GJ	7 497	17,2	thous. GJ	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	6 089	21,3	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>6)</sup> na:	GJ			GJ	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		21,3 <sup>3)</sup>	25,0		dwelling
1 osobu		.	.		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		0,3 <sup>3)</sup>	0,4		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>6)</sup> na 1 byt	tis. Kč	17,3 <sup>3)</sup>	16,4	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling
<b>Palivové dřevo</b>					<b>Fuel wood</b>
Celková spotřeba	t	<sup>4)</sup> 13 635 <sup>4)</sup>	0,3	tonnes	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	<sup>4)</sup> 23 <sup>4)</sup>	0,3	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba <sup>6)</sup> na:	q			quintal	Average annual consumption <sup>6)</sup> per
1 byt		<sup>4)</sup> 17,2 <sup>3)</sup>	46,8		dwelling
1 osobu		<sup>4)</sup> 5,5 <sup>3)</sup>	16,5		person
1 m <sup>2</sup> podlahové plochy		<sup>4)</sup> 0,1 <sup>3)</sup>	0,4		m <sup>2</sup> of floor area
Průměrné roční náklady <sup>6)</sup> na 1 byt	tis. Kč	<sup>4)</sup> 2,9 <sup>3)</sup>	7,1	CZK thous.	Average annual costs <sup>6)</sup> per dwelling

<sup>3)</sup> údaj za ČR

<sup>4)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>5)</sup> modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

<sup>6)</sup> průměrná spotřeba a průměrné náklady jsou vypočteny na byty, ve kterých je příslušné palivo využíváno

<sup>3)</sup> Data for the CR..

<sup>4)</sup> The piece of data is deemed less reliable.

<sup>5)</sup> Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

<sup>6)</sup> The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.



**15-1. Stavebnictví a stavební povolení v hlavním městě Praze**

*Construction and building permits granted in the Capital City of Prague*

	2014	2015	2016	
<b>Stavebnictví podle sídla podniku<sup>1)</sup></b> (podniky s 50 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise<sup>1)</sup></b> (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	100	102	94	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	57 642	66 574	57 543	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	13 794	14 643	14 046	Building construction
inženýrské stavitelství	39 299	46 627	38 050	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	25 879	26 667	26 110	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	35 461	38 390	39 740	Average monthly gross wage per employee (CZK)
<b>Stavebnictví podle sídla podniku</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by registered office of the enterprise</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	84 906	97 000	85 622	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
<b>Stavebnictví podle místa stavby</b> (podniky s 20 a více zaměstnanci)				<b>Construction by construction site location</b> (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	51 776	53 487	55 315	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	44 292	45 314	48 242	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	12 031	15 519	17 567	Residential buildings
nebytové budovy	16 903	15 874	15 392	Non-residential buildings
inženýrské stavby	15 241	13 845	15 161	Civil engineering works
opravy a údržba	7 484	8 173	7 073	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	19 778	15 464	15 562	For public party ordering
<b>Vydaná stavební povolení</b>				<b>Building permits granted</b>
Povolení celkem	5 273	5 211	5 147	Permits, total
budovy	4 232	4 196	4 190	Buildings
v tom: bytové	3 017	2 910	2 848	Residential
nebytové	1 215	1 286	1 342	Non-residential
k ochraně životního prostředí	273	319	214	Environmental protection structures
ostatní stavby	768	696	743	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	6 624	8 313	7 285	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	27 669	34 326	25 675	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	24 675	25 308	21 777	Buildings
v tom: bytové	16 037	16 962	10 515	Residential
nebytové	8 638	8 346	11 262	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 012	6 383	786	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 982	2 635	3 112	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	5 247	6 587	4 988	Average value per a building permit, (CZK thousand)

<sup>1)</sup> výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

<sup>1)</sup> Sample of enterprises by headcount.

**15-2. Bytová výstavba v hlavním městě Praze**

*Housing construction in the Capital City of Prague*

	2014	2015	2016	
<b>Zahájené byty celkem</b>	<b>4 481</b>	<b>5 227</b>	<b>2 758</b>	<b>Dwellings started, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	438	508	582	<i>In family houses</i>
v bytových domech	3 625	3 949	1 707	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	59	55	56	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	217	321	193	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	28	28	9	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	102	349	175	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	12	17	36	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Dokončené byty celkem</b>	<b>4 848</b>	<b>5 211</b>	<b>6 092</b>	<b>Dwellings completed, total</b>
v tom:				
v rodinných domech	485	528	546	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	447	434	446	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	7	13	13	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	14	74	32	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	17	7	55	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: <sup>1)</sup>				<i>By energy performance of the building<sup>1)</sup></i>
A - mimořádně úsporná	40	45	80	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	213	270	336	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	232	213	130	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	3 892	3 996	5 033	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 133	973	1 428	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	132	1 689	1 753	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	2 627	1 334	1 852	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: <sup>1)</sup>				<i>By energy performance of the building<sup>1)</sup></i>
A - mimořádně úsporná	78	95	27	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	1 344	1 880	3 903	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	2 470	2 021	1 103	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	25	31	16	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	348	228	193	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	-	-	119	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	56	116	87	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	42	312	98	<i>In converted non-residential areas</i>
<b>Velikost dokončených bytů (m<sup>2</sup>)</b>				<b>Size of completed dwellings (m<sup>2</sup>)</b>
Obytná plocha celkem	275 653	315 430	360 220	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	55 208	60 327	65 221	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	56,9	60,5	59,1	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	113,8	114,3	119,5	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	77,6	80,7	77,2	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	172,7	166,2	169,3	<i>In family houses</i>

<sup>1)</sup> byty v nových budovách

<sup>1)</sup> Dwellings in new buildings.

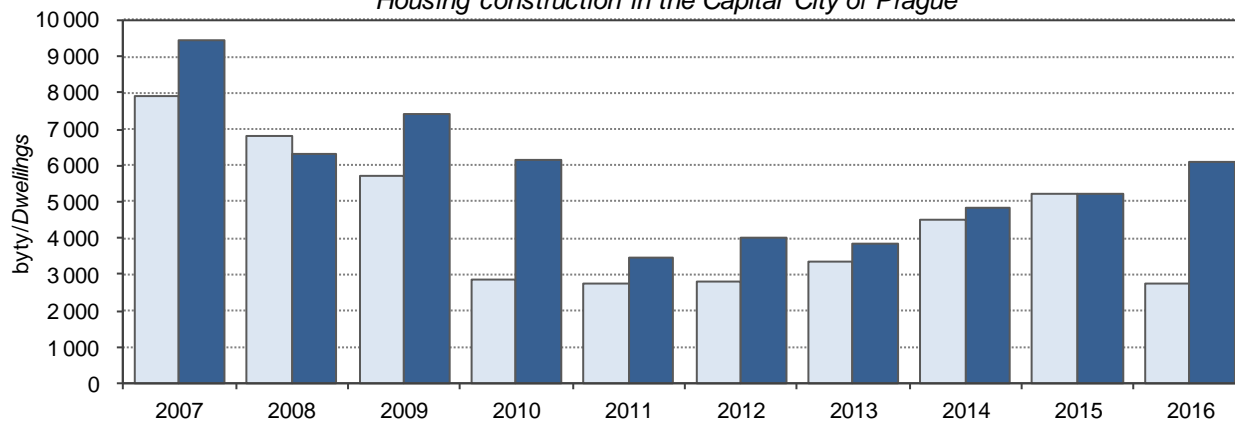


**15-3. Stavební povolení v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016**

*Building permits granted in the Capital City of Prague by administrative districts in 2016*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> <i>Administrative district</i>	Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i>					Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>5 147</b>	<b>2 848</b>	<b>1 342</b>	<b>214</b>	<b>743</b>	<b>7 285</b>
Praha 1	471	219	182	5	65	111
Praha 2	330	27	303	-	-	17
Praha 3	102	80	22	-	-	102
Praha 4	373	224	99	-	50	187
Praha 5	66	49	15	-	2	401
Praha 6	565	354	61	32	118	345
Praha 7	213	81	89	11	32	133
Praha 8	438	210	103	40	85	345
Praha 9	747	615	61	33	38	961
Praha 10	212	137	42	6	27	854
Praha 11	152	49	48	19	36	66
Praha 12	187	104	45	5	33	1 042
Praha 13	272	142	75	19	36	1 841
Praha 14	171	102	13	-	56	63
Praha 15	144	69	28	-	47	146
Praha 16	139	74	22	14	29	56
Praha 17	97	56	36	1	4	102
Praha 18	121	73	33	2	13	299
Praha 19	49	34	7	3	5	70
Praha 20	78	26	16	15	21	34
Praha 21	97	72	18	-	7	73
Praha 22	123	51	24	9	39	37

**Bytová výstavba v hlavním městě Praze**  
*Housing construction in the Capital City of Prague*

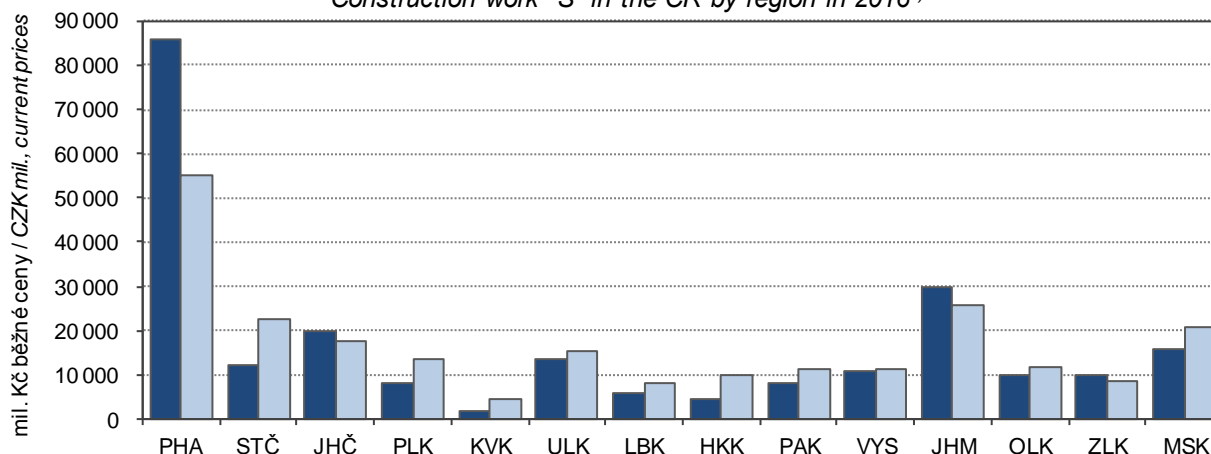


**15-4. Orientační hodnota staveb v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016**

*Approximate value of constructions in the Capital City of Prague by administrative district in 2016*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> Administrative district	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i>
	celkem <i>Total</i>	v tom				
		budovy <i>Buildings</i>		stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>	
		bytové <i>Residential</i>	nebytové <i>Non- residential</i>			
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>25 675</b>	<b>10 515</b>	<b>11 262</b>	<b>786</b>	<b>3 112</b>	<b>4 988</b>
Praha 1	3 003	544	1 204	14	1 241	6 376
Praha 2	250	151	99	-	-	758
Praha 3	528	276	252	-	-	5 176
Praha 4	1 600	855	482	-	263	4 290
Praha 5	733	712	18	-	3	11 106
Praha 6	2 659	1 055	1 147	114	343	4 706
Praha 7	963	180	748	7	28	4 521
Praha 8	3 961	946	2 020	383	612	9 043
Praha 9	2 424	1 035	1 360	14	15	3 245
Praha 10	1 144	462	569	52	61	5 396
Praha 11	2 392	284	2 060	46	2	15 737
Praha 12	431	347	14	7	63	2 305
Praha 13	1 673	1 176	351	36	110	6 151
Praha 14	335	229	40	-	66	1 959
Praha 15	744	524	153	-	67	5 167
Praha 16	394	306	28	8	52	2 835
Praha 17	737	257	462	3	15	7 598
Praha 18	638	518	66	38	16	5 273
Praha 19	158	134	19	2	3	3 224
Praha 20	206	107	47	23	29	2 641
Praha 21	332	228	74	-	30	3 423
Praha 22	370	189	49	39	93	3 008

**Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016<sup>\*)</sup>**  
*Construction work "S" in the CR by region in 2016<sup>\*)</sup>*





**STAVEBNICTVÍ,  
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,  
HOUSING CONSTRUCTION**

**15-5. Bytová výstavba v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016**

*Housing construction in the Capital City of Prague by administrative districts in 2016*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> Administrative district	Byty celkem <i>Dwellings,</i> <i>total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi- dwelling buildings</i>			
		<b>Zahájené byty</b>				<i>Dwellings started</i>		
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>2 758</b>	<b>582</b>	<b>1 707</b>	<b>56</b>	<b>193</b>	<b>9</b>	<b>175</b>	<b>36</b>
Praha 1	33	-	-	-	5	-	12	16
Praha 2	16	-	-	-	10	-	-	6
Praha 3	30	1	-	-	29	-	-	-
Praha 4	152	20	98	3	27	-	-	4
Praha 5	364	7	336	1	20	-	-	-
Praha 6	172	41	81	15	33	-	2	-
Praha 7	88	2	-	-	22	-	64	-
Praha 8	248	24	106	2	21	-	93	2
Praha 9	348	-	348	-	-	-	-	-
Praha 10	30	2	21	3	4	-	-	-
Praha 11	52	51	-	1	-	-	-	-
Praha 12	52	43	-	5	-	-	1	3
Praha 13	486	89	394	3	-	-	-	-
Praha 14	40	26	-	10	4	-	-	-
Praha 15	116	49	66	1	-	-	-	-
Praha 16	40	38	-	-	-	-	-	2
Praha 17	42	18	19	5	-	-	-	-
Praha 18	291	77	214	-	-	-	-	-
Praha 19	59	15	12	2	18	9	-	3
Praha 20	19	17	-	2	-	-	-	-
Praha 21	49	40	5	2	-	-	2	-
Praha 22	31	22	7	1	-	-	1	-
		<b>Dokončené byty</b>				<i>Dwellings completed</i>		
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>6 092</b>	<b>546</b>	<b>5 033</b>	<b>16</b>	<b>193</b>	<b>119</b>	<b>87</b>	<b>98</b>
Praha 1	1	-	-	-	-	-	-	1
Praha 2	87	-	-	-	36	-	-	51
Praha 3	1 105	-	1 075	-	30	-	-	-
Praha 4	128	31	65	3	29	-	-	-
Praha 5	47	12	8	-	6	20	-	1
Praha 6	156	44	110	-	2	-	-	-
Praha 7	220	3	156	-	60	-	1	-
Praha 8	507	15	350	-	22	24	64	32
Praha 9	483	2	480	-	-	-	-	1
Praha 10	245	8	220	2	6	-	-	9
Praha 11	345	21	324	-	-	-	-	-
Praha 12	552	47	486	2	-	-	16	1
Praha 13	463	53	410	-	-	-	-	-
Praha 14	183	17	166	-	-	-	-	-
Praha 15	753	97	575	1	-	75	5	-
Praha 16	47	35	12	-	-	-	-	-
Praha 17	11	5	6	-	-	-	-	-
Praha 18	386	8	375	1	1	-	1	-
Praha 19	46	40	6	-	-	-	-	-
Praha 20	46	10	33	3	-	-	-	-
Praha 21	39	37	-	2	-	-	-	-
Praha 22	242	61	176	2	1	-	-	2

**15-6. Dokončené byty v hlavním městě Praze podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2016**

*Dwellings completed in the Capital City of Prague by supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative districts in 2016*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> <i>Administrative district</i>	Byty celkem <i>Dwellings,</i> <i>total</i>	z toho / <i>Made of</i>			Byty v nových budovách <i>Dwellings</i> <i>in new</i> <i>buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks,</i> <i>clinker</i> <i>bricks,</i> <i>clay</i> <i>blocks</i>	montované (panely) <i>Cement</i> <i>blocks</i> <i>(prefabri-</i> <i>cated)</i>	dřevěné <i>Timber</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely</i> <i>energy</i> <i>efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy</i> <i>efficient</i>	C úsporná <i>Energy</i> <i>efficient</i>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>6 092</b>	<b>2 264</b>	<b>1 877</b>	<b>37</b>	<b>5 740</b>	<b>107</b>	<b>4 399</b>	<b>1 234</b>
Praha 1	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha 2	87	82	-	5	-	-	-	-
Praha 3	1 105	132	126	-	1 075	-	1 075	-
Praha 4	128	56	17	2	96	7	36	53
Praha 5	47	18	29	-	40	-	36	4
Praha 6	156	34	20	1	154	21	127	6
Praha 7	220	64	-	-	160	-	159	1
Praha 8	507	87	420	-	429	3	425	1
Praha 9	483	2	100	1	482	-	189	293
Praha 10	245	90	80	-	228	-	227	1
Praha 11	345	331	13	1	345	2	342	1
Praha 12	552	113	437	2	533	29	501	3
Praha 13	463	316	144	1	463	4	79	380
Praha 14	183	122	48	-	183	-	162	21
Praha 15	753	299	304	2	747	20	554	173
Praha 16	47	23	-	4	47	6	16	25
Praha 17	11	3	6	2	11	-	11	-
Praha 18	386	173	94	1	384	2	262	120
Praha 19	46	44	1	1	46	1	13	32
Praha 20	46	12	33	1	43	1	40	2
Praha 21	39	26	3	10	37	7	25	5
Praha 22	242	236	2	3	237	4	120	113

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v hlavním městě Praze  
Selected data on tourism in the Capital City of Prague

	2014	2015	2016	
<b>Kapacita hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Capacity of collective accommodation establishments</b>
Zařízení	757	797	795	Establishments
Pokoje	40 520	41 854	42 081	Rooms
Lůžka	87 961	91 059	91 887	Bed places
z toho sezónní	2 187	2 498	1 521	Seasonal
Místa pro stany a karavany	967	1 062	1 010	Places for tents and caravans
<b>Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení</b>				<b>Number of guests in collective accommodation establishments</b>
Hosté	6 096 015	6 605 776	7 127 558	Guests
z toho nerezidenti	5 315 054	5 714 835	6 110 762	Non-residents
Přenocování	14 750 287	15 917 265	16 796 384	Overnight stays
z toho nerezidenti	13 381 733	14 341 089	15 017 703	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,4	2,4	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,5	2,5	2,5	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,4	3,4	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,5	3,5	3,5	Non-residents
Čisté využití lůžek <sup>1)</sup> (%)	54,3	55,1	63,5	Net occupancy rate of bed places <sup>1)</sup> (%)
Využití pokojů <sup>1)</sup> (%)	64,6	61,8	65,1	Occupancy rate of rooms <sup>1)</sup> (%)
<b>Konference v hromadných ubytovacích zařízeních<sup>2)</sup></b>				<b>Conferences in collective accommodation establishments<sup>2)</sup></b>
Akce	3 667	4 187	4 437	Conferences (events)
Účastníci konferencí	544 847	536 432	542 081	Participants in conferences
<b>Delší cesty rezidentů na území hlavního města Prahy<sup>3)</sup></b>				<b>Long trips of residents in the Capital City of Prague<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	162	183	169	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	860	1 108	935	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	5,3	6,0	5,5	Average number of overnight stays
<b>Kratší cesty rezidentů na území hlavního města Prahy<sup>3)</sup></b>				<b>Short trips of residents in the Capital City of Prague<sup>3)</sup></b>
Uskutečněné cesty (tis.)	635	723	907	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 103	1 295	1 645	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,7	1,8	1,8	Average number of overnight stays

<sup>1)</sup> u hotelů a penzionů

<sup>2)</sup> akce od 50 účastníků

<sup>3)</sup> údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

<sup>1)</sup> For hotels and boarding houses.

<sup>2)</sup> Conferences with 50+ participants.

<sup>3)</sup> Tourism sample survey data.

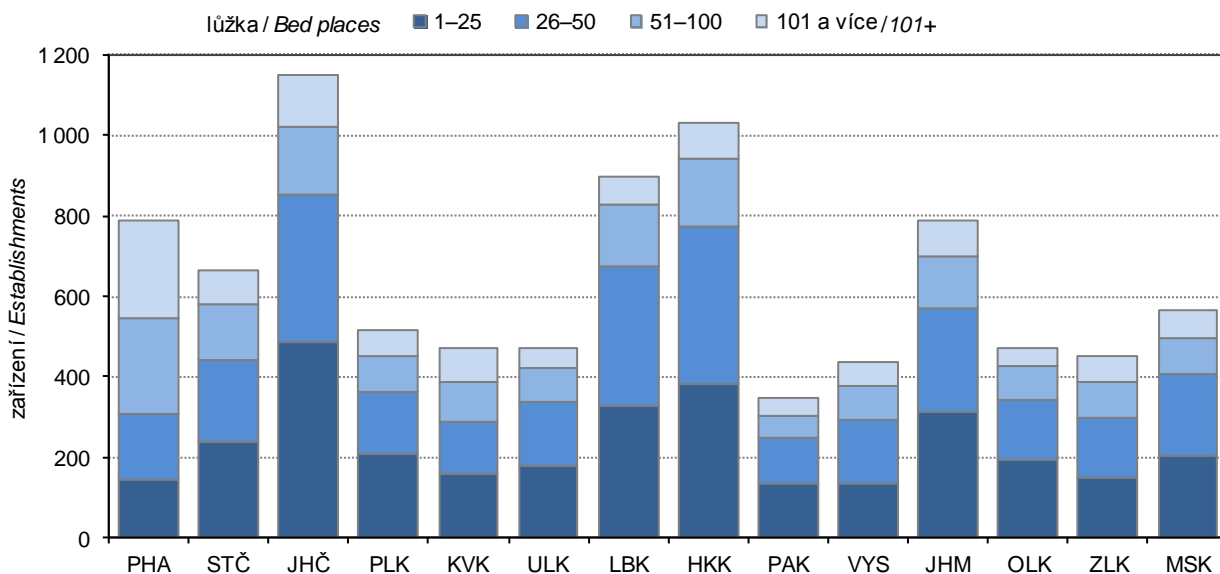
**16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v hlavním městě Praze v roce 2016**

*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Capital City of Prague in 2016*

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i>			Hosté <i>Guests</i>		Přenocování <i>Overnight stays</i>		
	zařízení <i>Establishments</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
<b>Celkem</b>	<b>795</b>	<b>42 081</b>	<b>91 887</b>	<b>7 127 558</b>	<b>6 110 762</b>	<b>16 796 384</b>	<b>15 017 703</b>	<b>Total</b>
v tom:								
hotely *****	45	5684	11173	1154929	1084136	2546128	2429127	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	213	16 807	34 014	3 208 286	2 802 732	7 488 365	6 831 144	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	218	10 832	24 143	1 800 061	1 477 571	4 364 723	3 809 647	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	15	696	2 192	88 659	66 220	217 394	168 006	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	4	64	166	3 895	3 205	11 171	9 667	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	37	1 234	2 726	194 630	168 329	530 310	487 121	Hotels garni
penziony	104	1 082	2 558	100 455	64 863	248 665	174 850	Boarding houses
kempy	18	170	512	20 391	16 919	45 796	39 020	Tourist campsites
chatové osady	.	.	.	.	.	.	.	Holiday dwellings
turistické ubytovny	50	1 432	4 875	272 071	230 841	629 673	539 867	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nepspecifikovaná	91	4 080	9 528	284 181	195 946	714 159	529 254	n.e.s.

**Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016**

*Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016*



**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí  
v hlavním městě Praze v roce 2016**
*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Capital City  
of Prague in 2016*

	Nerezidenti <i>Non- residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
<b>Celkem</b>	<b>6 110 762</b>	<b>15 017 703</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Total</b>
z toho:					
<b>Evropa<sup>1)</sup></b>	<b>4 267 655</b>	<b>10 787 189</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Europe<sup>1)</sup></b>
z toho:					
Belgie	78 176	195 391	2,5	3,5	Belgium
Bulharsko	28 844	70 047	2,4	3,4	Bulgaria
Dánsko	70 054	208 597	3,0	4,0	Denmark
Finsko	64 163	187 283	2,9	3,9	Finland
Francie	228 833	587 108	2,6	3,6	France
Irsko	46 164	121 686	2,6	3,6	Ireland
Itálie	302 278	854 700	2,8	3,8	Italy
Maďarsko	102 584	215 669	2,1	3,1	Hungary
Německo	877 352	2 050 741	2,3	3,3	Germany
Nizozemsko	138 847	355 493	2,6	3,6	Netherlands
Norsko	57 615	159 028	2,8	3,8	Norway
Polsko	225 890	447 640	2,0	3,0	Poland
Portugalsko	30 296	79 136	2,6	3,6	Portugal
Rakousko	143 699	288 221	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	63 078	148 425	2,4	3,4	Romania
Rusko	280 641	1 021 833	3,6	4,6	Russian Federation
Řecko	38 208	108 783	2,8	3,8	Greece
Slovensko	280 479	542 768	1,9	2,9	Slovakia
Slovinsko	18 845	40 133	2,1	3,1	Slovenia
Španělsko	204 504	558 956	2,7	3,7	Spain
Švédsko	101 392	271 587	2,7	3,7	Sweden
Švýcarsko	78 725	195 759	2,5	3,5	Switzerland
Turecko	90 584	237 605	2,6	3,6	Turkey
Ukrajina	75 280	184 964	2,5	3,5	Ukraine
Velká Británie					United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
	410 527	1 058 570	2,6	3,6	Ireland
<b>Afrika</b>	<b>38 804</b>	<b>96 918</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Africa</b>
<b>Amerika</b>	<b>701 658</b>	<b>1 709 426</b>	<b>2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>America</b>
z toho:					
Kanada	73 929	192 399	2,6	3,6	Canada
Spojené státy	453 105	1 091 235	2,4	3,4	United States of America
<b>Asie</b>	<b>1 009 497</b>	<b>2 195 848</b>	<b>2,2</b>	<b>3,2</b>	<b>Asia</b>
z toho:					
Čína	226 105	406 516	1,8	2,8	China
Indie	60 851	142 591	2,3	3,3	India
Izrael	144 790	470 654	3,3	4,3	Israel
Japonsko	78 825	163 895	2,1	3,1	Japan
Korejská republika	236 449	404 467	1,7	2,7	Korea (the Republic of)
<b>Austrálie a Oceánie</b>	<b>93 148</b>	<b>228 322</b>	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>	<b>Australia and Oceania</b>

<sup>1)</sup> vč. asijské části Ruska a Turecka

<sup>1)</sup> Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

**16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016**

*Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by administrative district in 2016*

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments				Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	z toho sezónní Seasonal	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>795</b>	<b>42 081</b>	<b>91 887</b>	<b>1 521</b>	<b>7 127 558</b>	<b>6 110 762</b>	<b>16 796 384</b>	<b>15 017 703</b>
Praha 1	243	12 724	27 250	138	2 530 459	2 349 621	6 214 693	5 914 758
Praha 2	94	4 129	9 462	260	739 710	663 421	1 876 366	1 742 819
Praha 3	51	2 648	6 035	180	431 814	348 873	1 115 900	971 755
Praha 4	62	3 652	7 778	221	501 747	367 076	1 124 662	871 952
Praha 5	58	2 996	6 295	-	494 277	421 988	1 045 265	935 773
Praha 6	63	4 378	9 049	364	517 040	400 005	1 163 919	939 237
Praha 7	32	1 256	2 774	116	198 959	161 798	472 347	410 572
Praha 8	54	3 696	8 071	60	621 355	539 784	1 347 504	1 202 302
Praha 9	21	1 976	4 154	-	387 730	311 228	876 481	748 216
Praha 10	31	1 785	4 531	-	263 273	214 159	637 795	553 779
Praha 11	10	1 244	2 810	8	232 044	194 733	481 468	410 241
Praha 12	4	66	142	-	5 503	4 017	10 999	7 651
Praha 13	6	70	165	- <sup>1)</sup>	13 418 <sup>1)</sup>	8 915 <sup>1)</sup>	31 259 <sup>1)</sup>	22 069
Praha 14	16	338	819	86	57 099	39 643	118 887	90 531
Praha 15	11	225	507	-	23 328	13 355	46 590	27 826
Praha 16	9	134	297	- <sup>1)</sup>	17 397 <sup>1)</sup>	6 275 <sup>1)</sup>	34 850 <sup>1)</sup>	16 666
Praha 17	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 18	7	198	476	-	20 302	14 055	42 744	31 110
Praha 19	7	112	248	- <sup>1)</sup>	9 640 <sup>1)</sup>	5 746 <sup>1)</sup>	22 209 <sup>1)</sup>	14 912
Praha 20	3	66	134	-	9 038	4 508	17 156	9 620
Praha 21	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 22	7	129	256	-	13 397	5 828	26 734	14 389

<sup>1)</sup> méně spolehlivý údaj

<sup>1)</sup> The piece of data is deemed less reliable.



**16-5. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hlavním městě Praze podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2016**

*Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by category and by administrative district as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody <b>Region,</b> <i>Administrative district</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely ***** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely garní ***** <i>Hotels garni</i>	penzióny <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
		Celkem						Total				
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>795</b>	<b>45</b>	<b>213</b>	<b>218</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>37</b>	<b>104</b>	<b>18</b>		<b>50</b>	<b>91</b>
Praha 1	243	39	98	46	.	.	10	14	.	.	19	17
Praha 2	94	2	29	34	1	.	6	4	.	.	7	11
Praha 3	51	.	11	18	.	.	6	5	1	.	3	7
Praha 4	62	1	14	21	2	1	2	9	1	.	2	9
Praha 5	58	2	14	19	1	1	5	7	2	.	2	5
Praha 6	63	.	14	16	.	.	.	12	1	.	5	15
Praha 7	32	.	5	7	1	.	.	3	9	.	4	3
Praha 8	54	1	10	14	3	1	4	11	1	.	3	6
Praha 9	21	.	4	9	.	.	1	5	.	.	1	1
Praha 10	31	.	4	10	2	.	2	4	.	.	2	7
Praha 11	10	.	2	3	1	.	.	3	1	.	.	.
Praha 12	4	.	1	1	.	.	.	2	.	.	.	.
Praha 13	6	.	1	1	.	.	.	4	.	.	.	.
Praha 14	16	.	1	5	1	.	.	7	1	.	.	1
Praha 15	11	.	1	2	1	.	1	2	.	.	2	2
Praha 16	9	.	1	1	1	.	.	3	.	.	.	3
Praha 17	2	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	.
Praha 18	7	.	1	4	.	.	.	1	.	.	.	1
Praha 19	7	.	1	1	1	.	.	3	.	.	.	1
Praha 20	3	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 21	4	.	.	.	.	1	.	1	1	.	.	1
Praha 22	7	.	1	2	.	.	.	3	.	.	.	1

## 17-1. Vybrané údaje o dopravě v hlavním městě Praze

Selected data on transport in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2014	2015	2016	
<b>Délka silnic a dálnic (km)</b> <b>(stav k 1. 1. následujícího roku)</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>Length of roads and motorways (km)</b> <b>(as at 1 January of the following year)</b>
dálnice	11	44	44	Motorways
I. třídy	x	11	11	Motorways Class I
II. třídy <sup>1)</sup>	x	34	34	Motorways Class II <sup>1)</sup>
silnice	74	40	40	Roads
I. třídy <sup>1)</sup>	44	10	10	Roads Class I <sup>1)</sup>
z toho rychlostní silnice <sup>1)</sup>	34	x	x	Expressways <sup>1)</sup>
II. třídy	30	30	30	Roads Class II
III. třídy	-	-	-	Roads Class III
<b>Motorová vozidla (stav k 31. 12.)</b>				<b>Motor vehicles (as at 31 December)</b>
Osobní automobily včetně dodávkových	723 031	786 769	830 304	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	110 532	118 066	120 842	Lorries
Silniční traktory	941	812	697	Road tractors
Návěsy	6 107	6 340	6 297	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	3 739	3 896	3 998	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	81 733	86 049	88 889	Motorcycles
<b>Silniční nákladní doprava (tis. t)</b>				<b>Road freight transport (thous. t)</b>
Vývoz věcí do jiných krajů	8 774	11 620	10 013	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	8 595	10 376	10 353	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 073	12 754	14 555	Transport of goods within the region
<b>Veřejná autobusová doprava</b>				<b>Public bus transport</b>
Přeprava cestujících v rámci kraje <sup>2)</sup> (tis. osob)	5 587	5 699	5 889	Passenger transport within the region <sup>2)</sup> (thous. persons)
<b>Městská hromadná doprava</b>				<b>Urban public passenger transport</b>
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	1 178,9	1 194,8	1 307,8	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	316,7	313,0	353,1	Tramways
metro	547,7	567,9	623,7	Metro
autobusy	314,5	313,9	331,0	Buses
<b>Železniční doprava</b>				<b>Rail transport</b>
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	241	241	236	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	802	996	845	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 114	1 294	962	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	11	43	13	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	19 933	20 576	21 295	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	18 980	20 299	21 041	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	15 186	15 367	15 264	Passenger transport within the region (thous. persons)
<b>Vodní doprava</b>				<b>Inland waterway transport</b>
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	32	32	32	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	71	136	254	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	95	150	214	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	-	13	-	Transport of goods within the region (thous. t)

<sup>1)</sup> k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice zrušena, většina z nich byla přeřazena do nové kategorie dálnice II. třídy a ostatní byly ponechány mezi silnicemi I. třídy

<sup>2)</sup> vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

<sup>1)</sup> The category of expressways was abolished as at 31 December 2015. Majority of then expressways was reclassified as motorways class II and others were left as roads class I.

<sup>2)</sup> 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

	2014	2015	2016	
<b>Počet provozovaných linek</b>	<b>182</b>	<b>172</b>	<b>178</b>	<b>Number of operated lines</b>
v tom:				
metro	3	3	3	Metro
tramvaje	31	30	33	Trams
autobusy <sup>1)</sup>	148	139	142	Buses <sup>1)</sup>
v tom:				
na území Prahy	133	125	128	in the City of Prague
mimo území Prahy	15	14	14	outside of Prague
<b>Provozní délka sítě podle osy ulice v km</b>	<b>1 049</b>	<b>1 024</b>	<b>1 038</b>	<b>Length of city transport network routes, km</b>
v tom:				
metro	59	65	65	Metro
tramvaje	143	143	143	Trams
autobusy <sup>1)</sup>	847	816	830	Buses <sup>1)</sup>
v tom:				
na území Prahy	699	690	704	in the City of Prague
mimo území Prahy	148	126	126	outside of Prague
<b>Ujeté místové kilometry, v mil. km</b>	<b>20 552</b>	<b>21 304</b>	<b>21 948</b>	<b>Passenger kilometres, mil. km</b>
v tom:				
metro	9 673	10 273	10 605	Metro
tramvaje	5 594	5 662	6 003	Trams
autobusy	5 286	5 369	5 340	Buses
<b>Průměrný počet vozidel</b>				<b>Vehicles/carriages</b>
metro	730	730	730	Metro
tramvaje	950	938	938	Trams
autobusy	1 213	1 182	1 223	Buses
<b>Počet nasazených vozů za 1 den ve špičce<sup>2)</sup></b>				<b>Vehicles/carriages used in one day at peak hours<sup>2)</sup></b>
metro	453	486	503	Metro
tramvaje	615	601	620	Trams
autobusy	897	896	897	Buses
<b>Počet nasazených vozů za 1 den v sedle</b>				<b>Vehicles/carriages used in one day off-peak hours</b>
metro	244	257	265	Metro
tramvaje	470	455	448	Trams
autobusy	504	505	501	Buses
<b>Využití vozů v provozu (%)<sup>3)</sup></b>				<b>Use of operated vehicles/carriages (%)<sup>3)</sup></b>
metro	56,5	60,0	61,6	Metro
tramvaje	52,5	64,1	66,7	Trams
autobusy	69,3	70,1	68,1	Buses
<b>Přepravené osoby v městské hromadné dopravě v tis.</b>	<b>1 164 394</b>	<b>1 178 276</b>	<b>1 290 962</b>	<b>Passengers transported by city transport, thousand</b>
metro	547 727	567 944	623 670	Metro
tramvaje	316 687	313 011	353 066	Trams
autobusy <sup>4)</sup>	299 980	297 321	314 226	Buses <sup>4)</sup>

1) včetně vnějšího pásma

2) pravidelný provoz

3) bez vozů v modernizaci nebo rekonstrukci

4) bez smluvních přeprávců

1) Incl. outside zones

2) Regular traffic

3) Without vehicles/carriages under modernizing or reconstruction

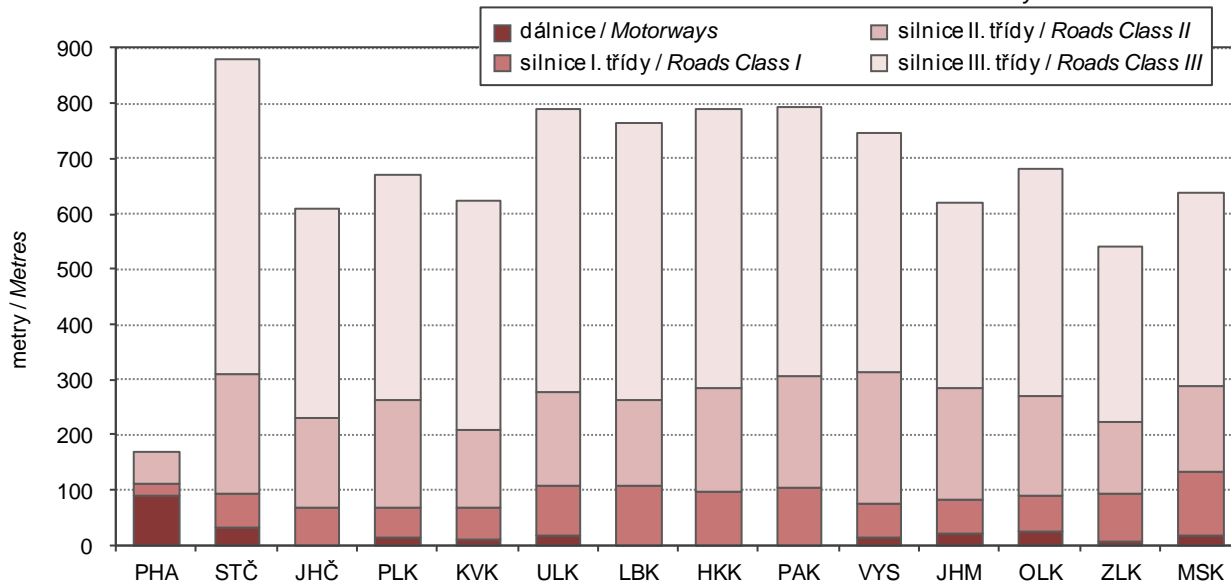
4) Excl. contractual carriers

**Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017**

*Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017*

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



**18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v hlavním městě Praze**
*Usage of information and communication technologies in the Capital City of Prague*

	2014	2015	2016	
<b>Jednotlivci používající internet celkem (%)</b>	<b>80,8</b>	<b>82,5</b>	<b>82,8</b>	<b>Individuals using Internet, total (%)</b>
na mobilním telefonu	42,1	49,8	54,6	via mobile phone
k nakupování	40,8	42,0	48,2	for shopping
k internetovému bankovníctví	43,4	46,1	48,0	Internet banking
k přístupu na sociální sítě	38,0	42,7	46,0	Social networks
k vyhledávání informací o:				Looking for information about:
zboží a službách	66,0	71,1	71,2	Goods and services
cestování a ubytování	50,8	53,3	52,0	Travelling and accommodation
zdraví	42,0	45,2	47,1	Health
<b>Domácnosti s: (%)</b>				<b>Households equipped with (%)</b>
počítačem	77,2	79,7	80,5	Personal computer
z toho přenosný	56,6	58,4	60,9	Portable computer
internetem	76,7	79,8	80,8	Internet access
z toho přes kabelovou TV	36,5	40,7	41,1	By means of a cable TV
Wi-Fi routerem	48,2	50,4	55,0	Wi-Fi router
<b>Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)</b>				<b>Fixed broadband subscriptions by technology (thousand)</b>
xDSL vedení	235	196	184	xDSL line
kabelová televize (CATV)	186	192	201	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	50	45	53	Optical fibre (FTTx)
<b>Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem</b>	<b>550</b>	<b>541</b>	<b>550</b>	<b>Public computer access points in libraries, total</b>
z toho s připojením k internetu	334	332	320	With an Internet access
<b>Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků:</b>				<b>Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils</b>
stolní	.	.	10,6	Desktop
přenosné	.	.	1,5	Portable
tablety	.	.	2,4	Tablets
<b>ICT odborníci</b>				<b>ICT specialists</b>
počet (tis.)	.	46,8	47,2	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	52 066	53 706	55 733	Average monthly gross wage (CZK)
<b>Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem</b>	<b>2 292</b>	<b>2 261</b>	<b>2 033</b>	<b>University students of ICT fields of education, total</b>
podle studijního programu:				By study programme:
bakalářský	.	.	1 312	Bachelor
magisterský	.	.	580	Master
doktorský	.	.	141	Doctoral
Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem	5,3	5,6	5,3	Students of ICT fields of education as % of all university students

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol v roce 2016

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools in 2016

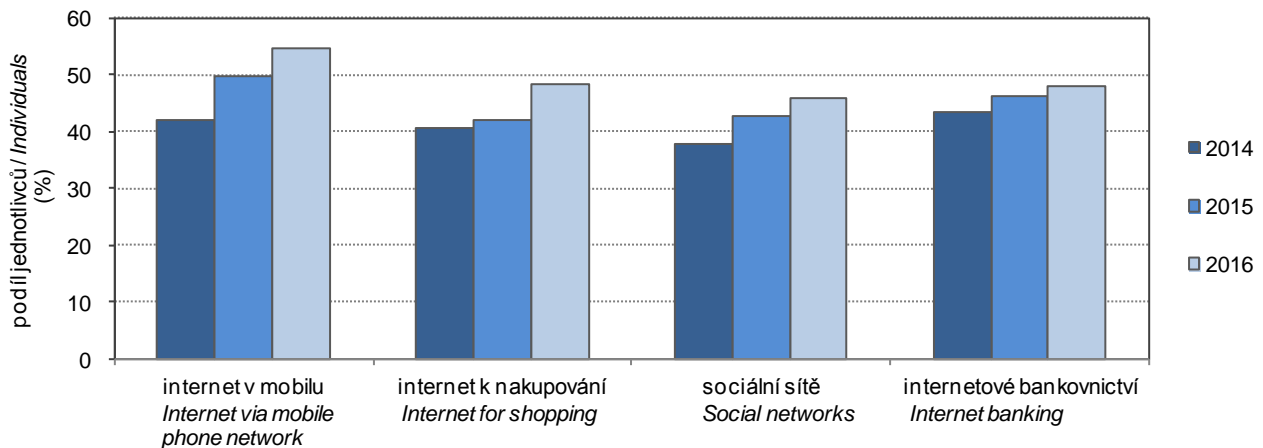
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj Region	Celkem Total			s připojením k internetu Connected to the Internet			Staré maximálně 2 roky 2-year-old, as maximum		
	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets
Česká republika Czech Republic	13,4	2,2	2,1	13,2	2,2	2,1	1,6	0,5	1,2
Hl. m. Praha	10,6	1,5	2,4	10,5	1,5	2,3	2,1	0,3	1,3

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v hlavním městě Praze \*)

Individuals using selected information and communication technologies in the Capital City of Prague \*)



\*) Vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

\*) Weighted moving averages from three-year periods. Data collected in the 2nd quarter of the year.



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

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

	2014	2015	2016	
<b>Pracoviště VaV celkem</b>	<b>656</b>	<b>650</b>	<b>644</b>	<b>R&amp;D workplaces, total</b>
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) <sup>1)</sup>	266	269	269	with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	462	460	455	Business enterprise
vládní	91	93	92	Government
vysokoškolský	73	71	70	Higher education
soukromý neziskový	30	26	27	Private non-profit
<b>Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)<sup>1)</sup></b>	<b>23 203</b>	<b>23 445</b>	<b>22 046</b>	<b>R&amp;D personnel, total (full-time equivalent, FTE)<sup>1)</sup></b>
z toho výzkumní pracovníci	13 580	13 854	13 483	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	8 296	8 571	8 755	Business enterprise
vládní	8 831	8 771	8 463	Government
vysokoškolský	5 932	5 981	4 699	Higher education
soukromý neziskový	144	121	130	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) <sup>1)</sup> ze zaměstnaných celkem (%)	2,6	2,6	.	R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup> as % of the employed, total
<b>Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)</b>	<b>29 443</b>	<b>32 999</b>	<b>27 632</b>	<b>R&amp;D expenditure, total (CZK mil.)</b>
podle druhu nákladů:				by type of costs
mzdové	13 332	14 126	14 271	Labour costs
ostatní běžné	10 709	11 250	11 045	Other current R&D costs
investiční	5 403	7 623	2 316	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	10 386	11 174	11 448	Business enterprise
vládní	12 499	14 298	9 693	Government
vysokoškolský	6 405	7 385	6 352	Higher education
soukromý neziskový	153	143	139	Private non-profit
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	10 906	12 164	12 595	Business enterprise sector
veřejné z ČR	14 093	14 755	14 099	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	4 306	5 893	741	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	139	186	197	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	2,8	3,0	.	R&D expenditure as % of GDP
<b>Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)</b>	<b>15 403</b>	<b>15 707</b>	.	<b>Government national support of R&amp;D, total (CZK mil.)</b>
<b>Přímá veřejná podpora VaV celkem</b>	<b>14 767</b>	<b>14 857</b>	<b>14 842</b>	<b>Direct government support of R&amp;D, total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	6 370	6 601	6 958	Public research institutions
veřejné vysoké školy	5 366	5 438	5 419	Public universities
soukromé podniky celkem	1 024	927	791	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	900	797	698	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	124	131	93	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	2 007	1 891	1 675	Other beneficiaries
<b>Nepřímá veřejná (daňová) podpora</b>	<b>636</b>	<b>850</b>	.	<b>Indirect government support of R&amp;D (tax relief), total</b>
podle příjemců:				by type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	248	359	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	388	491	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)

R&amp;D: research and development.

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

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

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

dokončení

End of table

	2014	2015	2016	
<b>Vysokoškolští studenti celkem</b>	<b>43 089</b>	<b>40 457</b>	<b>38 184</b>	<b>University students, total</b>
z toho ve vybraných oborech:				by selected field of education
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 986	2 731	2 522	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	5 928	5 566	5 184	Engineering, manufacturing and construction
<b>Populace<sup>2)</sup> s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>295,0</b>	<b>298,7</b>	<b>320,1</b>	<b>Population<sup>2)</sup> with tertiary education, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho ženy	147,7	150,0	157,4	Females
Podíl populace <sup>2)</sup> s terciárním vzděláním z populace celkem <sup>2)</sup> (%)	40,3	40,5	43,4	Population <sup>2)</sup> with tertiary education as % of the whole population <sup>2)</sup>
<b>Specialisté celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>183,6</b>	<b>188,2</b>	<b>188,3</b>	<b>Professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	29,4	30,6	35,0	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	28,3	30,2	28,4	Professionals as % of the employed, total
<b>Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)</b>	<b>130,8</b>	<b>114,6</b>	<b>137,3</b>	<b>Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)</b>
z toho v oblasti vědy a techniky	28,2	19,8	21,8	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	20,2	18,4	20,7	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
<b>Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)</b>				<b>Average gross monthly wage (CZK)</b>
<b>Specialistů celkem</b>	<b>45 672</b>	<b>47 707</b>	<b>49 063</b>	<b>Professionals, total</b>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	44 844	45 550	47 401	Science and engineering professionals
<b>Technických a odborných     pracovníků celkem</b>	<b>34 077</b>	<b>35 739</b>	<b>37 206</b>	<b>Technicians and associate professionals, total</b>
<b>Patentová aktivita domácích subjektů v ČR</b>				<b>Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic</b>
<b>Podané patentové přihlášky celkem</b>	<b>307</b>	<b>307</b>	<b>253</b>	<b>Patent applications, total</b>
z toho soukromými podniky	85	102	88	submitted by private enterprises
<b>Udělené patenty celkem</b>	<b>187</b>	<b>209</b>	<b>201</b>	<b>Patents granted, total</b>
z toho soukromým podnikům	45	48	60	to private enterprises
<b>Platné patenty k 31. 12. celkem</b>	<b>920</b>	<b>1 029</b>	<b>1 096</b>	<b>Patents valid as at 31 December, total</b>
z toho soukromých podniků	271	291	297	of private enterprises

<sup>2)</sup> ve věku 25-64 let<sup>2)</sup> Aged 25–64 years.

## 19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v roce 2016

Research and development (R&amp;D) in the business enterprise sector in 2016

Kraj Region	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) <sup>1)</sup> with 10+ R&D personnel (FTE) <sup>1)</sup>	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) <sup>1)</sup> Full-time equivalents (FTE) <sup>1)</sup>
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>2 355</b>	<b>607</b>	<b>48 980</b>	<b>25 907</b>	<b>18 575</b>	<b>4 498</b>	<b>51 069</b>	<b>37 263</b>
Hl. m. Praha	455	141	11 448	6 355	4 187	906	12 113	8 755

<sup>1)</sup> přepočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činností (FTE)

<sup>1)</sup> Recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

## 19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2016

Direct government support of R&amp;D in private enterprises in 2016

Kraj Region	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>915</b>	<b>469</b>	<b>2565,6119</b>	<b>714,34801</b>	<b>1134,4116</b>	<b>716,85229</b>	<b>2147,1976</b>	<b>418,4143</b>
Hl. m. Praha	251	126	791,20999	217,145	204,99746	369,06753	698,47199	92,738

## 19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2015

Indirect government support of R&amp;D in private enterprises in 2015

Kraj Region	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign-controlled
<b>Česká republika</b> <b>Czech Republic</b>	<b>1 306</b>	<b>389</b>	<b>2 525</b>	<b>214</b>	<b>567</b>	<b>1 744</b>	<b>1 049</b>	<b>1 476</b>
Hl. m. Praha	333	142	850	63	232	556	359	491

## 19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR v roce 2016

*Patent activity of private enterprises in the Czech Republic in 2016*Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR  
a vlastní dopočty ČSÚSource: Industrial Property Office of the CR  
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>	celkem <i>Total</i>	z toho <i>High-tech</i>
<b>Česká republika</b> <b><i>Czech Republic</i></b>	<b>356</b>	<b>15</b>	<b>307</b>	<b>7</b>	<b>1 500</b>	<b>40</b>
Hl. m. Praha	88	5	60	2	297	13



## 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v hlavním městě Praze

Selected data on education in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok / School year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
<b>Mateřské školy</b>	<b>395</b>	<b>408</b>	<b>410</b>	<b>Nursery schools</b>
třídy	1 736	1 775	1 801	Classes
děti	41 637	42 371	42 711	Children
učitelé	3 451	3 523	3 544	Teachers
<b>Základní školy</b>	<b>260</b>	<b>265</b>	<b>269</b>	<b>Basic schools</b>
třídy	4 232	4 442	4 639	Classes
žáci	88 184	93 298	98 126	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	13 402	13 772	13 997	New entrants to the 1st grade
učitelé	5 868	6 141	6 400	Teachers
<b>Střední školy<sup>1)</sup></b>	<b>189</b>	<b>188</b>	<b>185</b>	<b>Secondary schools<sup>1)</sup></b>
třídy	2 802	2 821	2 876	Classes
žáci	61 189	61 598	63 262	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	56 377	56 901	58 270	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	26 257	26 612	27 252	Generic programmes and qualifications
Vzdělávání a výchova	555	617	759	Education
Umění a humanitní vědy	2 942	3 089	3 143	Arts and humanities
Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	90	120	161	Social sciences, journalism and information
Obchod, administrativní a právo	9 072	8 903	8 982	Business, administration and law
Informační a komunikační technologie (ICT)	2 517	2 487	2 481	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	8 948	8 943	9 486	Engineering, manufacturing and construction
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	791	826	834	Agriculture, forestry, fisheries and veterinary
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 738	1 776	1 798	Health and welfare
Služby	8 279	8 225	8 366	Services
nově přijatí do 1. ročníku	15 919	16 508	17 030	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	11 350	10 778	10 155	Previous school year graduates
učitelé	5 584	5 638	5 652	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	69	67	67	Schools
žáci	23 314	23 678	24 261	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	23 006	23 396	23 991	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	127	127	124	Schools
žáci	34 871	35 171	36 415	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	32 261	32 508	33 307	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	39	37	37	Schools
žáci	3 004	2 749	2 586	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	1 110	997	972	Full-time studies

<sup>1)</sup> počet škol celkem není součtem škol podle jednotlivých oborů, protože školy mohou realizovat svou činnost souběžně v různých oborech vzdělání

<sup>1)</sup> The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

20-2. Veřejné vysoké školy v hlavním městě Praze<sup>1)</sup>

Public universities in the Capital City of Prague<sup>1)</sup>

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	stav k 31. 12. 2014 as at 31 December 2014	stav k 31. 12. 2015 as at 31 December 2015	stav k 31. 12. 2016 as at 31 December 2016	
<b>Školy</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>Instituições</b>
Fakulty	41	41	41	Faculties
Studenti celkem	89 893	86 653	84 813	Students, total
z toho ženy	48 023	46 193	45 426	Females
Poprvé zapsaní	16 503	15 878	15 747	First enrolled
z toho ženy	8 551	8 072	8 048	Females
Absolventi za uvedený rok	21 364	20 873	20 481	Graduates during stated year
z toho ženy	12 001	11 792	11 495	Females
Studenti českého státního občanství, prezenční forma studia	67 477	64 032	60 988	Students Czech nationals, initial study
z toho ženy	35 540	33 649	32 174	Females
Studenti českého státního občanství, ostatní formy studia	10 397	9 995	10 093	Students Czech nationals, other forms of study
z toho ženy	5 943	5 748	5 800	Females
Studenti jiného státního občanství	12 500	13 085	14 145	Foreign nationals
z toho ženy	6 855	7 105	7 728	Females
Studenti doktorského studia	11 017	10 798	10 672	Doctoral students
z toho ženy	4 938	4 793	4 800	Females

<sup>1)</sup> místo výuky v Praze; pokud není uvedeno jinak, není zahrnuto doktorské studium

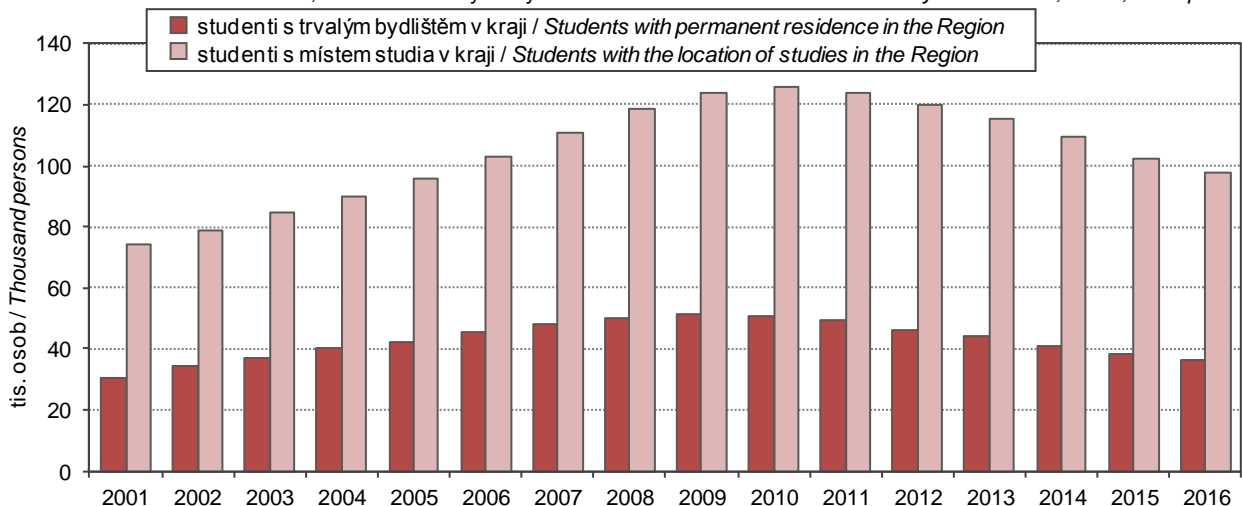
<sup>1)</sup> place of teaching in Prague; if not stated otherwise doctoral studies are not included

Studenti<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol  
v hlavním městě Praze

Students<sup>1)</sup> in public and private universities in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



<sup>1)</sup> studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.



**20-3. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hlavním městě Praze v roce 2016**
*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2016*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občanstvím <i>with other citizenships</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
<b>Veřejné školy</b>								
<b>Univerzita Karlova</b>	<b>46 570</b>	<b>28 792</b>	<b>38 354</b>	<b>30 285</b>	<b>8 325</b>	<b>8 216</b>	<b>8 387</b>	<b>5 486</b>
1. lékařská fakulta	5 106	3 506	3 482	2 548	941	1 624	686	500
3. lékařská fakulta	2 079	1 331	1 455	1 114	341	624	308	212
2. lékařská fakulta	1 787	1 074	1 240	989	251	547	242	141
Lékařská fakulta v Plzni	2 050	1 256	1 441	1 332	109	609	277	181
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 767	1 027	1 227	1 048	179	540	246	139
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 601	1 299	1 162	1 051	112	439	310	253
Filozofická fakulta	6 027	4 094	5 314	4 375	952	713	1 260	918
Právnická fakulta	3 983	1 934	3 757	3 324	433	226	598	332
Fakulta sociálních věd	4 338	2 317	3 522	2 783	768	816	974	584
Fakulta humanitních studií	2 415	1 684	2 095	1 496	603	320	379	286
Katolická teologická fakulta	737	423	675	368	308	62	113	64
Evangelická teologická fakulta	536	375	488	231	257	48	118	85
Husitská teologická fakulta	832	623	787	695	95	45	181	140
Přírodovědecká fakulta	4 504	2 794	3 842	3 423	419	662	948	592
Matematicko-fyzikální fakulta	2 248	536	1 619	1 422	199	629	442	114
Pedagogická fakulta	5 182	4 043	4 966	3 138	1 862	216	920	769
Fakulta tělesné výchovy a sportu	1 983	818	1 839	1 328	518	144	397	184
<b>České vysoké učení technické v Praze</b>	<b>19 113</b>	<b>5 929</b>	<b>16 184</b>	<b>14 337</b>	<b>1 871</b>	<b>2 929</b>	<b>4 760</b>	<b>1 566</b>
Fakulta stavební	4 278	1 675	3 772	3 570	202	506	1 290	523
Fakulta strojní	2 720	264	2 319	2 044	275	401	573	54
Fakulta elektrotechnická	2 892	333	2 320	2 052	269	572	721	72
Fakulta informačních technologií	2 171	245	1 709	1 539	170	462	397	45
Fakulta dopravní	1 212	329	1 012	831	181	200	324	86
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	1 284	398	1 024	914	110	260	253	59
Fakulta architektury	1 652	952	1 324	1 274	50	328	408	238
Fakulta biomedicínského inženýrství	1 671	1 000	1 523	1 143	380	148	376	237
<b>Vysoká škola chemicko-technologická v Praze</b>	<b>4 002</b>	<b>2 477</b>	<b>3 301</b>	<b>2 885</b>	<b>417</b>	<b>701</b>	<b>902</b>	<b>585</b>
Fakulta chemické technologie	1 223	704	1 011	913	98	212	264	154
Fakulta technologie ochrany prostředí	484	262	368	255	113	116	75	43
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 577	1 201	1 322	1 181	141	255	357	285
Fakulta chemicko-inženýrská	705	302	588	522	66	117	182	83
celoškolská pracoviště	85	59	81	81	0	4	27	22

**20-3. Studenti a absolventi<sup>\*)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hlavním městě Praze v roce 2016**
*Students in and graduates<sup>\*)</sup> from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2016*

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
pokračování

 Source: Ministry of Education, Youth, and Sports  
Continued

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ships</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
<b>Vysoká škola ekonomická v Praze</b>	<b>14 722</b>	<b>7 946</b>	<b>11 522</b>	<b>10 507</b>	<b>1 023</b>	<b>3 200</b>	<b>4 156</b>	<b>2 398</b>
Fakulta financí a účetnictví	2 751	1 533	2 030	1 980	51	721	803	477
Fakulta mezinárodních vztahů	3 511	2 462	2 749	2 533	216	762	1 057	773
Fakulta podnikohospodářská	3 087	1 720	2 250	2 162	88	837	862	517
Fakulta informatiky a statistiky	2 549	786	1 977	1 872	105	572	614	200
Národohospodářská fakulta	1 687	733	1 544	1 514	30	143	483	222
Fakulta managementu v Jindřichově Hradci	1 119	692	1 007	474	533	112	305	197
<b>Česká zemědělská univerzita v Praze</b>	<b>19 265</b>	<b>10 442</b>	<b>16 772</b>	<b>11 125</b>	<b>5 703</b>	<b>2 493</b>	<b>5 085</b>	<b>3 182</b>
Provozně ekonomická fakulta	9 099	5 101	7 465	5 172	2 306	1 634	2 865	1 881
Fak. agrobiologie, potravn. a přír. zdr.	3 415	2 640	3 255	2 375	896	160	839	656
Technická fakulta	1 374	153	1 302	916	386	72	247	32
Fakulta lesnická a dřevařská	2 009	704	1 823	1 059	767	186	327	110
Fakulta životního prostředí	2 555	1 329	2 348	1 285	1 065	207	578	342
Fakulta tropického zemědělství	542	295	287	273	14	255	120	79
celoškolská pracoviště	359	270	358	80	278	1	111	84
<b>Akademie múzických umění v Praze</b>	<b>1 375</b>	<b>793</b>	<b>1 122</b>	<b>1 062</b>	<b>60</b>	<b>253</b>	<b>367</b>	<b>203</b>
Hudební a taneční fakulta	449	264	389	380	9	60	142	80
Divadelní fakulta	470	318	397	360	37	73	115	73
Filmová a televizní fakulta	457	212	337	323	14	120	110	50
<b>Akademie výtvarných umění v Praze</b>	<b>317</b>	<b>174</b>	<b>293</b>	<b>283</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>50</b>	<b>21</b>
<b>Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze</b>	<b>481</b>	<b>276</b>	<b>405</b>	<b>403</b>	<b>2</b>	<b>76</b>	<b>112</b>	<b>63</b>



**20-3. Studenti a absolventi<sup>1)</sup> veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hlavním městě Praze v roce 2016**
*Students in and graduates<sup>1)</sup> from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2016*

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy  
 dokončení

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR				s jiným státním občan- stvím with other citizen- ships	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy		distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
				prezenční <i>Full-time studies</i>					
<b>Soukromé školy</b>									
Bankovní institut vysoká škola, a.s.	550	282	450	133	317	100	355	211	
Vysoká škola hotelová v Praze, s.r.o.	1 337	900	746	404	342	591	381	268	
Vysoká škola finanční a správní, z.ú.	0	0	0	0	0	0	1 009	609	
Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s. r. o.	217	123	181	18	164	36	52	37	
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	2 500	1 695	2 164	1 578	586	336	936	699	
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	4 569	2 905	3 747	1 349	2 422	822	1 446	943	
Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s.r.o.	2 603	1 909	2 438	557	1 881	165	1 696	1 290	
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	513	298	114	114	0	399	111	75	
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s.r.o.	398	317	387	213	174	11	109	90	
Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s.	2 240	1 234	2 025	777	1 248	215	224	165	
University of New York in Prague, s.r.o	522	310	160	160	0	362	105	63	
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	747	445	183	107	76	564	354	222	
Vysoká škola regionálního rozvoje Praha	1 292	719	1 269	487	782	23	34	21	
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra	529	274	506	273	233	23	126	61	
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	629	517	581	581	0	48	221	181	
CEVRO institut z.ú.	781	398	746	279	467	35	246	142	
Unicorn College s.r.o.	333	59	266	98	168	67	44	10	
AKCENT College, s.r.o.	97	82	84	24	60	13	22	20	
Archip s.r.o.	70	41	9	9	0	61	11	3	
ART & DESIGN INSTITUT, s.r.o.	128	95	77	77	0	51	0	0	
Vysoká škola podnikání a práva, a.s.	1 445	637	1 348	196	1 152	97	435	234	
Vysoká škola kreativní komunikace	50	29	46	46	0	4	0	0	
Vysoká škola finanční a správní, a.s.	3 816	2 065	2 782	1 151	1 632	1 034	123	68	

<sup>1)</sup> ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

<sup>1)</sup> Headcount; it includes all study programmes.

## 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v hlavním městě Praze

## Selected data on health in the Capital City of Prague

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
Lékaři celkem <sup>1)</sup>	9 909	10 060	10 201	Physicians, total <sup>1)</sup>
z toho zubní lékaři	1 564	1 532	1 533	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	7,9	8,0	8,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	126	125	125	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <sup>1)</sup>	20 046	19 592	19 409	Paramedical workers with professional qualifications <sup>1)</sup>
Nemocnice	27	27	27	Hospitals
počet lůžek	9 042	9 226	9 784	Number of beds
případy hospitalizace <sup>2)</sup>	345 246	340 148	330 831	Cases of hospitalization <sup>2)</sup>
na 1 000 obyvatel	276,0	269,4	259,9	Per 1 000 population
ošetřovací dny	2 343 566	2 312 349	2 057 356	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 873,2	1 831,6	1 616,5	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,8	6,8	6,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	256,9	250,6	223,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy <sup>3)</sup>	18	19	17	Specialized therapeutic institutions <sup>3)</sup>
počet lůžek	2 666	2 668	2 062	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné <sup>4)</sup>	11	11	7	Therapeutic institutions for long-term patients <sup>4)</sup>
počet lůžek	1 236	1 216	492	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	529	556	559	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	225	243	236	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	981	1 024	1 046	Dentists
gynekologů	175	186	190	Gynaecologists
specialistů	1 420	1 546	1 567	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	646	685	694	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	313	321	318	Pharmacies, incl. detached workplaces

<sup>1)</sup> stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané<sup>1)</sup> As full-time equivalent persons as at 31 December.<sup>2)</sup> v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů<sup>2)</sup> Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.<sup>3)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>3)</sup> Includes detached workplaces.<sup>4)</sup> některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení<sup>4)</sup> Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

## 21-2. Narození s vrozenou vadou v hlavním městě Praze

## Live births with congenital malformations in the Capital City of Prague

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Narození s vrozenou vadou celkem	601	631	627	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	42,23	45,35	42,75	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	600	629	625	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	42,33	45,36	42,74	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	46,78	55,24	48,01	Males
dívky	37,69	34,79	37,13	Females



## 21-3. Incidence zhoubných novotvarů v hlavním městě Praze

*Incidence of malignant neoplasms in the Capital City of Prague*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Incidence <sup>1)</sup> zhoubných novotvarů <sup>2)</sup> celkem	7 133	7 218	6 981	Incidence <sup>1)</sup> of malignant neoplasms, total <sup>2)</sup>
v tom:				
muži	3 558	3 673	3 528	Males
ženy	3 575	3 545	3 453	Females
na 100 000 obyvatel	573,0	576,9	552,9	Per 100 000 population
v tom:				
muži	589,0	605,7	576,3	Males
ženy	558,0	549,9	531,0	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	84,1	84,4	74,3	Males
ženy	61,2	59,6	54,6	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	79,8	72,4	72,0	Males
ženy	48,2	50,4	51,4	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	148,7	150,9	142,9	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	156,5	140,7	157,0	Dg. C50 (MN of breast) in females

<sup>1)</sup> nově hlášené případy<sup>1)</sup> New notified cases.<sup>2)</sup> dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44<sup>2)</sup> According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

## 21-4. 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 CR

	2014	2015	2016	
Nemocnice <sup>1)</sup>	28	27	27	Hospitals <sup>1)</sup>
Oddělení	202	205	.	Departments
Lůžka	9 093	9 226	9 089	Beds
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	7,2	7,3	7,1	Beds per 1 000 inhabitants
Lékaři celkem (přep. počet)	4 383,55	4 429,52	4 498,93	Physicians (WTE) in total:
v tom:				
lékaři u lůžka	1 925,61	1 971,63	.	Physicians with beds
lékaři na 10 000 obyvatel	15,29	15,56	.	Physicians per 10 000 inhabitants
počet lůžek na 1 lékaře	4,7	4,7	.	Beds per 1 physicians
lékaři v ambulanci	2 457,94	2 457,89	.	Physicians by out-patient departments
přijetí pacienti	346 159	340 148	.	Patients admitted
ošetřovací dny v tis.	2 343	2 312	.	Days of stay, thousand

<sup>1)</sup> Nemocnice akutní a následné péče<sup>1)</sup> Hospitals acute and Aftercare

## 21-5. 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*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016 <sup>1)</sup>	
<b>Lůžka</b>	<b>9 093</b>	<b>9 226</b>	<b>9 089</b>	<b>Beds</b>
v tom v odděleních:				<i>Department:</i>
interna	1 019	1 017	1 207	<i>Internal</i>
kardiologie	458	458	414	<i>Cardiology</i>
revmatologie	77	77	76	<i>Rheumatology</i>
diabetologie	29	29	66	<i>Diabetology</i>
gastroenterologie	64	68	107	<i>Gastroenterology</i>
geriatrie	62	62	242	<i>Geriatrics</i>
infekční	219	219	219	<i>Infectious diseases</i>
TBC a respirační nemoci	233	233	203	<i>TBC and respiratory diseases</i>
neurologie	390	379	348	<i>Neurology</i>
dětská neurologie	48	48	48	<i>Neurology for children</i>
psychiatrie	272	221	200	<i>Psychiatry</i>
dětská psychiatrie	94	94	54	<i>Psychiatry for children</i>
nemoci z povolání	.	.	.	<i>Occupational diseases</i>
pediatrie	318	318	257	<i>Paediatrics</i>
gynekologie	789	879	773	<i>Gynaecology</i>
novorozenecké	310	310	359	<i>Obstetrics</i>
chirurgie	766	794	820	<i>Surgery</i>
neurochirurgie	213	213	205	<i>Neurosurgery</i>
plastická chirurgie	88	88	88	<i>Plastic surgery</i>
kardiochirurgie	260	260	217	<i>Cardiosurgery</i>
traumatologie	27	27	38	<i>Traumatology</i>
AR	189	211	261	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>
ortopedie	633	653	594	<i>Orthopaedics</i>
urologie	237	237	237	<i>Urology</i>
ušní, nosní, krční	198	195	204	<i>Otorhinolaryngology</i>
dětská ORL	23	23	23	<i>Otorhinolaryngology for children</i>
foniatrie	20	20	20	<i>Speech therapy</i>
oftalmologie	68	68	94	<i>Ophthalmology</i>
stomatologie	62	62	62	<i>Stomatology</i>
dermatovenerologie	102	102	109	<i>Dermatology</i>
klinická onkologie	50	50	219	<i>Clinical oncology</i>
dětská onkologie	91	91	51	<i>Oncology for children</i>
radiační onkologie	146	146	94	<i>Radiotherapy</i>
dětská chirurgie	152	152	152	<i>Surgery for children</i>
nefrologie	65	65	89	<i>Nephrology</i>
klinická hematologie	101	101	106	<i>Clinical haematology</i>
rehabilitace	312	342	430	<i>Physiotherapy</i>
nukleární medicína	34	34	.	<i>Nuclear medicine</i>
léčba popálenin	51	51	51	<i>Treatment of burns</i>
dětské oční	25	25	.	<i>Ophthalmology for children</i>
cévní chirurgie	61	61	74	<i>Vascular surgery</i>
intenzivní péče	.	.	26	<i>Intensive care</i>
ošetřovatelská péče	737	743	88	<i>Nursing care</i>
návykové nemoci	.	.	66	<i>Addictive illness</i>
ostatní	.	.	98	<i>Others</i>

<sup>1)</sup> Nemocnice akutní a následné péče<sup>1)</sup> Hospitals acute and Aftercare.<sup>1)</sup> změna ve vykazování - podle oboru zdravotní péče<sup>1)</sup> Change in reporting - by healthcare sector.



## 21-6. Zařízení ambulantní péče v hlavním městě Praze

*Out-patient care establishments in the Capital City of Prague*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
<b>Sdružená ambulantní zařízení</b>	78	80	93	<b>Associated establishments of out-patient care</b>
Lékaři (přep. počet) ve sdružených ambulantních zařízeních	772,49	799,30	904,37	Physicians (FTE) in out-patient care establishments
Střediska a lékařské stanice	30	29	27	Health centres and stations
Lékaři (přep. počet) ve střediscích a lékařských stanicích	101,80	97,57	58,05	Physicians (FTE) posts in health centres and stations
Samostatné ordinace celkem	3 485	3 555	3 600	Independent establishments, total
v tom:				
ordinace praktického lékaře pro dospělé	547	556	559	General practitioners (GP) for adults
ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	241	243	236	GP for children and adolescents
ordinace praktického lékaře - stomatologa	1 016	1 024	1 046	Independent stomatologists
ordinace praktického lékaře - gynekologa	183	186	190	Independent gynaecologists
ordinace lékaře - specialisty	1 498	1 546	1 569	Independent specialists
Lékaři (přep. počet) v samostatných ordinacích	3 985,18	4 112,79	4 037,49	Physicians (FTE) posts in independent consulting rooms

<sup>1)</sup> včetně smluvních pracovníků<sup>1)</sup> Incl. contract employees.

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

*Pharmaceutical service establishments (government and non-government) in the Capital City of Prague*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
Zařízení lékárenské péče <sup>1)</sup>	380	365	364	Establishment <sup>1)</sup>
v tom:				
lékárny	340	322	317	Pharmacies
výdejny zdravotnických prostředků	40	43	47	Medical goods dispensaries

<sup>1)</sup> včetně detašovaných pracovišť<sup>1)</sup> Incl. detached places of work

## 21-8. Odborné léčebné ústavy v hlavním městě Praze

*Specialized therapeutic institutions in the Capital City of Prague*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
Ústavy celkem <sup>1) 3)</sup>	15	15	14	<i>Institution, total<sup>1) 3)</sup></i>
lůžka	2 593	2 573	2 607	<i>Beds</i>
lékaři (přep. počet) <sup>2)</sup>	220,68	215,28	207,96	<i>Physicians (WTE)<sup>2)</sup></i>
počet lůžek na 1 lékaře	11,8	12,0	12,5	<i>Beds per physicians</i>
z toho				
Léčebny pro dlouhodobě nemocné				<i>Therapeutical institutions for long-term patients</i>
lůžka	11	11	10	<i>Beds</i>
lékaři (přep. počet) <sup>2)</sup>	1 236	1 216	1 187	<i>Physicians (WTE)<sup>2)</sup></i>
počet lůžek na 1 lékaře	79,42	73,65	62,81	<i>Beds per physicians</i>
	15,6	16,5	18,9	

<sup>1)</sup> bez hospice a dalších lůžkových zařízení<sup>1)</sup> Without hospices and inpatient facilities<sup>2)</sup> včetně smluvních pracovníků<sup>2)</sup> Incl. contract employees<sup>3)</sup> včetně ukončených LDN v roce 2015 jako začleněných zařízení<sup>3)</sup> Including therapeutic institutions for long-term patients terminated in 2015 as an integrated facility.

## 21-9. Zvláštní dětská zařízení v hlavním městě Praze

*Special children's establishments in the Capital City of Prague*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2014	2015	2016	
<b>Kojenecké ústavy a dětské domovy</b>				<b><i>Institution for infants, homes for children</i></b>
zařízení	2	2	2	<i>Establishments</i>
místa	150	150	150	<i>Places</i>
lékaři (přep. počet)	5,1	5,3	5,5	<i>Physicians (WTE)</i>
<b>Dětské stacionáře</b>				<b><i>Children's day clinics</i></b>
zařízení	1	1	1	<i>Establishments</i>
místa	111	115	87	<i>Places</i>
lékaři (přep. počet)	.	.	.	<i>Physicians (WTE)</i>



## 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v hlavním městě Praze

*Temporary incapacity for work due to disease or injury in the Capital City of Prague*

	2014	2015	2016	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	1 168 060	1 194 792	1 222 044	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	300 870	351 744	368 000	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	272 036	321 279	333 702	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	6 890	7 217	7 406	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	21 944	23 248	26 892	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	12 036 258	13 606 473	13 856 378	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	10 503 526	11 968 945	12 115 533	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	367 113	397 012	392 273	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 165 619	1 240 516	1 348 572	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	25,76	29,44	30,11	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	40,0	38,7	37,7	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	38,6	37,3	36,3	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,3	55,0	53,0	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,1	53,4	50,1	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	32 976	37 279	37 859	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	28 777	32 792	33 103	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 006	1 088	1 072	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	3 193	3 399	3 685	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	2,823	3,120	3,098	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2,464	2,745	2,709	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,086	0,091	0,088	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,273	0,284	0,302	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	4	8	9	<i>Fatal occupational injuries</i>

**21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin  
v hlavním městě Praze v roce 2015**

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group  
in the Capital City of Prague in 2015*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage

Věková skupina Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</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>	celkem <i>Total</i>
<b>Celkem / Total</b>	<b>73,0</b>	<b>64,3</b>	<b>68,1</b>	<b>21,1</b>	<b>27,3</b>	<b>24,6</b>	<b>15,3</b>	<b>20,8</b>	<b>18,4</b>
16–24	92,8	94,5	93,6	9,0	6,9	8,0	11,6	3,4	7,6
25–34	99,1	93,9	96,3	5,1	10,1	7,8	6,1	3,8	4,8
35–44	92,7	88,0	89,9	4,4	9,2	7,3	3,4	7,3	5,7
45–54	84,6	75,7	80,0	11,7	21,5	16,8	5,4	15,7	10,7
55–64	60,0	44,5	51,1	32,8	30,6	31,5	21,1	24,7	23,1
65–74	34,5	23,7	28,3	40,3	55,0	48,7	25,3	40,7	34,2
75+	13,1	17,4	15,8	75,5	71,0	72,7	62,0	63,4	62,9

**21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků  
a vysoký krevní tlak v hlavním městě Praze v roce 2014**

*Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products,  
and high blood pressure in the Capital City of Prague in 2014*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR  
Percentage

	Nadváha <i>Overweighted persons</i>	Obezita <i>Obese persons</i>	Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i>	Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i>	Současní kuřáci <i>Current smokers</i>	Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i>	Nikdy nekouřící <i>Never smoked persons</i>	Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i>	
<b>Celkem</b>	<b>33,7</b>	<b>12,2</b>	<b>45,3</b>	<b>41,4</b>	<b>19,8</b>	<b>9,2</b>	<b>71,0</b>	<b>25,0</b>	<b>Total</b>
v tom:									
muži	38,5	13,6	30,4	29,1	22,5	15,1	62,4	23,0	<i>Males</i>
ženy	30,0	11,2	56,9	51,0	17,6	4,5	77,9	26,5	<i>Females</i>



**22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v hlavním městě Praze**

*Selected data on social services in the Capital City of Prague*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2014	2015	2016	
<b>Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)</b>				<b>Social services provided in selected residential establishments as at 31 December</b>
Domovy pro seniory	25	24	28	Retirement homes
lůžka	2 192	2 429	2 520	Beds
Domovy se zvláštním režimem	10	11	12	Special care homes
lůžka	529	544	687	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	7	7	9	Homes for people with disabilities
lůžka	529	529	548	Beds
Azylové domy	25	25	25	Reception centres
lůžka	881	890	907	Beds
Chráněné bydlení	15	15	15	Sheltered housing
lůžka	207	213	219	Beds
Týdenní stacionáře	4	4	4	Week care centres
lůžka	73	73	73	Beds
<b>Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:</b>				<b>Applicants on waiting list for social services in the following establishments</b>
domovy pro seniory	6 561	6 397	7 267	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	902	1 419	1 484	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	123	122	157	Homes for people with disabilities
azylové domy	915	1 156	784	Reception centres
chráněné bydlení	148	166	169	Sheltered housing
<b>Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:</b>				<b>Number of clients (users) of selected social services</b>
pečovatelská služba	13 474	13 213	12 659	Community care service
odlehčovací služby	1 616	1 832	1 816	Relief services
osobní asistence	1 473	1 667	1 768	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	6 632	5 162	4 923	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	945	947	966	Distress care
centra denních služeb	339	385	381	Day service centres
denní stacionáře	722	717	769	Day care centres
<b>Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):</b>				<b>Expenditure on social services (CZK thousand)</b>
pečovatelská služba	312 881	332 131	357 196	Community care service
odlehčovací služby	143 908	162 168	176 102	Relief services
osobní asistence	89 602	96 893	106 795	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	25 667	23 252	22 891	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	10 797	14 862	14 274	Distress care
centra denních služeb	18 956	20 553	21 153	Day service centres
denní stacionáře	118 822	107 699	128 427	Day care centres
<b>Byty v domech s pečovatelskou službou<sup>1)</sup></b>	.	.	<b>2 122</b>	<b>Dwellings in community care homes<sup>1)</sup></b>

<sup>1)</sup> údaje z mimořádného šetření ČSÚ

<sup>1)</sup> Data of an occasional survey of the CZSO.

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v hlavním městě Praze (stav v prosinci)

*Pension recipients by type of pension and by sex in the Capital City of Prague as at December*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení  
osoby

Source: Czech Social Security Administration  
Persons

	2014	2015	2016	
	Celkem <i>Total</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>308 496</b>	<b>308 050</b>	<b>308 532</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	265 847	266 599	267 000	<i>Old-age pensions, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	203 228	204 513	205 446	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
předčasný trvale krácený	34 366	35 188	35 790	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	150	136	126	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	1 991	1 883	1 814	<i>Partial old-age pensions, total<sup>1,2)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	1 284	1 248	1 236	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	17 822	16 901	16 868	<i>Disability pensions, third level, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	17 206	16 333	16 333	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	5 865	5 871	6 059	<i>Disability pensions, second level, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	5 776	5 784	5 978	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	9 259	9 443	9 855	<i>Disability pensions, first level, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	9 149	9 336	9 758	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	2 969	2 755	2 519	<i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	700	657	626	<i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>
sirotčí	4 043	3 941	3 791	<i>Orphan pensions</i>
	Muži <i>Males</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>117 741</b>	<b>118 046</b>	<b>119 165</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	98 826	99 627	100 556	<i>Old-age pensions, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	89 647	90 425	91 388	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
předčasný trvale krácený	14 024	14 431	14 707	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	68	57	52	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	614	617	625	<i>Partial old-age pensions, total<sup>1,2)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	591	595	603	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	8 733	8 313	8 362	<i>Disability pensions, third level, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	8 614	8 209	8 275	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	2 742	2 745	2 828	<i>Disability pensions, second level, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	2 724	2 729	2 814	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	4 171	4 176	4 311	<i>Disability pensions, first level, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	4 152	4 162	4 301	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	700	657	626	<i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>
sirotčí	1 955	1 911	1 857	<i>Orphan pensions</i>
	Ženy <i>Females</i>			
<b>Příjemci důchodů</b>	<b>190 755</b>	<b>190 004</b>	<b>189 367</b>	<b>Pension recipients receiving</b>
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem <sup>1)</sup>	167 021	166 972	166 444	<i>Old-age pensions, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	113 581	114 088	114 058	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
předčasný trvale krácený	20 342	20 757	21 083	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	82	79	74	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem <sup>1,2)</sup>	1 377	1 266	1 189	<i>Partial old-age pensions, total<sup>1,2)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	693	653	633	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem <sup>1)</sup>	9 089	8 588	8 506	<i>Disability pensions, third level, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	8 592	8 124	8 058	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem <sup>1)</sup>	3 123	3 126	3 231	<i>Disability pensions, second level, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	3 052	3 055	3 164	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem <sup>1)</sup>	5 088	5 267	5 544	<i>Disability pensions, first level, total<sup>1)</sup></i>
z toho sólo (bez souběhu)	4 997	5 174	5 457	<i>single pensions (no parallel pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	2 969	2 755	2 519	<i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>
sirotčí	2 088	2 030	1 934	<i>Orphan pensions</i>

<sup>1)</sup> včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>1)</sup> Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v hlavním městě Praze (stav v prosinci)

The average monthly amount of single pensions by sex in the Capital City of Prague as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Druh důchodu	2014	2015	2016	Type of pension
<b>Celkem Total</b>				
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 878	12 172	12 286	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 947	10 193	10 297	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 955	9 112	9 190	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 399	4 414	4 354	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidi pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 181	10 337	10 239	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 561	6 665	6 650	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 753	5 777	5 728	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský/vdovecký	7 173	7 304	7 361	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 850	6 001	6 063	Orphan pensions
<b>Muži Males</b>				
Starobní plný <sup>1)</sup>	12 959	13 277	13 393	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	10 893	11 154	11 247	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 861	10 112	10 190	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 404	4 451	4 416	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidi pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 361	10 504	10 347	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 730	6 813	6 780	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 938	5 955	5 890	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovecký	6 479	6 655	6 718	Widower's pensions
Sirotčí	5 857	6 021	6 080	Orphan pensions
<b>Ženy Females</b>				
Starobní plný <sup>1)</sup>	11 024	11 295	11 399	Old-age pensions <sup>1)</sup>
z toho: předčasný trvale krácený	9 211	9 431	9 534	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 102	8 251	8 326	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný <sup>1,2)</sup>	4 395	4 380	4 294	Partial old-age pensions <sup>1,2)</sup>
Invalidi pro invaliditu třetího stupně <sup>1)</sup>	10 000	10 169	10 128	Disability pensions, third level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu druhého stupně <sup>1)</sup>	6 410	6 532	6 535	Disability pensions, second level <sup>1)</sup>
Invalidi pro invaliditu prvního stupně <sup>1)</sup>	5 600	5 633	5 600	Disability pensions, first level <sup>1)</sup>
Vdovský	7 337	7 459	7 521	Widow's pensions
Sirotčí	5 843	5 983	6 048	Orphan pensions

<sup>1)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

<sup>1)</sup> It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

<sup>2)</sup> po dosažení určené kratší doby pojištění

<sup>2)</sup> Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

**22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v hlavním městě Praze <sup>\*)</sup>**

*State social support benefits and foster care benefits paid in the Capital City of Prague <sup>\*)</sup>*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2014	2015	2016	
<b>Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)</b>	<b>930,6</b>	<b>929,5</b>	<b>913,1</b>	<b>Number of social benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	251,3	239,1	225,3	Child allowance
příspěvek na bydlení	272,5	281,6	280,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	405,6	406,7	405,1	Parental allowance
porodné	1,0	1,8	1,9	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
<b>Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)</b>	<b>23,1</b>	<b>25,7</b>	<b>28,2</b>	<b>Number of foster care benefits paid, total (thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	12,5	14,0	15,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	10,3	11,5	12,5	Foster parent allowance
<b>Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)</b>	<b>4 250 383</b>	<b>4 286 037</b>	<b>4 359 954</b>	<b>Social benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
přídavek na dítě	150 226	142 723	134 128	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 140 641	1 205 749	1 249 853	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 945 733	2 915 613	2 953 364	Parental allowance
porodné	12 861	20 858	21 515	Birth grant
pohřebné	1 075	1 095	1 095	Funeral grant
<b>Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)</b>	<b>177 112</b>	<b>203 255</b>	<b>223 485</b>	<b>Foster care benefits paid, total (CZK thousand)</b>
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	67 806	75 446	82 963	Foster child allowance
odměna pěstouna	106 188	124 781	136 796	Foster parent allowance

<sup>\*)</sup> včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

<sup>\*)</sup> Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

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

*Expenditure on sickness insurance benefits in the Capital City of Prague*

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2014	2015	2016	
<b>Výdaje na dávky nemocenského pojištění</b>	<b>5 442 843</b>	<b>5 935 015</b>	<b>6 244 476</b>	<b>Expenditure on sickness insurance benefits</b>
v tom dávky:				
nemocenské	2 652 567	2 997 893	3 136 870	Sickness benefit
ošetřovné	173 262	224 406	240 446	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	2 615 408	2 710 917	2 865 678	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 607	1 799	1 482	Pregnancy and maternity compensation benefit





## 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

	2014	2015	2016	
<b>Veřejné knihovny<sup>1)</sup></b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>Public libraries<sup>1)</sup></b>
Pobočky knihoven včetně pojízdných	43	43	43	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	9 605	9 658	9 651	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	220	221	221	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	7 585	7 429	7 165	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	27 698	25 715	14 247	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb <sup>2)</sup>	24 680	22 651	11 181	Users of on-line services <sup>2)</sup>
Studijní místa	2 216	2 181	2 253	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	334	332	320	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	63 580	70 854	73 196	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
<b>Muzea, galerie a památníky v provozu celkem</b>	<b>37</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>Museums, galleries, and monuments in operation, total</b>
z toho galerie	6	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	58	61	59	Branches of museums and galleries
Expozice	155	160	150	Expositions
Uspořádané výstavy	375	421	390	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	4 495	4 479	5 041	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	6 312	6 458	6 524	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
<b>Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>Historical and other monuments accessible to visitors for admission</b>
Návštěvníci (tis. osob)	3 375	3 752	3 938	Visitors (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	27 009	27 172	27 226	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	745	975	1 030	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	87	89	68	Independent exhibitions
samostatné koncerty	197	236	330	Independent concerts
dramatická vystoupení	164	136	208	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	89	184	147	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	4	6	7	Events of traditional folk culture

<sup>1)</sup> včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

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

<sup>1)</sup> Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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

## 23-2. Vybrané údaje o sportu v hlavním městě Praze

Selected data on sport in the Capital City of Prague

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2014	2015	2016	
<b>Členská základna České unie sportu</b>	<b>120 472</b>	<b>112 976</b>	<b>119 644</b>	<b>Membership of the Czech Union of Sports</b>
z toho ženy	38 305	36 605	39 196	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	27 282	27 063	33 063	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	10 101	10 084	10 504	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	83 089	75 829	76 077	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	16 964	16 291	16 653	Football
florbal	6 736	6 724	8 063	Floorball
tenis	6 411	6 356	6 758	Tennis
atletika	5 128	4 940	5 673	Athletics
taekwon-do	5 825	5 321	5 542	Taekwondo
volejbal	4 919	4 320	4 482	Volleyball
hokejbal	5 404	4 389	4 281	Street hockey
lední hokej	2 913	2 947	3 102	Ice hockey
golf	4 691	3 198	2 997	Golf
plavecké sporty	2 490	2 447	2 689	Swimming and diving

## 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v hlavním městě Praze k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Capital City of Prague as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	16 653	850	4 372	2 218	10 062	106
Florbal / Floorball	8 063	1 557	2 222	1 549	4 292	36
Tenis / Tennis	6 758	2 236	1 706	552	4 500	62
Atletika / Athletics	5 673	2 769	2 912	1 048	1 713	26
Taekwon-do / Taekwondo	5 542	1 657	2 302	1 383	1 857	15
Volejbal / Volleyball	4 482	2 605	1 593	654	2 233	65
Hokejbal / Street hockey	4 281	109	64	223	3 994	8
Lední hokej / Ice hockey	3 102	158	658	492	1 952	14
Golf / Golf	2 997	1 003	154	190	2 653	7
Plavecké sporty Swimming and diving	2 689	1 206	1 041	278	1 370	21



## 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 Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2014	2015	2016	
<b>Registrované trestné činy</b>	<b>71 828</b>	<b>64 095</b>	<b>56 432</b>	<b>Registered criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	7 462	7 707	7 588	Economic crime
obecná kriminalita	60 204	52 508	45 891	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	57,4	50,8	44,3	Criminal offences per 1 000 population
<b>Objasněné trestné činy</b>	<b>17 620</b>	<b>16 227</b>	<b>14 182</b>	<b>Solved criminal offences</b>
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 344	3 257	3 141	Economic crime
obecná kriminalita	10 887	9 848	8 756	General crime
<b>Stíhané, vyšetřované osoby</b>	<b>14 317</b>	<b>12 708</b>	<b>14 604</b>	<b>Prosecuted/investigated persons</b>
z toho:				
recidivisté	7 695	6 529	6 803	Habitual offenders
nezletilí	75	79	104	Minors
mladiství	175	142	247	Juveniles
<b>Dopravní nehody</b>	<b>19 306</b>	<b>21 462</b>	<b>22 876</b>	<b>Traffic accidents</b>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	15,4	17,0	18,0	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	20	25	21	Killed persons
Osoby zraněné	2 276	2 257	2 177	Injured persons
v tom:				
lehce	2 070	2 078	1 983	Slightly
těžce	206	179	194	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	1 168 531	1 310 581	1 404 831	Property damage (CZK thous.)
<b>Požáry</b>	<b>2 110</b>	<b>2 387</b>	<b>2 025</b>	<b>Fires</b>
z toho podle příčiny:				by cause
nedbalost <sup>1)</sup>	379	813	571	Negligence <sup>1)</sup>
technické závady	283	333	297	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,7	1,9	1,6	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	8	14	11	Killed persons, total
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	.	10	in direct connection with fires
Zraněné osoby	159	206	158	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	103 769	179 153	329 991	Direct damage (CZK thous.)
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)</b>	<b>8 966</b>	<b>9 669</b>	<b>9 164</b>	<b>Interventions of fire units (FU)</b>
z toho:				
požáry	2 073	2 349	1 998	Fires
dopravní nehody	912	984	1 056	Traffic accidents
<b>Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách</b>	<b>500</b>	<b>497</b>	<b>508</b>	<b>Interventions of fire units (FU) at natural disasters</b>
z toho:				
požáry	-	1	1	Fires
dopravní nehody	3	9	1	Traffic accidents
technické havárie	494	484	503	Technical emergencies

<sup>1)</sup> údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími roky

<sup>1)</sup> Due to methodological changes, the 2014 piece of data is not comparable to those of following years.

## DOPRAVNÍ NEHODY

## TRAFFIC ACCIDENTS

### 24-2. Dopravní nehody v hlavním městě Praze

*Traffic accidents in the Capital City of Prague*

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2014	2015	2016	
<b>Dopravní nehody celkem</b>	<b>19 306</b>	<b>21 462</b>	<b>22 876</b>	<b>Traffic accidents, total</b>
Usmrcené osoby	20	25	21	Killed persons
Osoby zraněné	2 276	2 257	2 177	Injured persons
v tom:				
lehce	2 070	2 078	1 983	Lightly
těžce	206	179	194	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	1 168 531	1 310 581	1 404 830	Property damage (CZK thous.)
<b>Viníci, zavinění nehody</b>				<b>Accidents committed by</b>
Řidiči motorového vozidla	18 575	20 667	22 117	Drivers of motor vehicles
v tom ve věku:				By age groups (years)
do 17 let	10	7	4	up to 17
18 - 20 let	446	538	568	18 - 20
21 - 24 let	1 165	1 316	1 447	21 - 24
25 - 29 let	1 797	1 953	2 096	25 - 29
30 - 39 let	3 852	4 127	4 317	30 - 39
40 - 49 let	3 128	3 675	3 989	40 - 49
50 - 59 let	2 025	2 291	2 511	50 - 59
60 - 64 let	800	872	1 024	60 - 64
65 - 69 let	495	565	599	65 - 69
nad 70 let	509	654	739	70 or more
nezjištěno	4 348	4 669	4 823	not identified
Řidiči nemotorového vozidla	112	87	89	Drivers of non-motor vehicles
Chodci	314	295	302	Pedestrians
v tom:				
muži	152	133	142	Men
ženy	90	82	68	Women
děti (do 15 let)	39	49	46	Children (up to 15)
skupiny dětí	0	1	1	Groups of children
jiné skupiny	33	30	45	Other groups
Lesní, domácí zvíř	140	208	207	Forest and domestic animals
Závada komunikace	23	17	8	Road defect
Technická závada	63	77	69	Technical failure
<b>Hlavní příčiny nehod způsobených řidiči motorových vozidel</b>				<b>Main causes of accidents by drivers of motor vehicles</b>
nepřiměřená rychlost	1 095	956	1 146	Speeding
nesprávné předjíždění	90	104	85	Incorrect overtaking
nedání přednosti	4 933	5 588	5 763	Failure to give right of way
nesprávný způsob jízdy	12 457	14 019	15 123	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

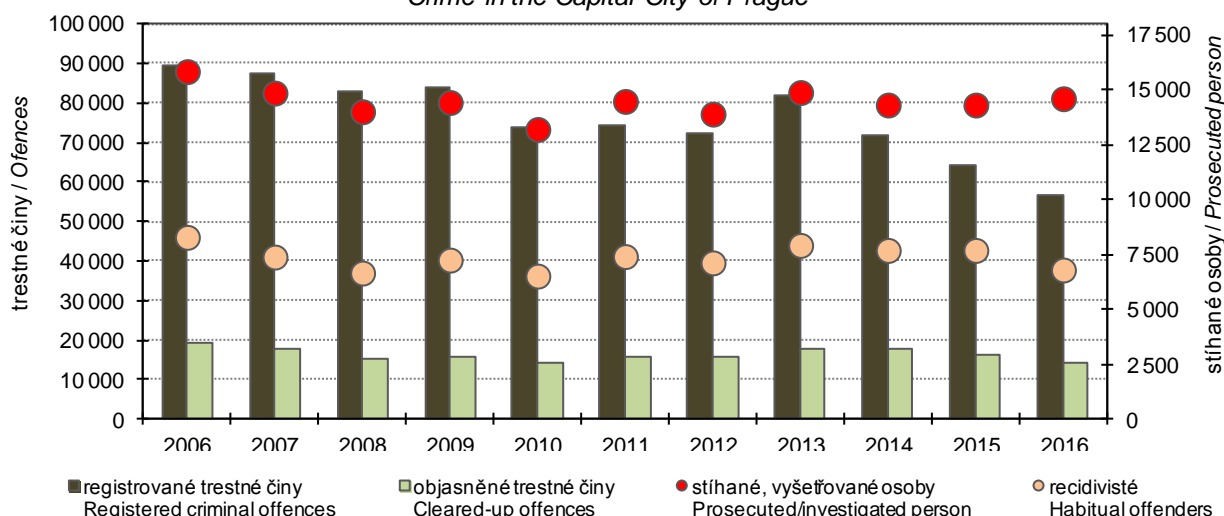
Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2014 <sup>1)</sup>	2015	2016	
<b>Požáry celkem</b>	<b>2 110</b>	<b>2 387</b>	<b>2 025</b>	<b>Fires, total</b>
v tom:				
zemědělství	8	107	97	Agriculture
lesnictví	6	97	64	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	27	30	30	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	22	21	16	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	19	20	22	Construction
obchod, opravy zboží	22	30	26	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	107	124	93	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	194	217	191	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	12	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	3	2	2	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	10	19	33	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	2	15	10	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	15	6	Education
zdravotnictví, sociální činnost	6	17	11	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	571	1 132	961	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	227	526	458	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	881	3	3	Other and not classified

<sup>1)</sup> údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

<sup>1)</sup> Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.

Kriminalita v hlavním městě Praze  
Crime in the Capital City of Prague



## 24-4. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v hlavním městě Praze

Fires by cause and activity igniting fire in the Capital City of Prague

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2014	2015	2016	
	Požáry celkem <i>Fires, total</i>			
Celkem	2 110	2 387	2 025	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl <sup>1)</sup>	248	988	1 022	<i>Intention<sup>1)</sup></i>
hra dětí do 15 let	7	7	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost <sup>1)</sup>	379	813	571	<i>Negligence<sup>1)</sup></i>
komíny <sup>1)</sup>	14	10	27	<i>Chimneys<sup>1)</sup></i>
topidla	4	8	13	<i>Heaters</i>
technické závady	283	333	297	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	8	5	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
	Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i>			
Celkem	103 769	179 153	329 991	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl <sup>1)</sup>	12 912	22 382	15 680	<i>Intention<sup>1)</sup></i>
hra dětí do 15 let	1 260	857	815	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost <sup>1)</sup>	32 177	48 658	87 616	<i>Negligence<sup>1)</sup></i>
komíny <sup>1)</sup>	1 012	-	1 480	<i>Chimneys<sup>1)</sup></i>
topidla	1 050	534	905	<i>Heaters</i>
technické závady	39 863	75 605	44 558	<i>Technical failures</i>
samovznícení	445	2 030	21	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	500	<i>Explosions</i>
	Usmrčené osoby celkem <i>Killed persons</i>			
Celkem	8	14	11	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl <sup>1)</sup>	3	4	1	<i>Intention<sup>1)</sup></i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost <sup>1)</sup>	3	4	7	<i>Negligence<sup>1)</sup></i>
komíny <sup>1)</sup>	-	-	-	<i>Chimneys<sup>1)</sup></i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	2	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>			
Celkem	159	206	158	<i>Total</i>
z toho příčina:				<i>Cause of fire</i>
úmysl <sup>1)</sup>	30	16	21	<i>Intention<sup>1)</sup></i>
hra dětí do 15 let	6	5	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost <sup>1)</sup>	66	123	64	<i>Negligence<sup>1)</sup></i>
komíny <sup>1)</sup>	2	-	1	<i>Chimneys<sup>1)</sup></i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	35	39	34	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	4	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	2	<i>Explosions</i>

<sup>1)</sup> údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími roky

<sup>1)</sup> Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.



24-5. Požáry v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016

Fires in the Capital City of Prague by administrative district in 2016

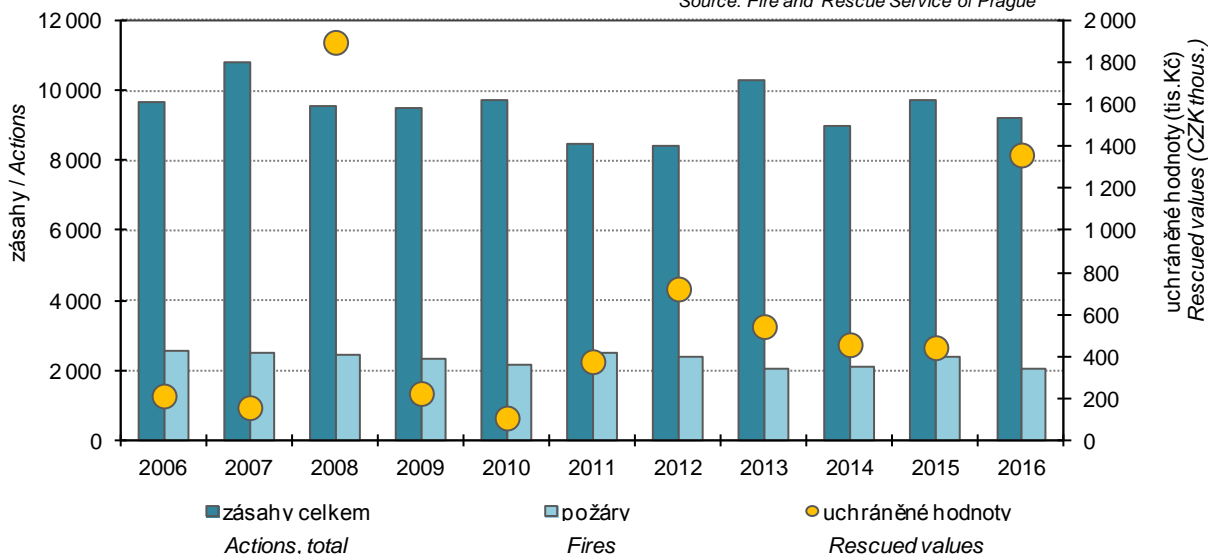
Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

Kraj, okresy Region, District	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>2 025</b>	<b>329 991</b>	<b>1 361 260</b>	<b>11</b>	<b>158</b>
Praha 1	118	11 942	80 327	-	7
Praha 2	94	1 977	19 177	-	2
Praha 3	103	3 354	15 541	-	8
Praha 4	227	6 882	17 511	3	25
Praha 5	214	111 086	52 030	1	32
Praha 6	140	60 666	952 174	-	8
Praha 7	73	4 508	15 670	-	2
Praha 8	183	5 786	22 757	2	9
Praha 9	102	9 716	10 294	-	3
Praha 10	167	5 506	17 537	2	4
Praha 11	118	6 058	25 612	1	18
Praha 12	85	7 910	17 438	1	4
Praha 13	62	3 200	12 102	-	8
Praha 14	48	2 337	8 831	1	3
Praha 15	77	60 922	46 125	-	7
Praha 16	61	6 046	11 212	-	4
Praha 17	29	4 274	1 780	-	4
Praha 18	40	1 577	8 960	-	6
Praha 19	16	10 257	11 200	-	2
Praha 20	27	5 515	5 457	-	2
Praha 21	23	218	107	-	-
Praha 22	18	254	9 418	-	-

Zásahy hasičského záchranného sboru v hlavním městě Praze  
Actions of Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy  
Source: Fire and Rescue Service of Prague



## 24-6. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2016

*Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by administrative district as at 2016*

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom				
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	ostatní mimořádné události a planý poplach <i>Other emergencies and false alarm</i>
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>9 191</b>	<b>2 025</b>	<b>1 056</b>	<b>828</b>	<b>4 131</b>	<b>1 151</b>
Praha 1	537	118	38	35	236	110
Praha 2	420	94	33	33	213	47
Praha 3	409	103	24	34	219	29
Praha 4	1 056	227	81	72	510	166
Praha 5	830	214	94	62	323	137
Praha 6	1 090	140	133	190	452	175
Praha 7	361	73	33	25	195	35
Praha 8	720	183	91	63	325	58
Praha 9	392	102	43	31	162	54
Praha 10	743	167	59	57	375	85
Praha 11	442	118	53	39	204	28
Praha 12	343	85	26	27	176	29
Praha 13	330	62	74	23	120	51
Praha 14	259	48	26	25	120	40
Praha 15	274	77	43	28	103	23
Praha 16	235	61	45	21	92	16
Praha 17	184	29	27	14	84	30
Praha 18	149	40	26	15	47	21
Praha 19	64	16	18	3	25	2
Praha 20	119	27	45	14	23	10
Praha 21	137	23	22	8	83	1
Praha 22	97	18	22	9	44	4





**25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje  
podle správních obvodů**
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district*

Kraj, městské části <i>Region, City section</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>916 940</b>	<b>615 519</b>	<b>67,13</b>	<b>614 958</b>	<b>611 450</b>	<b>99,43</b>
Praha 1	21 556	14 167	65,72	14 145	14 036	99,23
Praha 2	32 641	21 007	64,36	20 954	20 814	99,33
Praha 3	51 837	32 808	63,29	32 736	32 571	99,50
Praha 4	95 350	63 911	67,03	63 865	63 462	99,37
Praha-Kunratice	5 771	4 270	73,99	4 265	4 238	99,37
Praha 5	58 953	39 040	66,22	39 001	38 802	99,49
Praha-Slivenec	2 524	1 857	73,57	1 854	1 844	99,46
Praha 6	74 849	53 613	71,63	53 558	53 196	99,32
Praha-Lysolaje	888	685	77,14	685	680	99,27
Praha-Nebušice	1 742	1 188	68,20	1 187	1 181	99,49
Praha-Přední Kopanina	399	314	78,70	314	311	99,04
Praha-Suchdol	4 635	3 413	73,64	3 410	3 393	99,50
Praha 7	30 570	20 242	66,22	20 202	20 064	99,32
Praha-Troja	889	699	78,63	696	693	99,57
Praha 8	78 558	51 484	65,54	51 455	51 154	99,42
Praha-Březiněves	957	725	75,76	724	721	99,59
Praha-Đáblice	2 598	1 853	71,32	1 853	1 842	99,41
Praha-Dolní Chabry	3 020	2 276	75,36	2 274	2 253	99,08
Praha 9	38 463	25 124	65,32	25 101	24 951	99,40
Praha 10	79 964	52 277	65,38	52 238	51 895	99,34
Praha 11	58 353	39 306	67,36	39 279	39 116	99,59
Praha-Křeslice	748	598	79,95	598	595	99,50
Praha-Šeberov	2 145	1 588	74,03	1 588	1 581	99,56
Praha-Újezd	2 085	1 583	75,92	1 583	1 577	99,62
Praha 12	42 205	28 561	67,67	28 550	28 428	99,57
Praha-Libuš	6 550	4 542	69,34	4 539	4 509	99,34
Praha 13	42 687	28 376	66,47	28 354	28 221	99,53
Praha-Řeporyje	2 947	2 074	70,38	2 074	2 069	99,76
Praha 14	32 506	20 139	61,95	20 128	20 018	99,45
Praha-Dolní Počernice	1 790	1 351	75,47	1 351	1 339	99,11
Praha 15	24 276	16 282	67,07	16 273	16 200	99,55
Praha-Dolní Měcholupy	1 737	1 319	75,94	1 319	1 315	99,70
Praha-Dubeč	2 601	1 916	73,66	1 916	1 905	99,43
Praha-Petrovice	4 717	3 142	66,61	3 137	3 120	99,46
Praha-Štěrboholy	1 275	975	76,47	975	972	99,69
Praha 16	6 143	4 377	71,25	4 376	4 346	99,31
Praha-Lipence	1 935	1 450	74,94	1 447	1 442	99,65
Praha-Lochkov	594	420	70,71	420	418	99,52
Praha-Velká Chuchle	1 746	1 313	75,20	1 313	1 304	99,31
Praha-Zbraslav	7 359	5 210	70,80	5 210	5 173	99,29
Praha 17	18 223	11 882	65,20	11 873	11 826	99,60
Praha-Zličín	4 079	2 826	69,28	2 820	2 801	99,33
Praha 18	12 641	8 295	65,62	8 291	8 235	99,32
Praha-Čakovice	7 158	5 045	70,48	5 042	4 999	99,15

**25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje  
podle správních obvodů**

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district*

dokončení

*End of table*

Kraj, městské části <i>Region, City section</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Praha 19	4 815	3 496	72,61	3 495	3 471	99,31
Praha-Satalice	1 658	1 259	75,93	1 257	1 248	99,28
Praha-Vinoř	2 945	2 166	73,55	2 166	2 158	99,63
Praha 20	11 243	7 986	71,03	7 981	7 944	99,54
Praha 21	7 512	5 511	73,36	5 511	5 497	99,75
Praha-Běchovice	1 546	1 107	71,60	1 107	1 105	99,82
Praha-Klánovice	2 597	1 887	72,66	1 887	1 877	99,47
Praha-Koloděje	1 032	788	76,36	787	784	99,62
Praha 22	7 355	5 090	69,20	5 089	5 067	99,57
Praha-Benice	484	367	75,83	367	363	98,91
Praha-Kolovraty	2 577	1 977	76,72	1 976	1 965	99,44
Praha-Královice	284	195	68,66	195	194	99,49
Praha-Nedvězí	228	167	73,25	167	167	100,00



## 25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>\*)</sup> podle správních obvodů*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017*– valid votes obtained by selected electoral parties, <sup>\*)</sup> by district

Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%):								
		1 ODS	4 ČSSD	7 STAN	8 KSČM	15 Piráti	20 TOP 09	21 ANO	24 KDU-ČSL	29 SPD
<b>Hlavní město Praha</b>	<b>611 450</b>	<b>16,22</b>	<b>5,57</b>	<b>5,05</b>	<b>4,60</b>	<b>17,59</b>	<b>12,64</b>	<b>20,35</b>	<b>4,76</b>	<b>5,81</b>
Praha 1	14 036	19,73	4,68	5,51	2,79	16,61	19,82	11,78	6,79	4,39
Praha 2	20 814	18,54	4,76	5,21	2,82	18,59	17,18	13,81	5,63	5,27
Praha 3	32 571	16,23	5,41	4,80	4,17	18,63	14,69	17,78	4,45	5,51
Praha 4	63 462	16,20	6,02	4,97	4,43	17,54	12,16	21,19	4,75	5,49
Praha-Kunratice	4 238	18,85	3,56	6,37	3,58	16,82	15,12	19,79	3,98	5,02
Praha 5	38 802	16,79	4,97	5,48	3,61	18,09	15,20	17,44	5,26	5,37
Praha-Slivenec	1 844	19,25	3,68	13,50	2,87	15,78	13,44	16,54	3,14	5,53
Praha 6	53 196	15,62	5,43	6,21	4,62	17,27	16,33	16,83	6,23	4,41
Praha-Lysolaje	680	11,47	2,94	19,26	1,76	13,08	16,17	18,38	8,23	2,35
Praha-Nebušice	1 181	15,74	4,40	9,56	4,23	14,98	10,83	23,96	3,55	5,33
Praha-Přední Kopanina	311	21,54	4,82	3,85	3,21	19,93	9,96	18,64	4,82	4,82
Praha-Suchdol	3 393	15,03	4,33	12,79	4,27	15,82	12,20	19,30	4,86	4,89
Praha 7	20 064	15,67	4,87	5,15	2,94	19,56	16,74	14,01	7,02	4,96
Praha-Troja	693	19,91	3,60	9,52	2,30	13,56	19,48	15,44	6,78	3,17
Praha 8	51 154	15,59	5,86	4,75	6,16	17,11	11,30	21,41	4,51	6,04
Praha-Březiněves	721	20,38	6,10	4,43	5,68	14,00	12,48	22,46	3,88	4,99
Praha-Ďáblice	1 842	18,83	4,66	9,33	4,56	15,20	13,13	18,13	3,25	6,24
Praha-Dolní Chabry	2 253	21,43	3,77	5,54	3,19	17,39	13,71	18,28	4,97	5,19
Praha 9	24 951	18,06	5,74	4,32	4,46	16,68	11,15	22,17	4,10	6,34
Praha 10	51 895	15,67	6,11	4,49	4,78	18,02	12,51	20,91	4,62	5,77
Praha 11	39 116	13,03	6,42	3,95	5,90	17,28	9,19	26,10	4,14	6,83
Praha-Křeslice	595	19,49	2,85	5,21	1,00	18,48	15,96	20,16	3,36	6,72
Praha-Šeberov	1 581	21,69	3,35	3,85	3,66	15,93	13,78	21,56	3,60	5,43
Praha-Újezd	1 577	18,51	3,48	5,07	3,74	17,24	12,99	21,36	4,24	6,02
Praha 12	28 428	14,40	6,15	4,03	6,24	17,70	9,59	23,93	4,08	6,59
Praha-Libuš	4 509	16,25	4,83	4,16	4,83	18,40	11,31	22,55	3,83	6,32
Praha 13	28 221	15,74	5,67	4,99	4,51	19,17	11,24	20,11	4,43	6,14
Praha-Řeporyje	2 069	19,57	5,17	5,07	2,36	17,97	11,35	20,54	5,26	5,07
Praha 14	20 018	15,00	5,95	4,08	4,64	17,78	10,05	22,88	4,01	7,71
Praha-Dolní Počernice	1 339	21,65	4,55	4,40	3,51	15,75	11,05	20,53	5,07	5,67
Praha 15	16 200	15,70	5,58	4,33	4,40	17,81	10,02	24,24	3,57	7,17
Praha-Dolní Měcholupy	1 315	20,83	5,09	4,63	2,96	17,49	12,77	20,38	4,48	5,24
Praha-Dubeč	1 905	17,58	5,77	4,04	4,82	14,06	11,49	22,41	4,30	6,40
Praha-Petrovice	3 120	14,42	6,50	5,16	4,87	18,75	9,90	22,82	4,23	5,54
Praha-Štěrboholy	972	21,91	4,01	4,93	3,39	16,25	12,86	24,17	3,60	3,70
Praha 16	4 346	19,90	4,85	4,83	4,16	17,76	11,71	21,32	3,91	4,85
Praha-Lipence	1 442	22,88	3,95	3,88	3,81	15,25	13,93	20,45	3,53	4,99
Praha-Lochkov	418	17,46	4,30	5,50	3,82	16,74	9,56	24,16	3,82	5,50
Praha-Velká Chuchle	1 304	19,93	3,91	5,90	3,98	16,33	16,02	18,63	3,75	6,28
Praha-Zbraslav	5 173	17,49	4,92	4,81	4,15	17,68	12,70	20,20	5,08	5,41
Praha 17	11 826	14,02	6,14	4,66	6,02	17,88	9,20	23,26	4,04	7,37
Praha-Zličín	2 801	16,85	3,96	6,03	4,46	17,49	12,38	22,24	4,67	5,92
Praha 18	8 235	14,86	6,31	4,22	4,82	16,66	9,92	24,29	3,47	7,58
Praha-Čakovice	4 999	18,28	5,00	7,20	4,50	15,42	9,52	23,50	4,48	5,94

## 25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– platné hlasy pro vybrané volební strany<sup>)</sup> podle správních obvodů*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017*– valid votes obtained by selected electoral parties,<sup>)</sup> by district

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%):								
		1 ODS	4 ČSSD	7 STAN	8 KSČM	15 Piráti	20 TOP 09	21 ANO	24 KDU-ČSL	29 SPD
Praha 19	3 471	18,15	6,10	5,73	5,04	15,73	9,36	21,03	4,58	6,82
Praha-Satalice	1 248	17,86	5,44	11,29	3,04	13,46	10,57	20,35	4,88	5,92
Praha-Vinoř	2 158	15,61	4,95	9,31	3,93	14,73	9,45	22,52	6,39	7,13
Praha 20	7 944	16,27	5,76	4,69	6,84	16,40	8,66	23,19	4,69	6,38
Praha 21	5 497	21,15	4,87	4,07	3,65	16,60	11,66	23,59	3,96	5,43
Praha-Běchovice	1 105	21,44	3,89	4,16	4,88	15,83	11,22	21,71	4,61	6,69
Praha-Klánovice	1 877	24,40	3,94	4,95	3,19	15,71	13,26	19,97	3,51	4,52
Praha-Koloděje	784	21,68	4,33	5,22	4,33	17,85	11,98	22,44	3,18	3,95
Praha 22	5 067	19,16	5,05	6,55	3,29	16,81	12,07	20,34	3,63	5,36
Praha-Benice	363	20,38	3,58	8,26	2,20	16,25	10,19	21,76	4,13	6,88
Praha-Kolovraty	1 965	16,23	4,47	9,61	2,79	16,59	13,02	20,35	5,29	4,27
Praha-Královice	194	15,97	9,79	5,15	5,15	19,07	7,73	20,10	3,60	8,76
Praha-Nedvězí	167	18,56	4,19	2,39	3,59	16,16	8,38	22,15	2,99	8,38

<sup>)</sup> strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně<sup>)</sup> Parties represented in the Chamber of Deputies.

**25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017**  
**– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v hlavním městě Praze**  
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017*  
*– valid votes and seats won by electoral parties in the Capital City of Prague*

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
<b>Celkem / Total</b>	<b>611 450</b>	<b>100,00</b>	<b>24</b>	<b>100,00</b>
1 ODS Občanská demokratická strana	99 182	16,22	5	20,83
2 ŘN - VU Řád národa - Vlastenecká unie	642	0,10	-	-
3 CESTA CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	407	0,06	-	-
4 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	34 079	5,57	1	4,17
5 PB Volte Pravý Blok	491	0,08	-	-
6 RČ Radostné Česko	221	0,03	-	-
7 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	30 920	5,05	1	4,17
8 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	28 158	4,60	1	4,17
9 Zelení Strana zelených	14 686	2,40	-	-
10 Rozumní ROZUMNÍ	2 600	0,42	-	-
11 SPDV Společnost proti developerské výstavbě v Prokopském údolí	438	0,07	-	-
12 Svobodní Strana svobodných občanů	12 857	2,10	-	-
13 BPI Blok proti islamizaci - Obrana domova	472	0,07	-	-
14 ODA Občanská demokratická aliance	943	0,15	-	-
15 Piráti Česká pirátská strana	107 590	17,59	5	20,83
16 OBČANÉ 2011 OBČANÉ 2011-SPRAVEDLNOST PRO LIDI	177	0,02	-	-
17 Unie H.A.V.E.L. Unie Hrdosti, Aktivity, Vlastenectví, Empatie a Lidskosti 2017	93	0,01	-	-
19 Referendum o EU Referendum o Evropské unii	423	0,06	-	-
20 TOP 09 TOP 09	77 325	12,64	3	12,50
21 ANO ANO 2011	124 445	20,35	6	25,00
22 DV 2016 Dobrá volba 2016	358	0,05	-	-
23 SPRRSČ Sdružení pro republiku - Republikánská strana M.Sládka Československa Miroslava Sládka	539	0,08	-	-
24 KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	29 143	4,76	1	4,17
25 ČSNS Česká strana národně sociální	182	0,02	-	-
26 REAL REALISTÉ	5 851	0,95	-	-
27 SPORTOVCI SPORTOVCI	1 243	0,20	-	-
28 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	565	0,09	-	-
29 SPD Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	35 547	5,81	1	4,17
30 SPO Strana Práv Občanů	1 873	0,30	-	-

## 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– zvolení poslanci v hlavním městě Praze

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017*

– elected deputies in the Capital City of Prague

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
1	ODS	1	Mgr. Jana Černochová	43	ODS	ODS	12 426	12,52	2
1	ODS	3	Mgr. Václav Klaus	48	ODS	ODS	22 635	22,82	1
1	ODS	4	doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.	73	ODS	ODS	12 360	12,46	3
1	ODS	6	Marek Benda	48	ODS	ODS	6 183	6,23	5
1	ODS	17	PhDr. Pavel Žáček, Ph.D.	48	ODS	BEZPP	6 406	6,45	4
4	ČSSD	1	Petr Dolínek	36	ČSSD	ČSSD	2 322	6,81	1
7	STAN	1	Mgr. Jan Farský	38	STAN	STAN	5 269	17,04	1
8	KSČM	2	Ing. Jiří Dolejš	56	KSČM	KSČM	4 124	14,64	1
15	Piráti	1	Mgr. et Mgr. Jakub Michálek	28	Piráti	Piráti	11 641	10,81	1
15	Piráti	2	Ing. Dana Balcarová	57	Piráti	Piráti	5 463	5,07	2
15	Piráti	3	Ondřej Profant	29	Piráti	Piráti	4 692	4,36	3
15	Piráti	4	PhDr. Olga Richterová	32	Piráti	Piráti	4 464	4,14	4
15	Piráti	5	Jan Lipavský	32	Piráti	Piráti	1 634	1,51	5
20	TOP 09	1	Karel Schwarzenberg	79	TOP 09	TOP 09	19 370	25,05	1
20	TOP 09	2	Ing. Markéta Pekarová Adamová	33	TOP 09	TOP 09	12 317	15,92	3
20	TOP 09	36	Dominik Feri	21	TOP 09	TOP 09	15 003	19,40	2
21	ANO	1	MgA. Martin Stropnický	60	ANO	ANO	18 449	14,82	1
21	ANO	2	JUDr. Robert Pelikán, Ph.D.	38	ANO	ANO	14 699	11,81	2
21	ANO	3	prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.	63	ANO	BEZPP	5 064	4,06	4
21	ANO	4	Ing. Patrik Nacher	43	ANO	BEZPP	4 147	3,33	5
21	ANO	5	Robert Králíček	40	ANO	ANO	1 035	0,83	6
21	ANO	7	prof. JUDr. Helena Válková, CSc.	66	ANO	ANO	7 276	5,84	3
24	KDU-ČSL	2	Mgr. Jan Čížinský	39	KDU-ČSL	KDU-ČSL	6 746	23,14	1
29	SPD	1	Mgr. Jiří Kobza	61	SPD	SPD	2 318	6,52	1





## 26-1. Vybrané údaje o městských částech hlavního města Prahy k 31. 12. 2016

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2016

Městská část City section	Správní obvod Administrative district	Výměra (ha) <sup>1)</sup> Area (ha) <sup>1)</sup>	Počet částí Number of parts	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel Population, total
				1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>	
<b>Hl. m. Praha</b>		<b>49 621</b>	<b>112</b>	<b>1 182 186</b>	<b>1 214 174</b>	<b>1 169 106</b>	<b>1 235 958</b>	<b>1 280 508</b>
Praha 1	Praha 1	554	7	52 719	42 590	34 581	29 981	29 587
Praha 2	Praha 2	419	4	75 960	61 873	51 003	49 132	49 335
Praha 3	Praha 3	648	4	92 338	81 927	72 840	71 228	73 095
Praha 4	Praha 4	2 420	10	164 737	143 708	131 597	127 965	128 301
Praha-Kunratice	Praha 4	810	1	3 478	3 321	5 470	8 137	9 599
Praha 5	Praha 5	2 750	8	78 681	76 768	77 170	81 215	84 165
Praha-Slivenec	Praha 5	759	2	1 976	1 870	1 994	2 919	3 534
Praha 6	Praha 6	4 156	10	122 439	110 169	101 252	97 674	102 858
Praha-Lysolaje	Praha 6	248	1	929	769	810	1 401	1 433
Praha-Nebušice	Praha 6	368	1	1 852	1 849	2 276	2 995	3 276
Praha-Přední Kopanina	Praha 6	327	1	318	319	438	764	692
Praha-Suchdol	Praha 6	514	2	5 167	4 771	4 965	6 447	7 099
Praha 7	Praha 7	709	3	55 953	46 224	40 839	41 282	43 362
Praha-Troja	Praha 7	337	1	1 084	805	916	1 171	1 292
Praha 8	Praha 8	2 179	9	121 142	112 790	102 761	103 651	104 224
Praha-Březiněves	Praha 8	338	1	516	557	667	1 161	1 539
Praha-Řáblice	Praha 8	738	1	2 537	2 113	2 196	3 373	3 612
Praha-Dolní Chabry	Praha 8	499	1	2 603	2 269	2 483	3 734	4 383
Praha 9	Praha 9	1 331	7	55 002	44 867	41 863	52 509	57 048
Praha 10	Praha 10	1 861	9	138 219	120 755	108 609	109 076	109 336
Praha 11	Praha 11	979	2	59 625	86 425	81 245	77 238	77 522
Praha-Křeslice	Praha 11	344	1	214	235	343	874	1 034
Praha-Šeberov	Praha 11	500	1	1 233	1 240	1 644	2 925	3 124
Praha-Újezd	Praha 11	370	1	435	494	1 788	2 776	3 064
Praha 12	Praha 12	2 333	5	22 051	59 840	54 856	54 261	55 522
Praha-Libuš	Praha 12	524	2	2 942	6 878	7 865	9 546	10 235
Praha 13	Praha 13	1 320	4	3 920	35 917	52 457	59 255	61 945
Praha-Řeporyje	Praha 13	990	4	2 637	2 189	2 310	3 814	4 493
Praha 14	Praha 14	1 353	4	17 288	24 301	36 778	45 568	46 577
Praha-Dolní Počernice	Praha 14	576	1	1 996	1 780	1 751	2 195	2 424
Praha 15	Praha 15	1 025	2	12 547	27 454	27 410	30 684	33 286
Praha-Dolní Měcholupy	Praha 15	466	1	1 074	1 013	1 154	2 258	2 802
Praha-Dubeč	Praha 15	860	1	1 797	1 843	1 997	3 321	3 710
Praha-Petrovice	Praha 15	179	1	831	5 305	5 990	6 012	5 997
Praha-Štěrboholy	Praha 15	297	1	796	799	940	1 951	2 203
Praha 16	Praha 16	930	1	6 399	7 053	7 089	8 272	8 401
Praha-Lipence	Praha 16	825	1	1 423	1 305	1 531	2 460	2 692
Praha-Lochkov	Praha 16	272	1	649	565	582	623	765
Praha-Velká Chuchle	Praha 16	603	2	1 961	1 592	1 749	2 037	2 423
Praha-Zbraslav	Praha 16	985	2	7 181	7 530	7 838	9 350	10 010
Praha 17	Praha 17	325	1	2 959	19 731	23 252	24 848	24 485
Praha-Zličín	Praha 17	717	3	1 836	3 053	3 031	4 790	6 566

<sup>1)</sup> odhad podle GIS<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Estimate by GIS.<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.



## 26-1. Vybrané údaje o městských částech hlavního města Prahy k 31. 12. 2016

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2016

dokončení

End of table

Městská část City section	Správní obvod Administrative district	Výměra (ha) <sup>1)</sup> Area (ha) <sup>1)</sup>	Počet částí Number of parts	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)				Počet obyvatel Population, total
				1980	1991	2001	2011 <sup>1)</sup>	
Praha 18	Praha 18	561	1	10 666	14 432	14 275	17 067	19 291
Praha-Čakovice	Praha 18	1 018	3	6 282	5 561	5 681	9 929	10 781
Praha 19	Praha 19	600	1	5 688	4 669	4 592	6 552	7 027
Praha-Satalice	Praha 19	380	1	1 545	1 395	1 348	2 347	2 526
Praha-Vinoř	Praha 19	600	1	1 959	1 851	2 542	3 693	4 251
Praha 20	Praha 20	1 694	1	10 836	12 162	13 036	15 015	15 304
Praha 21	Praha 21	1 015	1	3 512	6 147	7 116	10 173	10 807
Praha-Běchovice	Praha 21	683	1	1 822	1 605	1 538	2 766	2 623
Praha-Klánovice	Praha 21	590	1	2 390	2 339	2 578	3 219	3 438
Praha-Koloděje	Praha 21	376	1	681	628	832	1 354	1 500
Praha 22	Praha 22	1 562	3	5 115	4 314	4 629	8 624	10 882
Praha-Benice	Praha 22	277	1	275	256	358	540	668
Praha-Kolovraty	Praha 22	650	2	1 478	1 451	1 756	3 229	3 686
Praha-Královice	Praha 22	496	1	305	290	263	299	371
Praha-Nedvězí	Praha 22	381	1	188	218	232	278	303

<sup>1)</sup> odhad podle GIS<sup>2)</sup> definitivní výsledky podle trvalého pobytu<sup>1)</sup> Estimate by GIS.<sup>2)</sup> Final results by permanent residence.

## 26-2. Obyvatelstvo hlavního města Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2016

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2016

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+
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>194 897</b>	<b>846 980</b>	<b>238 631</b>	<b>99 899</b>	<b>423 374</b>	<b>98 292</b>	<b>94 998</b>	<b>423 606</b>	<b>140 339</b>
Praha 1	3 320	21 303	4 964	1 733	11 733	2 242	1 587	9 570	2 722
Praha 2	6 296	35 006	8 033	3 237	18 177	3 296	3 059	16 829	4 737
Praha 3	9 502	50 495	13 098	4 903	25 651	5 209	4 599	24 844	7 889
Praha 4	18 063	79 908	30 330	9 195	39 720	11 994	8 868	40 188	18 336
Praha-Kunratice	1 755	6 516	1 328	934	3 206	562	821	3 310	766
Praha 5	12 898	57 404	13 863	6 609	28 734	5 849	6 289	28 670	8 014
Praha-Slivenec	724	2 300	510	375	1 138	226	349	1 162	284
Praha 6	16 190	64 781	21 887	8 257	32 201	8 610	7 933	32 580	13 277
Praha-Lysolaje	286	912	235	144	459	102	142	453	133
Praha-Nebušice	583	2 163	530	312	1 093	242	271	1 070	288
Praha-Přední Kopanina	97	506	89	54	251	45	43	255	44
Praha-Suchdol	1 138	4 705	1 256	596	2 350	532	542	2 355	724
Praha 7	6 499	29 906	6 957	3 305	15 528	2 785	3 194	14 378	4 172
Praha-Troja	266	820	206	136	379	95	130	441	111
Praha 8	15 524	65 625	23 075	7 886	32 455	9 427	7 638	33 170	13 648
Praha-Březiněves	340	1 014	185	182	492	90	158	522	95
Praha-Ďáblice	697	2 350	565	366	1 139	252	331	1 211	313
Praha-Dolní Chabry	888	2 836	659	469	1 403	297	419	1 433	362
Praha 9	9 108	37 138	10 802	4 570	18 533	4 254	4 538	18 605	6 548
Praha 10	15 160	69 231	24 945	7 767	34 524	9 494	7 393	34 707	15 451
Praha 11	11 032	49 184	17 306	5 690	24 215	7 609	5 342	24 969	9 697
Praha-Křeslice	176	748	110	90	372	43	86	376	67
Praha-Šeberov	531	2 137	456	270	1 080	207	261	1 057	249
Praha-Újezd	628	2 064	372	319	999	173	309	1 065	199
Praha 12	8 339	36 328	10 855	4 215	17 784	4 774	4 124	18 544	6 081
Praha-Libuš	1 683	7 277	1 275	828	3 687	579	855	3 590	696
Praha 13	9 528	44 618	7 799	4 918	21 694	3 387	4 610	22 924	4 412
Praha-Řeporyje	812	3 059	622	404	1 573	292	408	1 486	330
Praha 14	7 167	33 378	6 032	3 770	16 704	2 582	3 397	16 674	3 450
Praha-Dolní Počernice	476	1 476	472	270	735	212	206	741	260
Praha 15	5 270	22 232	5 784	2 650	10 988	2 429	2 620	11 244	3 355
Praha-Dolní Měcholupy	604	1 891	307	302	958	128	302	933	179
Praha-Dubeč	777	2 369	564	406	1 183	237	371	1 186	327
Praha-Petrovice	886	4 298	813	457	2 093	354	429	2 205	459
Praha-Štěrboholy	472	1 451	280	240	733	119	232	718	161
Praha 16	1 394	5 516	1 491	757	2 853	633	637	2 663	858
Praha-Lipence	488	1 746	458	278	879	211	210	867	247
Praha-Lochkov	146	491	128	71	250	53	75	241	75
Praha-Velká Chuchle	508	1 492	423	264	729	185	244	763	238
Praha-Zbraslav	1 807	6 454	1 749	908	3 147	753	899	3 307	996
Praha 17	3 524	17 360	3 601	1 843	8 457	1 561	1 681	8 903	2 040
Praha-Zličín	1 226	4 511	829	637	2 142	357	589	2 369	472



## 26-2. Obyvatelstvo hlavního města Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2016

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2016

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	3 354	13 267	2 670	1 682	6 533	1 185	1 672	6 734	1 485
Praha-Čakovice	2 316	7 031	1 434	1 192	3 546	592	1 124	3 485	842
Praha 19	1 458	4 442	1 127	748	2 188	450	710	2 254	677
Praha-Satalice	482	1 672	372	252	933	167	230	739	205
Praha-Vinoř	946	2 813	492	506	1 365	207	440	1 448	285
Praha 20	2 516	10 319	2 469	1 277	5 116	1 070	1 239	5 203	1 399
Praha 21	2 147	7 051	1 609	1 091	3 583	743	1 056	3 468	866
Praha-Běchovice	414	1 804	405	233	1 011	169	181	793	236
Praha-Klánovice	680	2 087	671	340	1 052	292	340	1 035	379
Praha-Koloděje	309	986	205	160	490	92	149	496	113
Praha 22	2 325	7 294	1 263	1 224	3 565	540	1 101	3 729	723
Praha-Benice	122	453	93	59	215	47	63	238	46
Praha-Kolovraty	891	2 339	456	446	1 131	201	445	1 208	255
Praha-Královice	77	229	65	46	122	32	31	107	33
Praha-Nedvězí	52	194	57	26	103	24	26	91	33

## 26-3. Pohyb obyvatelstva v hlavním městě Praze podle městských částí v roce 2016

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2016

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 population change	Přistě- hovalí <sup>1)</sup> Imm- grants <sup>1)</sup>	Vystě- hovalí <sup>1)</sup> Emi- grants <sup>1)</sup>	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Total population change
<b>HI. m. Praha</b>	<b>1 273 979</b>	<b>6 415</b>	<b>2 715</b>	<b>14 929</b>	<b>12 141</b>	<b>2 788</b>	<b>36 901</b>	<b>26 630</b>	<b>10 271</b>	<b>13 059</b>
Praha 1	29 606	201	67	276	256	20	1 879	1 936	-57	-37
Praha 2	49 315	283	77	583	432	151	3 439	3 549	-110	41
Praha 3	72 801	399	136	864	785	79	5 303	4 794	509	588
Praha 4	128 280	578	254	1 405	1 552	-147	6 079	5 890	189	42
Praha-Kunratice	9 514	38	24	96	66	30	848	707	141	171
Praha 5	83 398	441	208	999	694	305	5 647	4 417	1 230	1 535
Praha-Slivenec	3 483	13	9	50	30	20	179	96	83	103
Praha 6	101 505	500	204	1 115	1 234	-119	7 256	4 431	2 825	2 706
Praha-Lysolaje	1 427	5	2	20	13	7	79	74	5	12
Praha-Nebušice	3 298	13	4	21	14	7	151	201	-50	-43
Praha-Přední Kopanina	705	4	2	8	8	-	31	56	-25	-25
Praha-Suchdol	7 061	31	18	79	63	16	489	429	60	76
Praha 7	43 132	251	63	629	409	220	2 901	2 661	240	460
Praha-Troja	1 282	6	-	11	14	-3	58	35	23	20
Praha 8	103 637	493	140	1 108	1 169	-61	5 939	4 703	1 236	1 175
Praha-Březiněves	1 506	2	2	16	7	9	108	51	57	66
Praha-Ďáblice	3 622	10	2	37	29	8	134	162	-28	-20
Praha-Dolní Chabry	4 254	15	5	51	32	19	407	168	239	258
Praha 9	56 670	279	132	764	550	214	3 528	2 985	543	757
Praha 10	109 046	524	216	1 287	1 375	-88	5 669	5 001	668	580
Praha 11	77 349	373	172	863	750	113	3 206	2 972	234	347
Praha-Křeslice	1 027	-	1	8	3	5	34	24	10	15
Praha-Šeberov	3 091	13	4	35	16	19	159	112	47	66
Praha-Újezd	3 015	24	8	44	12	32	203	136	67	99
Praha 12	55 281	291	124	646	476	170	2 362	2 050	312	482
Praha-Libuš	10 205	49	26	113	66	47	568	555	13	60
Praha 13	61 786	334	155	742	338	404	2 817	2 903	-86	318
Praha-Řeporyje	4 439	23	15	37	33	4	343	238	105	109
Praha 14	46 359	216	133	555	317	238	2 485	2 286	199	437
Praha-Dolní Počernice	2 403	6	4	32	19	13	111	82	29	42
Praha 15	32 938	174	91	403	259	144	2 022	1 470	552	696
Praha-Dolní Měcholupy	2 755	13	11	51	19	32	227	164	63	95
Praha-Dubeč	3 688	20	7	43	30	13	157	125	32	45
Praha-Petrovice	6 008	38	14	70	40	30	201	252	-51	-21
Praha-Štěrboholy	2 188	13	7	38	11	27	114	110	4	31
Praha 16	8 361	35	18	89	89	-	310	229	81	81
Praha-Lipence	2 687	12	6	26	19	7	75	71	4	11
Praha-Lochkov	745	2	5	13	11	2	56	18	38	40
Praha-Velká Chuchle	2 400	11	9	15	18	-3	149	100	49	46
Praha-Zbraslav	9 979	46	31	100	85	15	395	347	48	63
Praha 17	24 576	134	78	256	151	105	966	1 252	-286	-181
Praha-Zličín	6 441	46	8	105	33	72	617	438	179	251

<sup>1)</sup> u městských částí včetně vnitroměstského stěhování<sup>1)</sup> Incl. Internal migration within the city

## 26-3. Pohyb obyvatelstva v hlavním městě Praze podle městských částí v roce 2016

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2016

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 population change	Přistě- hovalí <sup>1)</sup> Imm- grants <sup>1)</sup>	Vystě- hovalí <sup>1)</sup> Emi- grants <sup>1)</sup>	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Total population change
Praha 18	19 135	101	47	273	135	138	1 214	1 039	175	313
Praha-Čakovice	10 643	52	31	145	55	90	556	370	186	276
Praha 19	6 977	35	13	118	53	65	331	295	36	101
Praha-Satalice	2 513	7	2	14	19	-5	92	61	31	26
Praha-Vinoř	4 192	20	11	76	18	58	204	144	60	118
Praha 20	15 264	72	28	172	110	62	559	541	18	80
Praha 21	10 783	57	29	126	64	62	404	417	-13	49
Praha-Běchovice	2 617	12	4	28	21	7	96	91	5	12
Praha-Klánovice	3 439	15	7	27	37	-10	150	142	8	-2
Praha-Koloděje	1 484	3	5	13	9	4	74	46	28	32
Praha 22	10 716	63	33	187	53	134	698	499	199	333
Praha-Benice	655	1	-	7	10	-3	43	13	30	27
Praha-Kolovraty	3 646	15	12	35	20	15	154	89	65	80
Praha-Královice	361	1	-	3	8	-5	38	12	26	21
Praha-Nedvězí	305	2	1	2	2	-	12	16	-4	-4

<sup>1)</sup> u městských částí včetně vnitroměstského stěhování<sup>1)</sup> Incl. Internal migration within the city

26-4. Přistěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2016<sup>)</sup>Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2016<sup>)</sup>

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku Immigrants 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+
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>5 361</b>	<b>30 498</b>	<b>1 042</b>	<b>2 713</b>	<b>15 375</b>	<b>418</b>	<b>2 648</b>	<b>15 123</b>	<b>624</b>
Praha 1	211	1 609	59	106	893	32	105	716	27
Praha 2	372	2 970	97	199	1 488	54	173	1 482	43
Praha 3	557	4 609	137	283	2 299	63	274	2 310	74
Praha 4	1 026	4 807	246	494	2 244	106	532	2 563	140
Praha-Kunratice	102	713	33	46	340	11	56	373	22
Praha 5	804	4 660	183	391	2 314	95	413	2 346	88
Praha-Slivenec	45	123	11	26	51	6	19	72	5
Praha 6	958	5 999	299	470	3 220	131	488	2 779	168
Praha-Lysolaje	20	56	3	8	22	1	12	34	2
Praha-Nebušice	43	102	6	23	50	3	20	52	3
Praha-Přední Kopanina	7	23	1	4	11	1	3	12	-
Praha-Suchdol	50	428	11	29	198	5	21	230	6
Praha 7	335	2 491	75	184	1 326	32	151	1 165	43
Praha-Troja	15	39	4	7	15	2	8	24	2
Praha 8	787	4 862	290	375	2 528	120	412	2 334	170
Praha-Březiněves	31	74	3	19	42	2	12	32	1
Praha-Đáblice	24	102	8	11	47	2	13	55	6
Praha-Dolní Chabry	107	286	14	56	141	8	51	145	6
Praha 9	561	2 829	138	277	1 333	53	284	1 496	85
Praha 10	786	4 633	250	408	2 164	96	378	2 469	154
Praha 11	553	2 476	177	288	1 330	72	265	1 146	105
Praha-Křeslice	8	22	4	4	12	-	4	10	4
Praha-Šeberov	33	121	5	17	68	1	16	53	4
Praha-Újezd	58	140	5	37	67	1	21	73	4
Praha 12	516	1 730	116	272	792	39	244	938	77
Praha-Libuš	141	412	15	71	204	9	70	208	6
Praha 13	522	2 164	131	277	1 005	41	245	1 159	90
Praha-Řeporyje	76	252	15	42	126	8	34	126	7
Praha 14	409	1 997	79	213	1 003	29	196	994	50
Praha-Dolní Počernice	29	80	2	15	26	-	14	54	2
Praha 15	324	1 602	96	144	771	34	180	831	62
Praha-Dolní Měcholupy	45	177	5	25	84	1	20	93	4
Praha-Dubeč	46	99	12	27	50	4	19	49	8
Praha-Petrovice	41	153	7	20	73	3	21	80	4
Praha-Štěrboholy	35	75	4	15	40	1	20	35	3
Praha 16	75	223	12	35	108	4	40	115	8
Praha-Lipence	14	53	8	9	27	2	5	26	6
Praha-Lochkov	11	44	1	7	20	1	4	24	-
Praha-Velká Chuchle	37	106	6	22	53	1	15	53	5
Praha-Zbraslav	104	269	22	68	114	6	36	155	16
Praha 17	224	704	38	112	318	17	112	386	21
Praha-Zličín	101	495	21	64	221	11	37	274	10

<sup>)</sup> u městských částí vč. vnitroměstského stěhování<sup>)</sup> Incl. Internal migration within the city

26-4. Přistěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2016<sup>)</sup>*Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2016<sup>)</sup>*

dokončení

End of table

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku Immigrants 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	225	948	41	114	467	19	111	481	22
Praha-Čakovice	131	400	25	68	187	12	63	213	13
Praha 19	85	232	14	34	111	3	51	121	11
Praha-Satalice	24	67	1	12	35	1	12	32	-
Praha-Vinoř	55	142	7	30	75	2	25	67	5
Praha 20	133	399	27	68	211	14	65	188	13
Praha 21	90	300	14	46	155	6	44	145	8
Praha-Běchovice	12	78	6	8	41	3	4	37	3
Praha-Klánovice	50	90	10	23	40	4	27	50	6
Praha-Koloděje	25	48	1	18	22	1	7	26	-
Praha 22	153	523	22	70	215	10	83	308	12
Praha-Benice	16	26	1	13	12	-	3	14	1
Praha-Kolovraty	40	103	11	19	48	4	21	55	7
Praha-Královice	9	24	5	7	12	3	2	12	2
Praha-Nedvězí	2	8	2	-	6	1	2	2	1

<sup>)</sup> u městských částí vč. vnitroměstského stěhování<sup>)</sup> Incl. Internal migration within the city

26-5. Vystěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2016<sup>)</sup>*Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2016<sup>)</sup>*

Městská část City section	Vystěhovalí ve věku Emigrants 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+
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>5 319</b>	<b>19 349</b>	<b>1 962</b>	<b>2 805</b>	<b>9 603</b>	<b>894</b>	<b>2 514</b>	<b>9 746</b>	<b>1 068</b>
Praha 1	285	1 464	187	138	753	95	147	711	92
Praha 2	522	2 779	248	282	1 385	114	240	1 394	134
Praha 3	700	3 827	267	360	1 889	116	340	1 938	151
Praha 4	1 075	4 399	416	555	2 121	181	520	2 278	235
Praha-Kunratice	103	590	14	54	261	5	49	329	9
Praha 5	757	3 403	257	379	1 693	109	378	1 710	148
Praha-Slivenec	24	64	8	8	31	2	16	33	6
Praha 6	780	3 351	300	404	1 602	137	376	1 749	163
Praha-Lysolaje	18	55	1	11	28	-	7	27	1
Praha-Nebušice	56	134	11	24	70	3	32	64	8
Praha-Přední Kopanina	2	51	3	1	37	2	1	14	1
Praha-Suchbát	51	365	13	31	202	4	20	163	9
Praha 7	441	2 069	151	229	1 012	73	212	1 057	78
Praha-Troja	8	24	3	6	14	3	2	10	-
Praha 8	936	3 441	326	497	1 670	141	439	1 771	185
Praha-Březiněves	7	44	0	6	20	-	1	24	-
Praha-Ďáblice	34	114	14	17	48	5	17	66	9
Praha-Dolní Chabry	29	126	13	19	66	7	10	60	6
Praha 9	603	2 243	139	306	1 143	50	297	1 100	89
Praha 10	804	3 827	370	397	1 845	160	407	1 982	210
Praha 11	596	2 162	214	306	1 059	99	290	1 103	115
Praha-Křeslice	3	16	5	1	8	2	2	8	3
Praha-Šeberov	28	79	5	14	39	2	14	40	3
Praha-Újezd	26	102	8	11	52	5	15	50	3
Praha 12	413	1 510	127	216	754	44	197	756	83
Praha-Libuš	106	424	25	56	205	11	50	219	14
Praha 13	561	2 213	129	277	1 063	68	284	1 150	61
Praha-Řeporyje	42	190	6	27	103	1	15	87	5
Praha 14	419	1 781	86	230	845	41	189	936	45
Praha-Dolní Počernice	20	59	3	6	32	1	14	27	2
Praha 15	320	1 082	68	168	510	32	152	572	36
Praha-Dolní Měcholupy	33	128	3	14	69	3	19	59	-
Praha-Dubeč	33	89	3	14	47	-	19	42	3
Praha-Petrovice	53	183	16	27	79	7	26	104	9
Praha-Štěrboholy	30	78	2	20	36	1	10	42	1
Praha 16	52	165	12	29	68	5	23	97	7
Praha-Lipence	14	56	1	7	26	-	7	30	1
Praha-Lochkov	2	12	4	2	3	1	-	9	3
Praha-Velká Chuchle	29	61	10	16	21	6	13	40	4
Praha-Zbraslav	84	246	17	40	122	9	44	124	8
Praha 17	218	965	69	119	483	30	99	482	39
Praha-Zličín	81	344	13	42	166	3	39	178	10

<sup>)</sup> u městských částí vč. vnitroměstského stěhování<sup>)</sup> Incl. Internal migration within the city



26-5. Vystěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2016<sup>1)</sup>*Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2016<sup>1)</sup>*

dokončení

End of table

Městská část City section	Vystěhovalí ve věku Emigrants 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	199	789	51	110	408	21	89	381	30
Praha-Čakovice	97	259	14	54	138	7	43	121	7
Praha 19	84	190	21	48	95	5	36	95	16
Praha-Satalice	6	54	1	1	31	-	5	23	1
Praha-Vinoř	40	97	7	21	54	6	19	43	1
Praha 20	102	417	22	48	227	13	54	190	9
Praha 21	106	293	18	51	153	12	55	140	6
Praha-Běchovice	14	72	5	9	43	3	5	29	2
Praha-Klánovice	36	90	16	19	42	9	17	48	7
Praha-Koloděje	8	35	3	3	18	-	5	17	3
Praha 22	125	350	24	72	175	11	53	175	13
Praha-Benice	5	8	0	2	3	-	3	5	-
Praha-Kolovraty	26	58	5	15	23	2	11	35	3
Praha-Královice	2	10	0	1	5	-	1	5	-
Praha-Nedvězí	3	11	2	2	8	-	1	3	2

<sup>1)</sup> u městských částí vč. vnitroměstského stěhování<sup>1)</sup> Incl. Internal migration within the city

**26-6. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v městských částech hlavního města Prahy k 31. 12. 2016**
*Selected types of facilities: City sections of Prague, 31 December 2016*

Městská část City section	Školství <sup>1)</sup> Education <sup>1)</sup>		Zdravotnictví <sup>1)</sup> Health <sup>1)</sup>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>3)</sup> Social services provided in selected establishments <sup>3)</sup>	
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> <i>Surgery of practising physician<sup>2)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
				pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti a dorost <i>For children and adolescent</i>		
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>410</b>	<b>269</b>	<b>27</b>	<b>584</b>	<b>246</b>	<b>29</b>	<b>9</b>
Praha 1	12	9	2	41	4	-	1
Praha 2	13	18	5	25	9	2	1
Praha 3	22	11	1	35	9	1	-
Praha 4	37	27	4	62	25	3	2
Praha-Kunratice	4	2	-	2	1	-	-
Praha 5	30	18	3	42	22	1	2
Praha-Slivenec	-	1	-	-	-	-	-
Praha 6	35	20	1	60	19	4	2
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebušice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	2	1	-	3	1	-	-
Praha 7	9	7	-	20	4	-	-
Praha-Troja	2	1	-	1	-	-	-
Praha 8	38	22	3	46	18	3	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Dolní Chabry	2	1	-	2	1	-	-
Praha 9	14	9	3	24	9	3	-
Praha 10	27	19	3	59	19	6	-
Praha 11	20	16	-	30	12	3	-
Praha-Křeslice	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	2	-	-	-
Praha-Újezd	2	-	-	-	-	-	-
Praha 12	18	12	-	17	19	-	-
Praha-Libuš	5	3	-	3	2	-	-
Praha 13	28	13	-	28	17	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	2	1	1	1
Praha 14	12	7	1	11	8	1	-
Praha-Dolní Počernice	2	1	-	1	1	-	-
Praha 15	11	7	-	10	4	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Dubeč	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Petrovice	3	2	-	3	2	-	-
Praha-Štěrboholy	1	1	-	-	-	-	-
Praha 16	2	3	-	4	3	-	-
Praha-Lipence	1	1	-	-	1	-	-
Praha-Lochkov	1	-	-	-	-	-	-



**26-6. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v městských částech hlavního města Prahy k 31. 12. 2016**
*Selected types of facilities: City sections of Prague, 31 December 2016*

Městská část City section	Školství <sup>1)</sup> Education <sup>1)</sup>		Zdravotnictví <sup>1)</sup> Health <sup>1)</sup>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <sup>3)</sup> Social services provided in selected establishments <sup>3)</sup>	
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře <sup>2)</sup> <i>Surgery of practising physician<sup>2)</sup></i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
				pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti a dorost <i>For children and adolescent</i>		
Praha-Velká Chuchle	1	1	-	1	-	-	-
Praha-Zbraslav	6	1	-	4	3	-	-
Praha 17	4	3	-	8	8	-	-
Praha-Zličín	2	1	-	2	1	-	-
Praha 18	6	4	-	7	3	-	-
Praha-Čakovice	3	2	-	2	1	-	-
Praha 19	2	1	-	2	1	-	-
Praha-Satalice	1	1	-	1	-	-	-
Praha-Vinoř	1	1	-	1	2	-	-
Praha 20	4	5	1	6	3	1	-
Praha 21	5	1	-	4	2	-	-
Praha-Běchovice	2	1	-	1	1	-	-
Praha-Klánovice	2	2	-	2	1	-	-
Praha-Koloděje	1	1	-	1	1	-	-
Praha 22	5	3	-	4	3	-	-
Praha-Benice	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> počet zařízení

<sup>2)</sup> včetně detašovaných pracovišť

<sup>3)</sup> v jednom zařízení může být poskytováno více druhů sociálních služeb

<sup>1)</sup> Number

<sup>2)</sup> Incl. detached health establishment units

<sup>3)</sup> In one establishment more than one type of social service can be provided.

## 26-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí hlavního města Prahy k 31. 12. 2016

*Businesses with head offices by city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2016*

Městská část City section	Celkem Total	v tom						
		fyzické osoby Natural persons	z toho		právníké osoby Legal persons	z toho		
			živnostníci Tradesmen			obchodní společnosti Business companies	družstva Coope- ratives	spolky a pobočné spolky Associations, subsidiary associations
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>590 338</b>	<b>341 460</b>	<b>294 130</b>	<b>248 878</b>	<b>203 766</b>	<b>5 782</b>	<b>19 618</b>	
Praha 1	50 421	12 648	8 281	37 773	32 167	311	2 889	
Praha 2	39 300	16 770	13 322	22 530	19 379	438	1 468	
Praha 3	45 437	23 566	19 836	21 871	18 668	508	1 152	
Praha 4	61 177	36 288	31 145	24 889	19 767	812	1 955	
Praha-Kunratice	3 448	2 170	1 885	1 278	1 050	7	122	
Praha 5	43 513	23 877	20 360	19 636	16 107	412	1 433	
Praha-Slivenec	1 236	899	802	337	290	1	25	
Praha 6	45 125	27 036	23 007	18 089	13 625	595	1 865	
Praha-Lysolaje	485	285	249	200	149	3	26	
Praha-Nebušice	841	573	499	268	225	2	29	
Praha-Přední Kopanina	299	228	162	71	56	4	7	
Praha-Suchdol	2 227	1 490	1 325	737	531	6	133	
Praha 7	22 207	13 293	11 358	8 914	6 832	313	913	
Praha-Troja	660	344	300	316	257	1	32	
Praha 8	42 807	25 914	22 858	16 893	13 811	512	1 316	
Praha-Březiněves	508	347	314	161	143	1	14	
Praha-Ďáblice	1 263	852	772	411	343	7	40	
Praha-Dolní Chabry	1 572	1 086	967	486	410	5	45	
Praha 9	21 285	13 104	11 472	8 181	6 767	195	558	
Praha 10	45 680	28 373	24 969	17 307	13 950	432	1 390	
Praha 11	25 019	19 470	17 656	5 549	4 010	226	702	
Praha-Křeslice	337	262	237	75	66	1	4	
Praha-Šeberov	1 244	860	756	384	312	14	32	
Praha-Újezd	1 084	772	671	312	213	9	41	
Praha 12	20 743	15 210	13 675	5 533	4 329	269	490	
Praha-Libuš	4 448	3 104	2 563	1 344	1 114	51	123	
Praha 13	20 390	13 714	12 193	6 676	5 498	139	536	
Praha-Řeporyje	1 551	1 051	919	500	426	4	43	
Praha 14	15 176	11 151	10 024	4 025	3 270	82	327	
Praha-Dolní Počernice	910	647	579	263	204	-	43	
Praha 15	14 402	8 347	7 344	6 055	5 366	83	307	
Praha-Dolní Měcholupy	1 300	659	541	641	565	6	33	
Praha-Dubeč	1 098	840	761	258	190	2	46	
Praha-Petrovice	1 869	1 527	1 363	342	243	9	44	
Praha-Štěrboholy	894	522	454	372	319	3	16	



## 26-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí hlavního města Prahy k 31. 12. 2016

*Businesses with head offices by city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2016*

Městská část City section	Celkem Total	v tom						
		fyzické osoby Natural persons	z toho		právníké osoby Legal persons	z toho		
			živnostníci Tradesmen	obchodní společnosti Business companies		družstva Coope- ratives	spolky a pobočné spolky Associations, subsidiary associations	
Praha 16	2 606	1 876	1 658	730	530	34	99	
Praha-Lipence	865	639	592	226	192	1	30	
Praha-Lochkov	211	169	151	42	31	-	7	
Praha-Velká Chuchle	900	561	513	339	265	3	46	
Praha-Zbraslav	3 815	2 413	2 148	1 402	1 103	42	140	
Praha 17	7 115	5 282	4 801	1 833	1 452	29	200	
Praha-Zličín	2 577	1 351	1 181	1 226	1 044	20	58	
Praha 18	6 142	4 102	3 659	2 040	1 637	23	156	
Praha-Čakovice	3 120	2 161	1 984	959	775	22	84	
Praha 19	2 504	1 525	1 385	979	810	17	69	
Praha-Satalice	889	577	521	312	261	5	31	
Praha-Vinoř	1 236	914	838	322	226	6	48	
Praha 20	5 314	3 697	3 380	1 617	1 300	44	129	
Praha 21	3 674	2 752	2 459	922	731	18	98	
Praha-Běchovice	1 790	1 124	744	666	587	29	32	
Praha-Klánovice	1 254	934	830	320	246	2	38	
Praha-Koloděje	519	373	330	146	112	6	20	
Praha 22	4 252	2 514	2 226	1 738	1 522	15	81	
Praha-Benice	255	191	174	64	52	-	8	
Praha-Kolovraty	1 087	857	783	230	165	3	37	
Praha-Královice	121	83	77	38	32	-	4	
Praha-Nedvězí	136	86	77	50	41	-	4	

# HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## 26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2016

*Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2016*

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha- Kunratice
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>590 338</b>	<b>50 421</b>	<b>39 300</b>	<b>45 437</b>	<b>61 177</b>	<b>3 448</b>
<b>Vybrané právní formy</b>						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	294 130	8 281	13 322	19 836	31 145	1 885
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	26 138	3 197	1 938	1 384	2 625	160
samostatně hospodařící rolníci a zemědělstí podnikatelé	930	44	55	49	101	8
obchodní společnosti	203 766	32 167	19 379	18 668	19 767	1 050
společenství vlastníků jednotek	11 311	564	514	899	1 463	69
družstva (vč. družstevních podniků)	5 782	311	438	508	812	7
příspěvkové organizace	819	83	51	43	73	2
zahraniční osoby	20 259	1 125	1 455	2 297	2 417	117
spolky a pobočné spolky	19 618	2 889	1 468	1 152	1 955	122
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>						
neuvedeno	359 725	32 741	25 573	28 997	38 149	1 934
bez zaměstnanců	154 176	6 614	7 637	10 408	15 661	1 008
1–9	63 213	8 803	5 099	5 122	5 859	422
10–19	6 031	994	498	471	614	46
20–49	3 964	684	281	284	470	28
50–249	2 538	473	168	128	326	9
250–499	351	65	25	14	52	1
500–999	173	16	10	6	22	-
1 000+	167	31	9	7	24	-
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>						
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 911	441	477	732	906	79
B - E Průmysl celkem	46 250	2 667	2 536	3 607	4 596	320
F Stavebnictví	47 377	1 934	2 810	3 946	5 316	259
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	153 299	11 888	10 089	11 954	16 046	1 011
H Doprava a skladování	13 659	632	618	928	1 473	68
I Ubytování, stravování a pohostinství	22 920	2 299	1 702	1 941	2 306	119
J Informační a komunikační činnosti	21 991	1 726	1 457	1 577	2 319	136
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 926	725	522	670	1 328	60
L Činnosti v oblasti nemovitostí	60 951	7 977	5 071	5 307	6 246	230
M Profesní, vědecké a technické činnosti	110 693	12 619	8 324	8 489	11 105	613
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 152	1 156	1 027	1 089	1 570	84
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	264	40	24	11	19	2
P Vzdělávání	9 569	549	655	821	1 032	60
Q Zdravotní a sociální péče	6 340	561	450	392	675	30
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	13 154	1 031	772	835	1 382	63



# CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers

City sections						
Praha 5	Praha-Sliveneč	Praha 6	Praha-Lysolaje	Praha-Nebužice	Praha-Přední Kopanina	
43 513	1 236	45 125	485	841	299	<b>Registered businesses, total</b>
						<b>Selected legal forms</b>
20 360	802	23 007	249	499	162	Private entrepreneurs in business under Trade Act
1 874	66	2 154	21	34	10	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
53	2	97	0	3	3	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
16 107	290	13 625	149	225	56	Business companies and partnerships
1 098	17	1 251	8	4	0	Dwelling unit owners associations
412	1	595	3	2	4	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
55	0	57	3	2	0	Semi-budgetary organizations
1 590	29	1 778	15	37	53	Non-residents
1 433	25	1 865	26	29	7	Associations, subsidiary associations
						<b>Size category (number of employees)</b>
26 672	678	27 599	288	512	174	Not indicated
10 676	421	12 286	138	240	104	0 employees
5 184	120	4 359	48	76	17	1–9
443	9	430	3	7	2	10–19
285	7	231	1	3	2	20–49
191	1	173	6	3	-	50–249
31	-	24	1	-	-	250–499
16	-	10	-	-	-	500–999
15	-	13	-	-	-	1 000+
						<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
591	21	553	9	29	9	Agriculture, forestry and fishing
3 123	138	2 999	36	80	31	Industry, total
3 575	111	2 800	41	67	70	Construction
11 033	278	11 162	96	196	63	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
939	33	1 012	9	26	9	Transportation and storage
1 662	56	1 532	21	35	7	Accommodation and food service activities
1 748	54	1 948	18	33	4	Information and communication
794	31	744	10	19	5	Financial and insurance activities
4 924	102	4 679	51	89	18	Real estate activities
8 490	228	9 749	103	134	27	Professional, scientific and technical activities
1 324	25	1 359	16	21	23	Administrative and support service activities
18	1	10	2	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
729	22	969	8	15	8	Education
534	9	658	6	6	3	Human health and social work activities
992	31	1 382	17	23	7	Arts, entertainment and recreation

# HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## 26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2016

*Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2016*

1. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha- Suchbátol	Praha 7	Praha- Troja	Praha 8	Praha- Březiněves
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>590 338</b>	<b>2 227</b>	<b>22 207</b>	<b>660</b>	<b>42 807</b>	<b>508</b>
<b>Vybrané právní formy</b>						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	294 130	1 325	11 358	300	22 858	314
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	26 138	115	920	27	1 851	19
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	930	6	29	2	64	0
obchodní společnosti	203 766	531	6 832	257	13 811	143
společenství vlastníků jednotek	11 311	38	550	14	673	1
družstva (vč. družstevních podniků)	5 782	6	313	1	512	1
příspěvkové organizace	819	4	24	4	65	1
zahraniční osoby	20 259	44	986	15	1 141	14
spolky a pobočné spolky	19 618	133	913	32	1 316	14
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>						
neuveдено	359 725	1 262	13 247	384	26 032	265
bez zaměstnanců	154 176	745	6 325	179	11 603	169
1–9	63 213	180	2 206	79	4 197	66
10–19	6 031	22	198	5	394	6
20–49	3 964	13	117	10	320	1
50–249	2 538	4	86	2	202	1
250–499	351	-	12	1	30	-
500–999	173	-	10	-	15	-
1 000+	167	1	6	-	14	-
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 911	38	283	10	680	9
B - E Průmysl celkem	46 250	207	1 947	52	3 469	51
F Stavebnictví	47 377	160	1 528	31	3 792	44
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	153 299	545	5 512	168	10 160	154
H Doprava a skladování	13 659	43	422	9	1 035	12
I Ubytování, stravování a pohostinství	22 920	65	834	32	1 618	28
J Informační a komunikační činnosti	21 991	120	971	19	1 598	17
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 926	62	385	6	942	14
L Činnosti v oblasti nemovitostí	60 951	151	2 317	91	4 352	25
M Profesní, vědecké a technické činnosti	110 693	416	4 297	136	7 703	80
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 152	53	612	11	1 057	16
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	264	2	11	1	9	2
P Vzdělávání	9 569	38	377	16	686	6
Q Zdravotní a sociální péče	6 340	26	250	2	473	-
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	13 154	63	636	22	825	6





# CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers  
Continued

City sections						
Praha- Dáblice	Praha- Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	
1 263	1 572	21 285	45 680	25 019	337	<b>Registered businesses, total</b>
						<b>Selected legal forms</b>
772	967	11 472	24 969	17 656	237	<i>Private entrepreneurs in business under Trade Act</i>
53	81	844	1 922	1 186	20	<i>Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act</i>
3	2	31	81	25	1	<i>Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs</i>
343	410	6 767	13 950	4 010	66	<i>Business companies and partnerships</i>
12	12	433	1 068	435	0	<i>Dwelling unit owners associations</i>
7	5	195	432	226	1	<i>Cooperatives (incl. cooperative enterprises)</i>
1	3	31	69	33	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
24	36	757	1 401	603	4	<i>Non-residents</i>
40	45	558	1 390	702	4	<i>Associations, subsidiary associations</i>
						<b>Size category (number of employees)</b>
697	838	12 515	27 454	14 772	171	<i>Not indicated</i>
419	534	5 866	12 678	8 309	132	<i>0 employees</i>
123	164	2 401	4 654	1 617	31	<i>1–9</i>
12	25	185	434	133	2	<i>10–19</i>
10	7	165	251	93	1	<i>20–49</i>
1	4	120	153	70	-	<i>50–249</i>
-	-	14	24	10	-	<i>250–499</i>
-	-	8	18	10	-	<i>500–999</i>
1	-	11	14	5	-	<i>1 000+</i>
						<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
23	26	345	755	333	5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
119	142	1 780	3 740	2 121	31	<i>Industry, total</i>
121	131	1 994	3 581	2 050	32	<i>Construction</i>
349	446	6 007	11 572	6 772	97	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
39	51	518	1 127	692	7	<i>Transportation and storage</i>
54	85	806	1 801	958	7	<i>Accommodation and food service activities</i>
41	60	777	1 821	989	18	<i>Information and communication</i>
22	32	486	986	740	4	<i>Financial and insurance activities</i>
98	98	2 006	4 590	1 603	11	<i>Real estate activities</i>
165	234	3 490	8 587	4 491	73	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
29	34	559	1 168	582	10	<i>Administrative and support service activities</i> <i>Public administration and defence;</i> <i>compulsory social security</i>
2	1	11	14	6	1	<i>Education</i>
18	20	290	781	433	6	<i>Human health and social work activities</i>
10	16	211	491	247	4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
42	43	407	1 051	563	11	

# HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## 26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2016

*Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2016*

2. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha- Šeberov	Praha- Újezd	Praha 12	Praha- Libuš	Praha 13
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>590 338</b>	<b>1 244</b>	<b>1 084</b>	<b>20 743</b>	<b>4 448</b>	<b>20 390</b>
<b>Vybrané právní formy</b>						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	294 130	756	671	13 675	2 563	12 193
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	26 138	63	73	844	165	962
samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	930	6	9	22	10	22
obchodní společnosti	203 766	312	213	4 329	1 114	5 498
společenství vlastníků jednotek	11 311	15	40	325	30	320
družstva (vč. družstevních podniků)	5 782	14	9	269	51	139
příspěvkové organizace	819	3	2	28	7	38
zahraniční osoby	20 259	35	19	669	366	537
spolky a pobočné spolky	19 618	32	41	490	123	536
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>						
neuvedeno	359 725	674	565	12 856	2 651	11 709
bez zaměstnanců	154 176	436	403	6 342	1 342	6 399
1–9	63 213	114	92	1 326	366	1 958
10–19	6 031	12	14	98	45	136
20–49	3 964	6	8	67	28	95
50–249	2 538	2	2	47	14	65
250–499	351	-	-	3	1	12
500–999	173	-	-	3	1	10
1 000+	167	-	-	1	-	6
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 911	15	21	244	51	309
B - E Průmysl celkem	46 250	126	89	1 889	384	1 601
F Stavebnictví	47 377	91	94	2 164	485	1 573
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	153 299	373	266	5 848	1 483	5 555
H Doprava a skladování	13 659	35	24	584	123	532
I Ubytování, stravování a pohostinství	22 920	53	34	731	201	607
J Informační a komunikační činnosti	21 991	27	41	700	108	881
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 926	29	33	478	85	574
L Činnosti v oblasti nemovitostí	60 951	91	83	1 571	239	2 129
M Profesní, vědecké a technické činnosti	110 693	207	198	3 273	635	3 360
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 152	24	26	680	163	502
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	264	1	2	3	4	4
P Vzdělávání	9 569	26	19	338	53	364
Q Zdravotní a sociální péče	6 340	17	10	183	24	257
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	13 154	27	32	473	68	473



# CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers  
Continued

City sections						
Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Měcholupy	Praha- Dubč	
1 551	15 176	910	14 402	1 300	1 098	<b>Registered businesses, total</b>
						<b>Selected legal forms</b>
919	10 024	579	7 344	541	761	Private entrepreneurs in business under Trade Act
83	597	43	454	44	49	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
10	26	0	27	2	8	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
426	3 270	204	5 366	565	190	Business companies and partnerships
19	247	8	202	18	10	Dwelling unit owners associations
4	82	0	83	6	2	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
2	19	3	17	2	3	Semi-budgetary organizations
38	504	25	522	72	22	Non-residents
43	327	43	307	33	46	Associations, subsidiary associations
						<b>Size category (number of employees)</b>
799	9 117	509	8 649	749	557	Not indicated
539	4 639	297	3 964	327	429	0 employees
181	1 225	80	1 519	179	98	1–9
23	88	13	127	22	8	10–19
3	65	6	78	11	5	20–49
4	36	5	52	9	1	50–249
1	1	-	7	2	-	250–499
-	4	-	3	1	-	500–999
1	1	-	3	-	-	1 000+
						<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
33	293	14	241	27	28	Agriculture, forestry and fishing
176	1 364	109	1 289	124	130	Industry, total
176	1 640	73	1 406	122	94	Construction
409	4 236	244	4 254	422	293	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
54	511	39	432	28	34	Transportation and storage
53	615	47	581	50	50	Accommodation and food service activities
43	423	27	445	37	47	Information and communication
29	404	18	334	21	20	Financial and insurance activities
109	1 127	32	1 193	137	47	Real estate activities
227	2 127	143	2 341	184	168	Professional, scientific and technical activities
50	338	25	314	20	23	Administrative and support service activities
2	2	1	3	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
20	209	11	176	13	19	Education
13	145	11	101	11	10	Human health and social work activities
27	279	20	281	21	25	Arts, entertainment and recreation

# HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## 26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2016

*Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2016*

3. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha- Petrovice	Praha- Štěrboholy	Praha 16	Praha- Lipence	Praha- Lochkov
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>590 338</b>	<b>1 869</b>	<b>894</b>	<b>2 606</b>	<b>865</b>	<b>211</b>
<b>Vybrané právní formy</b>						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	294 130	1 363	454	1 658	592	151
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	26 138	121	33	137	35	14
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	930	7	1	9	4	2
obchodní společnosti	203 766	243	319	530	192	31
společenství vlastníků jednotek	11 311	37	20	30	0	2
družstva (vč. družstevních podniků)	5 782	9	3	34	1	0
příspěvkové organizace	819	2	1	8	2	1
zahraniční osoby	20 259	36	34	72	8	2
spolky a pobočné spolky	19 618	44	16	99	30	7
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>						
neuveдено	359 725	1 008	493	1 383	419	96
bez zaměstnanců	154 176	700	246	921	332	97
1–9	63 213	138	121	238	98	14
10–19	6 031	12	22	34	11	1
20–49	3 964	6	5	17	4	3
50–249	2 538	5	3	10	1	-
250–499	351	-	3	3	-	-
500–999	173	-	1	-	-	-
1 000+	167	-	-	-	-	-
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 911	32	13	68	27	5
B - E Průmysl celkem	46 250	164	72	305	101	32
F Stavebnictví	47 377	142	75	283	92	21
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	153 299	531	311	616	251	52
H Doprava a skladování	13 659	57	28	66	26	11
I Ubytování, stravování a pohostinství	22 920	73	35	105	34	6
J Informační a komunikační činnosti	21 991	72	25	86	22	8
K Peněžnictví a pojištnictví	11 926	67	12	53	11	6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	60 951	107	78	179	36	7
M Profesní, vědecké a technické činnosti	110 693	293	141	390	134	25
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 152	30	13	61	19	5
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	264	1	1	2	2	2
P Vzdělávání	9 569	29	10	51	12	3
Q Zdravotní a sociální péče	6 340	44	2	46	4	1
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	13 154	40	10	78	17	6



# CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers  
Continued

City sections						
Praha- Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17	Praha- Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	
<b>900</b>	<b>3 815</b>	<b>7 115</b>	<b>2 577</b>	<b>6 142</b>	<b>3 120</b>	<b>Registered businesses, total</b>
						<b>Selected legal forms</b>
513	2 148	4 801	1 181	3 659	1 984	Private entrepreneurs in business under Trade Act
31	189	347	85	219	112	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
7	10	9	5	7	3	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
265	1 103	1 452	1 044	1 637	775	Business companies and partnerships
13	81	97	74	179	58	Dwelling unit owners associations
3	42	29	20	23	22	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	6	11	1	6	7	Semi-budgetary organizations
10	66	125	79	217	62	Non-residents
46	140	200	58	156	84	Associations, subsidiary associations
						<b>Size category (number of employees)</b>
473	2 073	4 132	1 418	3 712	1 750	Not indicated
300	1 228	2 375	655	1 772	981	0 employees
106	449	527	424	572	320	1–9
11	29	35	37	42	33	10–19
7	23	32	26	20	20	20–49
3	9	14	13	20	15	50–249
-	3	-	2	2	-	250–499
-	1	-	-	2	-	500–999
-	-	-	2	-	1	1 000+
						<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
26	83	122	56	117	60	Agriculture, forestry and fishing
98	389	634	196	578	338	Industry, total
66	319	641	200	641	290	Construction
229	965	1 785	728	1 699	864	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
37	81	235	83	142	122	Transportation and storage
35	145	268	78	212	123	Accommodation and food service activities
32	119	231	113	198	104	Information and communication
11	78	222	50	191	75	Financial and insurance activities
56	385	537	342	584	251	Real estate activities
155	673	1 222	410	899	426	Professional, scientific and technical activities
18	81	147	48	136	53	Administrative and support service activities Public administration and defence; compulsory social security
2	3	3	2	3	2	Education
9	50	132	25	89	44	Human health and social work activities
6	45	80	17	46	21	Arts, entertainment and recreation
35	123	165	50	116	57	

# HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

## 26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2016

*Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2016*

dokončení

	v tom městské části						
	Hl. m. Praha celkem	Praha 19	Praha- Satalice	Praha- Vinoř	Praha 20	Praha 21	Praha- Běchovice
<b>Počet registrovaných jednotek celkem</b>	<b>590 338</b>	<b>2 504</b>	<b>889</b>	<b>1 236</b>	<b>5 314</b>	<b>3 674</b>	<b>1 790</b>
<b>Vybrané právní formy</b>							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	<b>294 130</b>	1 385	521	838	3 380	2 459	744
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	<b>26 138</b>	91	36	57	201	186	33
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	<b>930</b>	5	0	1	22	6	2
obchodní společnosti	<b>203 766</b>	810	261	226	1 300	731	587
společenství vlastníků jednotek	<b>11 311</b>	55	4	34	84	59	3
družstva (vč. družstevních podniků)	<b>5 782</b>	17	5	6	44	18	29
příspěvkové organizace	<b>819</b>	3	2	2	14	5	2
zahraniční osoby	<b>20 259</b>	44	20	18	94	101	345
spolky a pobočné spolky	<b>19 618</b>	69	31	48	129	98	32
<b>Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)</b>							
neuveдено	<b>359 725</b>	1 472	508	699	3 038	2 078	938
bez zaměstnanců	<b>154 176</b>	699	265	406	1 576	1 293	607
1–9	<b>63 213</b>	283	86	103	532	274	188
10–19	<b>6 031</b>	29	14	14	68	19	30
20–49	<b>3 964</b>	12	11	7	57	7	21
50–249	<b>2 538</b>	7	5	4	37	2	5
250–499	<b>351</b>	2	-	3	1	-	1
500–999	<b>173</b>	-	-	-	4	1	-
1 000+	<b>167</b>	-	-	-	1	-	-
<b>Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)</b>							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	<b>8 911</b>	43	20	19	113	81	215
B - E Průmysl celkem	<b>46 250</b>	255	83	135	517	355	208
F Stavebnictví	<b>47 377</b>	236	109	106	519	327	287
a údržba motorových vozidel	<b>153 299</b>	597	247	341	1 563	1 010	370
H Doprava a skladování	<b>13 659</b>	95	26	46	157	100	44
I Ubytování, stravování a pohostinství	<b>22 920</b>	87	35	33	196	150	42
J Informační a komunikační činnosti	<b>21 991</b>	88	27	46	171	138	26
K Peněžnictví a pojišťovnictví	<b>11 926</b>	57	20	30	134	102	25
L Činnosti v oblasti nemovitostí	<b>60 951</b>	268	47	76	329	210	81
činnosti	<b>110 693</b>	399	129	182	758	611	250
N Administrativní a podpůrné činnosti	<b>15 152</b>	65	21	23	133	87	66
sociální zabezpečení	<b>264</b>	3	2	1	2	2	3
P Vzdělávání	<b>9 569</b>	44	17	20	60	62	11
Q Zdravotní a sociální péče	<b>6 340</b>	20	8	10	44	33	4
R Kulturní, zábavní a rekreační činn.	<b>13 154</b>	49	26	35	128	98	28



# CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers  
End of table

City sections							
Praha- Klánovice	Praha- Koloděje	Praha 22	Praha- Benice	Praha- Kolovraty	Praha- Královice	Praha- Nedvězí	
1 254	519	4 252	255	1 087	121	136	<b>Registered businesses, total</b>
							<b>Selected legal forms</b>
830	330	2 226	174	783	77	77	Private entrepreneurs in business under Trade Act
80	30	144	13	53	6	7	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
5	3	16	0	4	0	1	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
246	112	1 522	52	165	32	41	Business companies and partnerships
19	4	83	1	15	0	2	Dwelling unit owners associations
2	6	15	0	3	0	0	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	1	7	0	3	0	0	Semi-budgetary organizations
19	10	128	4	17	0	1	Non-residents
38	20	81	8	37	4	4	Associations, subsidiary associations
							<b>Size category (number of employees)</b>
685	260	2 442	133	572	67	87	Not indicated
441	190	1 222	94	428	45	34	0 employees
106	61	487	24	76	9	12	1–9
10	4	51	1	2	-	3	10–19
7	4	29	2	8	-	-	20–49
5	-	20	1	1	-	-	50–249
-	-	-	-	-	-	-	250–499
-	-	1	-	-	-	-	500–999
-	-	-	-	-	-	-	1 000+
							<b>CZ-NACE principal activity (selected activities)</b>
24	18	98	6	28	3	4	Agriculture, forestry and fishing
117	59	393	22	106	7	13	Industry, total
109	74	385	27	83	16	18	Construction
315	130	1 280	71	277	43	43	vehicles and motorcycles
34	14	114	9	23	6	5	Transportation and storage
47	19	156	11	30	7	3	Accommodation and food service activities
35	12	138	10	54	3	3	Information and communication
32	7	91	4	32	1	3	Financial and insurance activities
68	19	418	11	56	5	7	Real estate activities
248	88	564	47	203	14	16	activities
28	10	91	4	19	1	3	Administrative and support service activities
2	2	2	2	2	1	1	compulsory social security
25	6	58	4	19	2	-	Education
17	4	38	-	14	-	-	Human health and social work activities
41	10	69	4	29	3	7	Arts, entertainment and recreation

## 26-9. Dokončené byty v hlavním městě Praze podle městských částí

Dwellings completed in the Capital City of Prague by city sections

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)		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
<b>HI. m. Praha</b>	<b>4 848</b>	<b>5 211</b>	<b>6 092</b>	<b>4 240</b>	<b>4 224</b>	<b>5 226</b>	<b>510</b>	<b>559</b>	<b>562</b>
Praha 1	41	23	1	41	13	-	-	-	-
Praha 2	99	72	87	94	59	36	-	-	-
Praha 3	178	52	1 105	176	50	1 105	1	2	-
Praha 4	350	231	109	303	62	94	19	18	15
Praha-Kunratice	148	8	19	131	-	-	17	8	19
Praha 5	16	401	41	14	398	14	2	3	6
Praha-Slivenec	-	6	6	-	-	-	-	6	6
Praha 6	147	115	132	133	87	102	14	28	30
Praha-Lysolaje	1	13	14	-	-	10	1	13	4
Praha-Nebušice	11	7	3	-	-	-	11	7	3
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	6	5	7	-	-	-	6	5	7
Praha 7	127	30	217	125	26	216	-	3	-
Praha-Troja	-	6	3	-	5	-	-	1	3
Praha 8	138	402	379	89	291	256	11	15	5
Praha-Březiněves	18	10	3	-	-	-	18	10	3
Praha-Ďáblice	32	6	3	13	-	-	14	6	3
Praha-Dolní Chabry	19	190	122	-	173	116	19	16	4
Praha 9	586	424	483	586	423	480	-	1	2
Praha 10	232	407	245	225	253	226	4	9	10
Praha 11	111	219	317	108	208	312	3	10	5
Praha-Křeslice	5	5	4	-	-	-	5	5	4
Praha-Šeberov	4	3	8	-	-	-	4	3	8
Praha-Újezd	22	25	16	22	18	12	-	7	4
Praha 12	200	335	524	162	307	486	38	28	37
Praha-Libuš	33	9	28	11	-	-	22	9	12
Praha 13	248	152	224	227	137	183	21	15	41
Praha-Řeporyje	32	69	239	-	60	227	32	8	12
Praha 14	347	420	181	318	378	166	29	42	15
Praha-Dolní Počernice	54	7	2	51	-	-	3	7	2
Praha 15	682	575	621	670	546	575	9	28	44
Praha-Dolní Měcholupy	10	62	82	-	46	-	8	16	7
Praha-Dubeč	4	11	22	-	-	-	4	11	22
Praha-Petrovice	3	4	4	-	-	-	3	3	2
Praha-Štěrboholy	4	3	24	-	-	-	4	2	23
Praha 16	28	12	31	22	4	12	6	8	19
Praha-Lipence	3	11	2	-	-	-	3	11	2
Praha-Lochkov	17	2	2	14	2	-	3	-	2
Praha-Velká Chuchle	5	4	10	-	-	-	5	4	10
Praha-Zbraslav	11	8	2	-	-	-	5	8	2
Praha 17	2	39	3	-	37	-	2	1	3
Praha-Zličín	100	361	8	92	356	6	8	4	2





## 26-9. Dokončené byty v hlavním městě Praze podle městských částí

*Dwellings completed in the Capital City of Prague by city sections*

dokončení

End of table

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>		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Praha 18	438	14	260	438	14	259	-	-	1
Praha-Čakovice	102	94	126	88	89	117	14	5	8
Praha 19	2	7	4	-	-	-	2	7	4
Praha-Satalice	1	5	10	-	4	6	1	1	4
Praha-Vinoř	2	25	32	-	-	-	2	25	32
Praha 20	27	15	46	2	-	33	20	15	13
Praha 21	20	23	17	-	-	-	20	23	17
Praha-Běchovice	8	1	1	8	-	-	-	1	1
Praha-Klánovice	34	26	15	19	-	-	15	23	15
Praha-Koloděje	6	4	6	-	-	-	6	4	6
Praha 22	102	213	131	58	169	94	44	43	37
Praha-Benice	8	4	9	-	-	-	8	4	9
Praha-Kolovraty	13	20	94	-	9	83	13	11	9
Praha-Královice	9	16	8	-	-	-	9	16	8
Praha-Nedvězí	2	-	-	-	-	-	2	-	-

## 26-10. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hlavním městě Praze podle kategorie a městských částí v roce 2016

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by category and city sections as at 31 December 2016

Městská část City section	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely *** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ** Hotels, motels, hotels **	hotely, motely, hotely * Hotels, motels, hotels *	hotely garní ***** Hotels garni *****	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>795</b>	<b>45</b>	<b>213</b>	<b>218</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>37</b>	<b>104</b>	<b>18</b>	.	<b>50</b>	<b>91</b>
Praha 1	243	39	98	46	.	.	10	14	.	.	19	17
Praha 2	94	2	29	34	1	.	6	4	.	.	7	11
Praha 3	51	.	11	18	.	.	6	5	1	.	3	7
Praha 4	56	1	13	21	2	1	2	8	1	.	2	5
Praha-Kunratice	6	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	4
Praha 5	58	2	14	19	1	1	5	7	2	.	2	5
Praha-Slivenec	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 6	56	.	11	16	.	.	.	9	1	.	5	14
Praha-Lysolaje	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
Praha-Nebošice	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha-Přední Kopanina	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
Praha-Suchdol	4	.	2	.	.	.	.	1	.	.	.	1
Praha 7	21	.	5	7	1	.	.	2	.	.	3	3
Praha-Troja	11	.	.	.	.	.	.	1	9	.	1	.
Praha 8	47	1	9	14	2	1	4	8	.	.	3	5
Praha-Březiněves	4	.	1	.	1	.	.	.	1	.	.	1
Praha-Ďáblice	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
Praha-Dolní Chabry	2	.	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.
Praha 9	21	.	4	9	.	.	1	5	.	.	1	1
Praha 10	31	.	4	10	2	.	2	4	.	.	2	7
Praha 11	8	.	2	3	1	.	.	2	.	.	.	.
Praha-Křeslice	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha-Šeberov	2	.	.	.	.	.	.	1	1	.	.	.
Praha-Újezd	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 12	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
Praha-Libuš	3	.	1	1	.	.	.	1	.	.	.	.
Praha 13	5	.	1	1	.	.	.	3	.	.	.	.
Praha-Řeporyje	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
Praha 14	12	.	1	4	1	.	.	5	.	.	.	1
Praha-Dolní Počernice	4	.	.	1	.	.	.	2	1	.	.	.
Praha 15	6	.	1	1	.	.	1	.	.	.	2	1
Praha-Dolní Měcholupy	2	.	.	.	1	.	.	1	.	.	.	.
Praha-Dubeč	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha-Petrovice	1	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	.
Praha-Štěrboholy	2	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	1



**26-10. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hlavním městě Praze podle kategorie a městských částí v roce 2016**
*Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by category and city sections as at 31 December 2016*

dokončení

End of table

Městská část City section	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom											
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	penzióny Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels
Praha 16	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2
Praha-Lipence	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha-Lochkov	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha-Velká Chuchle	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha-Zbraslav	7	.	1	1	1	.	.	3	.	.	.	.	1
Praha 17	2	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.
Praha-Zličín	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 18	2	.	1	.	.	.	.	1	.	.	.	.	.
Praha-Čakovice	5	.	.	4	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Praha 19	2	.	.	1	.	.	.	1	.	.	.	.	.
Praha-Satalice	3	.	.	.	1	.	.	2	.	.	.	.	.
Praha-Vinoř	2	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Praha 20	3	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 21	2	.	.	.	.	1	.	1	.	.	.	.	.
Praha-Běchovice	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha-Klánovice	2	.	.	.	.	.	.	.	1	.	.	.	1
Praha-Koloděje	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha 22	4	.	.	1	.	.	.	3	.	.	.	.	.
Praha-Benice	1	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha-Kolovraty	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Praha-Královice	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1
Praha-Nedvězí	1	.	.	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## 26-11. Školy v hlavním městě Praze podle typu a podle městských částí v roce 2016

Schools in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Městská část City section	Mateřské školy Nursery schools	Základní školy Basic schools	Gymnázia Grammar schools	Střední odborné školy Secondary technical school	Střední odborná učiliště Secondary vocational school	Vyšší odborné školy Higher professional schools	Konzervatoře Conservatoires
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>410</b>	<b>269</b>	<b>68</b>	<b>108</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>8</b>
Praha 1	12	9	8	15	-	8	3
Praha 2	13	18	6	12	3	5	-
Praha 3	22	11	3	7	2	2	1
Praha 4	37	27	6	8	9	6	2
Praha-Kunratice	4	2	-	-	-	-	-
Praha 5	30	18	5	8	3	-	1
Praha-Slivenec	-	1	-	-	-	-	-
Praha 6	35	20	4	5	1	3	-
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebušice	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	2	1	-	-	-	-	-
Praha 7	9	7	4	2	-	2	-
Praha-Troja	2	1	1	1	-	-	-
Praha 8	38	22	5	10	4	4	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Řáblice	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	2	1	-	-	-	-	-
Praha 9	14	9	5	10	8	2	-
Praha 10	27	19	5	8	3	1	-
Praha 11	20	16	3	8	1	2	-
Praha-Křeslice	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	-	-	-	-
Praha-Újezd	2	-	-	-	-	-	-
Praha 12	18	12	2	1	-	-	-
Praha-Libuš	5	3	-	1	1	-	-
Praha 13	28	13	2	-	-	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	-	-	-	-
Praha 14	12	7	1	4	1	-	-
Praha-Dolní Počernice	2	1	-	-	-	-	-
Praha 15	11	7	2	2	2	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Dubeč	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Petrovice	3	2	2	-	-	-	-
Praha-Štěrboholý	1	1	-	-	-	-	-
Praha 16	2	3	1	-	1	-	-
Praha-Lipence	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Zbraslav	6	1	-	-	-	-	-
Praha 17	4	3	1	2	2	-	1
Praha-Zličín	2	1	-	-	-	-	-
Praha 18	6	4	-	-	1	-	-
Praha-Čakovice	3	2	1	-	1	-	-



## 26-11. Školy v hlavním městě Praze podle typu a podle městských částí v roce 2016

*Schools in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2016*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

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

<sup>1)</sup> zahrnuje všechny jednotlivé školy bez ohledu na společného zřizovatele

<sup>1)</sup> Included all schools regardless the founder

## 26-12. Rozloha a počet obyvatel v hlavním městě Praze podle správních obvodů a městských částí k 31. 12. 2016

Area and population in the Capital City of Prague by administrative districts and city sections as at 31 December 2016

Správní obvody Administrative district	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15-64 Incl. Population aged 15-64
<b>Praha 1 (1101)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>554</b>	<b>29 587</b>	<b>21 303</b>
v tom MČ:			
Praha 1	554	29 587	21 303
<b>Praha 2 (1102)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>419</b>	<b>49 335</b>	<b>35 006</b>
v tom MČ:			
Praha 2	419	49 335	35 006
<b>Praha 3 (1103)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>648</b>	<b>73 095</b>	<b>50 495</b>
v tom MČ:			
Praha 3	648	73 095	50 495
<b>Praha 4 (1104)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>3 230</b>	<b>137 900</b>	<b>86 424</b>
v tom MČ:			
Praha 4	2 420	128 301	79 908
Praha-Kunratice	810	9 599	6 516
<b>Praha 5 (1105)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>3 509</b>	<b>87 699</b>	<b>59 704</b>
v tom MČ:			
Praha 5	2 750	84 165	57 404
Praha-Slivenec	759	3 534	2 300
<b>Praha 6 (1106)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>5 613</b>	<b>115 358</b>	<b>73 067</b>
v tom MČ:			
Praha 6	4 156	102 858	64 781
Praha-Lysolaje	248	1 433	912
Praha-Nebušice	368	3 276	2 163
Praha-Přední Kopanina	327	692	506
Praha-Suchdol	514	7 099	4 705
<b>Praha 7 (1107)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>1 047</b>	<b>44 654</b>	<b>30 726</b>
v tom MČ:			
Praha 7	709	43 362	29 906
Praha-Troja	337	1 292	820

Správní obvody Administrative district	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15-64 Incl. Population aged 15-64
<b>Praha 8 (1108)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>3 754</b>	<b>113 758</b>	<b>71 825</b>
v tom MČ:			
Praha 8	2 179	104 224	65 625
Praha-Březiněves	338	1 539	1 014
Praha-Ďáblice	738	3 612	2 350
Praha-Dolní Chabry	499	4 383	2 836
<b>Praha 9 (1109)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>1 331</b>	<b>57 048</b>	<b>37 138</b>
v tom MČ:			
Praha 9	1 331	57 048	37 138
<b>Praha 10 (1110)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>1 861</b>	<b>109 336</b>	<b>69 231</b>
v tom MČ:			
Praha 10	1 861	109 336	69 231
<b>Praha 11 (1111)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>2 193</b>	<b>84 744</b>	<b>54 133</b>
v tom MČ:			
Praha 11	979	77 522	49 184
Praha-Křeslice	344	1 034	748
Praha-Šeberov	500	3 124	2 137
Praha-Újezd	370	3 064	2 064
<b>Praha 12 (1112)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>2 856</b>	<b>65 757</b>	<b>43 605</b>
v tom MČ:			
Praha 12	2 333	55 522	36 328
Praha-Libuš	524	10 235	7 277
<b>Praha 13 (1113)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>2 310</b>	<b>66 438</b>	<b>47 677</b>
v tom MČ:			
Praha 13	1 320	61 945	44 618
Praha-Řeporyje	990	4 493	3 059
<b>Praha 14 (1114)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>1 929</b>	<b>49 001</b>	<b>34 854</b>
v tom MČ:			
Praha 14	1 353	46 577	33 378
Praha-Dolní Počernice	576	2 424	1 476



## 26-12. Rozloha a počet obyvatel v hlavním městě Praze podle správních obvodů a městských částí k 31. 12. 2016

Area and population in the Capital City of Prague by administrative districts and city sections  
as at 31 December 2016

dokončení

End of table

Správní obvody Administrative district	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15-64 Incl. Population aged 15-64
<b>Praha 15 (1115)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>2 827</b>	<b>47 998</b>	<b>32 241</b>
v tom MČ:			
Praha 15	1 025	33 286	22 232
Praha-Dolní Měcholupy	466	2 802	1 891
Praha-Dubeč	860	3 710	2 369
Praha-Petrovice	179	5 997	4 298
Praha-Štěrboholy	297	2 203	1 451
<b>Praha 16 (1116)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>3 615</b>	<b>24 291</b>	<b>15 699</b>
v tom MČ:			
Praha 16	930	8 401	5 516
Praha-Lipence	825	2 692	1 746
Praha-Lochkov	272	765	491
Praha-Velká Chuchle	603	2 423	1 492
Praha-Zbraslav	985	10 010	6 454
<b>Praha 17 (1117)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>1 042</b>	<b>31 051</b>	<b>21 871</b>
v tom MČ:			
Praha 17	325	24 485	17 360
Praha-Zličín	717	6 566	4 511
<b>Praha 18 (1118)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>1 579</b>	<b>30 072</b>	<b>20 298</b>
v tom MČ:			
Praha 18	561	19 291	13 267
Praha-Čakovice	1 018	10 781	7 031

Správní obvody Administrative district	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15-64 Incl. Population aged 15-64
<b>Praha 19 (1119)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>1 580</b>	<b>13 804</b>	<b>8 927</b>
v tom MČ:			
Praha 19	600	7 027	4 442
Praha-Satalice	380	2 526	1 672
Praha-Vinoř	600	4 251	2 813
<b>Praha 20 (1120)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>1 694</b>	<b>15 304</b>	<b>10 319</b>
v tom MČ:			
Praha 20	1 694	15 304	10 319
<b>Praha 21 (1121)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>2 664</b>	<b>18 368</b>	<b>11 928</b>
v tom MČ:			
Praha 21	1 015	10 807	7 051
Praha-Běchovice	683	2 623	1 804
Praha-Klánovice	590	3 438	2 087
Praha-Koloděje	376	1 500	986
<b>Praha 22 (1122)</b>			
<b>Celkem</b>	<b>3 367</b>	<b>15 910</b>	<b>10 509</b>
v tom MČ:			
Praha 22	1 562	10 882	7 294
Praha-Benice	277	668	453
Praha-Kolovraty	650	3 686	2 339
Praha-Královice	496	371	229
Praha-Nedvězí	381	303	194

## 26-13. Využití půdy v hlavním městě Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2016

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2016

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 land</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Běchovice	683	409	360	31	17	275	37	11	25	202
Benice	277	240	214	13	13	37	8	6	7	16
Bohnice	466	105	74	28	3	361	106	12	38	204
Braník	440	68	3	64	1	372	53	24	56	239
Břevnov	524	107	4	102	-	418	6	1	86	324
Březiněves	338	299	283	16	-	39	-	1	15	24
Bubeneč	444	35	-	35	0	409	-	44	76	290
Čakovice	383	199	153	42	4	184	-	7	44	133
Černý Most	210	24	22	1	1	186	2	2	36	145
Čimice	258	112	91	16	5	146	13	3	23	106
Đáblice	738	560	522	35	3	178	55	2	29	92
Dejvice	739	180	9	156	14	559	134	11	106	309
Dolní Chabry	499	369	314	50	5	130	8	2	33	87
Dolní Měcholupy	466	271	235	20	16	195	9	2	42	142
Dolní Počernice	576	245	190	41	14	331	130	39	21	141
Dubeč	860	667	557	79	31	193	47	27	27	92
Háje	236	37	29	7	1	199	4	4	34	158
Hájek u Uhříněvsi	295	266	246	14	6	28	2	5	5	16
Hloubětín	545	160	91	64	5	385	48	8	48	281
Hlubočepy	607	125	69	51	5	482	69	15	54	344
Hodkovičky	208	49	20	28	1	159	44	10	18	87
Holešovice	469	3	-	3	-	466	-	73	117	276
Holyně	193	142	112	16	14	51	21	1	5	23
Horní Měcholupy	225	30	13	17	-	195	3	0	27	164
Horní Počernice	1 694	919	743	121	54	775	83	20	147	525
Hostavice	198	110	64	26	21	87	1	5	15	66
Hostivař	800	130	48	68	13	670	163	40	114	353
Hradčany	151	17	-	17	0	135	-	1	33	101
Hrdlořezy	196	67	18	49	1	129	40	2	15	72
Chodov	743	84	39	42	2	659	35	4	102	519
Cholupice	639	425	374	26	25	213	142	3	10	59
Jinonice	617	229	153	55	20	388	133	5	49	201
Josefov	9	-	-	-	-	9	-	-	4	4
Kamýk	254	18	0	13	5	236	46	1	26	163
Karlín	216	6	1	5	-	209	-	10	60	139
Kbely	600	197	137	60	0	403	18	1	48	336
Klánovice	590	119	30	77	11	471	322	5	23	121
Kobylisy	323	38	7	31	-	286	13	-	61	212
Koloděje	376	263	212	36	15	112	55	7	13	38
Kolovraty	592	495	430	39	27	97	9	4	22	61
Komořany	208	31	6	20	5	177	81	14	7	76
Košíře	323	50	9	39	2	273	69	1	46	157
Královice	496	453	414	14	24	43	7	6	7	23





## 26-13. Využití půdy v hlavním městě Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2016

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2016

pokračování  
v haContinued  
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 land</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Krč	521	71	18	51	2	450	17	6	78	349
Křeslice	344	269	233	23	13	75	0	8	11	56
Kunratice	810	305	189	101	15	505	213	20	59	213
Kyje	569	239	165	66	8	331	26	20	60	225
Lahovice	203	117	95	17	5	86	-	28	8	49
Letňany	561	144	127	17	0	416	28	0	80	308
Lhotka	105	27	1	26	0	77	6	1	15	55
Libeň	738	89	8	79	3	649	32	37	128	451
Liboc	425	80	47	30	2	345	240	5	19	81
Libuš	158	44	18	23	2	114	9	1	34	70
Lipany	58	49	39	4	6	9	-	1	3	5
Lipence	825	543	394	104	46	281	20	42	28	192
Lochkov	272	164	140	18	7	107	47	1	7	52
Lysolaje	248	141	106	32	4	106	41	0	12	53
Malá Chuchle	142	18	13	3	2	124	63	11	3	47
Malá Strana	137	19	0	18	-	118	-	13	42	63
Malešice	382	30	17	13	0	352	11	0	65	276
Michle	551	47	8	36	2	504	81	6	104	313
Miškovice	267	216	205	11	-	51	6	2	11	31
Modřany	769	154	40	97	18	615	139	17	96	363
Motol	319	37	-	31	6	283	67	4	25	186
Nebušice	368	248	175	58	14	120	55	1	23	42
Nedvězí u Říčán	381	336	313	7	16	45	18	2	6	19
Nové Město	334	5	1	4	-	329	-	23	162	144
Nusle	285	16	0	16	-	269	-	2	96	172
Petrovice	179	79	51	22	6	100	7	15	16	62
Písnice	366	250	205	24	22	116	23	5	22	66
Pitkovice	240	201	175	10	16	38	3	3	8	24
Podolí	238	38	0	37	0	201	1	23	49	127
Prosek	168	11	0	10	1	156	-	0	30	126
Přední Kopanina	328	232	199	31	2	96	64	1	7	24
Radlice	242	149	131	13	6	93	16	0	13	63
Radotín	930	288	178	101	9	642	287	14	60	281
Ruzyně	1 504	344	252	87	5	1 159	12	1	116	1 030
Řeporyje	567	376	305	49	21	191	23	5	33	129
Řepy	325	70	38	31	1	255	7	2	53	194
Satalice	380	243	200	42	1	136	41	0	22	73
Sedlec	146	44	18	23	3	102	22	13	8	59
Slivenec	566	415	351	62	3	151	24	0	29	98
Smíchov	705	105	7	96	1	600	40	48	151	361
Sobín	302	280	265	13	3	22	0	2	6	14

## 26-13. Využití půdy v hlavním městě Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2016

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2016

dokončení  
v haEnd of table  
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 land</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Staré Město	129	0	-	0	-	129	-	28	61	40
Stodůlky	962	249	162	70	17	714	16	9	133	556
Strašnice	618	78	6	71	-	540	19	-	118	403
Střešovice	155	47	0	47	0	108	1	0	34	73
Střížkov	203	32	13	18	-	171	-	0	23	148
Suchdol	431	235	135	93	6	197	45	13	36	103
Šeberov	500	375	307	37	31	125	26	19	22	57
Štěrboholý	297	130	112	18	0	167	-	2	28	138
Točná	463	208	173	34	2	254	177	1	8	68
Troja	543	170	34	122	6	373	20	28	43	282
Třebonice	458	272	244	20	8	186	2	2	29	153
Třeboradice	369	308	291	17	0	61	2	4	11	43
Uhřetěves	1 028	638	543	73	23	390	36	25	72	256
Újezd nad Lesy	1 015	333	166	153	13	682	516	8	56	103
Újezd u Průhonic	370	183	149	22	12	188	84	15	14	75
Veleslavín	131	24	2	21	1	108	10	1	25	72
Velká Chuchle	461	179	61	84	34	282	112	8	20	140
Vinohrady	379	33	0	31	0	345	-	0	130	215
Vinoř	600	425	377	44	4	175	51	13	30	81
Vokovice	352	29	3	21	6	323	144	13	33	133
Vršovice	293	11	0	11	0	282	3	2	79	199
Vysočany	607	146	78	68	0	461	19	1	110	331
Vyšehrad	36	1	-	1	-	35	-	5	6	24
Záběhlice	569	138	51	85	1	431	2	9	88	331
Zadní Kopanina	350	186	155	7	23	164	90	2	5	68
Zbraslav	783	323	162	143	18	460	80	49	49	282
Zličín	318	143	116	16	11	174	-	5	35	134
Žižkov	544	19	0	19	0	525	9	0	133	383



## 26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hlavní městě Praze podle městských částí v roce 2016

*Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2016*

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>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	ostatní mimořádné události a planý poplach <i>Other emergencies and false alarm</i>
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>9 191</b>	<b>2 025</b>	<b>1 056</b>	<b>828</b>	<b>4 131</b>	<b>1 151</b>
Praha 1	537	118	38	35	236	110
Praha 2	420	94	33	33	213	47
Praha 3	409	103	24	34	219	29
Praha 4	998	212	81	64	476	165
Praha-Kunratice	58	15	-	8	34	1
Praha 5	807	211	82	62	316	136
Praha-Slivenec	23	3	12	-	7	1
Praha 6	1 021	130	128	184	406	173
Praha-Lysolaje	18	1	2	4	11	-
Praha-Nebušice	11	3	-	-	7	1
Praha-Přední Kopanina	3	1	-	-	2	-
Praha-Suchdol	37	5	3	2	26	1
Praha 7	337	65	26	23	188	35
Praha-Troja	24	8	7	2	7	-
Praha 8	663	173	67	58	310	55
Praha-Březiněves	5	1	2	-	2	-
Praha-Ďáblice	40	6	20	3	11	-
Praha-Dolní Chabry	12	3	2	2	2	3
Praha 9	392	102	43	31	162	54
Praha 10	743	167	59	57	375	85
Praha 11	400	109	36	33	195	27
Praha-Křeslice	5	1	2	1	1	-
Praha-Šeberov	16	5	5	3	3	-
Praha-Újezd	21	3	10	2	5	1
Praha 12	290	71	22	20	155	22
Praha-Libuš	53	14	4	7	21	7
Praha 13	283	55	59	21	101	47
Praha-Řeporyje	47	7	15	2	19	4
Praha 14	238	45	23	23	110	37
Praha-Dolní Počernice	21	3	3	2	10	3
Praha 15	167	44	32	13	61	17
Praha-Dolní Měcholupy	24	8	3	2	11	-
Praha-Dubeč	15	4	1	-	9	1
Praha-Petrovice	37	14	-	7	12	4
Praha-Štěrboholy	31	7	7	6	10	1
Praha 16	91	16	21	10	36	8
Praha-Lipence	26	10	2	-	12	2
Praha-Lochkov	6	2	-	2	2	-
Praha-Velká Chuchle	27	7	8	-	9	3
Praha-Zbraslav	85	26	14	9	33	3
Praha 17	110	20	13	11	61	5
Praha-Zličín	74	9	14	3	23	25

## 26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hlavní městě Praze podle městských částí v roce 2016

*Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2016*

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy  
dokončení

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

Městská část <i>City section</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom				
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda*) <i>Traffic accident*)</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>
Praha 18	107	29	19	10	31	18
Praha-Čakovice	42	11	7	5	16	3
Praha 19	32	6	6	3	17	-
Praha-Satalice	14	4	7	-	3	-
Praha-Vinoř	18	6	5	-	5	2
Praha 20	119	27	45	14	23	10
Praha 21	47	11	14	3	19	-
Praha-Běchovice	24	6	4	2	11	1
Praha-Klánovice	60	5	2	3	50	-
Praha-Koloděje	6	1	2	-	3	-
Praha 22	69	13	15	9	28	4
Praha-Benice	3	1	-	-	2	-
Praha-Kolovraty	19	4	5	-	10	-
Praha-Královice	1	-	-	-	1	-
Praha-Nedvězí	5	-	2	-	3	-



## 26-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2016 (úhrn za vl. hlavní město a městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2016 (Prague City Hall and authorities of city parts in total)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. Kč

Source: Prague City Hall  
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
<b>Příjmy celkem (bez financování)</b>	<b>50 086 983,20</b>	<b>68 815 381,80</b>	<b>74 242 565,32</b>	<b>Revenue, total (excl. financing)</b>
<b>Vlastní příjmy</b>	<b>44 306 160,80</b>	<b>47 245 755,40</b>	<b>54 857 184,76</b>	<b>Own revenue</b>
v tom:				
<b>daňové příjmy</b>	<b>43 691 740,50</b>	<b>44 645 866,90</b>	<b>51 248 763,01</b>	<b>Tax revenue</b>
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	10 700 000,00	10 700 000,00	13 281 560,29	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	10 090 000,00	11 010 215,70	12 862 367,17	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	19 807 667,00	19 807 667,00	21 433 680,78	Value added tax
správní poplatky	424 916,00	425 912,00	543 140,76	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 045,00	690 045,00	714 868,03	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	570 474,40	573 543,90	649 186,61	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	640 005,00	668 545,80	936 764,71	Other taxes and fees on selected activities and services
daně z majetku	768 633,10	769 937,50	827 194,66	Property taxes
<b>nedaňové příjmy</b>	<b>600 007,90</b>	<b>2 545 989,90</b>	<b>3 559 089,98</b>	<b>Non-tax revenue</b>
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	17 226,30	126 148,60	173 498,40	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	22 091,00	102 665,60	103 107,00	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	480,00	760,00	730,15	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	239 125,30	239 661,80	939 310,41	Revenue from interests and financial assets
soudní poplatky	.	.	.	Court fees
přijaté sankční platby	291 533,50	326 445,60	464 732,31	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	862,80	1 661 033,20	1 679 546,90	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátk. a drob. dlouhod. majetku	.	.	.	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	15 225,00	75 359,10	183 023,99	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1 150,00	1 151,50	1 298,42	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	967,00	967,00	670,81	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	996,50	1 446,50	1 328,00	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	9 195,50	8 995,50	10 777,14	Payments of loans by benevolent societies and similar entities

## 26-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2016 (úhrn za vl. hlavní město a městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2016 (Prague City Hall and authorities of city parts in total)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. Kč

Source: Prague City Hall  
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indikator
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	273,00	273,00	273,00	<i>Payments of loans by established and similar entities</i>
splátky půjček od obyvatelstva	882,00	1 082,50	793,45	<i>Loan repayments from the population</i>
<b>kapitálové příjmy</b>	<b>14 412,40</b>	<b>53 898,60</b>	<b>49 331,77</b>	<b>Capital revenue</b>
<b>Přijaté dotace</b>	<b>5 780 822,40</b>	<b>21 569 626,40</b>	<b>19 385 380,56</b>	<b>Grants received</b>
mimo převody z vlastních fondů	834 525,30	15 760 848,80	15 433 328,71	<i>excluding transfers from own funds</i>
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	4 946 297,10	5 808 777,60	3 952 051,85	<i>Transfers from own funds of economic (business) activity</i>
<b>Výdaje celkem (bez financování)</b>	<b>66 997 354,90</b>	<b>73 435 310,30</b>	<b>61 959 969,98</b>	<b>Expenditure, total (excl. financing)</b>
běžné výdaje	49 157 064,80	54 921 538,00	51 140 776,13	<i>Current expenditure</i>
kapitálové výdaje	17 840 290,10	18 513 772,30	10 819 193,85	<i>Capital expenditure</i>
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)</b>	<b>-16 910 371,70</b>	<b>-4 619 928,50</b>	<b>12 282 595,34</b>	<b>Revenue-expenditure balance (excl. financing)</b>
<b>Financování</b>	<b>16 910 371,70</b>	<b>4 619 928,50</b>	<b>-12 282 595,34</b>	<b>Financing</b>

Poznámka: Po konsolidaci na úrovni města.

Note: After consolidation on the level of the City.



## 26-16. Přehled o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2016 (vlastní hlavní město)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2016 (Prague City Hall in total)

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
<b>Příjmy celkem (bez financování)</b>	<b>44 423 447,60</b>	<b>62 895 392,90</b>	<b>70 020 026,10</b>	<b>Revenue, total (excl. financing)</b>
<b>Vlastní příjmy</b>	<b>42 862 192,00</b>	<b>45 656 878,40</b>	<b>53 121 236,28</b>	<b>Own revenue</b>
v tom:				
<b>daňové příjmy</b>	<b>42 393 667,00</b>	<b>43 342 419,70</b>	<b>49 837 106,82</b>	<b>Tax revenue</b>
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	10 700 000,00	10 700 000,00	13 281 560,29	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	10 090 000,00	11 010 215,70	12 862 367,17	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	19 807 667,00	19 807 667,00	21 433 680,78	Value added tax
správní poplatky	250 000,00	250 000,00	360 474,24	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 000,00	690 000,00	714 867,45	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	216 000,00	216 000,00	247 402,78	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	640 000,00	668 537,00	936 754,11	Other taxes and fees on selected activities and services
daně z majetku				Property taxes
<b>nedaňové příjmy</b>	<b>468 525,00</b>	<b>2 311 705,80</b>	<b>3 284 129,46</b>	<b>Non-tax revenue</b>
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	5 500,00	112 064,30	157 323,38	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	.	52 504,70	52 863,77	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	195 125,00	195 134,50	890 411,22	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	267 900,00	297 451,20	432 971,73	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	.	1 643 675,50	1 653 394,72	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
ostatní nedaňové příjmy	.	10 875,60	94 468,69	Other non-tax revenue
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	.	.	2 695,95	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
<b>kapitálové příjmy</b>	.	<b>2 752,90</b>	.	<b>Capital revenue</b>
<b>Přijaté dotace</b>	<b>1 561 255,60</b>	<b>17 238 514,50</b>	<b>16 898 789,82</b>	<b>Grants received</b>
mimo převody z vlastních fondů	843 800,60	15 978 838,50	15 652 189,79	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	717 455,00	1 259 676,00	1 246 600,03	Transfers from own funds of economic (business) activity
<b>Výdaje celkem (bez financování)</b>	<b>58 740 892,90</b>	<b>64 944 884,10</b>	<b>58 716 021,30</b>	<b>Expenditure, total (excl. financing)</b>
běžné výdaje	46 030 720,40	53 717 286,90	51 055 372,56	Current expenditure
kapitálové výdaje	12 710 172,50	11 227 597,20	7 660 648,74	Capital expenditure
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)</b>	<b>-14 317 445,30</b>	<b>-2 049 491,20</b>	<b>11 304 004,80</b>	<b>Revenue-expenditure balance (excl. financing)</b>
<b>Financování</b>	<b>14 317 445,30</b>	<b>2 049 491,20</b>	<b>-11 304 004,80</b>	<b>Financing</b>

Poznámka: Před konsolidací na úrovni města.

Note: Before consolidation on the level of the City.

## 26-17. Přehled o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2016 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2016 (authorities of city parts)

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
<b>Příjmy celkem (bez financování)</b>	<b>10 448 303,60</b>	<b>14 511 053,00</b>	<b>12 761 944,62</b>	<b>Revenue, total (excl. financing)</b>
<b>Vlastní příjmy</b>	<b>1 443 968,80</b>	<b>1 588 877,00</b>	<b>1 735 948,48</b>	<b>Own revenue</b>
v tom:				
<b>daňové příjmy</b>	<b>1 298 073,50</b>	<b>1 303 447,20</b>	<b>1 411 656,19</b>	<b>Tax revenue</b>
v tom:				
správní poplatky	174 916,00	175 912,00	182 666,52	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	45,00	45,00	0,58	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	354 474,40	357 543,90	401 783,83	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	5,00	8,80	10,60	Other taxes and fees on selected activities and services
daně z majetku	768 633,10	769 937,50	827 194,66	Property taxes
<b>nedaňové příjmy</b>	<b>131 482,90</b>	<b>234 284,10</b>	<b>274 960,52</b>	<b>Non-tax revenue</b>
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	11 726,30	14 084,30	16 175,03	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	22 091,00	50 160,90	50 243,23	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	480,00	760,00	730,15	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	44 000,30	44 527,30	48 899,19	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	23 633,50	28 994,40	31 760,58	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	862,80	17 357,70	26 152,18	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
ostatní nedaňové příjmy	15 225,00	64 483,50	88 555,30	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1 150,00	1 151,50	1 298,42	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	967,00	967,00	670,81	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	996,50	1 446,50	1 328,00	Payments of loans by non- financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	9 195,50	8 995,50	8 081,19	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	273,00	273,00	273,00	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	882,00	1 082,50	793,44	Loan repayments from the population
<b>kapitálové příjmy</b>	<b>14 412,40</b>	<b>51 145,70</b>	<b>49 331,77</b>	<b>Capital revenue</b>





## 26-17. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2016 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2016 (authorities of city parts)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. KčSource: Prague City Hall  
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indikator
<b>Přijaté dotace</b>	<b>9 004 334,80</b>	<b>12 922 176,00</b>	<b>11 025 996,14</b>	<b>Grants received</b>
mimo převody z vlastních fondů	4 775 492,70	8 373 074,40	8 320 544,32	<i>excluding transfers from own funds</i>
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	4 228 842,10	4 549 101,60	2 705 451,82	<i>Transfers from own funds of economic (business) activity</i>
<b>Výdaje celkem (bez financování)</b>	<b>13 041 230,00</b>	<b>17 081 490,30</b>	<b>11 783 354,07</b>	<b>Expenditure, total (excl. financing)</b>
běžné výdaje	7 911 112,40	9 795 315,20	8 624 808,96	<i>Current expenditure</i>
kapitálové výdaje	5 130 117,60	7 286 175,10	3 158 545,11	<i>Capital expenditure</i>
<b>Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)</b>	<b>-2 592 926,40</b>	<b>-2 570 437,30</b>	<b>978 590,55</b>	<b>Revenue-expenditure balance (excl. financing)</b>
<b>Financování</b>	<b>2 592 926,40</b>	<b>2 570 437,30</b>	<b>-978 590,55</b>	<b>Financing</b>

Poznámka: Po konsolidaci na úrovni města.

Note: Before consolidation on the level of the City.

**26-18. Přehled čerpání výdajů hlavního města Prahy (včetně městských částí)  
podle kapitol v roce 2016**
*Expenditure by budget chapter: Capital City of Prague (including city section), 2016*

 Pramen: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. Kč

 Source: Prague City Hall  
CZK thousand

Rozpočtová kapitola	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Budget chapter
<b>Výdaje celkem</b>	<b>66 997 354,90</b>	<b>73 435 310,30</b>	<b>61 959 928,90</b>	<b>Expenditure, total</b>
Rozvoj obce	1 411 365,90	1 278 014,30	787 260,32	Development
Městská infrastruktura	6 526 693,80	6 708 704,60	5 513 723,87	Urban infrastructure
Doprava	22 800 930,30	23 570 013,00	20 845 523,78	Transport
Školství, mládež a samospráva	14 451 860,40	19 221 095,70	17 615 400,46	Education, youth and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	3 146 009,20	3 871 440,40	3 409 423,09	Health service and welfare
Kultura, sport a cestovní ruch	2 350 812,30	2 288 133,10	1 935 533,39	Culture, sports and tourism
Bezpečnost	2 586 683,10	2 769 547,20	2 365 246,73	Security (Safety)
Hospodářství	2 934 822,90	3 240 783,40	1 628 598,90	Economy
Vnitřní správa	8 347 924,50	8 798 750,80	6 965 077,68	Internal administration
Pokladní správa	2 440 252,50	1 688 827,80	894 140,68	Treasury management
<b>Úhrn výdajů (bez financování)</b>	<b>66 997 354,90</b>	<b>73 435 310,30</b>	<b>61 959 928,90</b>	<b>Expenditures (excl. financing)</b>
běžné výdaje	49 157 064,80	54 921 538,00	51 140 735,04	Common expenditure
kapitálové výdaje	17 840 290,10	18 513 772,30	10 819 193,86	Capital expenditure

Poznámka: Po konsolidaci na úrovni města.



## 26-19. Výdaje vlastního hlavního města a městských částí podle kapitol v roce 2016

Total expenditure by budget chapter: Capital City of Prague and city section, 2016

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. KčSource: Prague City Hall  
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>	
<b>Výdaje celkem</b>	<b>58 740 892,90</b>	<b>58 716 021,30</b>	<b>13 041 230,00</b>	<b>11 783 312,97</b>	<b>Expenditure, total</b>
Rozvoj obce	725 635,40	404 599,86	685 730,50	382 817,71	<i>Development</i>
Městská infrastruktura	5 302 154,80	5 016 108,04	1 224 539,00	1 148 625,23	<i>Urban infrastructure</i>
Doprava	22 359 688,10	20 538 628,77	441 242,20	361 456,53	<i>Transport</i>
Školství, mládež a samospráva	11 140 220,80	14 924 335,31	3 311 639,60	3 897 826,52	<i>Education, youth and self-government</i>
Zdravotnictví a sociální péče	2 210 604,70	2 720 304,01	935 404,50	897 113,57	<i>Health service and welfare</i>
Kultura, sport a cestovní ruch	1 918 890,70	1 609 753,87	431 921,60	394 655,87	<i>Culture, sports and tourism</i>
Bezpečnost	2 461 147,90	2 378 767,66	125 535,20	106 487,14	<i>Security (Safety)</i>
Hospodářství	1 240 675,80	1 063 512,29	1 694 147,10	594 242,24	<i>Economy</i>
Vnitřní správa	4 507 945,50	3 393 004,47	3 839 979,00	3 747 563,10	<i>Internal administration</i>
Pokladní správa	6 873 929,20	6 667 007,02	351 091,30	252 525,06	<i>Treasury management</i>
<b>Úhrn výdajů (bez financování)</b>	<b>58 740 892,90</b>	<b>58 716 021,30</b>	<b>13 041 230,00</b>	<b>11 783 312,97</b>	<b>Expenditures (excl. financing)</b>
běžné výdaje	46 030 720,40	51 055 372,57	7 911 112,40	8 624 767,84	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	12 710 172,50	7 660 648,73	5 130 117,60	3 158 545,13	<i>Capital expenditure</i>

Poznámka: Před konsolidací na úrovni města.

## 26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2016 (bez financování)

Revenue and expenditure (excl. financing): Prague city section, 2016

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. KčSource: Prague City Hall  
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
<b>MČ celkem</b>	a	<b>14 511 053,00</b>	<b>8 373 074,40</b>	<b>17 081 490,30</b>	<b>7 286 175,10</b>	<b>-2 570 437,30</b>
	b	<b>12 761 944,62</b>	<b>8 320 544,32</b>	<b>11 783 354,07</b>	<b>3 158 545,11</b>	<b>978 590,54</b>
Praha 1	a	924 336,90	233 147,90	1 065 510,40	332 487,50	-141 173,50
	b	812 034,66	233 147,83	800 082,26	173 740,08	11 952,40
Praha 2	a	607 066,10	413 857,00	576 657,30	130 174,50	30 408,80
	b	583 171,91	413 857,04	502 574,58	104 654,88	80 597,33
Praha 3	a	761 435,20	400 134,60	1 320 464,90	638 048,00	-559 029,70
	b	749 722,87	400 116,42	893 740,81	280 338,17	-144 017,94
Praha 4	a	848 538,80	633 499,40	1 193 178,50	396 748,00	-344 639,70
	b	845 674,07	623 235,88	767 492,29	110 190,92	78 181,78
Praha-Kunratice	a	87 278,10	76 993,30	88 076,60	43 518,60	-798,50
	b	77 921,69	66 697,16	43 660,37	11 908,12	34 261,32
Praha 5	a	865 357,20	455 787,80	911 069,80	219 051,50	-45 712,60
	b	814 021,20	455 787,67	725 393,70	124 896,46	88 627,50
Praha-Slivenec	a	75 564,10	66 280,60	88 641,50	71 004,80	-13 077,40
	b	72 660,37	66 280,75	46 822,74	31 025,00	25 837,63
Praha 6	a	767 614,70	508 105,50	993 781,50	227 997,30	-226 166,80
	b	779 790,54	508 105,37	961 206,20	149 349,87	-181 415,66
Praha-Lysolaje	a	63 731,50	60 637,10	68 044,30	56 291,30	-4 312,80
	b	62 652,33	60 636,87	38 334,37	27 105,45	24 317,96
Praha-Nebušice	a	92 500,80	88 283,70	102 580,50	78 587,20	-10 079,70
	b	76 370,02	72 283,64	36 099,29	13 983,87	40 270,73
Praha-Přední Kopanina	a	7 769,30	5 190,80	11 404,00	6 145,40	-3 634,70
	b	7 770,53	5 190,81	6 814,11	2 701,66	956,42
Praha-Suchdol	a	84 400,50	72 379,30	90 704,10	52 921,70	-6 303,60
	b	84 423,15	72 379,34	40 972,39	8 091,83	43 450,76
Praha 7	a	441 150,90	276 452,10	684 997,00	329 880,00	-243 846,10
	b	443 100,56	276 451,93	451 281,91	174 701,80	-8 181,35
Praha-Troja	a	20 520,20	13 262,80	21 382,00	7 694,70	-861,80
	b	20 318,20	13 262,76	14 673,20	2 395,71	5 645,00
Praha 8	a	2 059 756,80	621 549,50	2 123 268,50	1 275 764,90	-63 511,70
	b	1 207 782,30	621 514,62	1 185 223,66	407 435,14	22 558,64
Praha-Březiněves	a	36 395,80	32 164,20	64 581,10	46 254,80	-28 185,30
	b	36 602,21	32 164,18	61 653,67	44 985,17	-25 051,46
Praha-Ďáblice	a	96 758,00	76 171,10	111 914,20	79 985,80	-15 156,20
	b	96 867,05	76 171,22	44 632,33	24 390,51	52 234,72
Praha-Dolní Chabry	a	39 053,60	34 570,60	41 224,60	16 915,10	-2 171,00
	b	39 376,91	34 570,60	19 332,96	532,50	20 043,95
Praha 9	a	571 683,20	356 211,30	666 737,60	264 970,70	-95 054,40
	b	566 993,22	346 079,55	459 830,96	135 267,60	107 162,26
Praha 10	a	1 114 520,60	526 589,60	1 097 166,50	317 716,40	17 354,10
	b	880 122,46	526 589,44	746 576,96	88 949,03	133 545,50
Praha 11	a	689 646,00	403 010,80	706 716,50	320 014,10	-17 070,50
	b	698 544,96	403 011,15	577 721,99	231 350,34	120 822,97
Praha-Křeslice	a	9 594,90	7 943,90	10 902,80	1 890,40	-1 307,90
	b	9 848,39	7 943,90	8 544,54	1 724,69	1 303,85



## 26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2016 (bez financování)

Revenue and expenditure (excl. financing): Prague city section, 2016

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. KčSource: Prague City Hall  
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
<b>MČ celkem</b>	a	<b>14 511 053,00</b>	<b>8 373 074,40</b>	<b>17 081 490,30</b>	<b>7 286 175,10</b>	<b>-2 570 437,30</b>
	b	<b>12 761 944,62</b>	<b>8 320 544,32</b>	<b>11 783 354,07</b>	<b>3 158 545,11</b>	<b>978 590,54</b>
Praha-Šeberov	a	27 894,40	24 425,40	31 638,00	15 787,90	-3 743,60
	b	27 221,84	24 425,65	13 272,05	1 646,28	13 949,79
Praha-Újezd	a	28 675,10	22 021,20	59 256,60	41 177,40	-30 581,50
	b	26 192,79	22 021,25	45 692,70	28 877,17	-19 499,91
Praha 12	a	365 109,50	316 752,20	533 893,40	142 186,60	-168 783,90
	b	364 038,86	316 752,18	424 037,44	86 855,54	-59 998,58
Praha-Libuš	a	74 303,20	65 364,20	78 332,60	29 327,30	-4 029,40
	b	75 728,40	65 364,59	49 429,31	5 719,13	26 299,09
Praha 13	a	846 849,70	351 241,10	894 940,60	539 821,60	-48 090,90
	b	437 269,39	346 992,00	417 277,89	91 292,64	19 991,50
Praha-Řeporyje	a	42 217,90	37 183,80	44 109,10	19 796,20	-1 891,20
	b	43 349,27	37 183,79	32 104,18	14 142,58	11 245,09
Praha 14	a	389 665,00	274 138,80	405 811,30	124 286,00	-16 146,30
	b	391 489,80	273 965,67	328 419,21	79 162,01	63 070,59
Praha-Dolní Počernice	a	82 092,60	68 806,60	88 200,60	59 178,30	-6 108,00
	b	77 779,23	67 424,55	48 525,25	28 062,06	29 253,98
Praha 15	a	257 576,70	199 421,20	285 917,60	70 228,20	-28 340,90
	b	260 462,88	199 421,09	236 487,11	39 269,38	23 975,77
Praha-Dolní Měcholupy	a	22 737,40	12 325,40	54 518,60	33 488,00	-31 781,20
	b	22 577,94	12 325,37	30 516,56	16 427,34	-7 938,62
Praha-Dubeč	a	43 496,00	38 806,50	49 337,40	25 206,30	-5 841,40
	b	43 947,75	38 806,51	30 782,88	12 247,49	13 164,87
Praha-Petrovice	a	52 975,20	36 487,60	54 270,60	25 504,70	-1 295,40
	b	47 187,29	36 487,62	44 627,68	17 341,74	2 559,61
Praha-Štěrboholy	a	85 792,40	78 209,70	87 798,50	71 209,30	-2 006,10
	b	85 312,99	78 209,70	23 709,42	8 980,04	61 603,57
Praha 16	a	167 368,70	130 990,80	173 929,20	86 909,70	-6 560,50
	b	159 255,89	130 990,78	127 974,54	39 081,71	31 281,35
Praha-Lipence	a	35 873,20	29 755,70	35 876,70	21 653,80	-3,50
	b	36 022,95	29 755,77	26 337,87	12 647,12	9 685,08
Praha-Lochkov	a	7 820,70	5 678,60	7 821,50	2 490,20	-0,80
	b	7 820,03	5 678,55	7 716,92	2 482,57	103,11
Praha-Velká Chuchle	a	34 134,00	31 124,40	57 054,60	30 671,40	-22 920,60
	b	34 068,74	31 124,41	17 030,30	2 489,52	17 038,44
Zbraslav	a	171 226,30	130 977,80	191 264,40	120 615,10	-20 038,10
	b	151 245,13	130 977,82	142 199,71	82 092,84	9 045,42
Praha 17	a	191 623,70	144 552,90	367 730,10	170 833,50	-176 106,40
	b	194 393,07	144 530,84	222 738,33	55 243,24	-28 345,26
Zličín	a	97 559,80	56 516,40	111 798,90	68 959,50	-14 239,10
	b	98 601,03	56 516,43	88 789,20	56 995,28	9 811,83
Praha 18	a	162 251,90	108 099,30	183 568,50	42 912,70	-21 316,60
	b	163 354,89	108 099,24	153 534,67	32 451,82	9 820,22
Čakovice	a	120 954,80	89 338,80	153 400,80	88 418,90	-32 446,00
	b	120 550,85	89 338,84	93 706,55	36 221,15	26 844,30

## 26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2016 (bez financování)

Revenue and expenditure (excl. financing): Prague city section, 2016

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy  
v tis. KčSource: Prague City Hall  
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
<b>MČ celkem</b>	a	<b>14 511 053,00</b>	<b>8 373 074,40</b>	<b>17 081 490,30</b>	<b>7 286 175,10</b>	<b>-2 570 437,30</b>
	b	<b>12 761 944,62</b>	<b>8 320 544,32</b>	<b>11 783 354,07</b>	<b>3 158 545,11</b>	<b>978 590,54</b>
Praha 19	a	111 587,70	87 264,60	118 178,80	38 316,70	-6 591,10
	b	111 762,25	87 264,59	76 624,29	5 323,46	35 137,96
Satalice	a	30 697,90	27 517,30	31 286,70	16 198,60	-588,80
	b	30 787,32	27 558,00	27 645,78	13 329,83	3 141,54
Vinoř	a	45 727,50	37 396,50	54 120,00	34 266,70	-8 392,50
	b	45 431,80	37 396,46	45 150,48	27 484,14	281,32
Praha 20	a	194 773,10	138 918,00	281 833,40	123 057,70	-87 060,30
	b	194 964,33	138 918,04	161 014,07	20 534,49	33 950,26
Praha 21	a	109 787,20	96 642,50	142 303,40	58 638,60	-32 516,20
	b	110 041,35	96 642,39	112 708,56	39 689,62	-2 667,21
Běchovice	a	107 984,00	86 950,20	104 682,50	77 734,10	3 301,50
	b	108 492,83	86 950,13	59 564,32	38 142,13	48 928,51
Klánovice	a	47 722,20	43 703,50	55 883,50	30 742,70	-8 161,30
	b	47 866,55	43 703,41	22 587,23	789,46	25 279,32
Koloděje	a	32 830,00	29 940,50	36 792,10	23 756,60	-3 962,10
	b	32 491,53	29 940,55	16 550,31	6 096,23	15 941,22
Praha 22	a	199 454,20	158 653,80	207 983,70	112 244,80	-8 529,50
	b	188 988,96	158 653,88	174 389,94	87 614,97	14 599,02
Benice	a	5 400,20	4 210,70	5 420,20	729,50	-20,00
	b	5 470,32	4 210,72	3 757,09	166,74	1 713,23
Kolovraty	a	38 417,20	35 396,70	38 269,00	17 486,70	148,20
	b	38 404,95	35 396,55	37 586,96	17 472,80	817,99
Královice	a	7 464,50	6 809,90	8 897,50	5 750,00	-1 433,00
	b	7 605,02	6 809,90	3 088,96	666,82	4 516,06
Nedvězí	a	6 335,90	5 228,90	6 365,70	2 527,10	-29,80
	b	5 996,80	5 228,91	5 111,02	1 786,97	885,78

a) upravený rozpočet

b) skutečnost

a) Adjusted budget

b) Actual



**26-21. Složení domácností a struktura spotřebních vydání domácností SRÚ v hlavním městě Praze**  
*Composition of HBS households and structure of the household consumption expenditure*  
*in the Capital City of Prague*

průměry na osobu v Kč za rok

Annual per capita averages (CZK)

	2014	2015	2016	
<b>Počet domácností</b>	<b>370</b>	<b>379</b>	<b>244</b>	<b>Households</b>
<b>Průměrný počet členů na domácnost</b>	<b>2,08</b>	<b>2,07</b>	<b>2,09</b>	<b>Average number of members per household</b>
z toho:				
pracujících	1,03	1,03	1,03	working persons
vyživovaných dětí	0,47	0,46	0,46	dependent children
nepracujících důchodců	0,44	0,47	0,50	non-working pensioners
spotřebních jednotek (OECD)	1,71	1,70	1,72	Equivalencies (OECD scale)
spotřebních jednotek (OECD modif.)	1,49	1,48	1,50	Equivalencies (OECD modified scale)
<b>Spotřební vydání (Kč)</b>	<b>146 272</b>	<b>147 846</b>	<b>146 645</b>	<b>Consumption expenditure (CZK)</b>
v tom (%):				Structure (%):
1. Potraviny a nealkoholické nápoje	18,3	18,1	18,7	1. Food and non-alcoholic beverages
v tom:				
pekárenské výrobky, obiloviny	2,7	2,7	2,8	Bread and cereals
maso	4,3	4,3	4,3	Meat
ryby	0,6	0,6	0,7	Fish
mléko, sýry, vejce	3,6	3,4	3,5	Milk, cheese and eggs
oleje a tuky	0,8	0,8	0,7	Oils and fats
ovoce	1,3	1,4	1,4	Fruit
zelenina, brambory	1,7	1,7	1,8	Vegetables, potatoes
cukr, marmeláda, med, čokoláda, cukrovinky a cukrářské výrobky	1,1	1,0	1,2	Sugar, jam, honey, chocolate and confectionery
potravinářské výrobky a přípravky	0,6	0,6	0,7	Food products and preparations, flavourings
nealkoholické nápoje	1,6	1,6	1,6	Non-alcoholic beverages
2. Alkoholické nápoje, tabák	2,6	2,6	2,6	2. Alcoholic beverages, tobacco
3. Odívání a obuv	4,8	4,9	5,1	3. Clothing and footwear
4. Bydlení, voda, energie, paliva	24,9	24,7	24,1	4. Housing, water, electricity, gas and other fuels
v tom:				
nájemné z bytu	10,8	10,9	10,9	Actual rentals for housing
běžná údržba a drobné opravy bytu	1,2	1,2	0,7	Maintenance and repair of the dwelling
dodávka vody a jiné služby související s bydlením	2,9	3,0	2,9	Water supply and miscellaneous services relating to the dwelling
elektrická a tepelná energie, plyn, paliva	10,0	9,6	9,6	Electricity, gas and other fuels
5. Bytové vybavení, zařízení domácnosti; opravy	5,1	5,0	4,9	5. Furnishings, household equipment and routine household maintenance
6. Zdraví	2,9	2,9	3,2	6. Health
7. Doprava	8,0	8,3	7,5	7. Transport
z toho:				
provoz osobních dopravních prostředků	5,5	5,4	5,0	Operation of personal transport equipment
8. Pošty a telekomunikace	4,6	4,5	4,5	8. Communication
9. Rekreace a kultura	11,3	10,6	11,6	9. Recreation and culture
10. Vzdělávání	0,9	0,9	0,6	10. Education
11. Stravování a ubytování	5,7	6,1	6,1	11. Restaurants and hotels
12. Ostatní zboží a služby	10,9	11,4	11,1	12. Miscellaneous goods and services
z toho:				
osobní péče	2,9	3,1	2,9	Personal care
pojištění	6,4	6,5	6,5	Insurance

## 26-22. Stěhování mezi správními obvody (SO) hlavního města Prahy v roce 2016

Migration between administrative districts (AD) of the Capital City of Prague, 2016

SO původního bydliště <i>Former residency AD</i>	SO nového bydliště <i>New residency AD</i>																					
	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha 5	Praha 6	Praha 7	Praha 8	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha 12	Praha 13	Praha 14	Praha 15	Praha 16	Praha 17	Praha 18	Praha 19	Praha 20	Praha 21	Praha 22
Praha 1	289	91	108	85	177	181	96	134	28	112	47	43	47	34	24	8	21	4	17	2	15	7
Praha 2	71	516	276	255	216	218	106	191	82	290	91	69	65	34	59	22	31	32	12	6	9	20
Praha 3	99	213	1087	283	227	266	158	376	214	480	116	78	89	105	119	17	41	63	21	13	35	26
Praha 4	82	185	235	1636	283	301	130	282	166	383	374	498	121	104	195	64	53	54	34	18	44	80
Praha 5	82	104	197	253	1186	358	93	243	105	226	113	112	322	88	58	70	109	34	9	15	10	15
Praha 6	88	130	208	215	292	1755	206	208	96	182	95	85	148	47	67	51	160	38	10	23	19	19
Praha 7	50	75	120	157	95	274	505	266	133	135	50	42	55	49	45	14	28	58	17	13	13	8
Praha 8	49	124	222	201	155	240	167	1569	332	218	114	71	90	145	73	26	33	180	55	35	39	27
Praha 9	35	55	158	117	82	145	71	338	567	99	78	34	64	188	60	11	26	140	29	37	24	19
Praha 10	65	198	302	388	203	219	96	230	157	1458	186	124	93	111	271	32	41	57	14	16	45	40
Praha 11	44	46	88	274	77	125	44	130	71	192	787	112	79	37	169	31	17	27	11	11	15	71
Praha 12	23	51	68	343	75	117	47	109	44	81	130	686	39	29	58	35	14	14	11	11	11	21
Praha 13	31	47	78	142	255	215	41	118	55	106	72	57	887	44	40	27	137	38	8	10	11	21
Praha 14	7	39	86	88	74	74	44	140	118	103	67	32	47	472	59	21	18	62	34	42	43	25
Praha 15	16	41	43	123	42	87	18	58	36	190	126	48	24	60	390	16	12	21	6	15	32	64
Praha 16	10	17	7	32	64	27	8	19	6	24	20	38	16	5	14	207	13	5	-	-	-	3
Praha 17	18	18	41	61	95	170	18	55	37	48	36	35	120	31	28	9	228	26	4	3	3	5
Praha 18	9	24	42	47	34	34	23	118	79	45	35	19	17	36	19	11	9	268	44	10	11	8
Praha 19	11	7	5	6	5	6	6	49	23	14	10	8	2	13	12	2	1	26	78	4	4	4
Praha 20	2	7	18	11	13	13	12	19	18	12	19	6	7	52	14	3	5	10	3	97	11	1
Praha 21	6	11	13	30	16	19	8	27	15	27	9	2	7	20	19	2	4	2	3	7	96	13
Praha 22	5	11	7	34	14	18	2	18	8	28	46	4	6	5	48	8	2	4	1	-	5	91





**26-23. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2016**

*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2016*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Městská část City section	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register	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 over <i>6 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12 months</i>		
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>30 179</b>	<b>15 882</b>	<b>2 941</b>	<b>9 140</b>	<b>16 356</b>	<b>10 840</b>	<b>21 054</b>	<b>28 249</b>
Praha 1	702	297	41	277	455	338	2 398	667
Praha 2	1 379	682	89	444	861	590	1 456	1 350
Praha 3	2 063	1 039	192	622	1 150	776	826	1 900
Praha 4	2 935	1 515	310	898	1 530	968	1 796	2 755
Praha-Kunratice	151	99	27	28	62	38	87	146
Praha 5	2 222	1 199	234	665	1 294	882	1 285	2 005
Praha-Slivenec	75	41	8	30	33	19	8	73
Praha 6	1 746	894	127	590	868	571	1 060	1 695
Praha-Lysolaje	22	13	1	8	12	11	2	20
Praha-Nebušice	33	14	3	11	15	12	6	31
Praha-Přední Kopanina	10	6	3	4	4	2	-	10
Praha-Suchdol	98	63	7	30	48	28	19	97
Praha 7	1 125	529	91	306	610	391	442	1 010
Praha-Troja	16	10	1	5	8	2	37	15
Praha 8	2 432	1 252	228	689	1 216	759	1 168	2 195
Praha-Březiněves	18	10	2	5	8	5	7	18
Praha-Ďáblice	50	28	3	16	17	14	13	50
Praha-Dolní Chabry	69	41	8	15	24	12	17	62
Praha 9	1 495	816	152	385	845	576	1 103	1 466
Praha 10	2 563	1 382	246	791	1 420	948	1 043	2 307
Praha 11	1 692	887	174	498	902	582	472	1 601
Praha-Křeslice	14	7	2	3	10	5	4	14
Praha-Šeberov	58	31	10	20	25	14	10	57
Praha-Újezd	47	29	7	18	27	15	8	44
Praha 12	1 246	648	117	383	618	398	166	1 172
Praha-Libuš	221	116	21	69	115	73	70	206
Praha 13	1 545	812	139	485	802	504	562	1 433
Praha-Řeporyje	99	53	13	24	50	34	29	94
Praha 14	1 488	829	198	473	882	638	208	1 446
Praha-Dolní Počernice	51	26	4	17	25	15	19	51
Praha 15	724	426	79	208	367	252	254	659
Praha-Dolní Měcholupy	45	18	5	17	22	14	49	40
Praha-Dubeč	56	36	6	15	27	15	10	48
Praha-Petrovice	114	60	12	38	56	35	38	101
Praha-Štěrboholy	40	20	2	10	24	14	49	35
Praha 16	214	113	21	74	116	75	83	203
Praha-Lipence	52	36	10	17	26	17	12	51
Praha-Lochkov	7	4	0	2	3	2	2	6
Praha-Velká Chuchle	38	22	8	13	22	12	19	33
Praha-Zbraslav	211	114	21	66	108	62	112	194

**26-23. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2016**

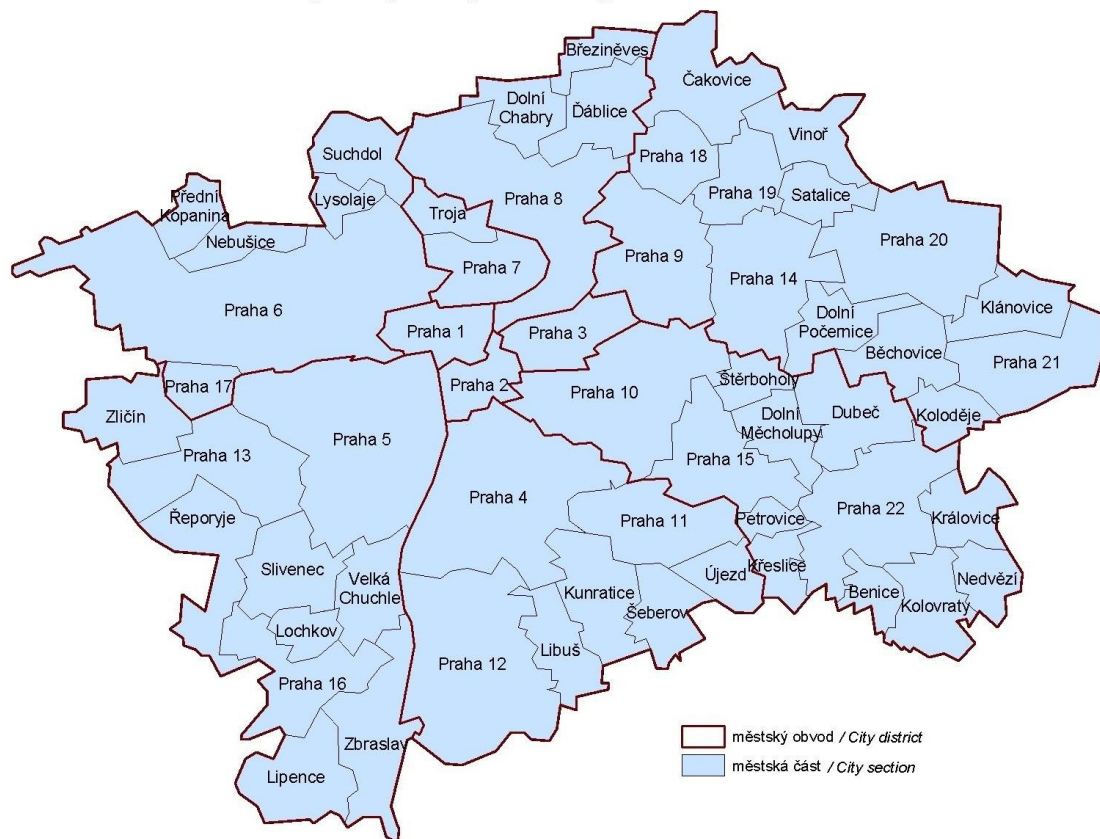
*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2016*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Městská část City section	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Pracovní místa v evidenci úřadu práce <i>Job vacancies kept in the labour office register</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 over <i>6 months</i>	více než 12 měsíců over <i>12 months</i>		
Praha 17	596	317	65	193	322	213	57	544
Praha-Zličín	114	65	11	26	49	26	138	107
Praha 18	536	276	52	149	271	200	197	527
Praha-Čakovice	270	169	30	61	146	95	67	270
Praha 19	153	88	15	37	74	47	30	151
Praha-Satalice	52	32	8	14	33	25	45	52
Praha-Vinoř	95	60	8	26	54	37	28	94
Praha 20	378	204	45	107	219	149	242	370
Praha 21	229	132	33	63	115	76	36	225
Praha-Běchovice	51	24	4	23	32	21	57	49
Praha-Klánovice	65	35	9	21	35	25	4	62
Praha-Koloděje	27	20	1	13	16	10	14	27
Praha 22	173	102	16	45	89	49	58	158
Praha-Benice	8	4	0	3	4	1	-	7
Praha-Kolovraty	47	27	2	16	21	9	7	46
Praha-Královice	6	4	0	4	4	4	-	6
Praha-Nedvězí	9	4	1	1	7	2	5	8
Ostatní/Other	204	102	19	69	158	133	5 120	186

**Správní členění hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu**  
*Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Act. No. 36/1960 Sb.*



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



# MĚSTA

## 27-01. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
<b>OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)</b>								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,9	33,5	38,5	42,7	34,8	55,7	42,4
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		918	283	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	2 581	1 642	1 361	1 239	979	971	1 681
<b>OBYVATELSTVO</b>								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	377 973	291 634	170 548	103 853	100 378	93 470
z toho ženy	osoby	658 943	195 424	150 366	87 602	53 641	52 905	48 868
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,2	14,9	14,8	14,6	16,3	15,7	15,4
15–64 let	%	66,1	64,9	66,1	65,1	64,4	64,8	64,6
65 a více let	%	18,6	20,2	19,1	20,3	19,3	19,5	20,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,8	42,4	43,1	41,6	42,3	42,7
Živě narození	osoby	14 929	4 563	3 019	1 798	1 246	1 255	1 078
Zemřelí	osoby	12 141	3 938	3 374	1 852	1 001	986	993
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 788	625	-355	-54	245	269	85
Přistěhovalí	osoby	36 901	9 598	4 966	4 395	2 605	2 420	2 430
Vystěhovalí	osoby	26 630	9 278	5 658	3 651	2 285	2 465	2 558
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 271	320	-692	744	320	-45	-128
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 059	945	-1 047	690	565	224	-43
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,7	-1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,0	0,8	-2,4	4,4	3,1	-0,4	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,2	2,5	-3,6	4,0	5,4	2,2	-0,5
sňatky	‰	5,0	5,2	4,7	5,1	5,0	4,8	5,1
rozvody	‰	2,1	2,5	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6
potraty	‰	3,4	3,3	3,2	2,8	4,7	4,1	4,2
<b>BYTY</b>								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 092	1 466	280	509	125	425	214
v rodinných domech		546	142	164	156	78	45	42
v bytových domech		5 033	852	-	278	31	372	172
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	59,1	54,6	66,2	62,6	81,0	47,5	60,6
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		795	115	57	66	44	43	53
z toho hotely a penziony		636	92	48	49	37	34	41
Pokoje		42 081	6 481	2 191	2 571	1 724	1 385	1 911
z toho hotely a penziony		36 399	3 842	1 791	1 675	1 285	703	869
Lůžka		91 887	13 851	4 482	5 401	4 080	2 922	4 327
z toho hotely a penziony		76 972	7 918	3 476	3 262	3 069	1 509	1 870



## 26-12. Selected data by regional town in 2016

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
<b>BASIC CHARACTERISTICS</b> (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,7	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,5	%	Forest land
5,7	7,0	8,1	4,7	4,1	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	86	89	70	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 089	731	575	830	persons/km <sup>2</sup>	Population density
<b>POPULATION</b>							
92 984	92 929	90 044	75 117	50 559	49 046	persons	Population (as at 31 December)
47 874	48 347	46 103	39 195	25 986	25 461	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,3	14,6	14,9	14,7	15,8	13,0	%	0–14
64,3	62,6	64,4	63,9	64,9	64,4	%	15–64
19,4	22,8	20,7	21,3	19,3	22,6	%	65+
41,7	44,0	43,1	43,6	42,4	44,9	years	Average age (years; as at 31 December)
1 078	978	994	797	560	427	persons	Live births
972	997	926	803	470	568	persons	Deaths
106	-19	68	-6	90	-141	persons	Natural population change
1 930	2 025	2 445	1 358	955	1 380	persons	Immigrants
2 300	1 968	2 107	1 406	1 200	1 519	persons	Emigrants
-370	57	338	-48	-245	-139	persons	Net migration
-264	38	406	-54	-155	-280	persons	Total population change
Per 1 000 population							
1,1	-0,2	0,8	-0,1	1,8	-2,9	‰	Natural population change
-4,0	0,6	3,8	-0,6	-4,8	-2,8	‰	Net migration
-2,8	0,4	4,5	-0,7	-3,1	-5,7	‰	Total population change
4,9	5,1	4,8	4,9	5,1	4,8	‰	Marriages
3,4	2,4	2,8	2,4	2,4	2,1	‰	Divorces
4,6	3,1	3,1	3,3	3,5	2,7	‰	Abortions
<b>DWELLINGS</b>							
Dwellings completed (as at 31 December)							
78	226	235	84	68	156		in family houses
35	53	82	40	42	23		in multi-dwelling buildings
-	149	129	36	18	114		
75,9	71,5	71,5	76,5	76,2	48,9	m <sup>2</sup>	Living floor area per completed dwelling
<b>TOURISM</b>							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	32	24	120		hotels and boarding houses
16	25	25	26	14	109		Rooms
1 034	1 237	1 104	961	596	5 654		hotels and boarding houses
521	737	583	723	267	4 720		Bed places
2 131	2 761	2 311	2 743	1 419	11 256		hotels and boarding houses
981	1 495	1 297	1 487	526	9 134		

# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

## 27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km <sup>2</sup>	<b>78 870,4</b>	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,5	3 163,5
zemědělská půda	%	<b>53,4</b>	39,9	60,4	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	<b>33,9</b>	10,4	27,4	37,7	40,3	43,5	30,6	44,6
Počet obcí		<b>6 258</b>	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		<b>604</b>	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	<b>69,2</b>	100,0	52,4	63,6	67,2	82,3	79,7	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km <sup>2</sup>	<b>134,1</b>	2 580,6	122,5	63,5	75,6	89,6	153,9	139,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	<b>10 578 820</b>	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	<b>4,7</b>	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	<b>42,0</b>	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	<b>10,7</b>	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	‰	<b>10,2</b>	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
přistěhovalí	‰	<b>3,5</b>	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
vystěhovalí	‰	<b>1,7</b>	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	<b>2,4</b>	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	<b>4 773 240</b>	1 193 240	552 470	238 620	243 908	89 461	274 254	155 081
na 1 obyvatele	Kč	<b>451 785</b>	937 542	414 379	373 833	422 251	300 894	333 521	352 313
průměr ČR = 100	%	<b>100,0</b>	207,5	91,7	82,7	93,5	66,6	73,8	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	<b>5 138,6</b>	663,3	652,0	310,5	287,2	146,4	382,6	208,9
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	<b>2,9</b>	0,4	3,1	5,7	4,3	2,6	1,8	2,0
průmysl	%	<b>30,5</b>	10,7	27,1	31,9	35,5	33,2	32,7	39,5
stavebnictví	%	<b>7,5</b>	6,8	7,8	8,9	7,3	6,1	8,3	6,1
Obecná míra nezaměstnanosti	%	<b>4,0</b>	2,2	3,1	2,8	3,4	5,4	5,1	4,4
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2015) <sup>1)</sup>	Kč	<b>25 713</b>	32 752	25 824	23 118	24 664	21 953	23 426	23 844
Dokončené byty		<b>27 322</b>	6 092	4 860	1 244	1 561	501	780	786
na 1 000 obyvatel		<b>2,6</b>	4,8	3,6	1,9	2,7	1,7	0,9	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	<b>18 388 853</b>	7 127 558	939 041	1 446 905	660 011	948 871	527 461	863 520
nerezidenti		<b>9 321 440</b>	6 110 762	212 547	469 395	232 537	586 469	181 072	172 493
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	<b>49 102</b>	10 201	4 469	2 622	2 673	1 287	3 017	1 735
na 1 000 obyvatel		<b>4,6</b>	8,0	3,4	4,1	4,6	4,3	3,7	3,9
Nemocnice		<b>189</b>	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		<b>60 221</b>	9 784	5 951	3 406	3 485	1 412	5 289	2 442
na 1 000 obyvatel		<b>5,7</b>	7,7	4,5	5,3	6,0	4,7	6,4	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	<b>4,199</b>	3,098	4,215	5,018	4,708	4,461	4,493	4,702
Lůžka v domovech pro seniory		<b>37 247</b>	2 520	5 129	3 002	1 781	852	3 460	1 048
Příjemci důchodů celkem	osoby	<b>2 892 469</b>	308 532	339 177	178 328	161 611	80 373	229 985	123 540
z toho starobních (sólo) <sup>2)</sup>		<b>1 784 017</b>	205 446	210 189	108 891	98 875	50 830	135 909	77 228
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) <sup>2)</sup>	Kč	<b>11 475</b>	12 286	11 616	11 375	11 424	11 156	11 341	11 381
Registrované trestné činy		<b>218 432</b>	56 432	22 124	10 816	9 679	4 983	18 377	9 186
na 1 000 obyvatel		<b>20,7</b>	44,3	16,6	16,9	16,8	16,8	22,3	20,9
Dopravní nehody		<b>98 864</b>	22 876	13 833	4 223	3 352	2 675	10 002	4 094
na 1 000 obyvatel		<b>9,4</b>	18,0	10,4	6,6	5,8	9,0	12,2	9,3

<sup>1)</sup> pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

<sup>2)</sup> bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



## TERRITORIAL COMPARISONS

### 27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2016

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 187,8	5 271,5	3 962,9	5 430,5	km <sup>2</sup>	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,7	48,6	50,4	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,0	35,3	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,6	61,8	56,6	61,7	56,2	58,8	74,5	%	Share of urban population
115,7	114,4	74,9	164,0	120,3	147,3	222,8	pers./km <sup>2</sup>	Population density
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	persons	Population (as at 31 December)
2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1	%	Percentage of foreigners in the population
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	‰	Live births
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	‰	Deaths
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	6,2	4,6	‰	Immigrants
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	‰	Emigrants
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	‰	Total population change
221 053	186 151	190 141	513 666	219 892	228 601	466 702	CZK mil.	Gross domestic product
401 056	360 372	373 421	436 430	346 789	391 336	385 247	CZK	per capita
88,8	79,8	82,7	96,6	76,8	86,6	85,3	%	CR average = 100
264,2	254,3	242,9	577,9	300,5	278,5	569,4	thous.pers.	The employed, total
4,2	4,1	6,0	2,8	4,4	2,6	1,6	%	Agriculture, forestry and fishing
35,1	36,4	39,6	27,8	33,9	41,8	36,0	%	Industry
5,9	7,0	9,3	9,3	7,5	7,7	6,2	%	Construction
4,1	3,7	3,2	3,9	3,7	4,0	6,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2015) <sup>1)</sup>
23 305	23 054	23 368	24 924	22 940	22 627	23 712	CZK	
1 064	1 224	969	3 833	1 337	975	2 096		Dwellings completed
1,9	2,4	1,9	3,3	2,1	1,7	1,7		per 1 000 population
1 158 127	443 717	522 415	1 647 533	600 106	686 935	816 653	persons	Guests in collective accommodation establishments
267 986	62 116	65 681	548 535	122 193	110 613	179 041		Non-residents
2 524	2 048	1 934	6 115	3 073	2 250	5 153	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,8	5,2	4,8	3,9	4,3		per 1 000 population
9	8	6	22	9	10	19		Hospitals
3 404	2 487	2 678	7 395	3 151	2 842	6 495		Beds
6,2	4,8	5,3	6,3	5,0	4,9	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,274	4,464	4,734	4,199	4,507	5,116	5,127	%	
2 262	2 208	2 132	2 879	2 674	2 511	4 789		Beds in retirement homes
160 736	147 055	147 074	327 831	176 926	168 496	342 805	persons	Pension recipients, total
100 937	89 896	89 744	197 784	109 961	101 011	207 316		Old-age pensions (single pensions) <sup>2)</sup>
								Average monthly old-age pension (single pension) <sup>2)</sup>
11 337	11 241	11 199	11 328	11 119	11 245	11 537	CZK	
7 286	5 933	5 986	21 599	11 600	7 398	26 528		Registered criminal offences
13,2	11,5	11,8	18,4	18,3	12,7	21,9		per 1 000 population
4 774	3 695	4 151	7 094	4 979	4 044	9 072		Traffic accidents
8,7	7,2	8,2	6,0	7,9	6,9	7,5		per 1 000 population

<sup>1)</sup> Workplace method (incl. enterprises with less than 20 employees).

<sup>2)</sup> Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.



# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

# TERRITORIAL COMPARISONS

## 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha

Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	Unit	
<b>OBYVATELSTVO</b>						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 259 079	1 267 449	1 280 508	persons	<b>POPULATION</b> Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 251 075	1 262 507	1 272 732	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	100,0	100,0	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	11,7	11,7	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,7	9,8	9,5	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	10,7	4,8	8,1	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	125,8	123,8	122,4	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
<b>HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT</b>						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	24,2	25,2	25,0	%	<b>GROSS DOMESTIC PRODUCT</b> Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	834 578	917 183	937 542	CZK	GDP per capita CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	267 526	277 297	286 540	CZK	Disposable income per capita
<b>TRH PRÁCE</b>						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	648,0	649,6	663,3	thous. pers.	<b>LABOUR MARKET</b> The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,5	2,8	2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	43 499	37 218	30 179	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	5,03	4,20	3,35	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		9 426	15 016	21 054		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
<b>ZEMĚDĚLSTVÍ</b>						
Obhospodařovaná zemědělská půda <sup>1)</sup>	ha	561 893	563 275	560 841	ha	<b>AGRICULTURE</b> Utilised agricultural area <sup>1)</sup>
z toho orná půda	ha	487 385	489 729	488 406	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) <sup>1)</sup>						Livestock (as at 1 April) <sup>1)</sup>
skot	tis. ks	149,3	150,3	151,9	thou. head	Cattle
prasata	tis. ks	318,4	303,6	324,7	thou. head	Pigs
drůbež	tis. ks	4 757,5	4 840,5	4 718,5	thou. head	Poultry
<b>PRŮMYSL</b>						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy <sup>2)</sup>	mil. Kč, b. c.	314 460	314 529	304 184	CZK mil. cur. pr.	<b>INDUSTRY</b> Sales of goods and services incidental to industry <sup>2)</sup>
<b>STAVEBNICTVÍ</b>						
Zahájené byty		4 481	5 227	2 758		<b>CONSTRUCTION</b> Dwellings started
Dokončené byty		4 848	5 211	6 092		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m <sup>2</sup>	56,9	60,5	59,1	m <sup>2</sup>	dwelling
<b>CESTOVNÍ RUCH</b>						
Hromadná ubytovací zařízení		757	797	795		<b>TOURISM</b> Collective accommodation establishments
lůžka		87 961	91 059	91 887		Bed places
přenocování		14 750 287	15 917 265	16 796 384		Overnight stays
<b>DOPRAVA</b>						
Délka silnic I. třídy	km	.	10,1	10,1	km	<b>TRANSPORT</b> Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	30,0	30,0	29,8	km	Length of class II roads
<b>ZDRAVOTNICTVÍ</b>						
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočt. osoby	7,9	8,0	8,0	FTE persons	<b>HEALTH</b> Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyv.		7,2	7,3	7,7		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	2,823	3,120	3,098	%	Average percentage of temporary incapacity for work
<b>SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ</b>						
Příjemci důchodů celkem	osoby	308 496	308 050	308 532	persons	<b>SOCIAL SECURITY</b> Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)	osoby	203 228	204 513	205 446	persons	Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 878	12 172	12 286	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

<sup>1)</sup> společné údaje za Prahu a Střední Čechy

<sup>1)</sup> Summary data for Praha and Střední Čechy cohesion regions.

<sup>2)</sup> podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

<sup>2)</sup> Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

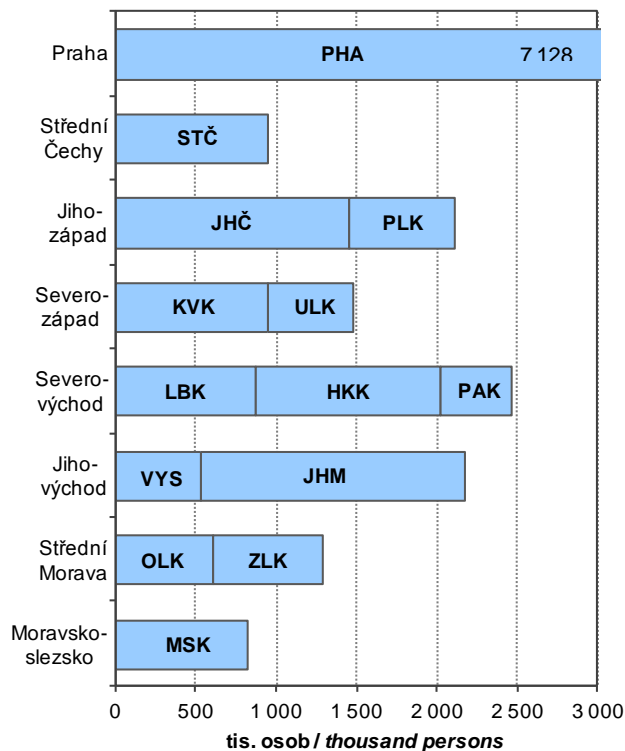
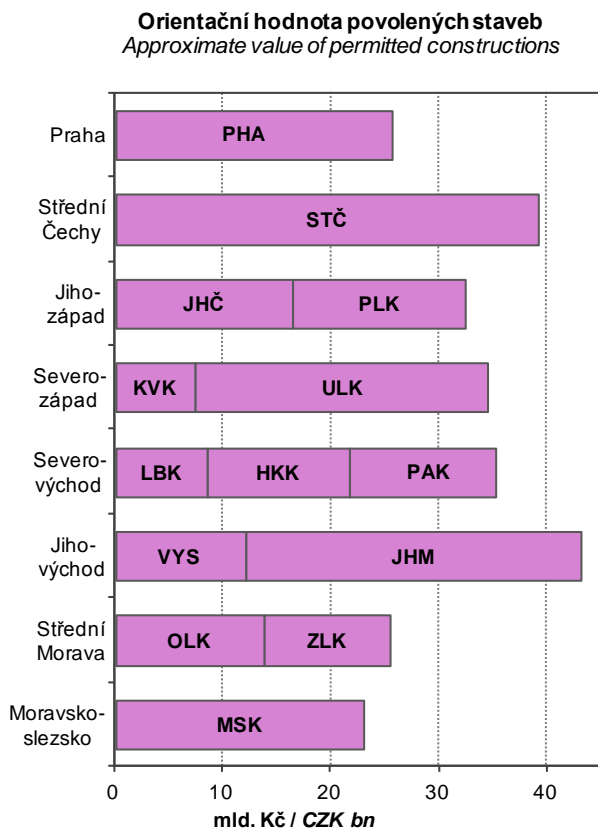
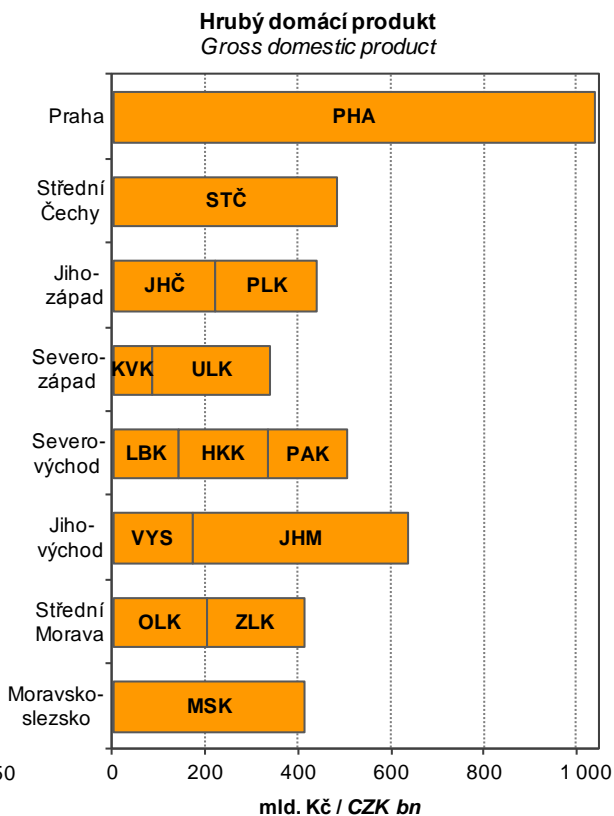
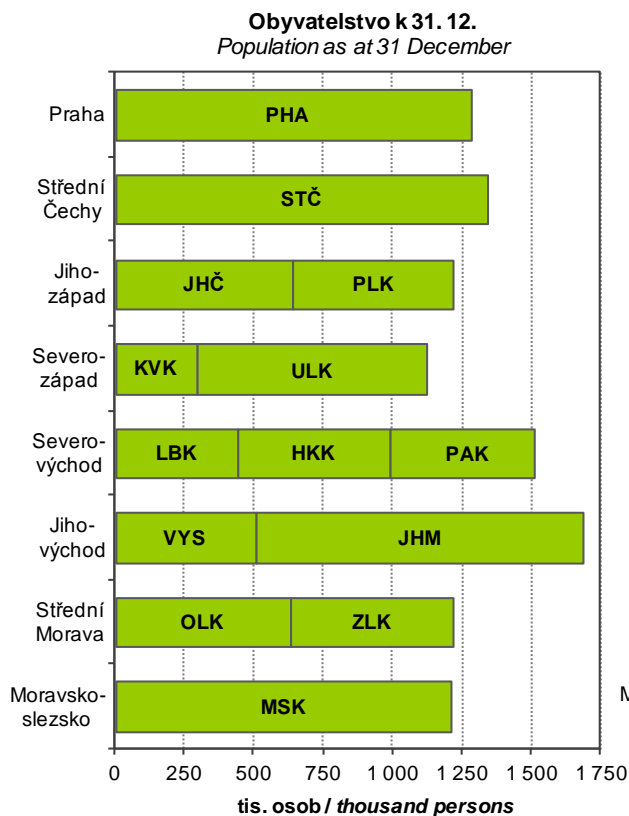




# ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

# TERRITORIAL COMPARISONS

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016  
Selected indicators on cohesion regions by region in 2016



## METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-17). CD dříve přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 2. Území, podnebí.

### 1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2016. 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.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

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

- o 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 2002–2016 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a rozsah jejich aktivit 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. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

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

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

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen list s přehledem **změn území krajů a okresů** k 1. 1. 2016, a to v souvislosti se zrušením nebo zmenšením území vojenských újezdů. Obsahuje také přehled změn území krajů a okresů, ke kterým došlo k 1. 1. 2005 a k 1. 1. 2007.



## 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. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2016.

**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

Životní prostředí zahrnuje 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 památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

Od roku 2007 je rozloha zvláště chráněných území uváděna podle příslušných vyhlášek k zákonu o ochraně přírody a krajiny.

**Natura 2000** je **soustava chráněných území**, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast (PO) a evropsky významná lokalita (EVL).

**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 přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

**Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí** jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

**Emise** je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční 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.

**Komunálním odpadem** se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

**Obor vodovodů a kanalizací** zahrnuje vodo hospodářské 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.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

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

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

**Kapacita ČOV** je uvedena jako projektovaná kapacita čištění v m<sup>3</sup>/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

#### 4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

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

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

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

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

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

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

**Index stáří** je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

**Sňatky** jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

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

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

#### 5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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



V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

**Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)** obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (kopeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 a 2016 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

## 6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

## 7. CENY

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

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

**Ceny zemědělských výrobků** se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

## 8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2016**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **v publikaci** „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2016“ na internetových stránkách [www.czso.cz](http://www.czso.cz) v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

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

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

## 9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2013 až 2015** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2016** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výdělků MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).



**Strukturální šetření mezd** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů, ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní **Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

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

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

**Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce** jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

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

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

**Podíl nezaměstnaných osob** vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

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

## 10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal Registr osob (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

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

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

**Subjektem se zjištěnou aktivitou** je ten, který vykazuje ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

## 11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 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 obhospodařována není.

**Osevní plochou** (zjišťovanou k 31. květnu) se rozumí jarní produktivní plocha, ze které se ve sledovaném roce očekává sklizeň. Kromě osevu na orné půdě zahrnuje také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevní plochy není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

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

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

**Výroba jatečných zvířat** (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

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

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

Pevná část této kapitoly je doplněna o vybrané údaje ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2016. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2016 (kód 270166-17).

## 12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

**Zalesňováním** se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hrubí a část nehrubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

**Prořezávky** jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v předmýtních porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

## 13. PRŮMYSL

Data jsou publikována za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více**





**zaměstnanci a 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.

**Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy** jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců** (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

**Průměrná hrubá měsíční mzda** jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

## 14. ENERGETIKA

Informace o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

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

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

**Spotřebu elektrické energie** zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

**Spotřeba zemního plynu** nezahrnuje vlastní spotřebu, ztráty, změnu akumulace na distribučních soustavách a vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě.

### Šetření Energo 2015

Údaje vycházejí ze šetření Energo 2015 (výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech), které bylo provedeno Českým statistickým úřadem v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Výsledky a podrobné metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou obsaženy v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Spotřeba paliv a energií v domácnostech (kód **150189-16**).

**Obydlený byt** představuje domácnost tvořenou osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

**Tuhá paliva** zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

**Obnovitelné zdroje energie** obsahují palivové dřevo, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevností je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

**Kapalná paliva** zahrnují propan-butan, topnou naftu a topný olej. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevností dále na joule.

## 15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

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

**Stavební práce** jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí.

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

**Stavebním povolením** se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

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

**Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov. **Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předstíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

## 16. CESTOVNÍ RUCH

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

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

**Lůžka** v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.



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

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

## 17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

**Dálnice** jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

**Počty silničních vozidel** jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

## 18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

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

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

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

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

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

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422).

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

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

## 19. VĚDA A VÝZKUM

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

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

**Zaměstnanci výzkumu a vývoje** podle pracovní činnosti jsou:

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

**Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE)** vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

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

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

Údaje o **nepřímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových příznacích právnických osob.

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

Zdrojem dat o počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků 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. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

Data týkající se mezd specialistů pocházejí z výsledků strukturální mzdové statistiky, kterou publikuje Český statistický úřad ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

Data za **studenty vysokých škol** vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2017. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je spočtena pomocí dat získaných v rámci Výběrového šetření pracovních sil. Do krajů jsou údaje rozděleny podle místa bydliště respondenta v době sběru dat.



## 20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijati do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

**Učitelé** (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

**Mateřské školy** poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

**Základní školy** zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií a v osmiletém oboru tanec na konzervatořích.

**Střední školy** jsou určeny k získání středního vzdělání. Toho lze dosáhnout na školách vyučujících v oborech gymnázií, tj. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
  - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
  - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijati po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

**Vyšší odborné školy** nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována



a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2017. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

## 21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány **za zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) 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) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje - Informačního systému České správy sociálního zabezpečení.

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvory - **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Tabulky 21-12. a 21-111. obsahují vybrané výsledky z **Evropského výběrového šetření o zdraví (EHIS)**, které v České republice realizoval ÚZIS ČR ve spolupráci s ČSÚ. Samotný sběr dat probíhal v období od 15. června 2014 do 31. ledna 2015. Uvedená data jsou reprezentativní pro populaci ve věku 15 a více let a byla zjištěna na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů. Zejména při využívání údajů za jednotlivé kraje je nutné brát na vědomí omezenou velikost výběrového souboru.

**Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem** je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

**Kategorie osob podle jejich hmotnosti** jsou stanoveny na základě indexu tělesné hmotnosti (BMI), poměru hmotnosti osoby v kg ke druhé mocnině její výšky v m, a to následujícím způsobem:

- o nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m<sup>2</sup>
- o obezita - BMI je 30 a více kg/m<sup>2</sup>

Za **denní konzumaci ovoce a zeleniny** je považována konzumace jakéhokoliv druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného či vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) nebo zeleniny, včetně zeleninových salátů (vyjma brambor a zeleninových šťáv připravovaných z koncentrátů), a to alespoň jednou denně.

## 22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ) a ze zdrojů ČSÚ.

**Sociální zabezpečení** zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku



2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok vyšší příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce).

**Dávky pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo její použití k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

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. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

Zdrojem dat o domech s pečovatelskou službou (DPS) za rok 2016 je statistické zjišťování ČSÚ – mimořádná příloha výkazu VI 1-01 pro obce (Roční výkaz vybraných vládních institucí). Zahrnuty jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolumajitelem bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část.

## 23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

**Veřejnými knihovnami** jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený

komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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

Mezi **památkové objekty s kulturně výchovným využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

## 24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **trestných činech** (přečinech, zločinech a 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 usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

**Technické havárie** zahrnují:

- o technické havárie (např. hrozící destrukce objektu),
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.),
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.),
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.).

**Usmrcené osoby celkem** jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nenastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

**Usmrcené osoby v přímé souvislosti** jsou osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod.

## 25. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2017 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 135/2017 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování do PS PČR jsou dostupné na internetové adrese [www.volby.cz](http://www.volby.cz) a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

**Zapsaní voliči** představují počet osob registrovaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a registrovaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených míst poslanců v PS PČR, **zvolení poslanci** jsou ti, kteří mandáty ve volbách získali. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.





## 26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

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

**Obec** je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2016) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

**Vybavení obcí** bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

## 27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

Klasifikace NUTS (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 prostředků ze Strukturálních fondů EU.

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

NUTS 0	vyjadřuje <b>stát Českou republiku</b>
NUTS 1	vyjadřuje <b>území České republiky</b>
NUTS 2	vyjadřuje <b>regiony soudržnosti</b> , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje <b>kraje</b> , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU 1	vyjadřuje <b>okresy</b> , tj. celkem 76 okresů a Praha
LAU 2	vyjadřuje <b>obce</b> , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

### Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

<b>Praha</b>	- Hl. m. Praha
<b>Střední Čechy</b>	- Středočeský kraj
<b>Jihozápad</b>	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
<b>Severozápad</b>	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
<b>Severovýchod</b>	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
<b>Jihovýchod</b>	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
<b>Střední Morava</b>	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
<b>Moravskoslezsko</b>	- Moravskoslezský kraj

\* \* \*

## METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several regions (districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 2 Area and climate.

### 1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2016) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Census as at 3 March 1991. From 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 –enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2016 –all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been classified to **agriculture** (in accordance with standards of the European Union). Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

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

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.



In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

At the chapter end there is a sheet with an overview of changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016 related to dismissed military ranges or reduced territories thereof. It also contains an overview of changes to territories of regions and districts, which were carried out as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

## 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 2016 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 2016.

**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 a biotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- 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; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

Since 2007 the land areas of specially protected areas has been given according to respective decrees to the Act on Nature Conservation and Landscape Protection.

**Natura 2000** is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

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

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

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

**Waste** shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The **household waste means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.**

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.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

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

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

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

#### 4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. Since 2011, data on the population size and distribution follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of their citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa for stay over 90 days. Since 1 May 2004, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

**Births** – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **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 (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.



The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the 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, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

**Marriages** are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

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

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

## 5. MACROECONOMIC INDICATORS

**Regional accounts**, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

**Gross domestic product (GDP)** is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

**Gross value added (GVA)** is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

**Gross fixed capital formation (GFCF)** includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, taken over free of charge or produced by own activities), deducted by the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

**Net disposable income of households** is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 and 2016 are based on a preliminary version of the annual national accounts.

## 6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.



## 7. PRICES

**Consumer prices** of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

**Prices of agricultural products** are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

## 8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2016**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2015" on the webpages [www.czso.cz](http://www.czso.cz), in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

**Income of persons and income of households** are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

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

## 9. LABOUR MARKET

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

The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

**The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week.** If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference



week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

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

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2013 to 2015** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2016 data on **numbers of employees and average wages** (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** 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 wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

**Job applicants kept in the labour office register** are natural persons, who have asked in person for an arrangement of a suitable job at a regional office of the Labour Office of the CR, in the region where they have residence and while they have complied with conditions established by law and the regional office of the Labour Office of the CR have entered them into the register of job applicants.

**Available job applicants kept in the labour office register** are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office

register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

## 10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

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

As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were transferred to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person. The more detailed breakdown enabled to distinguish between foreign natural persons and foreign legal persons (since 1 January 2014).

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

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

## 11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results** found are **grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). 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, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

**Areas under crops**, measured by their surveys taken as at 31 May, shall mean the spring production area, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of “set-aside arable land”, i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop 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 harvested area. The **harvested 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 surveys. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).





The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses on in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

The **meat production** (except for poultry meat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

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

The stable section of this charter is supplemented with selected results of the **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

## 12. FORESTRY

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

**Afforestation/reforestation** shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

**Cleanings** are treatments of young stands, purpose of which is to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game hunting. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

## 13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** having their **registered office on the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

**Sales of goods and services incidental to industry** are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05-39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average 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. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

## 14. ENERGY

**Information on the operation of the Czech electricity and gas grid** is published regularly by the **Energy Regulatory Office** ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry

come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

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

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

**Consumption of electricity** is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points plus consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

**Consumption of natural gas** does not include own consumption, losses, an accumulation change in distribution systems, and own consumption of natural gas producers at natural gas mining.

#### **ENERGO 2015 survey**

Data come from the ENERGO 2015 survey (a sample survey on energy consumption in households), which was carried out by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. Collection of data from households took place from 7 July 2015 to 15 January 2016. The survey was carried out on the territory of the entire Czech Republic in about 20 000 households. Results and detailed methodological notes on the survey are in a separate CZSO publication called Consumption of fuels and energies in households (publication code: **150189-16; Czech only**).

**Occupied dwelling** is a household consisting of persons living together and usually dwelling together in a selected dwelling. A place of usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, visits, business trips and where the person is a member of a particular household.

**Solid fuels** comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes. The consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption can be converted to energy units (joule).

**Renewable energy sources** comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels. Similarly as for solid fuels, their consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption is then converted to energy units (joule). Regarding fuelwood consumption, also length of storage has to be taken into account when converting to energy units. Further, this category includes utilisation of heat pumps, photovoltaic systems, and solar thermal systems.

**Liquid fuels** consist of propane/butane, gas oil, and fuel oil. Their consumption is mostly measured in litres and then it is converted to tonnes and via the heating value further to joule.

### **15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION**

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

**Construction work** refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

**Building permit** shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.



Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

## 16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

**Collective accommodation establishments** are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday 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, campsites, and other accommodation establishments.

**Bed places** in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons, who use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person, who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

A **conference** is a formal meeting of a higher number of people with some specialization the subject of which are presentations, lectures, discussions, and consultations. It can be a congress of academics, a meeting of diplomatic representatives of individual states, and the like; there is usually an accompanying programme.

Based on the results of the project of the Ministry of Regional Development called "Quality Improvement of Data on Selected Tourism Sectors" and the following update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and number of guests have been refined since 2012 and therefore cannot be compared to those for previous years.

A **tourism sample survey (TSS)** is the source of data on outbound and inbound tourism of residents of the Czech Republic. The survey is carried out monthly in a randomly selected sample of households and persons aged 15+ years are enquired. Data on private trips (with the purpose to spend leisure time, to recreate, to improve health, to visit relatives or friends) and on business trips, which took place during the last three months, are surveyed among all members of a household. Using weight coefficients, survey results are grossed up to the population of 15+ years and for that age group they are also published.

A **long trip** is a private trip at which a person stays overnight for at least 4 successive nights outside his or her usual environment. A **short trip** is a private trip (including weekend stays), at which a person stayed overnight at least for 1 night and for 3 successive nights as a maximum outside his or her usual environment. A **business trip** is a trip of a

business/working character outside the usual environment with at least one overnight stay (it includes: congresses, conferences, fairs and exhibitions, business meetings, company missions, and the like).

## 17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources – the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR.

**Motorways** are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1<sup>st</sup> and 2<sup>nd</sup> class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup>, and 3<sup>rd</sup> class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

## 18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

**Households with PC/Internet** include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

**Individuals using a personal computer and/or the Internet** are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other specialists in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, mechanics, and repair workers in ICT abbreviated as ICT technicians (CZ-ISCO sub-major groups 35 and 7422).

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

**University students** (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.



## 19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

**Reporting units** in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

**R&D personnel** by occupation are:

- **researchers:** professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter as "technicians") who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

**R&D expenditure** represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

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

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

The Labour Force Sample Survey (LFSS), in which individuals and households are basic reporting units, is the data source for the **numbers of professionals and technicians and associate professionals**. Data in tables are annual averages. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011, professionals and technicians and associate professionals are defined based on the CZ-ISCO-08 classification (CZ-ISCO major groups 2 and 3). Under the major group of professionals, there is a more detailed group of science and engineering professionals (CZ-ISCO 21); under the major group of technicians and associate professionals there is a group of science and engineering associate professionals (CZ-ISCO 31).

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2017. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

The population size and numbers of females with tertiary education are calculated from data collected within the Labour Force Sample Survey. Data are allocated to regions according to the place of residence of respondents at the time of data collection.



## 20. EDUCATION

Data on **education** are taken from sources of the ministerial workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on all the below mentioned types of schools except for universities include all schools included in the Register of Schools and School Facilities regardless their founder and are published for the school year and reported according to the status as at 30 September of the reference year. Data are allocated to regions (districts) according to headquarters of the relevant schools. The totals include also data on schools for children/pupils/students with special education needs. They are children/pupils/students with disabilities or with health or social handicap, who need to be taken a special care of. They can attend schools founded separately for them or, eventually, can be integrated within common classes in regular schools or included in special classes in regular schools.

Children/pupils/students in nursery schools up to higher professional schools are given as the number of studies. New entrants to the 1st grade include all pupils admitted to the 1st grade excluding pupils, who repeat the 1st grade and excluding pupils, who resume their studies after having them interrupted.

The numbers of **teachers** (including headmasters, their deputies, guidance counsellors, and vocational trainers) are converted to full-time equivalent persons.

**Nursery schools** provide pre-school education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, pre-school education is ensured by preparatory classes at basic schools and a preparatory stage at special basic schools, both founded at basic schools (these children/pupils, however, are not included in the number of children in nursery schools nor in the number of pupils in basic schools).

**Basic schools** provide primary education, which is part of the compulsory school education. Children start their compulsory school education in the age of 6 years (or 8 years as a maximum in cases of children with postponed compulsory school education). The compulsory school education usually lasts for nine years: five years at the first stage and four years at the second stage of basic schools. Primary education in a special basic school has ten grades; the first stage consists of the first to the sixth grade and the second stage of the seventh to the tenth grade. Pupils may leave the basic school earlier and complete their compulsory school education in lower grades of several-year grammar schools and in eight-year specialism of dance in conservatoires.

**Secondary schools** are designated for obtaining secondary education. It can be attained in schools teaching programmes of grammar schools, i.e. providing general education with an A-level examination and of technical education in secondary schools, i.e. providing (lower) secondary education, secondary vocational education with an apprenticeship certificate, including shortened studies, secondary technical education with an A-level examination, including shortened studies, and follow-up courses. Technical education within the follow-up courses is given in tables separately.

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
  - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
  - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

Another type of schools is **conservatoires** in which pupils can earn secondary education with an A-level examination, namely no sooner than after four years in full-time studies of a six-year education programme (determined for basic school-leavers) or after eight years in full-time studies of an eight-year education programme in the specialism of dance (in the first four grades pupils admitted after the fifth grade of basic schools fulfil their compulsory school education). By passing the final (graduate) examination called “*absolutorium*” at a conservatoire a pupil receives higher professional education in a conservatoire.



**Higher professional schools** offer education in three-year up to three-and-half year fields (distance studies are lasting for up to four years) to graduates with an A-level examination. This type of education is completed by passing the final(graduate) examination called "absolutorium".

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies).

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2017. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

Students and graduates from public and private universities are published as headcount, i.e. each student is counted only once, including students studying concurrently in more universities or faculties. The total number of students and graduates from universities thus may differ from the sums for individual universities, types of education, or types of study programmes.

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013).

## 21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons), 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, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration.

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

Tables 21-2, 21-5, and 21-105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3, 21-6, and 21-106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11 and 21-110 were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2016 and describe how is the population self-perceived **their own health status**.

Tables 21-12 and 21-111 bring selected results of the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in cooperation with the Czech Statistical Office. The survey data collection was carried out from 15 June 2014 to 31 January 2015. The data given are representative for the population aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6 700 respondents. When using them for respective regions it must be kept in mind the sample is rather limited.

A **long-term disease** or **health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

**Categories of persons in terms of their weight** are determined based on the body mass index (BMI), the ratio of a person weight to their height to the second power, as follows:

- Overweighed persons with BMI within the interval 25-30 kg/m<sup>2</sup>; and
- Obese persons with BMI 30+ kg/m<sup>2</sup>.

**Daily consumption of fruit and vegetables** here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates), or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates), at least once per day.

## 22. SOCIAL SECURITY

Data on social security are taken mostly from administrative sources of the Ministry of Labour and Social Affairs, for certain selected indicators also from the information system of the Czech Social Security Administration and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. 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. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. 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. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

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

The **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

Data on holders of the ID of disabled person cannot be compared in full with the data published previously, last time for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide.

**Material need benefits** serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

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. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) due to the source data were generated on different dates.





The source of data on house with home care services for 2016 is the CZSO statistical survey, extraordinary annex to the questionnaire VI 1-01 for municipalities (annual questionnaire of selected government institutions). It covers solely the houses with home care services, dwellings in which are property of municipality/city, city district / city part.

### 23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status as at 31 December or the total for a given calendar year.

**Public libraries** are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

**Museums, monuments, and galleries** include all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

**Historical and other monuments used for cultural and educational purposes** include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

### 24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

**General crime** includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

**Traffic accidents** encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the status within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue services were taken over from back grand materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

**Technical emergencies, total** comprise:

- a technical emergency (e.g. imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. rescue of persons or extrication of objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, of used scum baffles, control of traffic capacity of roads, and the like).

**Killed persons, total** – all killed persons found on the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

**Killed persons in direct connection with fires** – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like.

## 25. ELECTIONS

On 20 and 21 October 2017, based on the Decision of the President of the CR No 135/2017 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments to Some Other Acts, as amended. Results from abroad were added to results of the Středočeský electoral region as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a four-year term.

Complete results of the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR are available at [www.volby.cz/index\\_en.htm](http://www.volby.cz/index_en.htm) and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

**Registered voters** are voters in the electoral rolls (lists of persons who meet statutory conditions for execution of their active right to vote). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting voters to ballot boxes. **Turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in the polling station) in registered voters (persons included in the electoral rolls). The **number of candidates** is the number of candidates that can be voted for (except for the removed and those who have withdrawn). The **number of seats** is the number of deputies to be elected to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR; **elected deputies** are those who won a seat in the elections. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

## 26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

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

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables **26-10** and **26-11** give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table **26-12** contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table **26-13** gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2016). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

**Selected types of establishments in municipalities** were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

## 27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels so-called Local Administrative Units (LAUs) have been introduced. Prague is not broken down into LAU levels. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1 .....refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague (Hl. m. Praha, Capital City of Prague)

LAU 2 .....refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2017)



**Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:**

<b>Praha</b>	– Hl. m. Praha <i>Region</i>
<b>Střední Čechy</b>	– Středočeský <i>Region</i>
<b>Jihozápad</b>	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
<b>Severozápad</b>	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
<b>Severovýchod</b>	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
<b>Jihovýchod</b>	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
<b>Střední Morava</b>	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
<b>Moravskoslezsko</b>	– 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](http://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, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

### PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



## **INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES**

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

**[www.praha.czso.cz](http://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, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

### **OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:**

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

## ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
Český hydrometeorologický ústav	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
Ministerstvo financí	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
Ministerstvo práce a sociálních věcí	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/gr">portal.mpsv.cz/upcr/gr</a>
Ministerstvo zemědělství	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
Ministerstvo životního prostředí	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
Energetický regulační úřad	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
Ministerstvo dopravy	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
Správa železniční dopravní cesty	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
Ředitelství silnic a dálnic ČR	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
Silniční databanka Ostrava	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
Ministerstvo vnitra	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
Centrální registr vozidel	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
Česká správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
Policie ČR	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
Policejní prezidium ČR	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
Ředitelství služby cizinecké policie	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
Hasičský záchranný sbor ČR	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>

## DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	<a href="http://www.ochranaprirody.cz">www.ochranaprirody.cz</a>
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	<a href="http://www.chmi.cz">www.chmi.cz</a>
<i>Ministry of Finance</i>	<a href="http://www.mfcr.cz">www.mfcr.cz</a>
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	<a href="http://www.mpsv.cz">www.mpsv.cz</a> <a href="http://portal.mpsv.cz">portal.mpsv.cz</a>
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/gr">portal.mpsv.cz/upcr/gr</a>
<i>Ministry of Agriculture</i>	<a href="http://www.eagri.cz">www.eagri.cz</a>
<i>Ministry of Environment</i>	<a href="http://www.mzp.cz">www.mzp.cz</a>
<i>Energy Regulatory Office</i>	<a href="http://www.eru.cz">www.eru.cz</a>
<i>Ministry of Transport</i>	<a href="http://www.mdcr.cz">www.mdcr.cz</a>
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	<a href="http://www.szdc.cz">www.szdc.cz</a>
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	<a href="http://www.rsd.cz">www.rsd.cz</a>
<i>Road databank Ostrava</i>	<a href="http://www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka">www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka</a>
<i>Ministry of the Interior</i>	<a href="http://www.mvcr.cz">www.mvcr.cz</a>
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	<a href="http://www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel">www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel</a>
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	<a href="http://www.upv.cz">www.upv.cz</a>
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	<a href="http://www.msmt.cz">www.msmt.cz</a>
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	<a href="http://www.uzis.cz">www.uzis.cz</a>
<i>Czech Social Security Administration</i>	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	<a href="http://www.nipos-mk.cz">www.nipos-mk.cz</a>
<i>The Police of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz">www.policie.cz</a>
<i>Police Presidium of the CR</i>	<a href="http://www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx">www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx</a>
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	<a href="http://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx">www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx</a>
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	<a href="http://www.hzscr.cz">www.hzscr.cz</a> <a href="http://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx">www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx</a>



## ZKRATKY

aj.	a jiné	mld.	miliarda
apod.	a podobně	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
AR	anesteziologicko - resuscitační	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	nem. odd.	nemocniční oddělení
CATV	kabelová televize	NH	národní hospodářství
CD	kompaktní disk	NH <sub>3</sub>	amoniak
CO	oxid uhelnatý	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CZ-CPA	Klasifikace produkce	NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	org.	organizace
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	PC	osobní počítač
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	PO	ptačí oblasti
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	RES	Registr ekonomických subjektů
DPH	daň z přidané hodnoty	Rev.	revize
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
EBOPS	Rozšířená klasifikace služeb v platební bilanci	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	RVVI	Rada pro výzkum, vývoj a inovace
ESA	Evropský systém účtů	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EU	Evropská unie	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EVL	evropsky významné lokality	SO <sub>2</sub>	oxid siřičitý
f.	fakulta	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
FTTx	optická vlákna	SVP	speciální vzdělávací potřeby
fyz.	fyzických	tel.	telefon
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
HUZ	hromadná ubytovací zařízení	tř. j.	třída jakosti
CHKO	chráněná krajinná oblast	TV	televize
ICT	informační a komunikační technologie	tzn.	to znamená
i.d.	individuální data	tzv.	tak zvaný
ILO	Mezinárodní organizace práce	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví České republiky
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	VÚSC	vyšší územně samosprávný celek
KS ČSÚ	Krajská správa Českého statistického úřadu	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KZAM	Klasifikace zaměstnání	WLL	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	ZO	zahraniční obchod
MF	Ministerstvo financí České republiky	ZSV	základní stavební výroba
MCHÚ	maloplošně chráněné území	z. ú.	zapsaný ústav
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů		

## ABBREVIATIONS

AWU	annual work unit	KROK	data on regions and districts
BMI	body mass index	LAU	Local Administrative Units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable TV	MEP	municipalities with extended powers
CD	compact disk	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH <sub>3</sub>	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No.	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO <sub>x</sub>	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	phosphorus pentoxide
edu.	education	PA	protected area
EEA	European Economic Area	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
e.g.	for example ( <i>exempli gratia</i> )	PHC	Population and Housing Census
EHIS	European Health Interview Survey	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on ( <i>et cetera</i> )	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	"S"	according to delivery contracts
FU	fire units	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO <sub>2</sub>	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
hl. m.	Capital City	TFA	tangible fixed assets
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	thous.	thousand
i.d.	individual data	TP	person with medium disability
ID	identity card	TSS	Tourism Sample Survey
i.e.	that is ( <i>id est</i> )	TV	television
ICT	information and communication technologies	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	VDB	public database
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
IT	information technology		
K <sub>2</sub> O	potassium oxide		





## Texty a značky na geografické mapě kraje

*Texts and signs in the geographical map of the Region*

<b>Geografická mapa kraje</b>	<b>Geographical map of the Region</b>
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice 1. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice 2. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice 1. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice 2. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2017)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2017)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

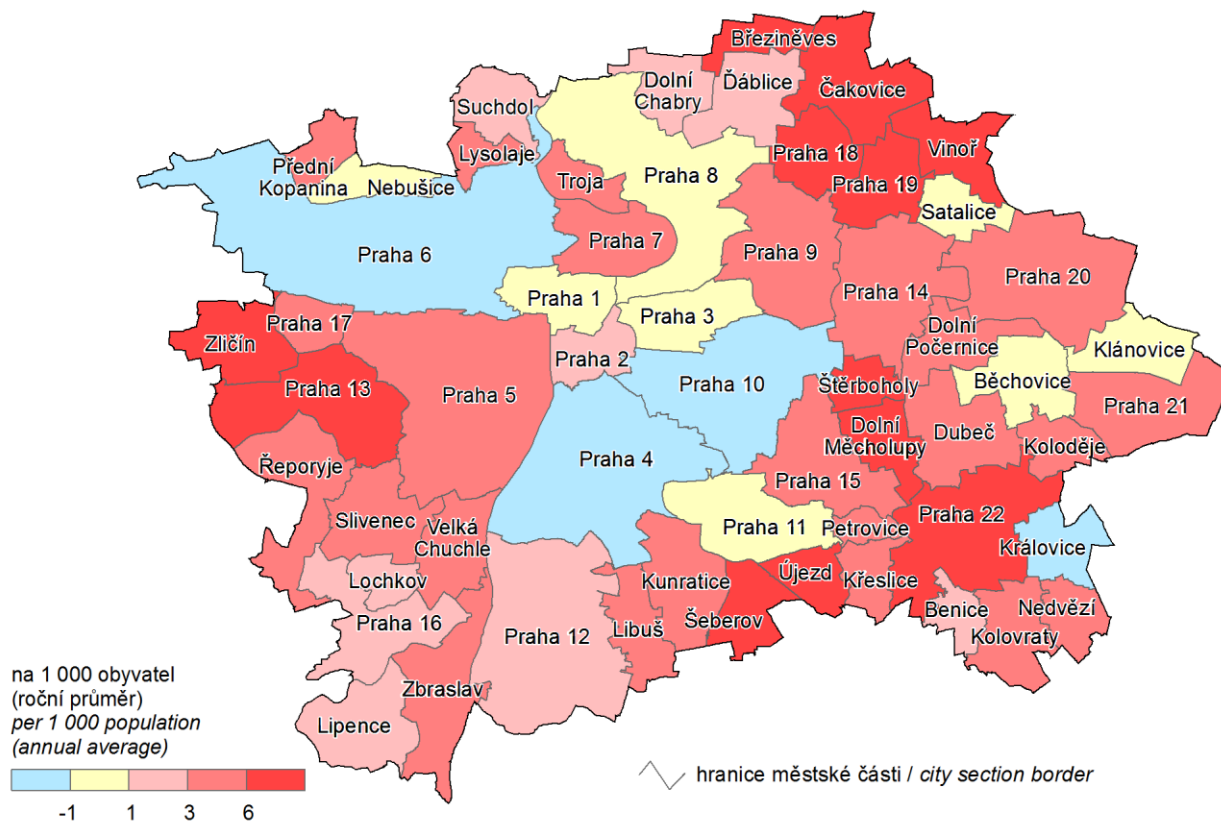
## ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

## REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

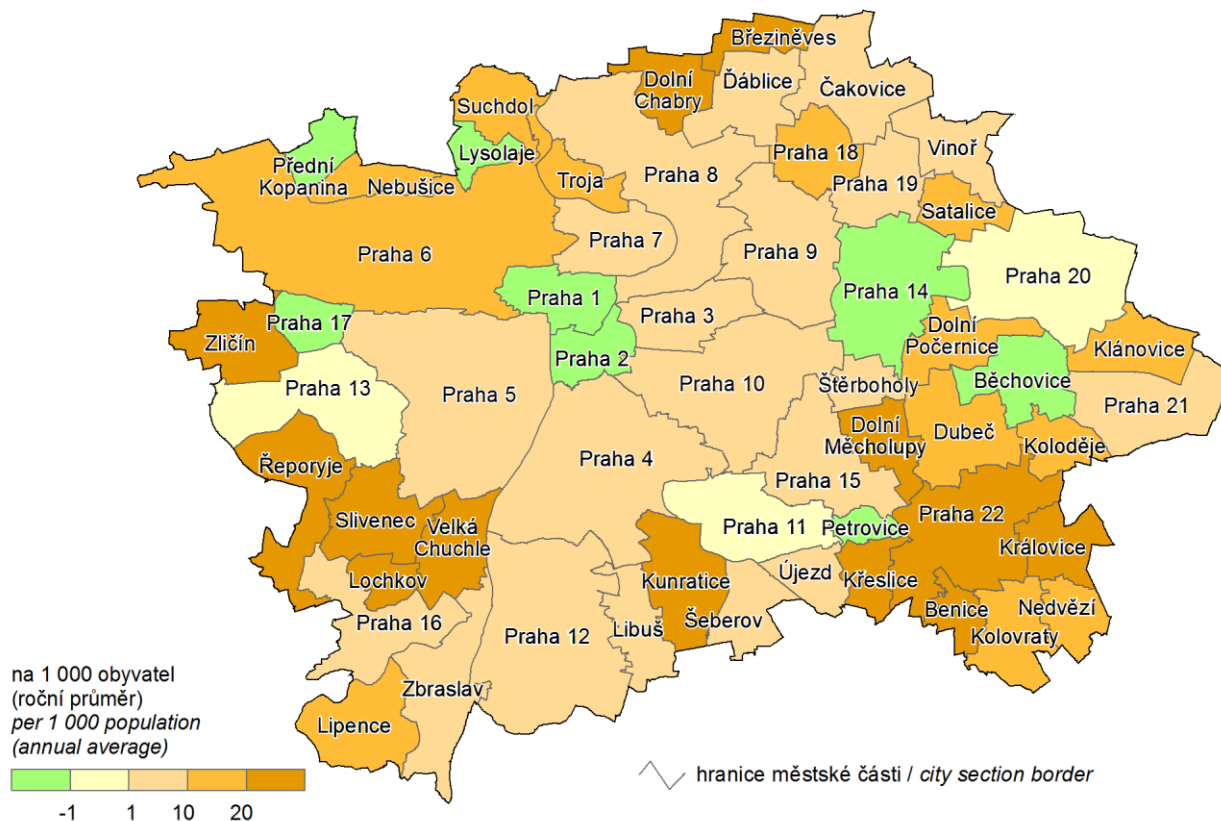
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
<b>Hlavní město Praha (R)</b>	<b>PHA</b>	<b>CZ010</b>	<b>Královéhradecký kraj (R)</b>	<b>HKK</b>	<b>CZ052</b>
<b>Středočeský kraj (R)</b>	<b>STČ</b>	<b>CZ020</b>	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	<b>Pardubický kraj (R)</b>	<b>PAK</b>	<b>CZ053</b>
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	<b>Kraj Vysočina (R)</b>	<b>VYS</b>	<b>CZ063</b>
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JI	CZ0632
<b>Jihočeský kraj (R)</b>	<b>JHČ</b>	<b>CZ031</b>	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	<b>Jihomoravský kraj (R)</b>	<b>JHM</b>	<b>CZ064</b>
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
<b>Plzeňský kraj (R)</b>	<b>PLK</b>	<b>CZ032</b>	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	<b>Olomoucký kraj (R)</b>	<b>OLK</b>	<b>CZ071</b>
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
<b>Karlovarský kraj (R)</b>	<b>KVK</b>	<b>CZ041</b>	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	<b>Zlínský kraj (R)</b>	<b>ZLK</b>	<b>CZ072</b>
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
<b>Ústecký kraj (R)</b>	<b>ULK</b>	<b>CZ042</b>	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	<b>Moravskoslezský kraj (R)</b>	<b>MSK</b>	<b>CZ080</b>
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frydek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
<b>Liberecký kraj (R)</b>	<b>LBK</b>	<b>CZ051</b>	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



**1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2012–2016**  
*Natural population change in the Prague city sections in 2012–2016*



**2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2012–2016**  
*Net migration in the Prague city sections in 2012–2016*

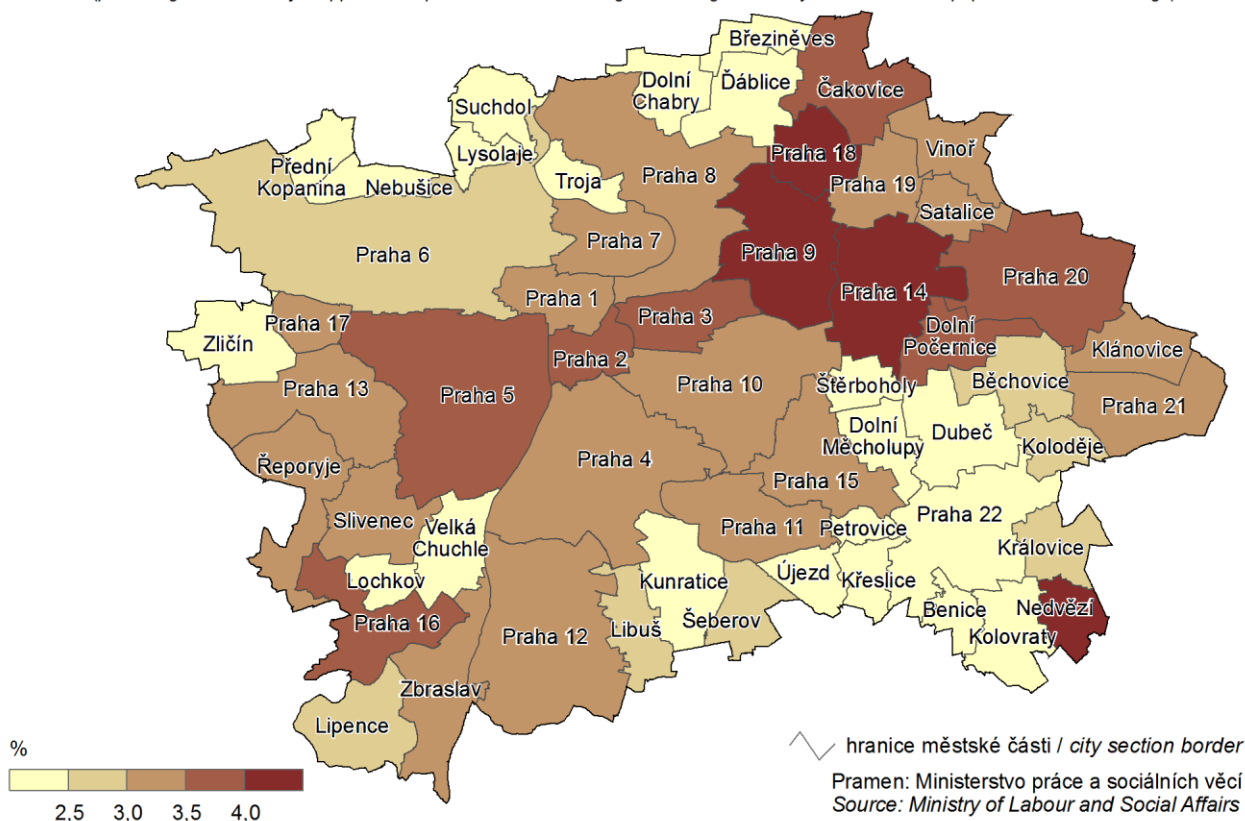


### 3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2016

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

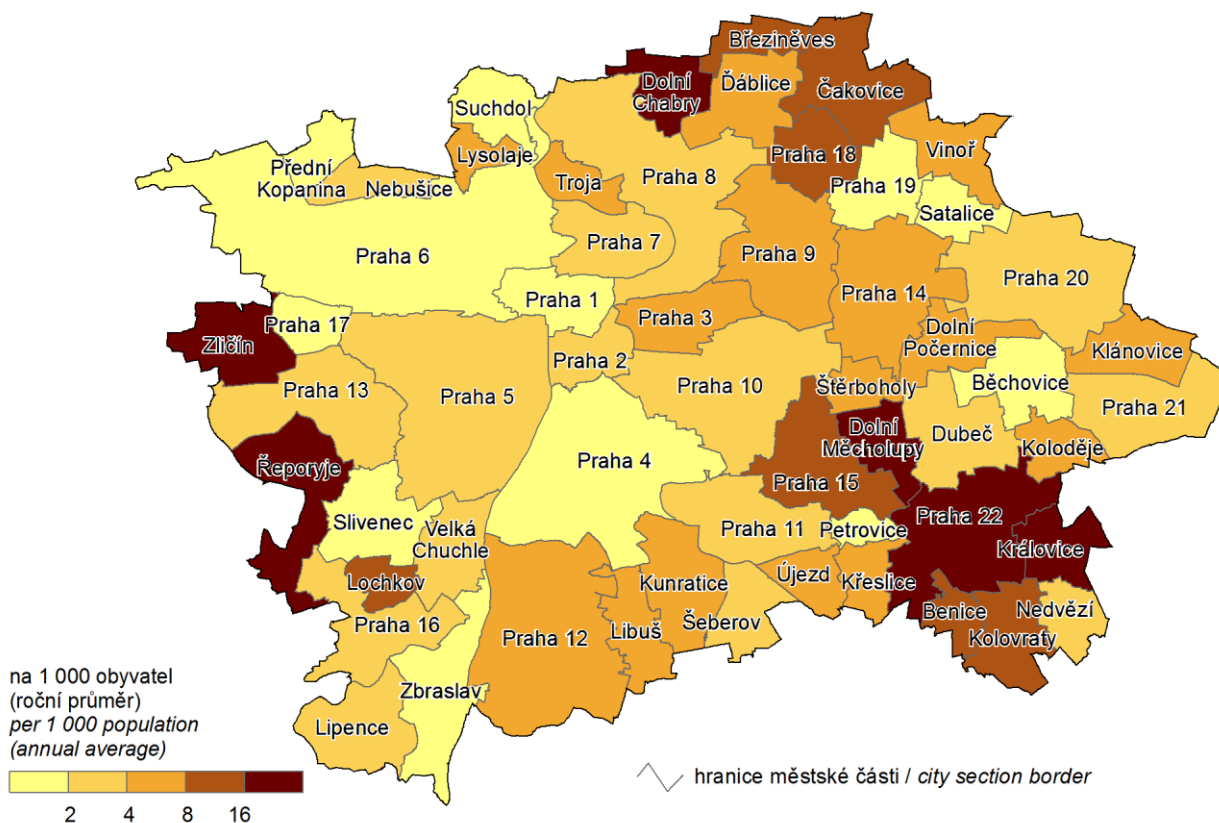
#### Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2016

(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



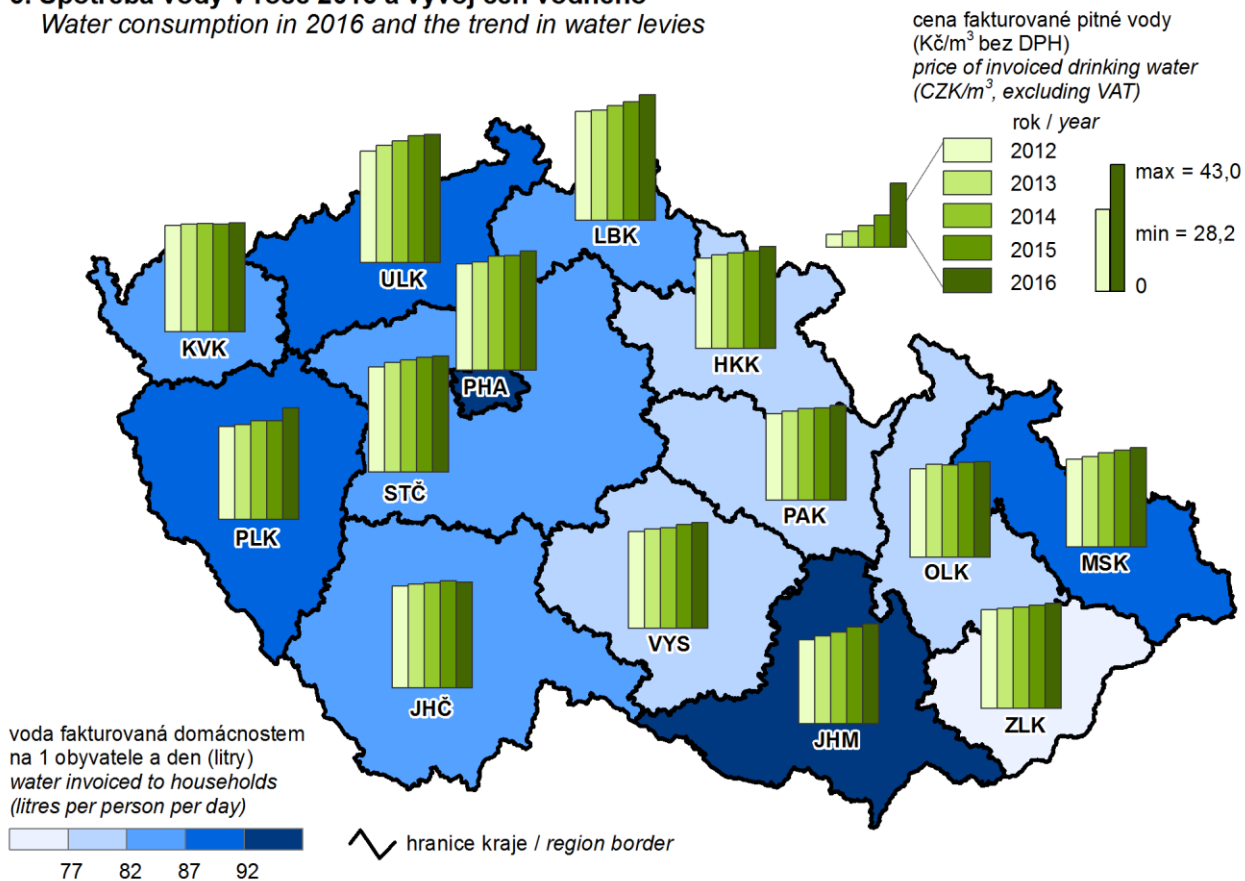
### 4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2012–2016

Completed dwellings in the Prague city sections in 2012–2016



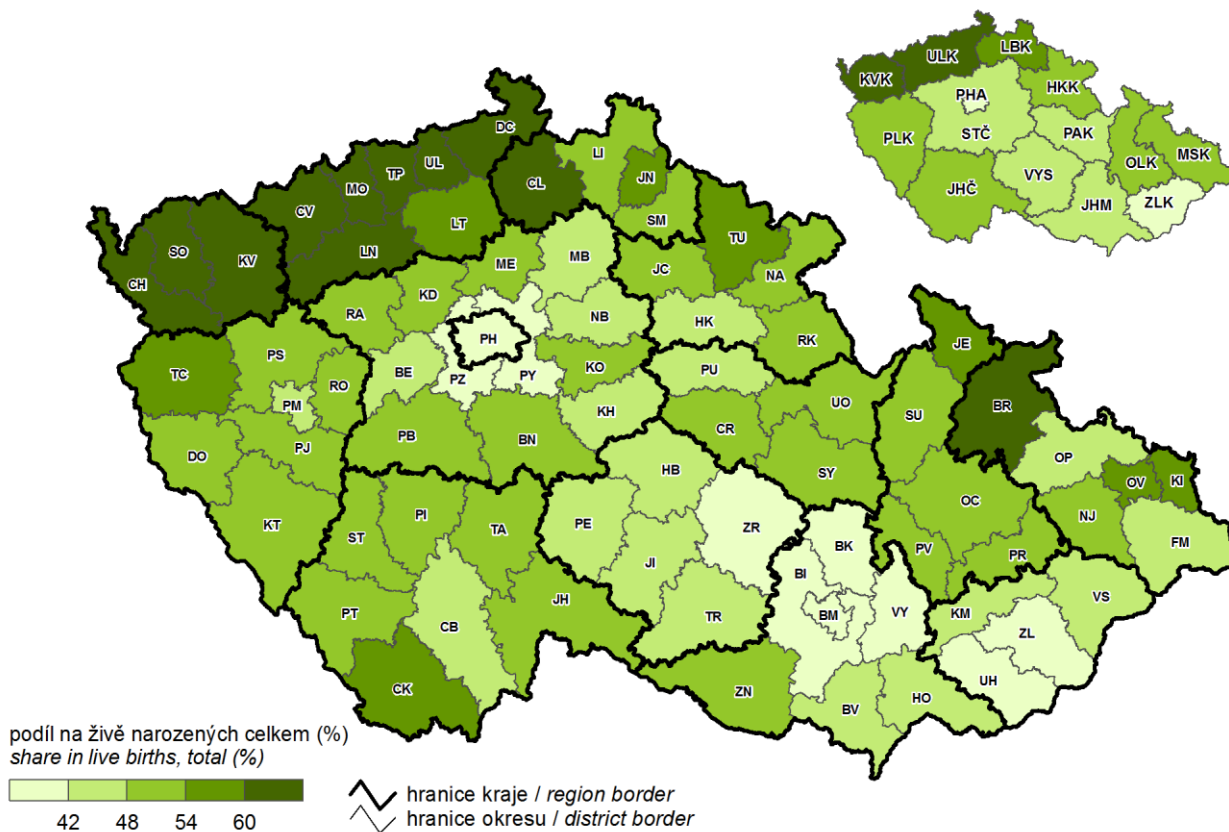
## 5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies



## 6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

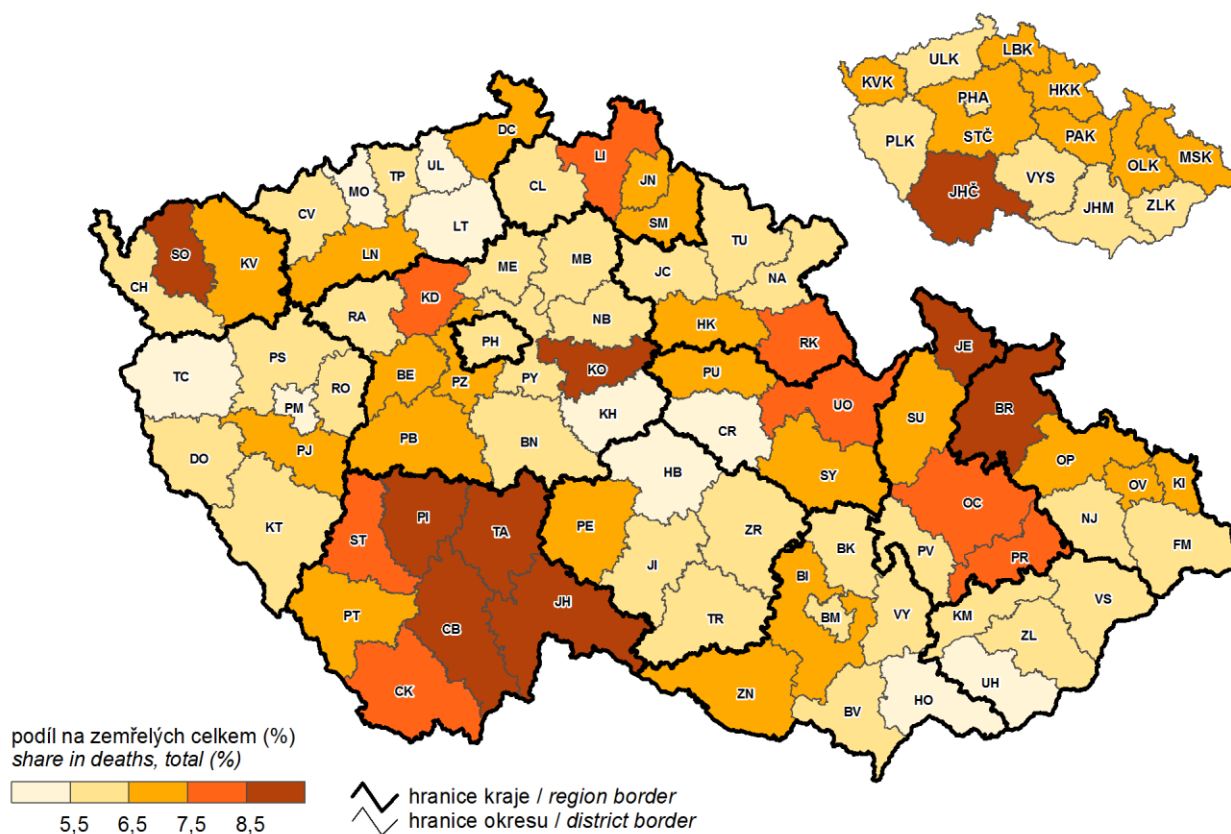
Children born outside marriage in 2016





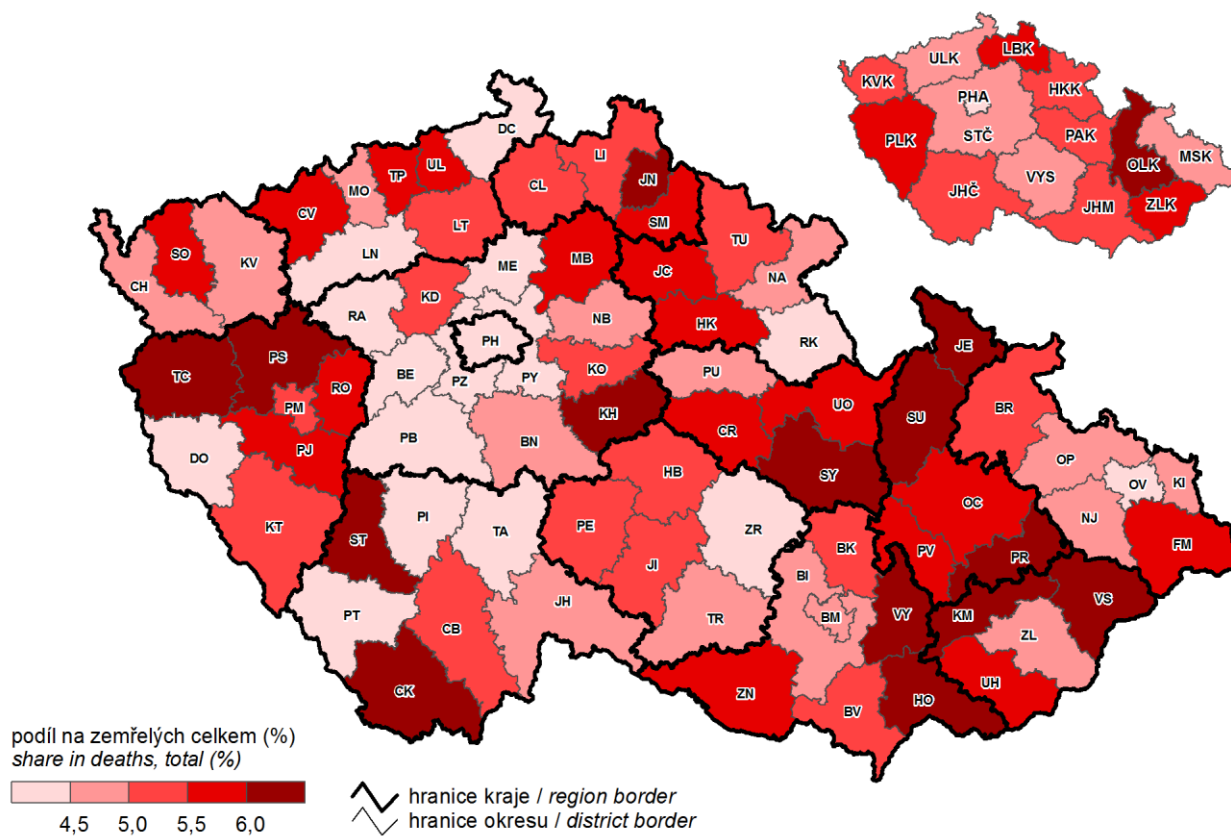
## 7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2016

Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016



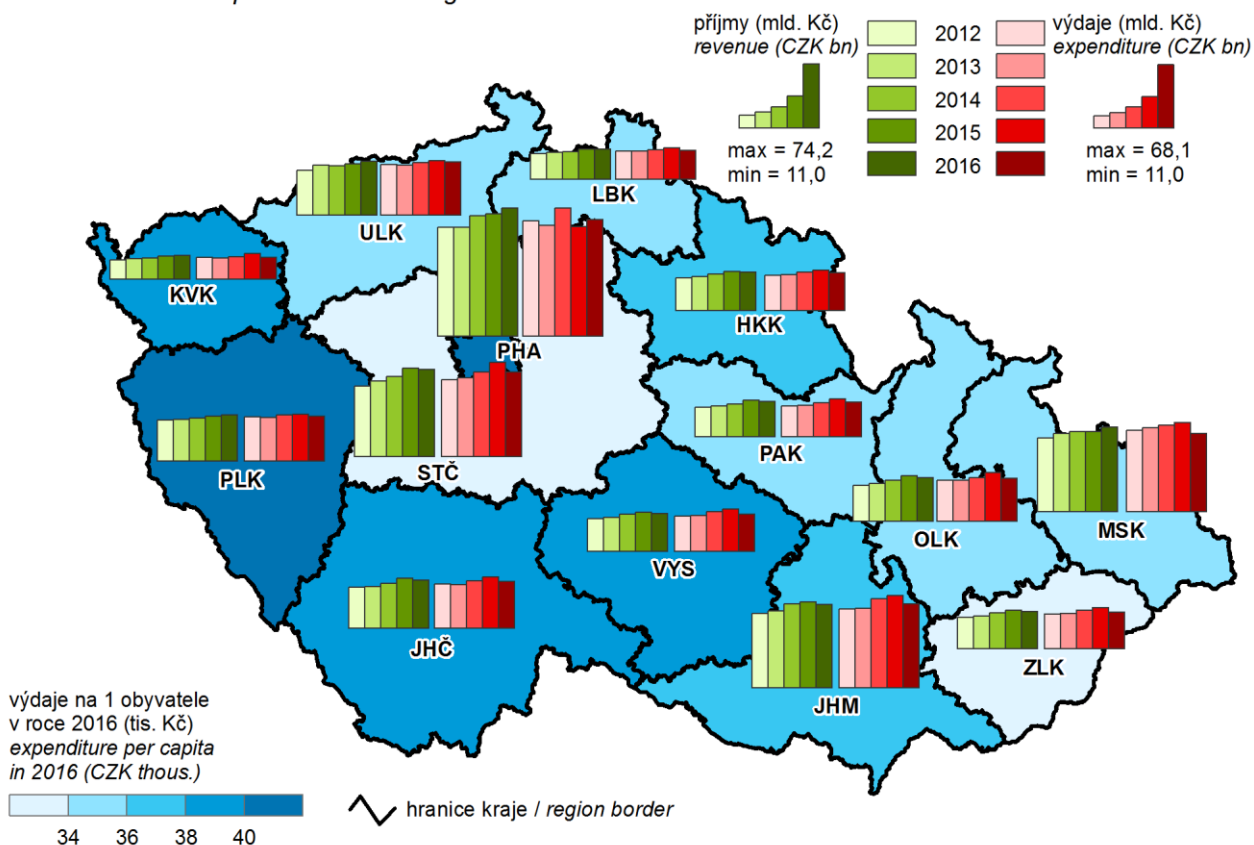
## 8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2016

Deaths caused by external causes of death in 2016



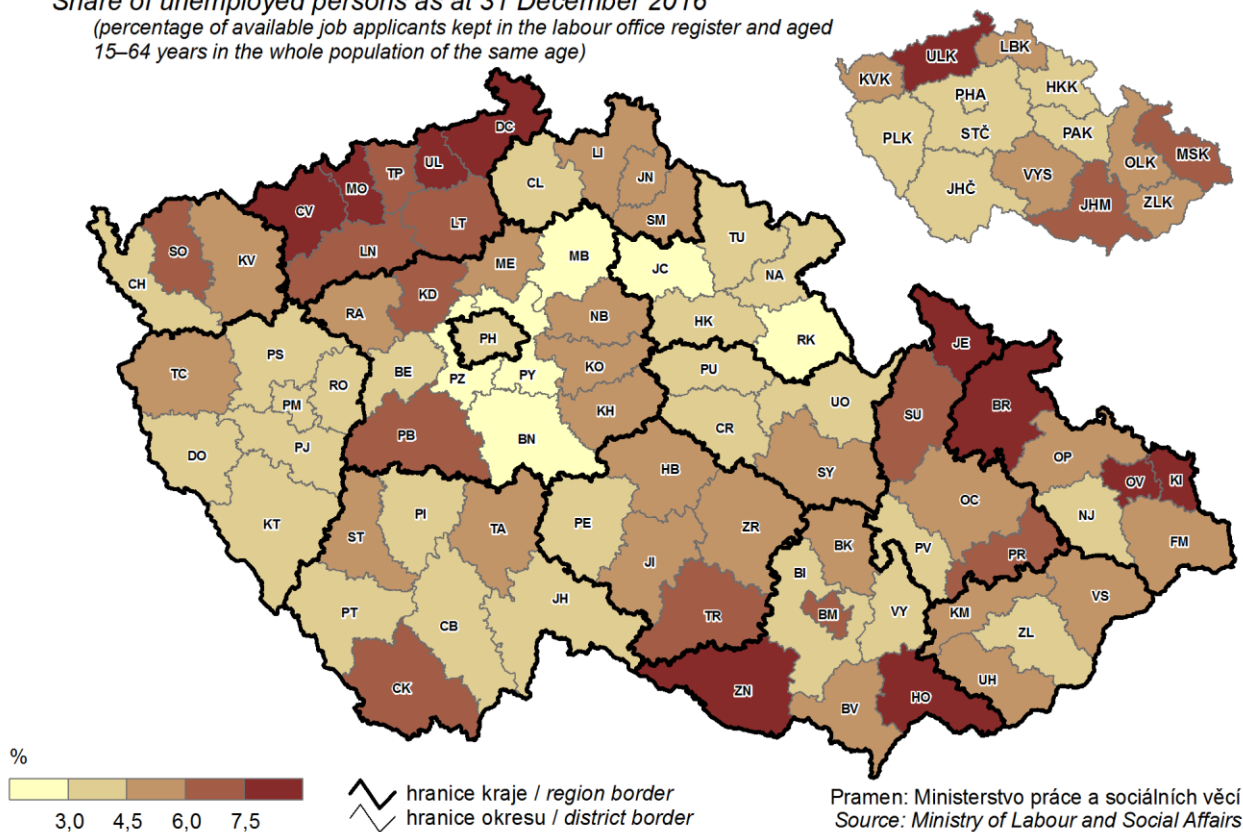
## 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments



## 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

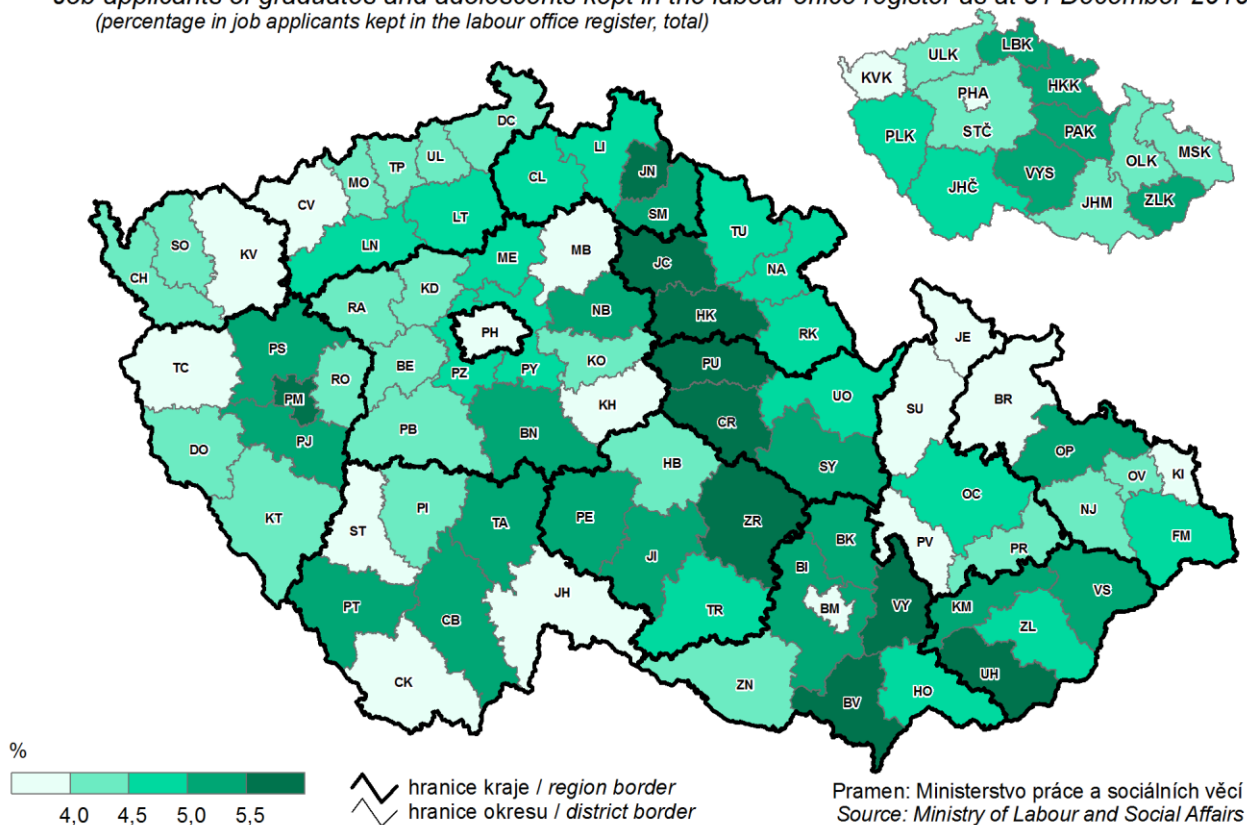
(podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku)  
Share of unemployed persons as at 31 December 2016  
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



### 11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absolventi a mladiství k 31. 12. 2016

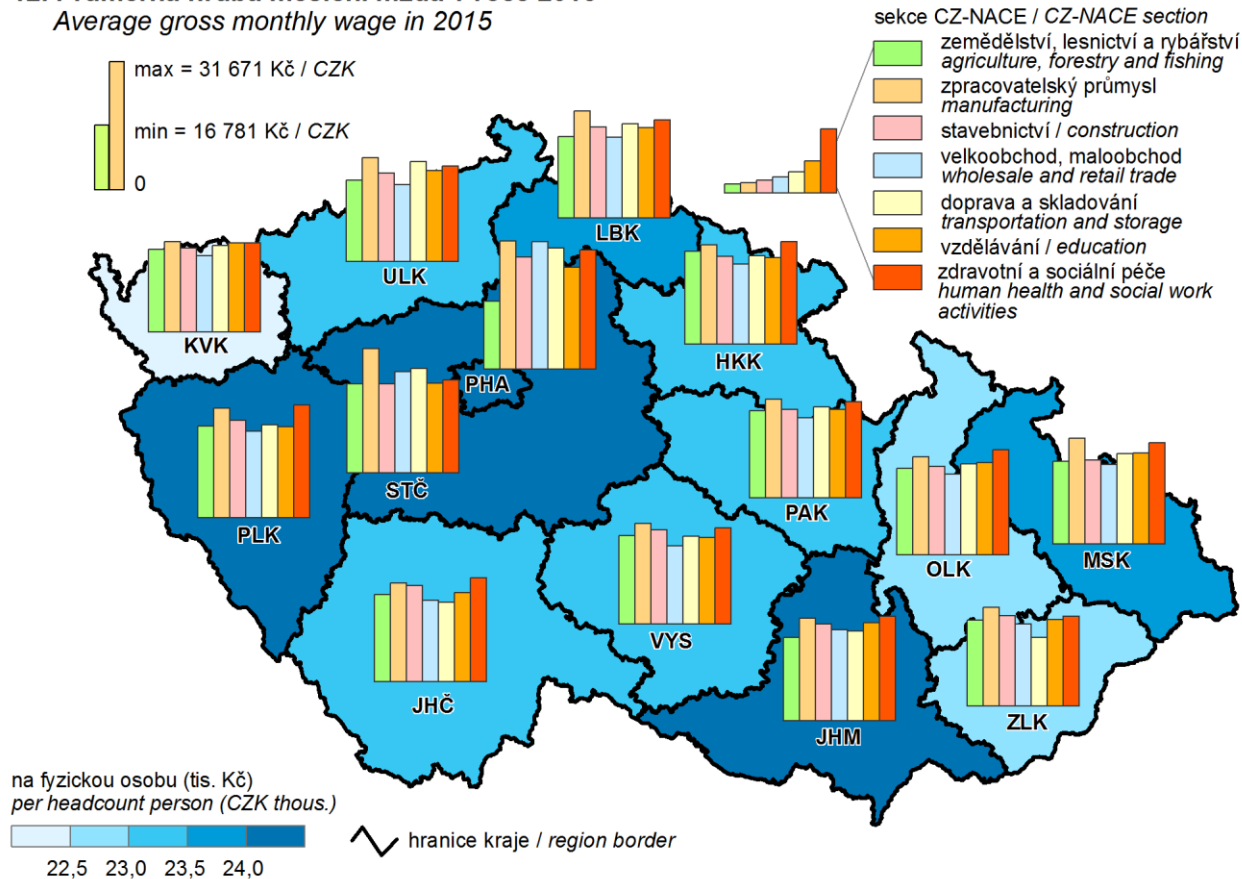
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016  
(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



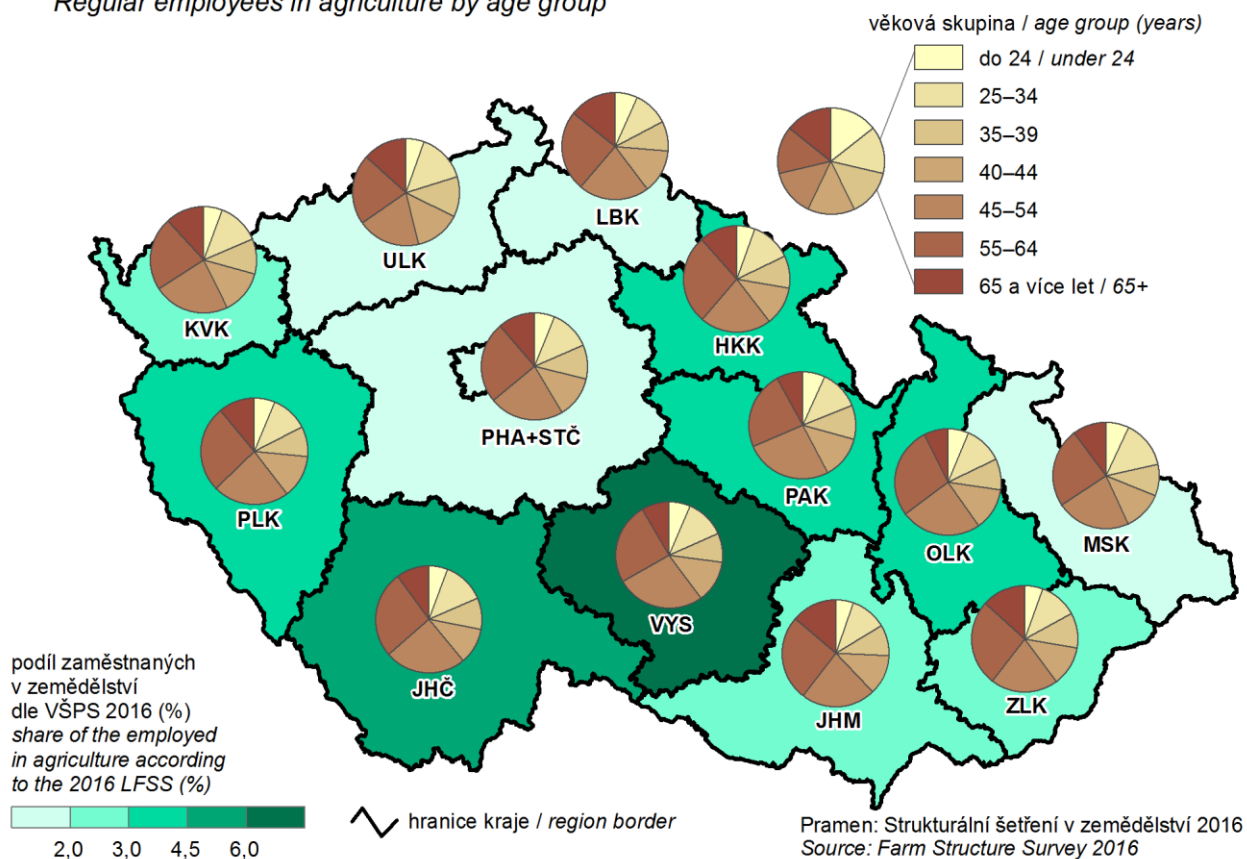
### 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

Average gross monthly wage in 2015

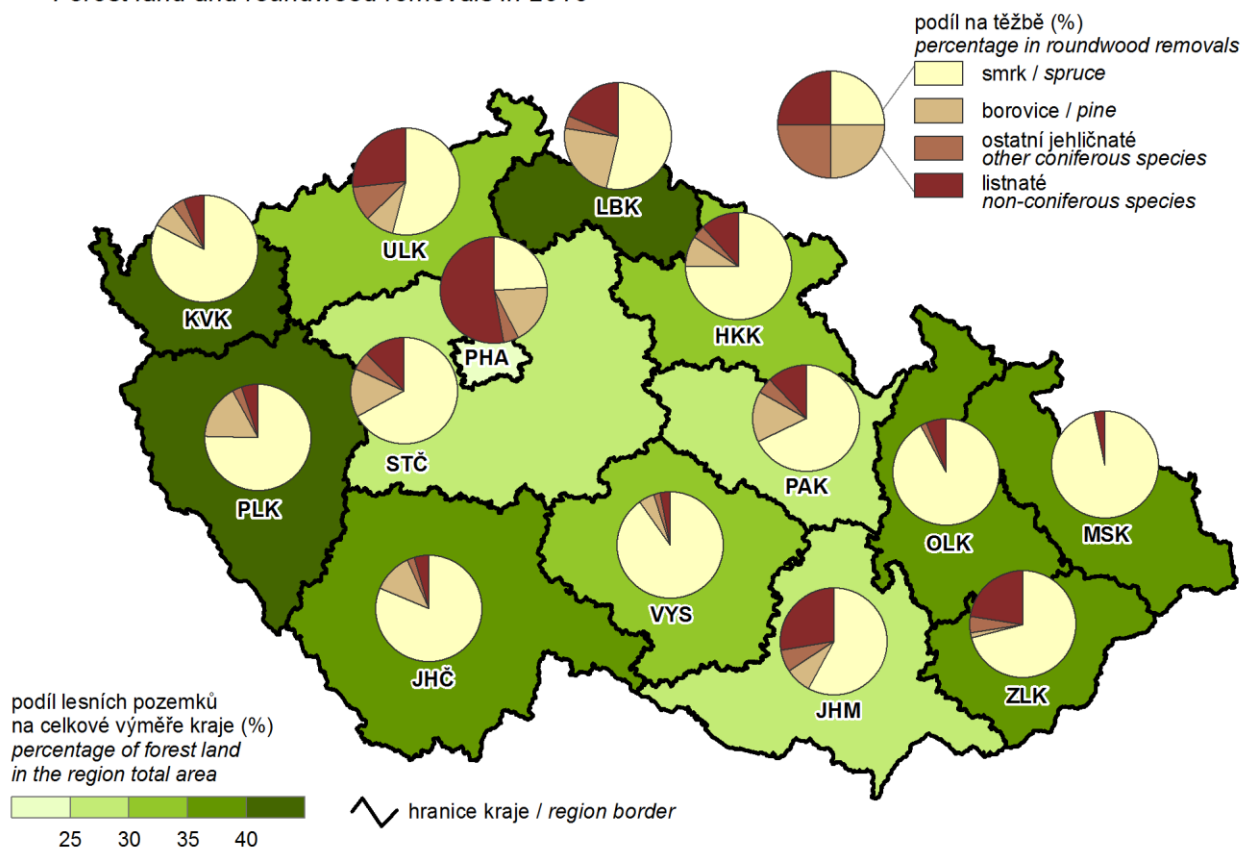




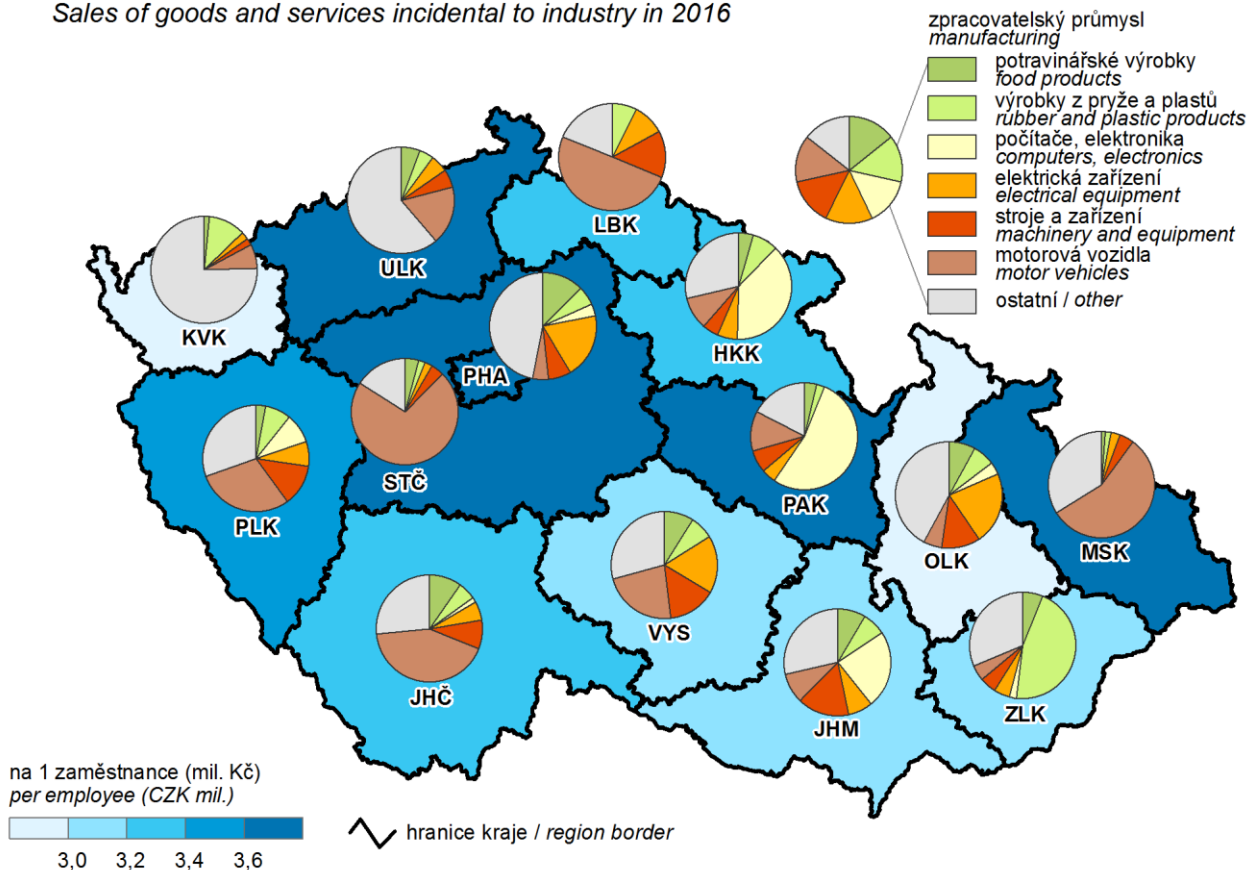
### 13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku Regular employees in agriculture by age group



### 14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016 Forest land and roundwood removals in 2016

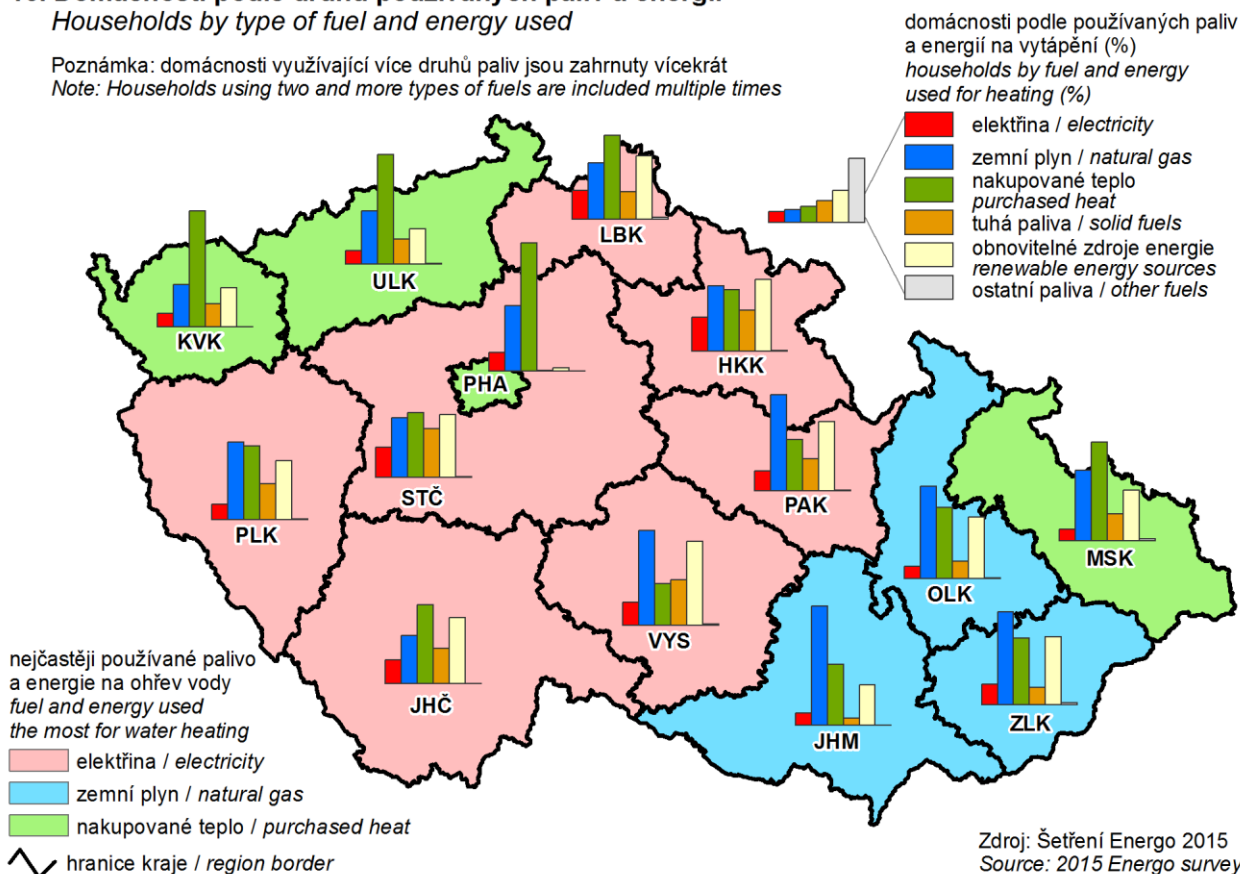


### 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016



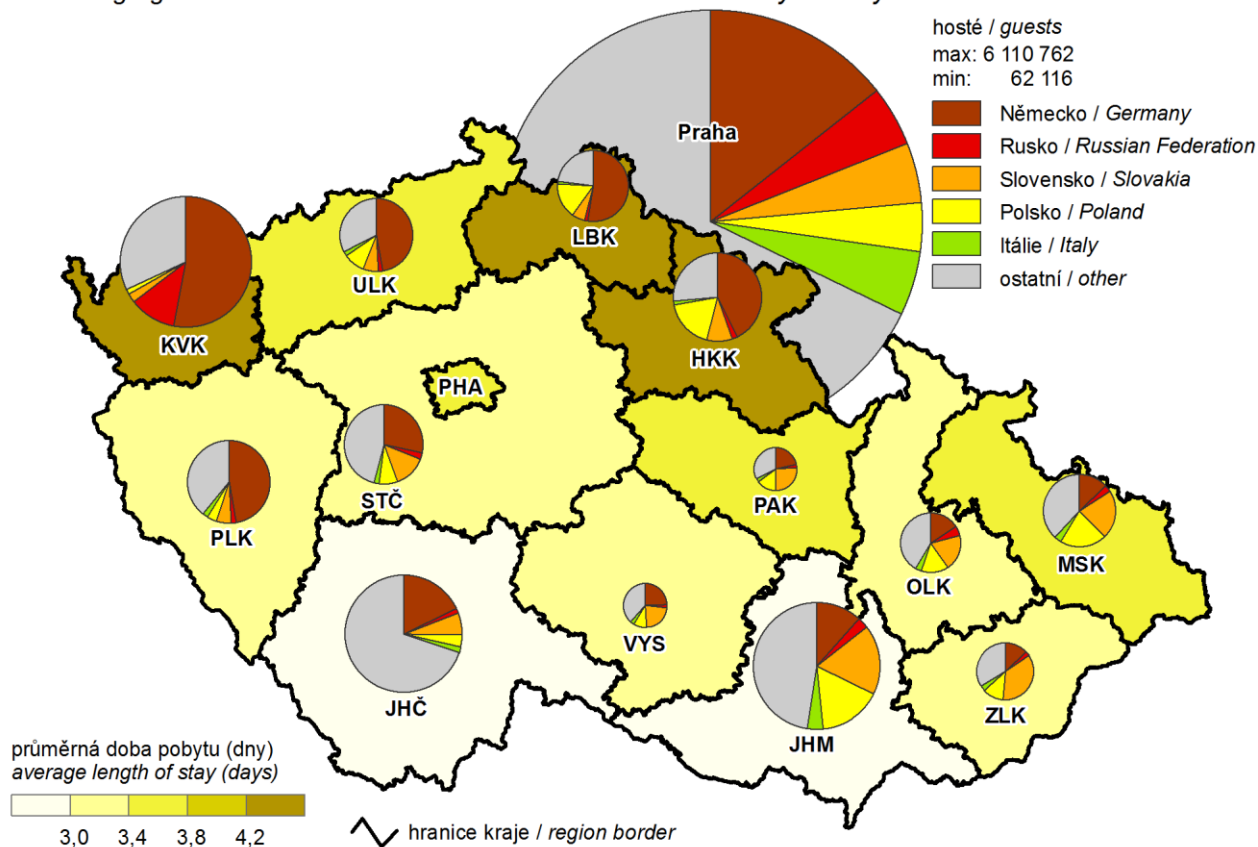
### 16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát  
Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times



### 17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016

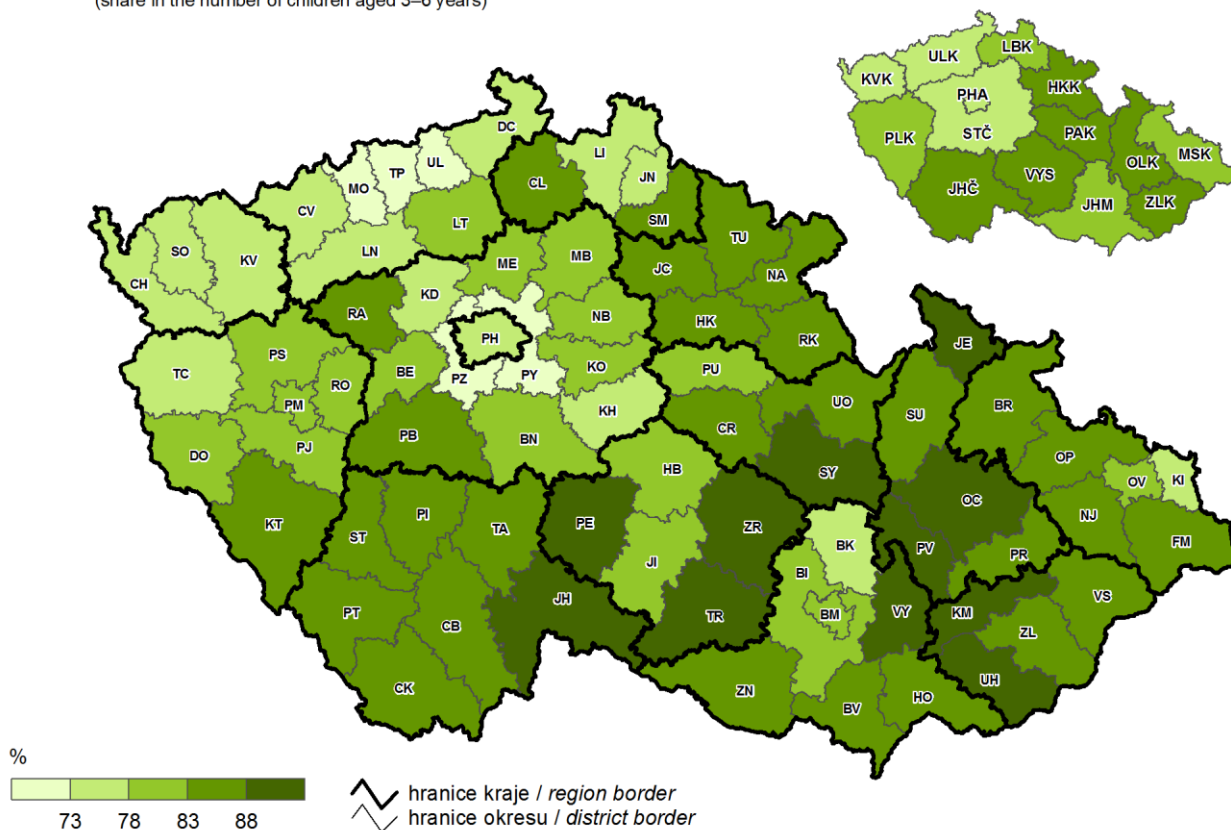


### 18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2016

(share in the number of children aged 3–6 years)

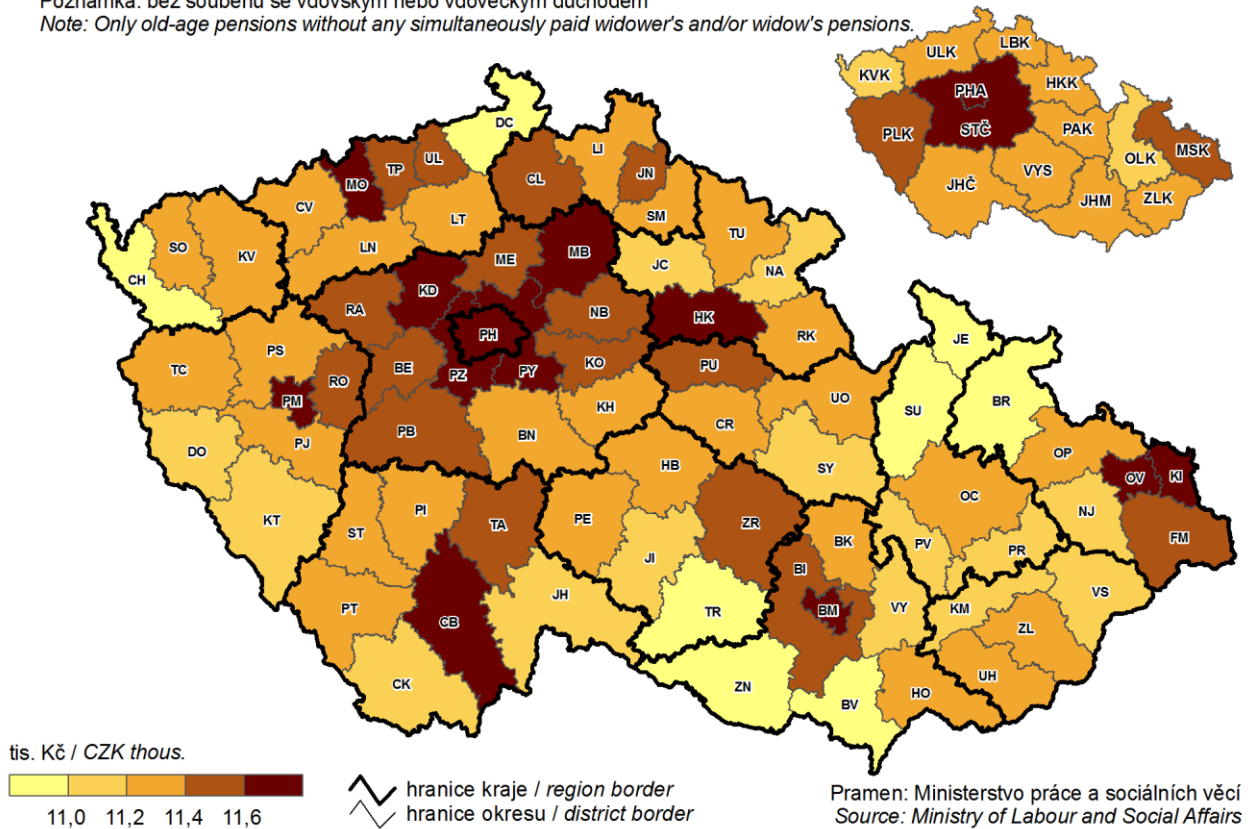


### 19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

Note: Only old-age pensions without any simultaneously paid widower's and/or widow's pensions.



### 20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

