

STATISTICKÁ ROČENKA HL. M. PRAHY

STATISTICAL YEARBOOK OF PRAGUE

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Praha, 28. prosinec 2018 / *Prague, 28 December 2018*

Kód publikace / *Publication Code*: 330120-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU - 03748/2018 - 71

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223

e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145

e-mail: infoservisplzen@czso.cz | 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 | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: infoservisvk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073

e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

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

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

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

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

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

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

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka 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 poosmnácté, 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 2015 až 2017, 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 Šetření o sadech, které proběhlo v květnu 2017. Kapitola Doprava je tentokrát obohacena údaji o délce místních komunikací, kapitola Kultura, sport o počty a strukturu kin. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky, voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky a voleb do zastupitelstev obcí, 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 Souhrnná charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné v příslušném roce.

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 několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Mezikrajská srovnání může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2019.

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 je 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) 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 Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem srpna 2018, 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 2019, kdy si budeme 28. ledna připomínat 100. výročí přijetí zákona o státní statistické službě, což byl jeden z prvních zákonů přijatých v nově vzniklé Československé republice.

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

Reprodukce výřatků 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 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Karlův most

Autor fotografie: Ing. Jiří Růžička, CSc.

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. 2018, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



FOREWORD

The Statistical Yearbook 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 eighteenth edition of a continuous series, both in an electronic and a printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled in the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2015–2017 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 Fruit Orchards (Structure Survey), which was carried out in May 2017. This time, the chapter on Transport is enriched by data on length of local roads; the chapter on Culture, sport contains data on the number and structure of cinemas. In the chapter on Elections readers can find results of the election of the President of the Czech Republic, which was carried out in January, results of elections to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, and elections to local councils, which were held in October 2018.

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 data (including cartograms) correspond to the territorial structure valid in the relevant year.

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 nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. As far as territory is concerned, besides information on the Region, also available data by District and by 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. Readers can find comparisons of Regions in an electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2019).

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 a long-term time series. The Public Database is also an important information source. 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 an 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), not merely the latest results of statistical surveys, but also information on activities of the CZSO. You can find there, for example, an analysis of Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August 2018 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Our 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 2019, which is a year, in which we will commemorate, on 28 January, the 100th anniversary of the adoption of an act on the State Statistical Service. It was one of the first acts that were adopted in the newly founded Czechoslovak Republic.

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 the Yearbook.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of Prague 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Charles Bridge

Author of the photograph: Ing. Jiří Růžička, CSc.

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 2018 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	85
Nej... hlavního města Prahy	19	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle секcí CZ-NACE	86
Charakteristika hlavního města Prahy	21	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE	87
1. Základní charakteristika	29	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	88
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017.....	30	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	89
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017	32		
Změny území krajů a okresů od roku 2000	40	10. Organizační statistika	91
2. Území, podnebí	42	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	91
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017.....	42	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	92
2-2. Bilance půdy	44	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	92
2-3. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	45	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	93
2-4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	46	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3. Životní prostředí	47	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	94
3-1. Chráněná území	47	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017	95
3-2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 v kraji k 31. 12. 2017	47	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a správních obvodů k 31. 12. 2017	96
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	48	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2017.....	97
3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	49	11. Zemědělství	98
3-5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v kraji v roce 2016.....	50	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	98
3-6. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji	51	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	99
3-7. Produkce komunálního odpadu	53	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	99
3-8. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	53	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin	100
3-9. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	54	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	100
3-10. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	54	11-6. Hospodářská zvířata	101
4. Obyvatelstvo	55	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	101
4-1. Vybrané demografické údaje.....	55	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	101
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	56	11-9. Spotřeba hnojiv	102
4-3. Sňatky.....	58	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků v roce 2017	102
4-4. Rozvody.....	59	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017	103
4-5. Narození	60	12. Lesnictví	104
4-6. Potraty	60	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	104
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	61	12-2. Stav a lov zvěře.....	105
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	62	13. Průmysl	106
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	63	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	106
4-10. Vybrané demografické údaje podle správních obvodů v roce 2017	64	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	107
4-11. Cizinci	70	13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	108
4-12. Cizinc, 15 nejčastějších státních občanství	71	13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	109
4-13. Cizinci podle správních obvodů a státního občanství k 31. 12. 2017	72	13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	110
5. Makroekonomické ukazatele	73	14. Energetika	111
5-1. Makroekonomické ukazatele	73	14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	111
6. Místní rozpočty	75	14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	113
6-1. Příjmy rozpočtu kraje.....	75	15. Stavebnictví, bytová výstavba	114
6-2. Výdaje rozpočtu kraje	76	15-1. Stavebnictví a stavební povolení	114
6-3. Výdaje kraje, městských částí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2017	77	15-2. Bytová výstavba	115
7. Ceny	78	15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2017	116
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	78	15-4. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2017	117
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	79	15-5. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2017	118
8. Životní podmínky	80		
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	80		
9. Trh práce	81		
9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	81		
9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	81		
9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku	82		
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	82		
9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE	83		
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	84		

16. Cestovní ruch	119	24-5. Požáry podle správních obvodů v roce 2017.....	154
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	119	24-6. Důvody zásahu hasičských záchranných sborů podle správních obvodů.....	155
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017.....	120	25. Volby	156
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017.....	121	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle městských částí.....	156
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2017.....	122	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí.....	160
16-5. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů v roce 2017.....	123	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle městských částí.....	169
17. Doprava	124	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle městských částí.....	171
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	124	26. Hlavní město Praha	174
17-2. Městská hromadná doprava.....	125	26-1. Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2017.....	174
17-3. Délka silnic a dálnic 1. 1. 2018.....	126	26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí.....	176
17-4. Délka místních komunikací podle funkčních tříd v roce 2016.....	126	26-3. Pohyb obyvatelstva podle městských částí v roce 2017.....	178
18. Informační společnost	127	26-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2017.....	180
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	127	26-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2017.....	182
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol v roce 2017.....	128	26-6. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017.....	184
19. Věda a výzkum	129	26-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí k 31. 12. 2017.....	186
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	129	26-8. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2017.....	188
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v roce 2017.....	130	26-9. Dokončené byty podle městských částí.....	198
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2017.....	130	26-10. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a městských částí.....	200
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2016.....	130	26-11. Školy podle typu a městských částí v roce 2017.....	202
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR v roce 2017.....	131	26-12. Rozloha a počet obyvatel podle správních obvodů a městských částí k 31. 12. 2017.....	204
20. Vzdělávání	132	26-13. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2017.....	206
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	132	26-14. Důvody zásahu hasičských záchranných sborů podle městských částí v roce 2017.....	209
20-2. Veřejné vysoké školy.....	134	26-15. Přehled o hospodaření kraje za rok 2017 (úhrn za vl. hlavní město a městské části).....	211
20-3. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017.....	135	26-16. Přehled o hospodaření kraje za rok 2017 (vl. hlavní město).....	213
21. Zdravotnictví	138	26-17. Přehled o hospodaření kraje za rok 2017 (městské části).....	214
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	138	26-18. Přehled čerpání výdajů kraje (včetně městských částí) podle kapitol v roce 2017.....	215
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	138	26-19. Výdaje vlastního hlavního města a městských částí podle kapitol v roce 2017.....	216
21-3. Incidence zhubných novotvarů.....	139	26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2017.....	217
21-4. Nemocnice.....	139	26-21. Stěhování mezi správními obvody v roce 2017.....	220
21-5. Zařízení ambulantní péče.....	140	26-22. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle městských částí k 31. 12. 2017.....	221
21-6. Odborné léčebné ústavy.....	140	27. Územní srovnání, města	226
21-7. Zvláštní dětská zařízení.....	141	27-1. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017.....	226
21-8. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	142	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017.....	228
21-9. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017.....	143	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha.....	230
22. Sociální zabezpečení	144	Metodické vysvětlivky	232
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	144	Informace o kraji na internetu	266
22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	145	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	268
22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	146	Zkratky	269
22-4. Dávky státní sociální podpory a péčstounské péče.....	147	Texty a značky na geografické mapě kraje	271
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	147	Zkratky krajů a okresů	272
23. Kultura, sport	148	Kartogramy	273
23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	148		
23-2. Vybrané údaje o sportu.....	149		
23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017.....	149		
24. Kriminalita, nehody	150		
24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	150		
24-2. Dopravní nehody.....	151		
24-3. Požáry podle odvětví vzniku.....	152		
24-4. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	153		



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	223
Správní členění hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu	224
Správní členění hlavního města Prahy podle vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000	225
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2013–2017	273
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2013–2017	273
3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2017	274
4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2013–2017	274
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	275
6. Živě narození v roce 2017	275
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	276
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	276
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	277
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	277
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	278
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	278
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	279
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	279
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	280
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	280
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	281
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	281
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče v roce 2017	282
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	282
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze v roce 2017 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Úhrn srážek na území hlavního města Prahy v jednotlivých měsících roku 2017	44
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017	46
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017	48
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	49
Graf 6 Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2017	50
Graf 7 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017	52
Graf 8 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017	54
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2007 a 2017	57
Graf 10 Živě narození podle věku matky v hlavním městě Praze	58
Graf 11 Zemřelí podle příčin smrti v hlavním městě Praze	59
Graf 12 Cizinci v hlavním městě Praze v letech 2012 až 2017	71
Graf 13 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	74
Graf 14 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	74
Graf 15 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	77
Graf 16 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	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 v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017	88
Graf 19 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017	91
Graf 20 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018	98
Graf 21 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017	102
Graf 22 Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017	103
Graf 23 Těžba dřeva v hlavním městě Praze	104
Graf 24 Odstřel černé zvěře podle krajů	105
Graf 25 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	106
Graf 26 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	112
Graf 27 Bytová výstavba v hlavním městě Praze	116
Graf 28 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017	120
Graf 29 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018	126
Graf 30 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v hlavním městě Praze	128
Graf 31 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v hlavním městě Praze	134
Graf 32 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	146
Graf 33 Kriminálnost v hlavním městě Praze	152
Graf 34 Zásahy hasičského záchranného sboru v hlavním městě Praze	154
Graf 35 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	231

SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

(tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017
- 2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-113. Čistířny odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2017
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2016
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2017
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2017
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti, obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2017
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2016
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů k 31. 12. 2017
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2017
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2017
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2017
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2017
- 11-101. Produkce zemědělského odvětví podle krajů v roce 2017
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2017
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2017
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2018
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2017
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2017
- 11-113. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů k 1. 5. 2017
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2017
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2017
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2017
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2017
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2017
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2017
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2017
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2017
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2017
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
- 17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a 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 počítačem podle krajů
- 18-105. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
- 18-106. ICT odborníci podle krajů
- 18-107. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-107. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-108. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
- 19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
- 19-110. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 19-111. 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 2017/2018
- 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2017
- 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2017
- 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2017
- 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2017
- 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2017
- 21-101. Zdravotníčtí pracovníci podle krajů v roce 2017
- 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2017
- 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2017
- 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2017
- 21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
- 21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
- 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
- 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
- 21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
- 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
- 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
- 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
- 22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2017
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
- 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
- 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
- 23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
- 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
- 24-101. Kriminální podle krajů v roce 2017
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
- 24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
- 24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
- 24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2017
- 24-110. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátoři
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2017
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2017
- 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2017
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2017
Vybrané ukazatele za Českou republiku v letech 2000–2017 (odkaz do Statistické ročenky České republiky)

CONTENTS

Foreword	7	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	83
The best ... of the Capital City of Prague	19	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment..	84
Characteristics of Prague	25	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	85
1. Basic characteristic	29	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	86
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	30	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	87
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017...32		9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	88
Changes to territories of regions and districts from 2000	40	9-11. Percentage of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register... 89	
2. Area and climate	42	10. Organizational statistics	91
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017	42	10-1. Businesses by selected legal form	91
2-2. Land use	44	10-2. Businesses by selected principal activity.....	92
2-3. Climatic data measured at weather stations.....	45	10-3. Businesses by number of employees category	92
2-4. Extreme weather data	46	10-4. Businesses by institutional sector	93
3. Environment	47	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	93
3-1. Protected areas	47	10-6. Businesses with identified activity.....	94
3-2. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 in region as at 31 December 2017	47	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017	95
3-3. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	48	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and administrative district as at 31 December 2017	96
3-4. Emissions of main pollutants into air	49	10-9. Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2017... 97	
3-5. Emissions of main pollutants into air in 2016	50	11. Agriculture	98
3-6. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office	51	11-1. Selected data on agriculture	98
3-7. Municipal waste generation	53	11-2. Areas under crops	99
3-8. Public water supply and sewerage systems.....	53	11-3. Harvest of crops.....	99
3-9. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	54	11-4. Per hectare yields of crops	100
3-10. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	54	11-5. Fruit trees and harvest of fruits	100
4. Population	55	11-6. Livestock.....	101
4-1. Selected demographic data	55	11-7. Animal production and livestock yields	101
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	56	11-8. Meat production in terms of carcass weight	101
4-3. Marriages.....	58	11-9. Consumption of fertilisers	102
4-4. Divorces.....	59	11-10. Size structure of agricultural holdings in 2017.....	102
4-5. Births.....	60	11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017.....	103
4-6. Abortions.....	60	12. Forestry	104
4-7. Deaths by cause of death	61	12-1. Selected data on forestry.....	104
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	62	12-2. Stock and hunting of game	105
4-9. Immigrants and emigrants	63	13. Industry	106
4-10. Selected demographic data by administrative district in 2017.....	64	13-1. Selected data on industry	106
4-11. Foreigners.....	70	13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	107
4-12. Foreigners, top 15 citizenship.....	71	13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	108
4-13. Foreigners by administrative district and citizenship ...72		13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	109
5. Macroeconomic indicators	73	13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	110
5-1. Macroeconomic indicators.....	73	14. Energy	111
6. Local government budgets	75	14-1. Selected data on electric power industry.....	111
6-1. Revenue of the region	75	14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	113
6-2. Expenditure of the region	76	15. Construction, housing construction	114
6-3. Region, and city sections expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017	77	15-1. Construction and building permits granted	114
7. Prices	78	15-2. Housing construction	115
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017	78	15-3. Building permits granted and approximate value of construction by administrative district in 2017	116
7-2. Average prices of selected types of real estate	79	15-4. Housing construction by administrative district in 2017	117
8. Living conditions	80	15-5. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2017	118
8-1. Income and characteristics of private households.....	80		
9. Labour market	81		
9-1. Population by economic activity	81		
9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	81		
9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	82		
9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	82		



16. Tourism	119	24-4. Fires by cause and activity igniting fire.....	153
16-1. Selected data on tourism.....	119	24-5. Fires by administrative district in 2017.....	154
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017.....	120	24-6. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by administrative district in 2017.....	155
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	121	25. Elections	156
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district in 2017.....	122	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by city sections.....	156
16-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and by administrative districts in 2017.....	123	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections.....	160
17. Transport	124	25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data city sections.....	169
17-1. Selected data on transport.....	124	25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by city sections.....	171
17-2. Public transit.....	125	26. Capital City of Prague	174
17-3. Length of roads and motorways as at 1 January 2018.....	126	26-1. Selected data on city sections as at 31 December 2017.....	174
17-4. Length of local roads by function class in 2016.....	126	26-2. Population by sex, age and city sections as at 31 December 2017.....	176
18. Information society	127	26-3. Population and vital statistics by city sections as at 2017.....	178
18-1. Usage of information and communication technologies.....	127	26-4. Immigrants by age and city sections as at 2017.....	180
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools in 2017.....	128	26-5. Emigrants by age and city sections as at 2017.....	182
19. Science and research	129	26-6. Selected types of facilities by city sections as at 31 December 2017.....	184
19-1. Selected data on science and research.....	129	26-7. Businesses with head offices by city sections as at 31 December 2017.....	186
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector in 2017.....	130	26-8. Businesses by city sections as at 31 December 2017.....	188
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises in 2017.....	130	26-9. Dwellings completed by city sections.....	198
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises in 2016.....	130	26-10. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and city sections as at 31 December 2017.....	200
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic in 2017.....	131	26-11. Schools by type and city sections as at 2017.....	202
20. Education	132	26-12. Area and population by administrative districts and city sections as at 31 December 2017.....	204
20-1. Selected data on education.....	132	26-13. Land use by cadastral area as at 31 December 2017.....	206
20-2. Public universities.....	134	26-14. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by city sections as at 31 December 2017.....	209
20-3. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017.....	135	26-15. Overview of the budget performance in 2017 (the Capital City as a whole and city sections in total).....	211
21. Health	138	26-16. Overview of the budget performance in 2017 (the Capital City as a whole).....	213
21-1. Selected data on health.....	138	26-17. Overview of the budget performance in 2017 (city sections).....	214
21-2. Live births with congenital malformations.....	138	26-18. Overview of drawing of expenditure (including city sections) by budget chapter in 2017.....	215
21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	139	26-19. Expenditure of the Capital City as a whole and of its city sections by budget chapter in 2017.....	216
21-4. Hospitals.....	139	26-20. Budget performance of city sections in 2017.....	217
21-5. Out-patient care establishments.....	140	26-21. Migration between administrative districts as at 2017.....	220
21-6. Specialized therapeutic institutions.....	140	26-22. Job applicants and job vacancies kept in labour office register by city sections as at 31 December 2017.....	221
21-7. Special children's establishments.....	141	27. Territorial comparisons, towns	226
21-8. Temporary incapacity for work due to disease or injury in 2017.....	142	27-1. Selected data by regional town in 2017.....	226
21-9. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	143	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017.....	228
22. Social security	144	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region.....	230
22-1. Selected data on social services.....	144	Methodological notes	248
22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	145	Information on the regional websites	267
22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	146	Data sources from other departments	268
22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	147	Abbreviations	270
22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	147	Texts and signs in the geographical map of the Region	271
23. Culture, sport	148	Regions and districts – abbreviations	272
23-1. Selected data on culture.....	148	Maps	273
23-2. Selected data on sport.....	149		
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017.....	149		
24. Crime, accidents	150		
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	150		
24-2. Traffic accidents.....	151		
24-3. Fires by economic activity, in which they started.....	152		

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	223
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Act No. 36/1960 Coll.	224
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Decree of the Capital City of Prague No. 55/2000	225
1. Natural population change in the Prague city sections in 2013–2017.....	273
2. Net migration by municipality in the Prague city sections in 2013–2017.....	273
3. Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2017.....	274
4. Completed dwellings in the Prague city sections in 2013–2017	274
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies.....	275
6. Live births in 2017	275
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017.....	276
8. Deaths caused by neoplasms in 2017	276
9. Revenue and expenditure of local governments	277
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017.....	277
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017.....	278
12. Average gross monthly wage in 2016	278
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017.....	279
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	279
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017.....	280
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017	280
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	281
18. Children attending nursery schools in 2017	281
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	282
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017.....	282
Graph 1. Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison with the Czech Republic average in 2017.....	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague in 2017.....	44
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2017.....	46
Graph 4. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016.....	49
Graph 5. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017	48
Graph 6. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017	54
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017.....	50
Graph 8. Waste generated by enterprises by registered in 2017	52
Graph 9. Live births by age of mother in the Capital City of Prague.....	58
Graph 10. Deaths by cause of death in the Capital City of Prague	59
Graph 11. Age distribution of the population in the Capital City of Prague as at 31 December 2007 and 2017	57
Graph 12. Foreigners in the Capital City of Prague in 2012–2017	71
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE	74
Graph 14. Gross domestic product per the employed by region	74
Graph 15. Revenue–expenditure balance local government budgets by region	77
Graph 16. Average gross monthly wages per employee.....	83
Graph 17. Share of the unemployed persons in the Capital City of Prague (as at the end of respective month).....	84
Graph 18. Percentage 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 2017.....	88
Graph 19. Births and deaths of businesses by region in 2017	91
Graph 20. Livestock by region as at 1 April 2018	98
Graph 21. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017.....	102
Graph 22. Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017.....	103
Graph 23. Roundwood removals in the Capital City of Prague	104
Graph 24. Wild boar shot by region	105
Graph 25. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	106
Graph 26. Consumption of natural gas in households by region in 2017	112
Graph 27. Housing construction in the Capital City of Prague.....	116
Graph 28. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017.....	120
Graph 29. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018	126
Graph 30. Individuals using selected information and communication technologies in the Capital City of Prague	128
Graph 31. Students in public and private universities in the Capital City of Prague	134
Graph 32. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December 2017.....	146
Graph 33. Crime in the Capital City of Prague.....	152
Graph 34. Action of Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague.....	154
Graph 35. Selected indicators on cohesion regions by region in 2017.....	231



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

(tables only in an electronic form of the Yearbook on the website)

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2017
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2017
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2017
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2017
- 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 2017
- 2-105. Precipitation by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 2-106. Average air temperature by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2017
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2017
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by region as at 31 December 2017
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2017
- 3-106. Non-investment expenditure on environmental protection by region of the investor registered
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2017
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2016
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2017
- 3-111. Public water supply systems by region in 2017
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2017
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2017
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2017
- 4-101. Selected demographic data by region in 2017
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2017
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2017
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2016
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2017
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2017
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2017
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2014 to 2016
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2017
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2017
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2016
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders in the national economy, and the unemployed by region in 2017
- 9-102. Participation rate, employment rate, and general unemployment rate by region in 2017
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2016
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2017
- 9-106. Median wages and average monthly wages by sex and region in 2017
- 9-107. Average gross monthly wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2017
- 9-108. Percentage 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 2017
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2017
- 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 2017
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2017
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2017
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2017
- 11-101. Output of the agricultural industry by region in 2017
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2017
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2017
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2017
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2017
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2018
- 11-107. Livestock density by region in 2018
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2017
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2017
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2017
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2016/2017
- 11-112. Agricultural holdings by size and by region in 2017
- 11-113. Fruit producers and areas of orchards by region as at 1 May 2017
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2017
- 12-102. Stock and hunting of game by region in 2017
- 13-101. Selected data on industry by region in 2017
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2017
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2017
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2017
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2017
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2017
- 14-102. Gross electricity production by region in 2017
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2017
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2017
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2017
- 15-102. Housing construction by region in 2017
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017
- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017

- 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017
- 17-103. Transport outputs by region in 2017
- 17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016
- 18-101. Individuals using the Internet by region
- 18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region
- 18-103. Individuals using the Internet for searching selected types of information by region
- 18-104. Households having a computer by region
- 18-105. Households with the Internet access by region
- 18-106. ICT specialists by region
- 18-107. Average gross monthly wages of ICT specialists by region
- 19-101. R&D personnel by region
- 19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
- 19-103. Researchers by region
- 19-104. Researchers in the government sector and the higher education sector by region
- 19-105. Total R&D expenditure by region
- 19-106. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
- 19-107. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
- 19-108. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
- 19-109. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
- 19-110. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
- 19-111. 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 2017/2018 school year
- 20-102. Basic schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-103. Secondary schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-104. Secondary schools by programme and region in the 2017/2018 school year
- 20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2017/2018 school year
- 20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
- 20-107. Conservatoires by region in the 2017/2018 school year
- 20-108. Higher professional schools by region in the 2017/2018 school year
- 20-109. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
- 20-110. Public and private universities by region in 2017
- 20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2017
- 20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2017
- 20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2017
- 20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2017
- 21-101. Health care personnel by region in 2017
- 21-102. Health establishments by region in 2017
- 21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2017
- 21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2017
- 21-105. Live births with congenital malformations by region in 2015
- 21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
- 21-107. Beds and personnel of bed health establishments by region in 2017
- 21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2017
- 21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2017
- 21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2017
- 22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2017
- 22-102. Selected data on social services provided by region in 2017
- 22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2017
- 22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2017
- 22-105. Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2017
- 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2017
- 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2017
- 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2017
- 22-109. Material need benefits and benefits for people with disabilities by region in 2017
- 22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2017
- 22-111. Disability badge holders by region as at 31 December 2017
- 23-101. Public libraries by region in 2017
- 23-102. Museums, galleries (museums of fine arts), and monuments by region in 2017
- 23-103. Historical and other monuments used for cultural purposes by region in 2017
- 23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2017
- 24-101. Crime by region in 2017
- 24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2017
- 24-103. Traffic accidents by region in 2017
- 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2017
- 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2017
- 24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2017
- 24-107. Drivers who committed an offence (criminal offence) counted within the penalty point system by region as at 31 December 2017
- 24-108. Fires by region in 2017
- 24-109. Emergencies with interventions of fire units (FU) by region in 2017
- 24-110. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2017
- 25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by region
- 25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by region
- 25-103. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by region
- 25-104. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by region
- 25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – basic data
- 25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
- 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2017
- 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2017
- 26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2017
- 27-101. Selected indicators by region in 2017
- 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2017
Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2017 ([link to the Statistical Yearbook of the Czech Republic](#))



Hlavní město Praha

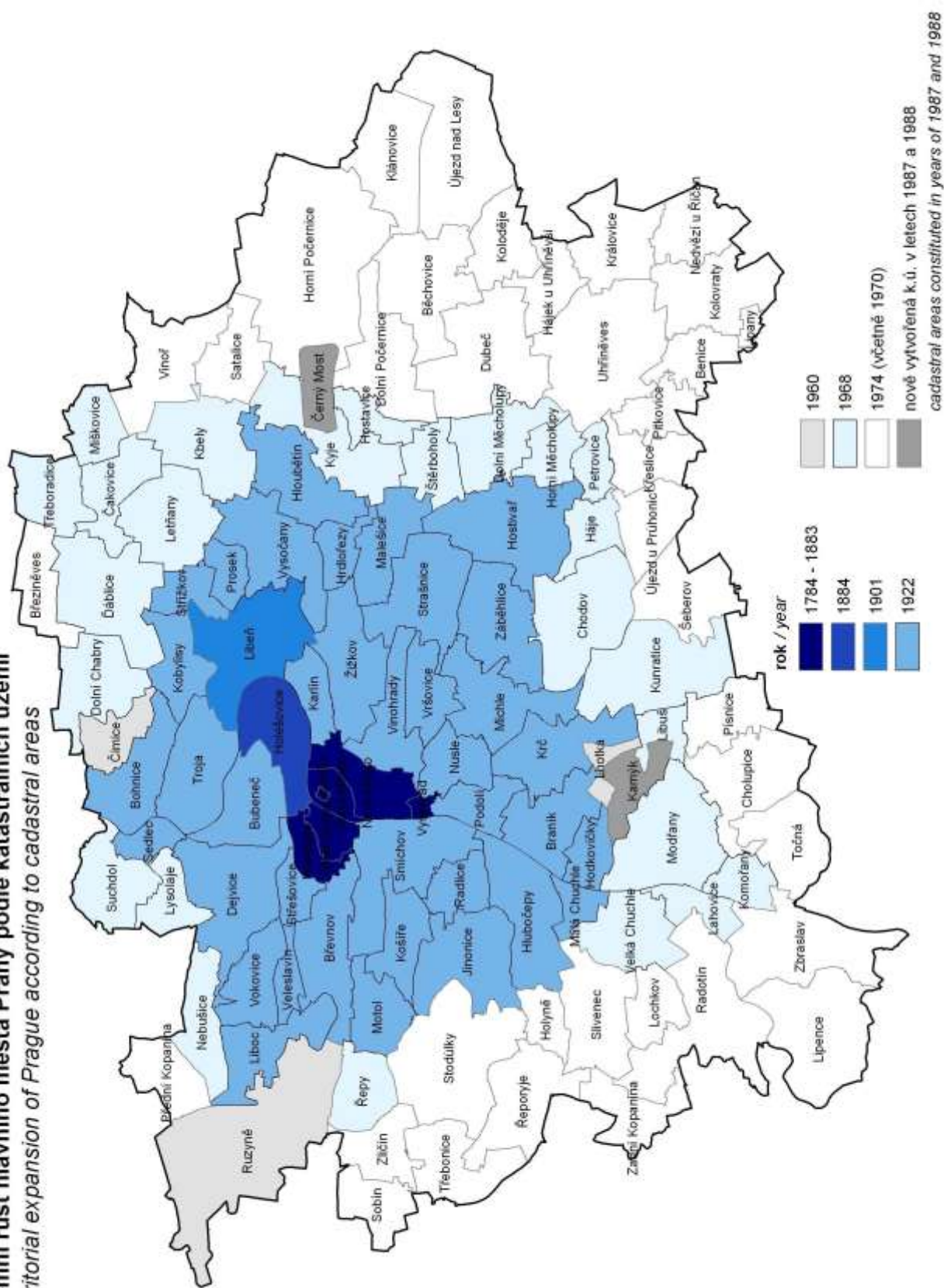
The Capital City of Prague

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



Nej ... hlavního města Prahy		The best ... of the Capital City of Prague	
Nejvýše položený bod	Praha-Zličín, 399 m n. m.	The highest point	Praha-Zličín altitude 399 m.
Nejniže položený bod	Praha-Suchdol, 177 m n. m.	The lowest point	Praha-Suchdol altitude 177 m.
Městská část s největším počtem obyvatel	Praha 4, 128 455 obyvatel	The most populated city section	Praha 4 128 455 population
Městská část s nejmenším počtem obyvatel	Praha-Nedvězí, 309 obyvatel	The least populated city section	Praha-Nedvězí 309 population
Městská část s nejvyšším průměrným věkem	Praha 4, 44,5 let	City section with the highest average age	Praha 4 44.5 years
Městská část s nejnižším průměrným věkem	Praha-Dolní Měcholupy, 36,4 let	City section with the lowest average age	Praha-Dolní Měcholupy 36.4 years
Nejvyšší hustota zalidnění k 31. 12. 2017	Praha 2, 11 857 osob/km ²	The highest density of population as at 31 December 2017	Praha 2 11,857 persons/km ²
Nejnižší hustota zalidnění k 31. 12. 2017	Praha-Nedvězí, 81 osob/km ²	The lowest density of population as at 31 December 2017	Praha-Nedvězí 81 persons/km ²

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



CHARAKTERISTIKA KRAJE

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 významně rozdíly. Zatímco čtyři městské části počtem obyvatel překračují 100 tisíc (Praha 4, Praha 6, Praha 8 a Praha 10), 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 km², což je pouze 0,6 % území republiky, ale **počtem obyvatel 1 294 513 k 31. 12. 2017** představuje více než 12 % obyvatel státu. Praha jako město tedy výrazně dominuje struktuře osídlení v České republice, když druhé největší město Brno představuje téměř 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 2017 zde žilo o 58,3 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 nakonec **1974**, kdy bylo k Praze připojeno dalších 30 obcí Středočeského kraje. Od toho 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 censů, 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 censů. 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 než 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 2017 byl přirozený přírůstek 3 125 osob a v přepočtu na počet obyvatel byl mezi kraji nejvyšší. Zároveň také překonal hodnotu přirozeného přírůstku z roku 1975. Propopulační 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 letech se pohybuje kolem 42 let. V roce 2017 připadalo v Praze na 100 dětí ve věku 0-14 let 121 osob 65letých a starších (index stárání). Na 100 obyvatel Prahy ve věku 15-64 let připadalo 52 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 2017 činil přírůstek stěhování 10 880 osob. Jednoznačně kladným rysem demografického vývoje posledních desetiletí je **prodlužování naděje dožití**. Obyvatelé Prahy se dožívají nejvyššího věku ze všech krajů ČR. V roce 2017 dosáhla naděje dožití při narození u žen 82,7 let a u mužů 78,1 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 nadále. V roce 2016 činil tento podíl 25,0 %. Ekonomika regionu vyjádřená v HDP v běžných cenách v roce 2015 meziročně poklesla. V roce 2016 byl zaznamenán meziroční pokles o 0,2 %, tj. meziročně o 35,3 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 2016 to bylo o 107,5 % 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 (30,0 % průměru ČDDD na obyvatele ČR v roce 2016).

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 2017 byla v Praze průměrná hrubá mzda (na přepočtené osoby) 36 915 Kč oproti 29 496 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 2007. Poté došlo vlivem hospodářské recese k vzestupu a od roku 2013 dochází opět k poklesu. V roce 2017 se podíl nezaměstnaných osob meziročně snížil z 3,35 % na 2,34 %. Celkový počet uchazečů o zaměstnání podle statistik úřadů práce se oproti roku 2016 snížil o 27,8 % na 21 787 uchazečů. Počet volných pracovních míst evidovaných na úřadech práce se meziročně více než zdvojnásobil.

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 2017 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 projevil 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 2017 bylo v Praze meziročně dokončeno o 16,4 % bytů méně, naopak počet zahájených bytů vzrostl o 34,5 %. Tuto skutečnost ale pravděpodobně více pocítíme až v následujících letech. Dlouhodobě se snižuje počet vydaných stavebních povolení a ohlášení, obdobně je na tom i orientační hodnota staveb. 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 2017 se v hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 7,6 milionů hostů. Meziroční nárůst činil 7,4 %. **Naprostou 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 2017 bylo domácích návštěvníků 14,2 % 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. Druhou a třetí nejpočetnější skupinou jsou hosté z USA a Velké Británie. Návštěvníci Prahy nejsou jen turisté, ale v posledních letech se Praha stává i významným kongresovým centrem. V roce 2017 se počet hromadných ubytovacích zařízení na území Prahy oproti roku 2016 snížil o 1,0 %, jejich počet dosáhl hodnoty 787. Počet lůžek v těchto zařízeních meziročně vzrostl o 1,0 % na 90 887. 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 2017/18 13,9 % ze všech těchto škol v ČR, bylo to 183 středních škol (bez konzervatoří, se školami MV a MO). Studovalo na nich 59,5 tis. žáků v denním studiu. Zcela mimořádné je postavení Prahy ve vysokém školství. Pražských vysokých škol bylo 29, studovalo zde přes 115 tisíc studentů všech typů studia, což je 38,6 % všech vysokoškolských studentů v ČR. Pozvolna roste i zastoupení cizinců mezi studenty VŠ, ve školním roce 2017/18 to bylo již 18,4 % 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 2017 bylo v hlavním městě 28 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.** Nejblíže 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 vyjíždky 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 2017 zde bylo odbaveno přes 15 milionů cestujících, což bylo o 17,9 % více než v roce 2016. Pokračoval trend z posledních let, kdy stoupal počet tzv. lokálních cestujících (cestujících pro které je Praha počáteční či cílovou destinací). Mezinárodní Letiště Václava Havla Praha je jedním z největších vzdušných přístavů v celé střední a východní Evropě. Svě služby zde nabízí 69 leteckých společností, které spojují Prahu na pravidelných linkách se 163 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 síť tramvajových tratí o délce téměř 143 km. Ročně se vozidly MHD přepraví více než 1 miliarda

osob. V roce 2017 to bylo 1 165 milionů osob (včetně osob přepravených ve vnějších pásmech a bez smluvních dopravců), což bylo o 1,8 % cestujících méně než v roce 2016. Největší podíl představují cestující v metru (37,4 % v roce 2017), pak následují tramvaje (32,1 %) a zhruba stejný podíl (30,5 %) 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 (SO₂), prašných částic (PM_x) a benzo(a)pyrenu.



CHARACTERISTICS OF THE REGION

Prague (Praha) is the Capital City of the Czech Republic. From that, also its role results: it is a natural centre of politics, international relations, education, culture, and economy. Within the EU, the Capital City of Prague ranks among developed regions. Since 1992, its historical centre has been on the UNESCO's World Heritage List. All these aspects are reflected in the specific character and position of Prague among other Regions of the CR.

Pursuant to the Act of the Czech National Council on the Capital City, the Capital City of Prague is a **statutory town**. It is administered by the following bodies of the Capital City: the Prague City Assembly, the Prague City Council, 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, which have a distinct character of an urban centre or, on the contrary, suburban areas. They differ in the level of urbanisation, population density, quality of technical infrastructure, and socio-economic conditions of life of their population. As for the number of inhabitants, these city sections are also very different. While four city sections exceed 100 000 population (Prague 4, Prague 10, Prague 8, and Prague 6), ten city sections have less than 2 000 population, of which two have less than 500 population (Praha-Nedvězí and Praha-Královice). The Capital City of Prague is the largest city of the Czech Republic. Its area is 496 km², which is only 0.6% of the CR's territory, but with **the population of 1 294 513 as at 31 December 2017** it represents more than 12% of the total population of the CR. Prague thus markedly dominates the distribution of the population of the Czech Republic, because the second largest city, Brno, makes almost one third of the Prague's population. However, in 2010 Prague lost its dominant position of the most populated Region, when the Středočeský Region became the most populated Region of the Czech Republic. By the end of 2017, the population of the Středočeský Region was by 58.3 thousand higher than that of 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 constitute 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 (Josefov, Vyšehrad, Holešovice-Bubny, and Libeň, respectively). **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, 1968** (attachment of 21 municipalities of the Středočeský Region), **1970**, and **1974** when other 30 municipalities of the Středočeský Region were attached to Prague. There has not been any other territorial change since then.

Population of Prague had been increasing already from the 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 highest number of Praguers was counted (all that calculated for the same territory). From the 1991 to the 2001 Census, Prague's population decreased for the very first time since censuses have been carried out. Since 2002, Prague's population was slightly increasing every year again until 2010. The population as at 31 December 2011 was over 15.5 thousand lower. It was influenced, to a certain extent, by an inclusion of the Population and Housing Census results in the resulting population. By the end of 2012, the population increased by over 5 thousand, but it has not reached the level from 2010. The population decrease continued also in 2013. Until 2006, the increments of population resulted mainly from migration, namely of persons in the productive age, who moved to Prague especially to increase their opportunity to find a job on the labour market. Persons with foreign citizenship prevailed among them. **In 2006, it was for the first time after 26 years when a positive natural increase was recorded (the number of live births was higher than the number of deaths).** The increase was owing to a higher number of children born to women belonging to the 1970's baby boom generation. Since 1975, the natural increase was the highest in 2010 (2 526 persons). Natural increases have not reached that value in the following years but still remained rather high. In 2017, the natural increase was 3 125 persons and, at the same time, it even surpassed the value of the natural increase of 1975. When recalculated to take into account the Region's population, the natural increase was the highest among all the Regions of the CR. There is a pattern to the change in the distribution of the population in the last years. The share of population aged 15–64 years in the population of the Capital City is decreasing while the share of children aged 0–14 years and the share of the population aged 65+ years are increasing. The age distribution of the population in Prague is becoming similar to the distribution of the population of the whole country. The average age of the population of Prague in recent years is around the value of 42 years. There were 121 people 65+ years old per hundred children aged 0–14 years (ageing index) in Prague in 2017. Per hundred people aged 15–64 years, there were

52 people aged 0–14 years or 65+ years (total dependency ratio). Changes in the age distribution of the population are caused mainly by migration – families with children are moving to the City surroundings; on the contrary, people of the younger productive age are coming to Prague. Positive development of the natural change in recent years had a smaller impact on the age distribution of the population in Prague. **A high migration volume is characteristic for the migration situation in Prague in the recent decade. It is caused by frequent labour mobility of foreign nationals.** The highest migrational increase in Prague was reported in 2007, when the migrational inflow was 19.2 persons per 1 000 population. 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 mid-year population). In the following years, Prague's population was increasing again thanks to migration. In 2017, the net migration in Prague was 10 880 persons. What is a clearly positive feature of the demographic development of the last decades is **increasing of life expectancy**. Prague's inhabitants live to the oldest age when compared to all Regions of the CR. In 2017, the life expectancy at birth for women was 82.7 years and 78.1 years for men. High values of life expectancy in Prague are usually 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 an economic centre of the CR and also a centre, from which influences of multinational economic relations are spread all over the country. Besides all the main authorities of the state administration, most financial institutions and foreign enterprises are based in Prague. All this has a significant effect on the economy of Prague, the economic output of which makes constantly about a quarter of the national gross domestic product (GDP). The share was over 25% from 2007 to 2010. In 2011, however, it dropped below 25% and it still remains to be there. In 2016, the share was 25.0%. Economy of the Region expressed in GDP at current prices in 2015 decreased, year-on-year. In 2016, a year-on-year decrease by 0.2% (which represents an increase by CZK 35.3 bn) was recorded. The gross domestic product in 2015 was the highest of the recent years and for the second successive time exceeded the level of 2008. The GDP development in the whole CR was similar to the one of Prague. The GDP per capita in Prague exceeds the Czech Republic average for a long period. In 2016, Prague's value was 107.5% compared to the national level. **A higher level of GDP production is typical for metropolises.** It is influenced by many factors: **a lot of out-of-Prague workers generate value added in Prague, businesses have their seats located and registered in Prague, subsidiaries of multinational companies are located there, central bodies of the public and private sectors are concentrated in the City.** Prague exceeds the national level less as for the net disposable income of households, which is the value, that a household can use for savings or consumption (30.0% of the CR average per capita in 2016).

The situation on the labour market is also connected with the performance of the economy. **Prague is the largest regional labour 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. It 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 Středočeský Region, a part of which is integrated with Prague due to an intensive commuting, which at the same time lowers the unemployment in the Region. Job vacancies in the Capital City of Prague are opportunities also for inhabitants from wide surroundings and virtually 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. The number of jobs as at 26 March 2011 was nearly 701 thousand; the number of employed inhabitants of Prague was by 118 thousand lower. Commuting to work is of extraordinary importance for Prague. Labour force in Prague has significantly higher professional skills compared to other Regions. More than 40% of the employed are persons with university education and their number has been regularly increasing recently. Also average wages in Prague reach significantly higher values than in other Regions. In 2016, the average gross monthly wage in Prague (full-time equivalent) was CZK 35 187, while the Czech Republic's average was CZK 27 589. Another characteristic feature of Prague's labour market is also a lower share of the unemployed. **In a long term, Prague has the lowest unemployment rate of all Regions of the CR.** The lowest unemployment rate was reached both in Prague and the entire Czech Republic in 2007. Afterwards, due to a recession, there was an increase in the unemployment and since 2013 there was the decrease again. In 2017, the percentage of unemployed persons decreased from 3.35% to 2.34%, year-on-year. The total number of job applicants according to labour offices' registry decreased (compared to 2016) by 27.8% to 21 787 job applicants. The number of job vacancies has more than doubled.

In the entire CR and its Capital City, basic structural reconstruction after 1989 was reflected in **changes in the structure of the economy as for economic activities (industries)**. Characteristic features of the development of Prague economic basis after 1989 were: strengthening of the sphere of services and decrease of share of production industries. **Tertiary industries (services) have been making in Prague more than**



80% of the value added already since 2000. Also employment rate in this sphere in Prague markedly exceeds data from all the Regions. In 2001, 77.7% of all the employed in Prague worked in services; in 2017 it was already 82.4%. The share of manufacturing industries in the generation of the value added and the employment in Prague is much lower than the national average.

In construction, an influence of a crisis has been reflected recently. Another upturn was the year 2015, when Prague remained at the leading position in the volume of basic construction output, which made 39.5% of the value in the whole Czech Republic in 2015. In 2017, 16.4% less dwellings were completed in Prague, while the number of dwellings increased by 34.5%. However, we will probably feel this more clearly in the years to come. The number of building permits granted and announcements are decreasing for a long time, as is the approximate value of permitted constructions. The Prague real estate market with dwellings 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, which is the destination to which Prague population moves most frequently.

Tourism is an important part of Prague's economy. 7.6 million guests were accommodated in Prague's collective accommodation establishments in 2016. The year-on-year increase was 7.4%. **An absolute majority of Prague's visitors (who accommodated in some of its collective accommodation establishments) consists permanently of tourists from abroad who make over 85% of all accommodated guests.** In 2016, domestic guests made 14.2% of all guests accommodated in Prague's accommodation establishments. Prague is also the most frequent target of domestic business trips. As for guests from abroad, prevailing are Germans, numbers of whom are constantly growing. Guests from the United States of America were the second largest group; guests from the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland ranked third. Prague is visited not only by tourists; it has recently become an important target of conference tourism, too. In 2017, the number of collective accommodation establishments on the territory of Prague decreased by 1.0%, y-o-y, to 787. The number of beds in these establishments increased by 1.0% to the total of 90 887. Over a half of beds used in Prague's accommodation establishments are in the 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's secondary schools represented in the 2017/2018 school year approximately 13.9% of all secondary schools in the Czech Republic. It was 183 secondary schools with 59.5 thousand students in full-time studies (excluding conservatoires; including schools established by the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence). As for higher education, Prague's position is absolutely unique. There were 29 universities in Prague, at which more than 115 thousand students were studying in all types of studies. It is 38.6% of all university students in the Czech Republic. The share of foreigners among university students is slowly increasing; in the 2017/2018 school year it made 18.4% of all students of Prague universities. During the last few years, existing demographic development has been reflected both in the number of students in all types of schools as well as in changes in numbers of the school establishments. Prague schools, mainly universities, serve not only to inhabitants of Prague but also to the population from its wider surroundings and very often also from all Regions of the CR.

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 for several years already. The number of physicians in Prague has been slightly growing, basically with the same growth rate as in the entire Czech Republic. Also the number of hospitals in Prague is the highest of all Regions of the CR. In 2017, there were 28 hospitals in Prague. They have many beds; the number of beds did not change, year-on-year. **In Prague, relative indicators from health per 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 the role of Prague, a wide range of **transport links** has developed over time. Mutual regional links with the surrounding Středočeský Region are the closest ones. Many people are commuting to Prague from the entire Czech Republic. It concerns not only commuting to work and schools, but also commuting to shops, culture, health establishments, etc. On the other hand, Prague population goes for recreation not only to its nearest surroundings but also all over the CR. Thanks to its central location both within the CR and Europe, Prague is determined to play the role of an important target destination as well as a place, where important transit routes intersect.

Prague is a central point of all motorway routes. On 17 December 2016, the very last section of the D8 motorway from Prague to Dresden was put into operation after a long time. Only a small part of the D3 motorway, which is planned to lead from Prague to České Budějovice and further to Austria, has been finished. The whole route should be put into operation around 2025. A high intensity of road transport in central parts

of Prague is a result of absence of alternate routes around Prague and, most of all, around the inner City. So called Pražský okruh (Prague Ring road) is to lead the transit transport out of the City's inhabited areas. A tunnel complex called Blanka, which is a part of the inner City ring road, was put into operation in September 2015 and ranks among 25 most significant tunnels worldwide. About 80 thousand drivers a day use the Blanka tunnel. **Prague is also an important international railway node.** Prague Main Station underwent a total reconstruction, which was finished in 2011. Its current amenities have highly enhanced the quality of travelling. An important change took place in the railway transport, when it was included in the Prague Integrated Transport System (PID) in 1992. Currently, 406 lines of public transport are integrated in the Prague Integrated Transport, of which 33 are 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 2017, more than 15 million of travellers were checked in there which was by 17.9% more than in 2016. The trend of previous years when the number of so-called local travellers (travellers for whom Prague is the beginning or target destination) increased continued. 69 airlines offer their services there and connect Prague with 163 destinations all over the world. A new runway is planned to be built in the years to come. What is very important (among others) 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 underground system (metro) over 65 km long and a network of tram railways (almost 143 km long). Annually, more than 1 billion passengers use public transport vehicles. In 2017, it was 1 165 million passengers (including persons from outer zones and transport that is served by contract carriers), which was by 1.8% less passengers than in 2016. Most frequently, passengers use the underground (metro) (37.4% in 2017), trams (32.1%), and about the same share belongs to passengers in buses (30.5%). The system of Prague Integrated Transport (PID) is important for Prague and its surroundings. It is operated now up to 35 km far from the City limits and thus it includes also an important part of the Středočeský Region.

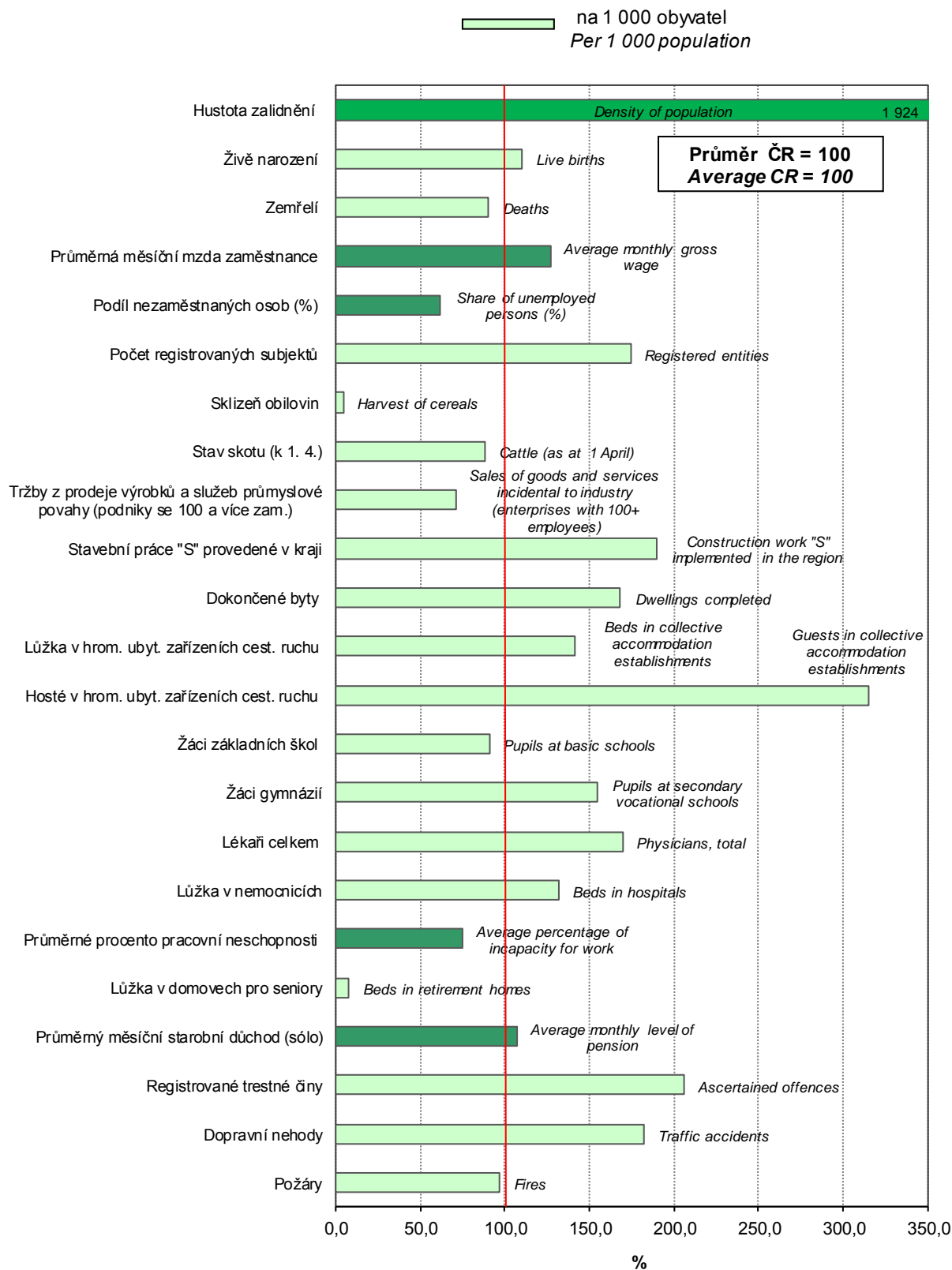
In spite of marked improvement in the 1990's, Prague belongs to the most affected Regions as for its **air quality**. Air quality in Prague is influenced the most by traffic and electricity and heat generation. The heating plant in Malešice and a cement factory in Radotín are the biggest air polluters. Regarding the air quality measured by emission limit values, the limit values are exceeded especially by emissions of sulphur dioxide, suspended particulate matter (PM_x), and benzo(a)pyren.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

**Porovnání vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze v roce 2017
 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison
 with the Czech Republic average in 2017*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017¹⁾

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	496	0,6	km ²	Area
Počet obcí		1	0,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 608,8	¹⁾ 134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	¹⁾ 69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	12,2	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		195 068	37,2		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,9	¹⁾ 10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	9,5	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	¹⁾ 42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5	¹⁾ 40,8		Males
ženy		43,3	¹⁾ 43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	1 283 415	25,4	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	997 560	¹⁾ 476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	685,9	13,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	0,3	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	17,4	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	82,4	¹⁾ 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	64,2	¹⁾ 60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,7	¹⁾ 2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	821,4	20,2	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	34 064	¹⁾ 26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		17 373	¹⁾ 22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		34 630	¹⁾ 27 701		Industry
stavebnictví		28 652	¹⁾ 24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 787	7,8	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	42 380	19,6	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		606 843	21,3		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		212 212	44,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		348 407	16,5		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	10 436	0,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	38 479	0,5	t	Harvest: Cereals
brambory	t	267	0,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	152 097	10,7	head	Cattle
prasata	kusy	304 374	20,4	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	321 310	8,7	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	56 354	23,1	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		3 734	11,8		Dwellings started
Dokončené byty		5 846	20,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,5	2,7 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		787	8,7		Collective accommodation establishments
lůžka		90 891	17,3		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	7 652 761	38	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		6 562 518	65		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	43 147	11,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	102 077	11,0	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	24 361	18,8	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	34 226	12,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	5 151	25,9	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	34 354	13,5	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	10 270	20,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		8,0	4,7 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		28	14,5		Hospitals
lůžka		9 726	16,1		Beds
na 1 000 obyvatel		7,6	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	1 261 164	27,0	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,186	4,262 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 650	7,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	306 718	10,6	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		206 548	11,5		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 646	11 866 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		50 726	25,1		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		39,4	19,1 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		23 032	22,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		17,9	9,8 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	17	3,4	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	156	6,7	persons	Seriously injured
Požáry		1 974	11,8		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

	Měšicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	49 589	49 613	49 603	49 610	49 613	49 613
v tom: zemědělská půda		21 221	20 870	20 516	20 428	20 343	20 250
z toho orná		15 616	15 329	15 009	14 933	14 857	14 776
nezemědělská půda		28 297	32 381	32 465	32 489	29 270	29 363
z toho lesní pozemky		4 878	4 927	5 021	5 030	5 089	5 099
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 ²	2382,1	2381,6	2486,2	2517,7	2533,9	2 502,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	3,57	2,97	2,68	1,10
oxydy dusíku NOx	t/km ²	.	.	22,53	22,83	22,27	20,77
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 694	1 793	1 711	1 704	2 725	1 978
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 183 900	1 176 116	1 225 281	1 242 956	1 251 726	1 237 943
z toho ženy		623 178	612 969	631 247	637 935	642 399	637 157
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 181 126	1 181 610	1 233 211	1 249 026	1 257 158	1 241 664
ženy		621 582	615 068	634 173	640 710	645 086	638 677
cizinci (bez osob s platným azylem)		57 583	89 997	141 841	148 123	148 447	160 783
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	159 725	145 364	150 109	155 238	161 294	164 659
z toho ženy		77 774	71 163	73 234	75 526	78 464	80 104
15–64 let	osoby	828 713	851 820	887 943	892 744	889 974	863 497
z toho ženy		424 796	431 399	443 518	444 751	443 475	431 699
65 let a více	osoby	192 688	184 426	195 159	201 044	205 890	213 508
z toho ženy		119 012	112 506	117 421	120 433	123 147	126 874
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	41,7	41,6	41,6	41,6	41,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,0	10,2	11,7	11,7	11,8	11,3
zemřelí	‰	11,3	10,8	10,0	9,9	9,8	9,8
přistěhovalí	‰	9,4	34,4	38,5	30,6	26,7	22,9
vystěhovalí	‰	10,9	24,4	23,0	19,6	22,3	18,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-0,6	1,7	1,7	2,0	1,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	10,0	15,5	11,0	4,5	4,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,8	9,4	17,2	12,7	6,5	6,2
sňatky	‰	5,9	5,8	5,4	5,0	4,8	4,7
rozvody	‰	3,2	3,1	3,0	2,5	2,8	2,6
potraty	‰	4,4	3,8	3,8	3,6	3,5	3,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	1,9	1,5	2,3	2,7	1,9
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,6	0,8	1,0	1,2	1,9	1,3
Potraty na 100 narozených celkem	%	54,6	37,7	32,7	31,2	29,9	31,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	540 097	800 251	1 029 355	1 003 206	1 018 081	1 003 742
na 1 obyvatele	Kč	456 202	680 418	840 097	807 113	813 342	810 814
průměr ČR = 100	%	197,0	213,3	217,7	215,4	215,9	211,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,0	107,1	102,3	94,5	102,1	99,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	165 896	213 869	317 879	294 248	278 845	276 894
na 1 obyvatele	Kč	140 127	181 843	259 434	236 732	222 768	223 673
průměr ČR = 100	%	197,7	201,9	232,2	233,6	219,7	220,0

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
AREA (as at 31 December)							
49 615	49 615	49 615	49 616	49 621	49 621	ha	Land area, total
20 135	20 006	19 878	19 847	19 800	19 717		Agricultural land
14 676	14 559	14 436	14 405	14 368	14 220		Arable land
29 480	29 609	29 737	29 769	29 821	29 904		Non-agricultural land
5 122	5 132	5 165	5 173	5 173	5 195		Forest land
1	1	1	1	1	1		Number of municipalities
1	1	1	1	1	1		with the status of town
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	%	Share of urban population
2 512,9	2 505,7	2 537,7	2 554,5	2 580,6	2 608,8	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,87	1,09	0,58	0,60	0,47	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
19,75	19,23	17,42	16,32	15,18	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 826	1 929	1 444	1 464	3 794	4 243	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 243 695	1 244 762	1 251 075	1 262 507	1 272 732	1 286 554	persons	Mid-year population, total
639 430	640 721	644 639	650 327	655 393	661 496		Females
1 246 780	1 243 201	1 259 079	1 267 449	1 280 508	1 294 513	persons	Population, total (as at 31 December)
641 296	640 588	648 703	652 780	658 943	664 963		Females
162 715	161 004	166 332	171 408	184 264	195 068		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
170 253	175 353	182 500	188 832	194 897	201 232	persons	0–14
82 916	85 357	88 857	91 795	94 998	97 991		Females
856 494	842 806	846 961	844 932	846 980	850 044	persons	15–64
428 013	422 160	424 399	423 338	423 606	424 151		Females
220 033	225 042	229 618	233 685	238 631	243 237	persons	65+
130 367	133 071	135 447	137 647	140 339	142 821		Females
41,9	42,0	42,0	42,0	42,0	41,9	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,4	11,1	11,7	11,7	11,7	11,9	‰	Live births
10,0	9,8	9,7	9,8	9,5	9,5	‰	Deaths
25,9	24,5	32,2	26,7	29,0	29,5	‰	Immigrants
23,2	28,7	21,5	21,9	20,9	21,1	‰	Emigrants
1,4	1,4	2,0	1,9	2,2	2,4	‰	Natural population change
2,7	-4,3	10,7	4,8	8,1	8,5	‰	Net migration
4,1	-2,9	12,7	6,6	10,3	10,9	‰	Total population change
4,7	4,4	4,7	4,8	4,9	5,1	‰	Marriages
2,2	2,4	2,3	2,4	2,1	2,2	‰	Divorces
3,4	3,4	3,3	3,1	3,4	3,3	‰	Abortions
1,6	1,6	1,1	1,8	2,0	1,6	‰	Infant mortality rate ²⁾
0,8	1,0	0,6	1,1	1,2	1,4	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
29,3	30,5	27,5	26,2	29,1	27,3	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
1 004 400	1 011 319	1 044 120	1 157 950	1 200 554	1 283 415	CZK mil.	Gross domestic product
807 594	812 460	834 578	917 183	943 289	997 560	CZK	per capita
209,0	208,4	203,6	210,4	209,0	209,3	%	CR average = 100
99,7	100,5	102,3	109,8	102,1	104,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
272 218	290 535	289 962	342 409	338 281	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
218 878	233 406	231 770	271 214	265 791	.	CZK	per capita
218,7	238,9	225,0	235,1	236,2	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	613,4	615,2	645,6	660,0	656,8	650,3
zemědělství, lesnictví a rybnářství		4,0	3,7	0,7	2,7	2,2	1,8
průmysl a stavebnictví		130,1	122,3	118,8	130,5	118,5	111,4
tržní a netržní služby		479,2	489,2	526,1	526,9	536,1	537,1
Míra ekonomické aktivity	%	62,2	62,0	61,4	62,6	62,2	61,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	468,0	725,8	832,5	771,7	776,9	765,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	18 865	23 552	28 830	30 028	30 842	31 252
zemědělství, lesnictví a rybnářství		13 666	14 676	16 569	16 725	15 845	16 201
průmysl		19 108	22 977	27 792	29 249	30 873	32 005
stavebnictví		17 832	21 051	26 058	26 239	26 837	27 485
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 832	24 571	17 433	29 865	33 433	32 580
dosažitelní		.	22 520	16 143	28 947	32 123	31 019
ženy		11 624	13 011	8 940	14 491	16 669	16 326
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 906	11 119	25 002	8 508	5 743	7 465
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	2,64	1,82	3,24	3,61	3,59
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		376 752	426 165	471 183	488 307	506 273	529 377
z toho: obchodní společnosti		68 577	89 820	116 651	126 280	136 997	147 835
družstva		4 487	5 498	6 118	6 183	6 165	6 141
státní podniky		276	202	143	116	102	90
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		253 922	269 764	275 254	279 692	284 138	288 803
zemědělníci podnikatelé		1 231	1 419 ¹²⁾	1 493	601	621	642
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	15 406	8 814	10 925	10 977	10 558	10 669
z toho: obiloviny		10 209	5 348	7 303	7 426	6 779	7 293
brambory		510	25	14	14	12	10
řepka		1 928	1 381	2 140	1 909	2 122	1 899
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	42 329	28 560	42 569	41 832	34 803	44 368
brambory	t	10 528	679	323	368	264	281
řepka	t	3 608	4 306	6 893	6 617	6 063	5 939
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	4,15	5,34	5,87	5,68	5,13	6,08
brambory	t/ha	20,64	27,16	23,69	25,42	21,32	28,78
řepka	t/ha	1,94	3,12	3,22	3,47	2,86	3,13
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	199 166	154 934	151 671	145 484	145 711	146 094
prasata	kusy	555 537	415 646	386 226	329 352	312 896	302 400
drůbež	kusy	4 557 316	4 907 240	7 084 359	6 101 596	6 199 898	5 077 911
ovce	kusy	10 135	12 247	17 966	17 617	20 624	22 670
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	26,4	26,3	25,4	25,7	25,9
Intenzita chovu prasat ¹⁰⁾	kusy	.	79,1	76,1	65,6	63,0	61,2

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
647,6	649,4	648,0	649,6	663,3	685,9	thous.pers.	The employed
2,5	2,2	1,5	1,5	2,3	1,8		Agriculture, forestry and fishing
124,1	129,6	122,6	119,3	115,5	119,2		Industry and construction
521,0	517,5	523,9	528,8	545,5	564,9		Market and non-market services
61,9	62,2	62,1	62,0	62,8	64,2	%	Participation rate
778,3	791,9	797,7	814,1	821,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
31 834	30 847	31 811	32 752	34 064	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
15 214	14 887	14 779	16 705	17 373	.		Agriculture, forestry and fishing
32 757	31 845	33 013	33 190	34 630	.		Industry
26 538	25 716	26 214	27 694	28 652	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
36 771	44 922	43 499	37 218	30 179	21 787	persons	Job applicants kept in the labour office register
35 562	43 803	42 050 ¹³⁾	35 542	28 249	19 827		Available
18 245	22 238	21 418	19 429	15 882	11 493		Females
9 994	7 299	9 426	15 016	21 054	42 380	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
4,16	5,14	5,03	4,20	3,35	2,34	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
544 840	¹¹⁾ 540 360	557 736	573 682	590 338	606 843		Registered businesses (as at 31 December)
159 104	¹¹⁾ 170 707	182 734	193 914	203 766	212 212		Business companies and partnerships
6 078	¹¹⁾ 6 039	6 071	5 938	5 782	5 629		Cooperatives
87	¹¹⁾ 81	76	72	69	68		State-owned enterprises
288 215	¹¹⁾ 272 613	281 455	287 161	294 130	303 993		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
658	¹¹⁾ 673	703	880	930	994		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
10 591	10 736	10 574	10 389	10 665	10 436	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
7 039	6 813	6 781	6 408	6 536	6 249		Cereals
7	7	6	7	13	10		Potatoes
2 030	2 360	2 119	2 020	2 015	2 136		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
34 195	39 589	45 947	43 190	44 653	38 479	t	Cereals
164	137	165	152	344	267	t	Potatoes
5 990	8 585	8 772	7 310	7 401	6 624	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,85	5,82	6,78	6,80	6,83	6,07	t/ha	Cereals
24,73	20,68	27,60	23,06	27,20	28,04	t/ha	Potatoes
2,95	3,64	4,14	3,62	3,67	3,10	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
147 209	150 700	149 265	150 314	151 875	152 097	head	Cattle
296 906	301 893	318 378	303 587	324 709	304 374	head	Pigs
4 555 360	4 999 268	4 757 525	4 840 538	4 718 503	4 232 725	head	Poultry
24 797	23 692	25 378	26 054	25 695	24 800	head	Sheep
26,1	26,8	26,6	26,7	27,1	26,9	head	Cattle density ⁹⁾
60,4	61,6	65,3	62,0	66,5	62,1	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

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

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		181	212	235	236	222	226
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	171 427	233 107	308 634	332 393	314 551	320 533
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	42 096	68 044	79 124	66 540	57 889	54 348
Bytová výstavba							
Zahájené byty		5 153	8 124	6 810	5 719	2 878	2 733
Dokončené byty		3 593	6 564	6 328	7 397	6 151	3 480
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		14 169	11 785	9 306	8 538	8 188	7 658
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	36 982	38 717	43 948	40 867	37 199	35 607
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		.	597	656	653	630	622
		.	66 351	82 809	83 132	82 559	77 972
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	.	4 108 565	4 587 483	4 346 839	4 743 373	5 050 923
		.	3 725 180	4 051 137	3 808 959	4 116 867	4 360 390
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		697 306	815 504	921 818	925 533	939 071	959 258
nákladní automobily		534 034	599 603	633 688	635 092	649 707	671 335
autobusy		43 469	76 251	124 368	122 993	118 427	113 429
		2 989	3 776	3 805	3 755	3 616	3 715
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	37,5	59,0	63,7	67,6	70,8
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	32,1	54,0	59,4	62,2	66,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	321	320	322	331	340
		.	28 497	31 308	33 403	35 264	37 078
Základní školy žáci celkem	osoby	.	277	251	251	251	253
		.	84 118	74 470	73 400	74 151	76 189
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	240	204	202	200	196
		.	70 817	68 473	67 494	64 477	61 796
v tom vyučující obory:							
gymnází		61	63	71	72	68	68
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		22 560	23 779	24 481	24 331	23 647	23 450
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	138	135	137	133
žáci, denní studium		.	44 229	41 731	41 060	38 936	36 672
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	48	47	46	43
žáci, denní studium		.	2 809	2 261	2 103	1 894	1 674
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	.	6 677	6 708	6 554	6 673	6 411
Vysoké školy		14	27	32	31	31	32
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	95 988	118 738	123 788	126 049	123 936
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		96	93	87	87	87	86

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
238	240	239	231	228	225		Number of enterprises
314 377	315 441	314 460	314 529	304 184	321 310	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
50 441	47 269	51 776	53 487	55 315	56 354	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
2 827	3 352	4 481	5 227	2 758	3 734		Dwellings started
4 024	3 844	4 848	5 211	6 092	5 846		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
7 147	5 530	5 273	5 211	5 147	4 848		Building permits granted
36 160	25 156	27 669	34 326	25 675	27 566	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁸⁾ 845	856	757	797	795	787		Collective accommodation establishments
¹⁸⁾ 92 246	92 052	87 961	91 059	91 887	90 891		Bed places
¹⁸⁾ 5 726 454	5 899 630	6 096 015	6 605 776	7 127 558	7 652 761	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁸⁾ 4 919 457	5 047 956	5 315 054	5 714 835	6 110 762	6 562 518		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
696 457	701 890	723 031	786 769	830 304	881 618		Passenger cars
109 198	109 612	110 532	118 066	120 842	124 561		Lorries
3 790	3 768	3 739	3 896	3 998	4 127		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
72,9	75,4	77,2	79,7	80,5	82,4	%	Percentage of households with personal computer
69,3	74,2	76,7	79,8	80,8	83,2	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
352	372	395	408	410	426		Nursery schools
38 457	40 405	41 637	42 371	42 711	43 147	persons	Children
252	254	260	265	269	271		Basic schools
79 310	83 241	88 184	93 298	98 126	102 077	persons	Pupils, total
193	193	189	188	185	183		Secondary schools, total
59 128	57 222	56 377	56 901	58 270	59 460	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
69	69	69	67	67	66		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
23 174	22 928	23 006	23 396	23 991	24 361		Pupils, full-time studies follow-up courses
131	131	127	127	124	123		Pupils, full-time studies follow-up courses
34 435	32 963	32 261	32 508	33 307	34 226		Pupils, full-time studies
40	41	39	37	37	35		Higher professional schools
1 519	1 331	1 110	997	972	873		Students, total
40	38	38	37	37	36		Universities
6 296	6 302	6 281	6 041	5 644	5 151	persons	Students, total
31	31	32	31	30	29		Universities
119 973	115 247	109 636	102 389	97 434	94 230	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
88	87	85	85	85	86		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	7 356	8 073	8 958	9 135	9 200	9 295
na 1 000 obyvatel		6,2	6,9	7,3	7,3	7,3	7,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	161	146	137	136	136	133
Nemocnice		26	26	28	28	27	27
lůžka		10 665	10 397	10 322	10 233	10 018	9 530
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 504	1 711	1 784	1 746	1 724	1 776
Odborné léčebné ústavy		13	17	14	15	16	17
lůžka		2 299	2 629	2 640	2 665	2 774	2 780
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	7	7	8	9	10
lůžka		753	973	1 009	1 083	1 212	1 255
Lékaři v zařízeních ambulantní péče obyvatel na 1 lékaře	přepočtené osoby	5 377	5 931	6 706	6 943	7 047	7 078
Samostatné ordinace lékařů	osoby	220	198	183	179	178	175
praktických pro dospělé		496	527	505	521	520	520
praktických pro děti a dorost		246	240	237	238	237	237
stomatologů		826	849	887	901	917	927
Lékařny vč. odloučených pracovišť		244	318	301	302	310	317
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	839 788	905 454	1 000 512	969 550	997 272	993 771
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,999	4,706	3,964	3,320	3,039	2,927
pro nemoc		4,666	4,368	3,654	3,023	2,734	2,633
pro pracovní úrazy		0,136	0,140	0,133	0,113	0,112	0,108
pro ostatní úrazy		0,196	0,198	0,177	0,184	0,194	0,186
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 470	2 840	2 241	2 170	2 531	2 420
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	197	197	199	239
Příjemci důchodů celkem	osoby	292 391	295 502	303 891	305 839	309 679	313 912
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		166 068	173 442	183 708	186 565	197 276	203 762
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 682	8 291	10 289	10 730	10 855	11 304
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		106 974	95 653	82 957	83 981	74 028	74 122
na 1 000 obyvatel		90,4	81,4	67,7	67,6	59,1	59,9
Dopravní nehody		40 560	33 349	30 251	15 583	18 190	16 572
usmrcení	osoby	80	61	38	40	29	39
těžce zranění	osoby	521	393	334	347	279	279
lehce zranění	osoby	3 260	2 603	1 941	2 082	1 893	1 962
věcná škoda	mil. Kč	1 581,2	1 890,8	1 438,0	1 057,0	1 157,0	1 042,8
Požáry		2 425	2 587	2 493	2 383	2 145	2 509

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ 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

²²⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
9 418	9 663	9 909	10 060	10 201	10 270	FTE persons	Physicians, total
7,6	7,8	7,9	8,0	8,0	8,0		per 1 000 population
132	129	126	125	125	125	persons	Population per physician
28	28	27	27	27	28		Hospitals
9 275	9 091	9 042	9 226 ²²⁾	9 784	9 726		Beds
							FTE
1 842	1 866	1 915	1 972	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
17	17	18	19 ²²⁾	17	15		Specialized therapeutic institutions
2 781	2 648	2 666	2 668 ²²⁾	2 062	1 952		Beds
							FTE
11	11	11	11	7	7		Therapeutic institutions for long-term patients
1 283	1 238	1 236	1 216 ²²⁾	492	490		Beds
							FTE
7 166	7 385	7 574	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
174	169	165	.	.	.	persons	Population per physician
520	522	529	556	559	568		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
240	240	225	243	236	231		of GPs for children and adolescents
947	970	981	1 024	1 046	1 047		of dentists
320	324	313	321	318	324		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
1 122 256	1 138 477	1 168 060	1 194 792	1 222 044	1 261 164	persons	Average number of sickness-insured persons
2,623	2,651	2,823	3,120	3,098	3,186	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2,291	2,300	2,464	2,745	2,709	2,781		due to disease
0,082	0,080	0,086	0,091	0,088	0,087		due to occupational injury
0,250	0,271	0,273	0,284	0,302	0,317		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 393	2 439	2 192	2 429	2 520	2 650		Beds in retirement homes ²⁰⁾
317	444	529	544	687	923		Beds in special care homes
311 444	309 219	308 496	308 050	308 532	306 718	persons	Pension recipients, total
203 072	202 364	203 228	204 513	205 446	205 469		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
11 560	11 767	11 878	12 172	12 286	12 691	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
72 345	82 005	71 828	64 095	56 432	50 726		Registered criminal offences per 1 000 population
58,2	65,9	57,4	50,8	44,3	39,4		Traffic accidents
17 795	18 593	19 306	21 462	22 876	23 032		Traffic accidents
26	29	20	25	21	17	persons	Killed persons
236	228	206	179	194	156	persons	Seriously injured
2 009	2 116	2 070	2 078	1 983	1 951	persons	Slightly injured
1 085,9	1 135,0	1 169,0	1 310,6	1 404,8	1 564,7	CZK mil.	Property damage
2 395	2 070	2 110	2 387	2 025	1 974		Fires

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²²⁾ In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

²⁴⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</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 (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
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
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
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
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
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
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
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
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
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
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ³⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005³⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
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
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾								
<i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
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
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
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 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) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</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 (%) <i>Change (%)</i>
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
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
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
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
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
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
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
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
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
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
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
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
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
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
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
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
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
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
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

³⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) was abolished and territories of other military districts were reduced.

³⁾ 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.

⁴⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 610 055	5 219 791	5 390 264	42,2	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 294 513	629 550	664 963	41,9	2 609	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 352 795	668 102	684 693	41,1	124	1 144
Benešov	1 475	97 972	48 444	49 528	42,2	66	114
Beroun	704	92 353	45 586	46 767	41,1	131	85
Kladno	720	164 051	80 384	83 667	41,7	228	100
Kolín	744	100 457	49 801	50 656	41,8	135	89
Kutná Hora	917	75 189	37 178	38 011	42,9	82	88
Mělník	701	107 237	53 028	54 209	41,3	153	69
Mladá Boleslav	1 023	127 776	64 254	63 522	41,4	125	120
Nymburk	850	98 837	48 503	50 334	41,2	116	87
Praha-východ	755	176 203	86 902	89 301	38,6	233	110
Praha-západ	580	142 910	69 975	72 935	38,9	246	79
Příbram	1 563	114 403	56 507	57 896	42,6	73	120
Rakovník	896	55 407	27 540	27 867	42,6	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	640 196	316 013	324 183	42,5	64	624
České Budějovice	1 639	193 337	94 579	98 758	41,9	118	109
Český Krumlov	1 614	61 187	30 810	30 377	41,2	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 835	44 777	46 058	43,1	47	106
Písek	1 127	71 067	35 044	36 023	43,3	63	75
Prachatice	1 377	50 700	25 421	25 279	42,1	37	65
Strakonice	1 032	70 760	35 035	35 725	42,8	69	112
Tábor	1 326	102 310	50 347	51 963	43,1	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	580 816	287 844	292 972	42,6	76	501
Domažlice	1 123	61 571	30 689	30 882	42,2	55	85
Klatovy	1 946	86 318	42 802	43 516	43,5	44	94
Plzeň-město	261	189 747	92 309	97 438	43,0	726	15
Plzeň-jih	997	62 736	31 725	31 011	42,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 561	39 292	39 269	41,7	61	98
Rokycany	657	48 602	24 243	24 359	42,7	74	68
Tachov	1 378	53 281	26 784	26 497	41,5	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 686	146 012	149 674	42,7	89	134
Cheb	1 046	91 563	45 061	46 502	42,4	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 328	56 749	58 579	43,5	76	56
Sokolov	754	88 795	44 202	44 593	42,0	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 080	407 324	413 756	41,8	154	354
Děčín	909	130 329	64 642	65 687	42,1	143	52
Chomutov	936	124 347	61 883	62 464	41,4	133	44
Litoměřice	1 032	119 553	59 395	60 158	42,0	116	105
Louny	1 121	86 372	42 761	43 611	41,7	77	70
Most	467	112 594	55 973	56 621	41,8	241	26
Teplice	469	128 387	64 096	64 291	41,9	274	34
Ústí nad Labem	405	119 498	58 574	60 924	41,7	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	441 300	217 041	224 259	41,9	140	215
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	225	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	176	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 089	271 430	279 659	42,9	116	448
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	90	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	518 337	256 604	261 733	42,3	115	451
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	105	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 916	252 711	256 205	42,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	75	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	56	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 183 207	580 152	603 055	42,3	165	673
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	126	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 649	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	147	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	112	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	633 178	309 888	323 290	42,6	120	402
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	54	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	146	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	140	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	153	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92	78
Zlínský kraj (R)	3 962	583 056	285 777	297 279	42,9	147	307
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	133	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	144	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 205 886	591 343	614 543	42,5	222	300
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60	67
Frydek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	177	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	172	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	973	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

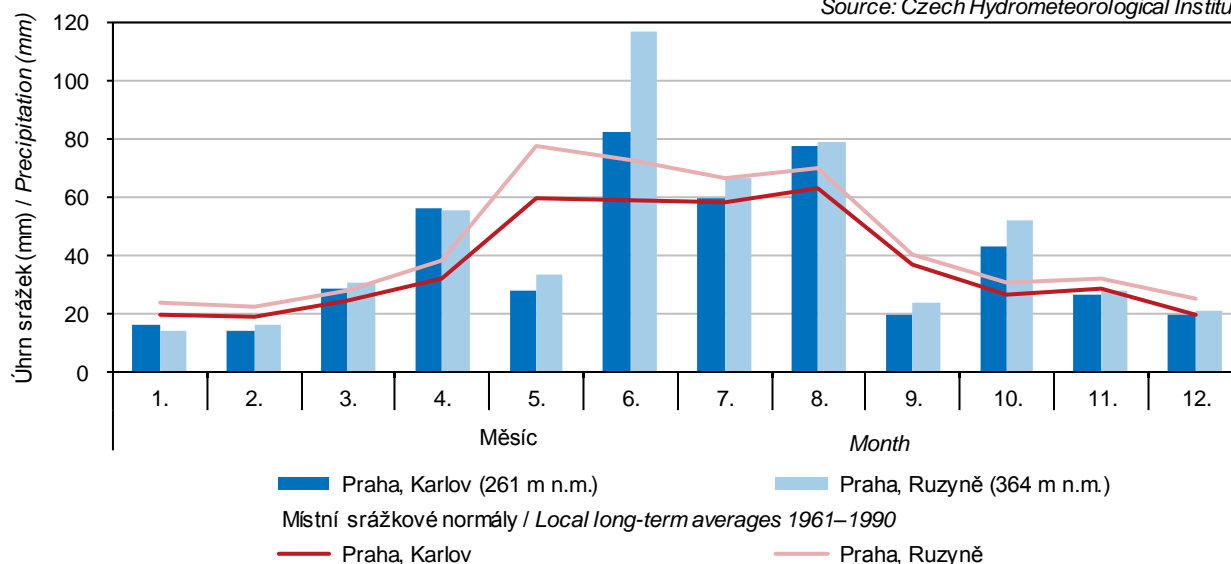
Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2015	2016	2017	
Výměra	49 616	49 621	49 621	Area, total
Zemědělská půda	19 847	19 800	19 717	Agricultural land
v tom:				
orná půda	14 405	14 368	14 220	Arable land
zahrady	3 953	3 946	3 950	Gardens
ovocné sady	607	606	601	Orchards
trvalé travní porosty	872	871	935	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	10	10	12	Vineyards
Nezemědělská půda	29 769	29 821	29 904	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	5 173	5 173	5 195	Forest land
vodní plochy	1 088	1 087	1 096	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 003	5 005	5 021	Built-up areas
ostatní plochy	18 505	18 557	18 592	Other areas

Úhrn srážek na území hl. m. Prahy v jednotlivých měsících roku 2017

Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

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	-3,0	3,3	8,5	9,1	16,4	20,7	20,9	21,0	13,8	11,7	5,8	2,9	10,9
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	-5,2	1,7	6,9	7,7	14,4	18,8	19,3	19,3	12,5	10,5	4,5	1,6	9,3
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
Úhm srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	16,3	13,8	28,5	56,4	27,7	82,3	59,8	77,6	19,9	43,3	26,5	19,3	471,4
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	82,3	71,9	116,8	177,4	46,2	140,0	102,6	122,8	53,6	164,6	94,0	99,0	105,6
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	14,0	16,1	30,5	55,6	33,2	116,5	66,2	78,6	23,7	52,2	27,9	21,1	535,6
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	59,6	71,2	108,5	145,5	43,0	160,2	100,0	112,9	59,3	171,1	87,5	83,4	101,8
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	70,1	78,9	149,5	124,7	253,5	292,2	214,3	246,9	110,5	91,3	52,1	46,8	1 730,8
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	65,0	80,7	151,6	130,0	265,1	298,5	209,6	248,7	112,2	97,4	51,4	46,8	1 757,0
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	130,0	111,5	121,6	77,6	123,9	136,6	92,5	117,1	69,7	80,6	95,9	100,2	105,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

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

Sr - průměrný úhm srážek v roce 2017 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2017 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2017.

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

Sr - average total precipitation in 2017 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2017 as percentage of the long-term average.

PODNEBÍ

CLIMATE

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

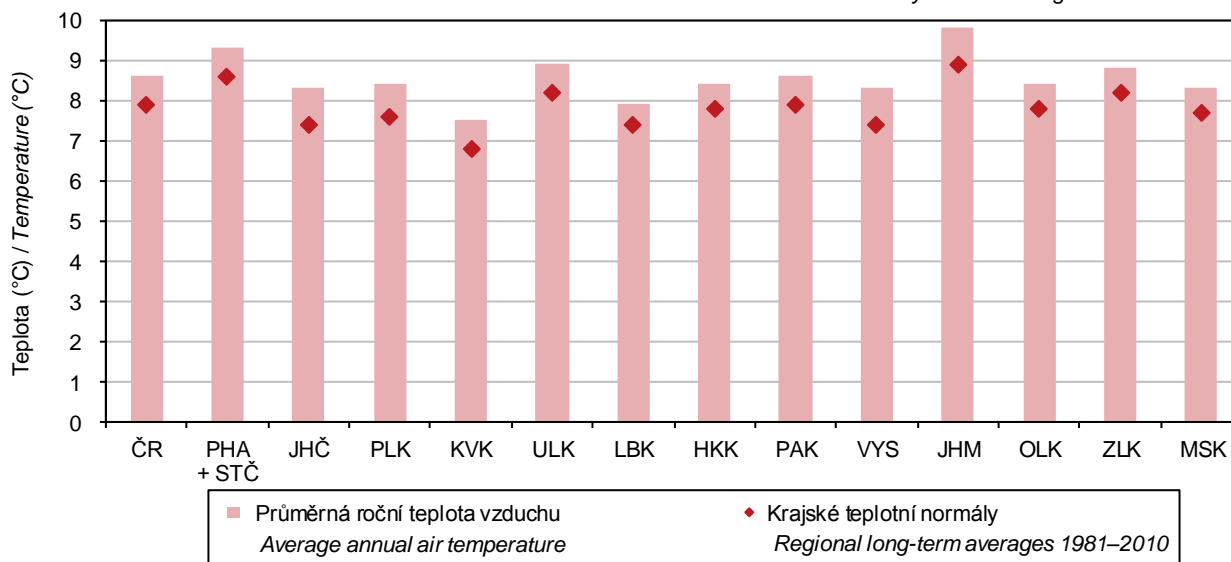
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu <i>Highest maximum daily air temperature</i>		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu <i>Lowest minimum daily air temperature</i>		Nejvyšší denní úhrn srážek <i>Highest daily total precipitation</i>		Nejvyšší výška sněhové pokrývky <i>Deepest snow cover</i>	
	°C	datum měření <i>Measured on</i>	°C	datum měření <i>Measured on</i>	mm	datum měření <i>Measured on</i>	cm	datum měření <i>Measured on</i>
Praha, Karlov (232 m n.m.)								
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.
2017	36,7	1. 8.	-13,5	11. 1.	29,0	29. 6.	5,0	8. 1.
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)								
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.
2017	34,2	1. 8.	-17,0	11. 1.	60,7	29. 6.	9,0	8. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017

Average annual air temperature by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	93	93	94	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	70	Nature monuments
přírodní rezervace	16	16	16	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	517	517	518	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	2 328	2 328	2 327	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	149	149	145	National nature monuments
národní přírodní rezervace	-	-	-	National nature reserves
přírodní památky	1 114	1 114	1 116	Nature monuments
přírodní rezervace	1 065	1 065	1 065	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ The area is calculated from the perimeter of the protected areas.

3-2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 v hlavním městě Praze k 31. 12. 2017

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 in the Capital City of Prague as at 31 December 2017

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj Region	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Hlavní město Praha	12	921	-	-

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

¹⁾ The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v hlavním městě Praze Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Capital City of Prague

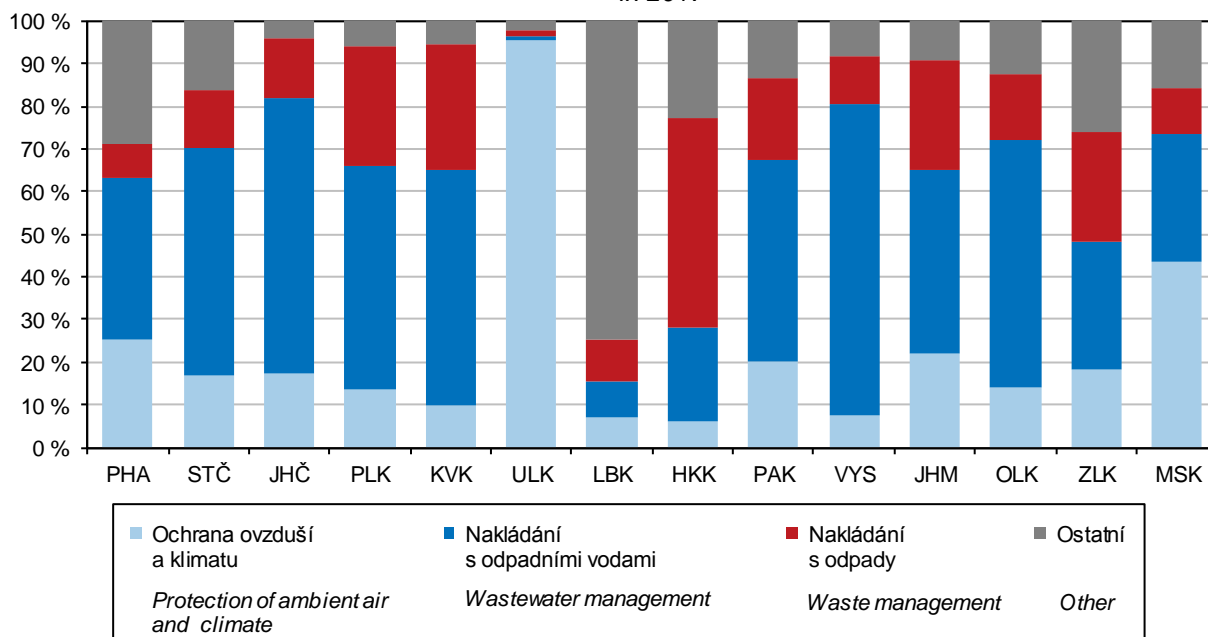
v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2015	2016	2017	
Investice na území kraje				By investment location in the region
Investice celkem	1 464 314	3 794 021	4 243 101	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	5 603 628	10 772 037	8 594 713	Investments, total
v tom:				Protection of ambient air and climate
ochrana ovzduší a klimatu	1 169 674	5 392 040	2 159 806	Wastewater management
nakládání s odpadními vodami	694 446	2 810 179	3 285 421	Waste management
nakládání s odpady	673 271	480 344	679 285	Other
ostatní	3 066 237	2 089 474	2 470 201	
Neinvestiční náklady celkem	13 383 941	13 018 063	14 673 283	Non-investment expenditure, total
v tom:				Protection of ambient air and climate
ochrana ovzduší a klimatu	647 069	673 276	753 916	Wastewater management
nakládání s odpadními vodami	800 459	809 585	867 491	Waste management
nakládání s odpady	10 448 655	10 113 633	11 736 772	Other
ostatní	1 487 758	1 421 569	1 315 104	

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017

Environmental protection investments by region of the investor registered office
in 2017



3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ v hlavním městě Praze

Emissions of main pollutants into air⁾ in the Capital City of Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Tuhé znečišťující látky	1 047	1 062	1 094	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	285	297	232	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 644	8 095	7 532	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	19 360	16 646	14 806	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	476	500	556	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	271	282	227	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 990	1 886	1 835	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 575	3 798	3 974	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	570	561	538	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	15	15	14	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 655	6 210	5 697	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	15 785	12 848	10 832	Carbon monoxide (CO)

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky), změny promítnuty i v letech 2014 a 2015. Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

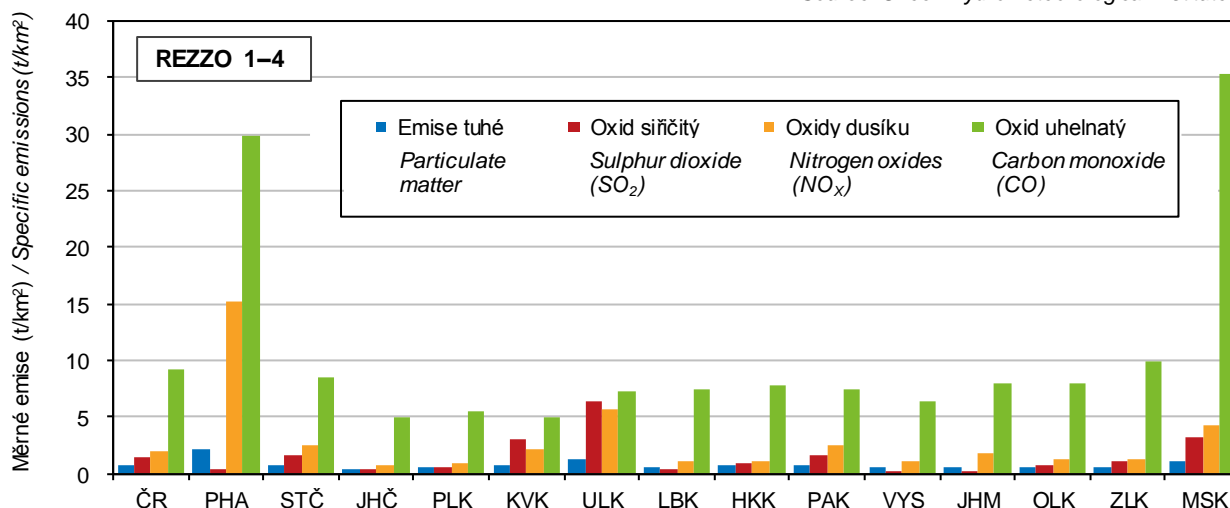
⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data for 2014 and 2015 were also recalculated according to the new methodology. Source data were received on 3 September 2018.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016

Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v hlavním městě Praze v roce 2016¹⁾

Emissions of main pollutants into air in the Capital City of Prague in 2016¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Hl. město Praha	556	227	1 835	3 974
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Hl. město Praha	1,12	0,46	3,70	8,01
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Hl. město Praha	0,44	0,18	1,44	3,12

¹⁾ Emise ze stacionárních zdrojů (REZZO 1–3) byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

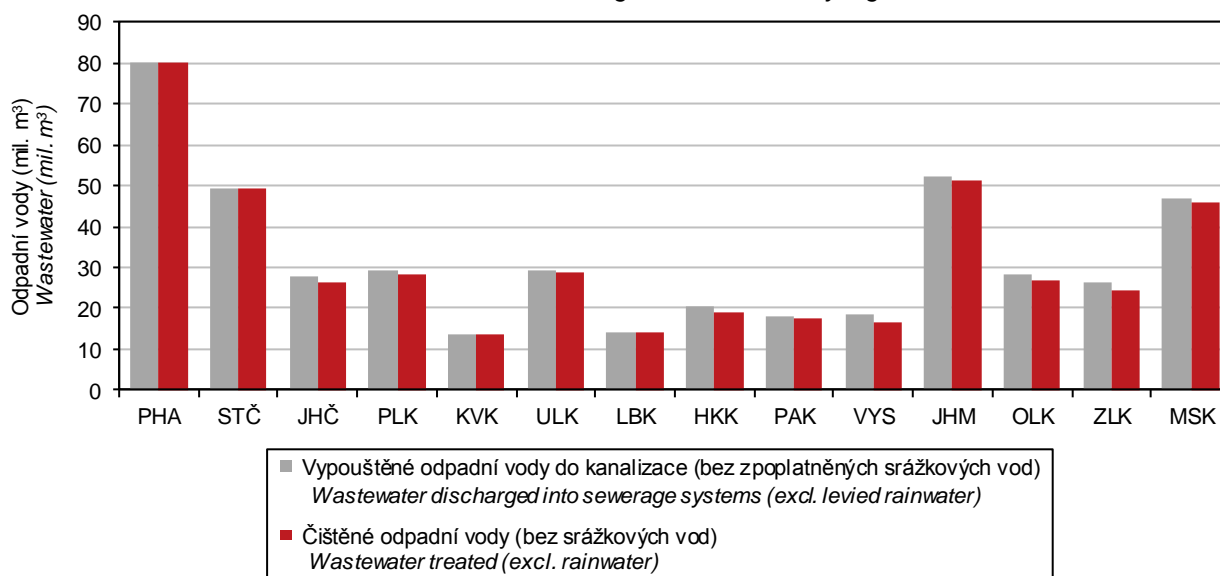
¹⁾ Emissions from stationary sources (REZZO 1–3) were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data were received on 3 September 2018.

¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy; data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovu hospodářských zvířat, aplikace minerálních hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

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

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v hlavním městě Praze

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Capital City of Prague

v t				Tonnes
Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	6 197 019	5 950 042	5 468 407	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	20 436	26 068	7 170	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	77 432	523	544	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	381 481	385 110	406 770	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	39 092	41 578	62 894	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	7 114	7 178	7 075	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	430	584	654	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	112	125	144	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	54	36	46	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4 228	4 388	4 000	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	33 909	18 810	17 542	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	21 489	22 874	22 464	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	i.d.	i.d.	i.d.	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	10 193	10 946	7 132	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1 901	1 977	1 604	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 539	19 579	9 453	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	114 557	120 888	124 909	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	18 035	20 467	22 154	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16 105	18 110	23 448	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 564	1 531	1 117	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	46 719	49 592	54 056	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	18 827	22 202	20 445	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	14 839	7 897	8 316	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	10 909	8 672	8 898	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	4 274	2 138	4 859	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 561	1 021	920	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	6 021	4 511	4 633	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	47 373	59 470	43 790	Electricity, gas, steam and air conditioning supply

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v hlavním městě Praze

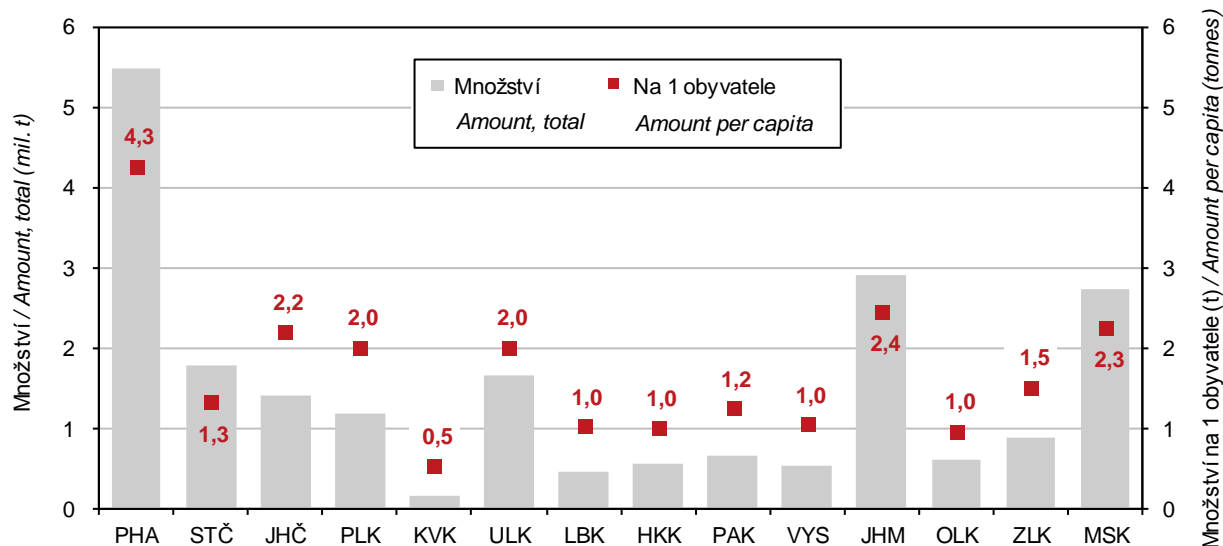
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Capital City of Prague

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 395 923	1 673 217	1 779 559	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	178 351	183 843	199 571	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	1 217 573	1 489 373	1 579 989	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	3 350 342	2 991 147	2 484 266	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	513 170	497 944	517 706	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	137 348	194 541	127 753	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	29 487	32 997	31 610	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	8 254	10 311	11 754	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	18 162	19 096	17 242	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	6 183	3 676	3 387	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017
Waste generated by enterprises by registered in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Produkce komunálního odpadu v hlavním městě Praze

Municipal waste generation in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Produkce komunálního odpadu celkem	380 337	393 515	401 008	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	252 573	255 779	258 087	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	35 704	38 165	39 893	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	63 761	67 977	71 609	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	20 515	19 755	18 876	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	301	309	312	Municipal waste in kilograms per capita

3-8. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v hlavním městě Praze

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

	2015	2016	2017	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 262 507	1 272 732	1 284 604	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	100,0	100,0	100,0	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	101 903	100 536	103 784	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	78 590 48 837	79 653 50 273	81 257 51 270	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 248 014	1 261 065	1 273 801	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 248 014	1 261 065	1 273 801	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	98,9	99,1	99,2	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	86 962 76 809	88 876 78 621	90 532 80 103	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	76 809	78 621	80 103	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	100,0	100,0	100,0	Percentage of wastewater treated

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

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v hlavním městě Praze

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

	2015	2016	2017	
Čistírny odpadních vod celkem	26	26	25	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	26	26	25	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	19	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	552 619	553 284	552 696	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

3-10. 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

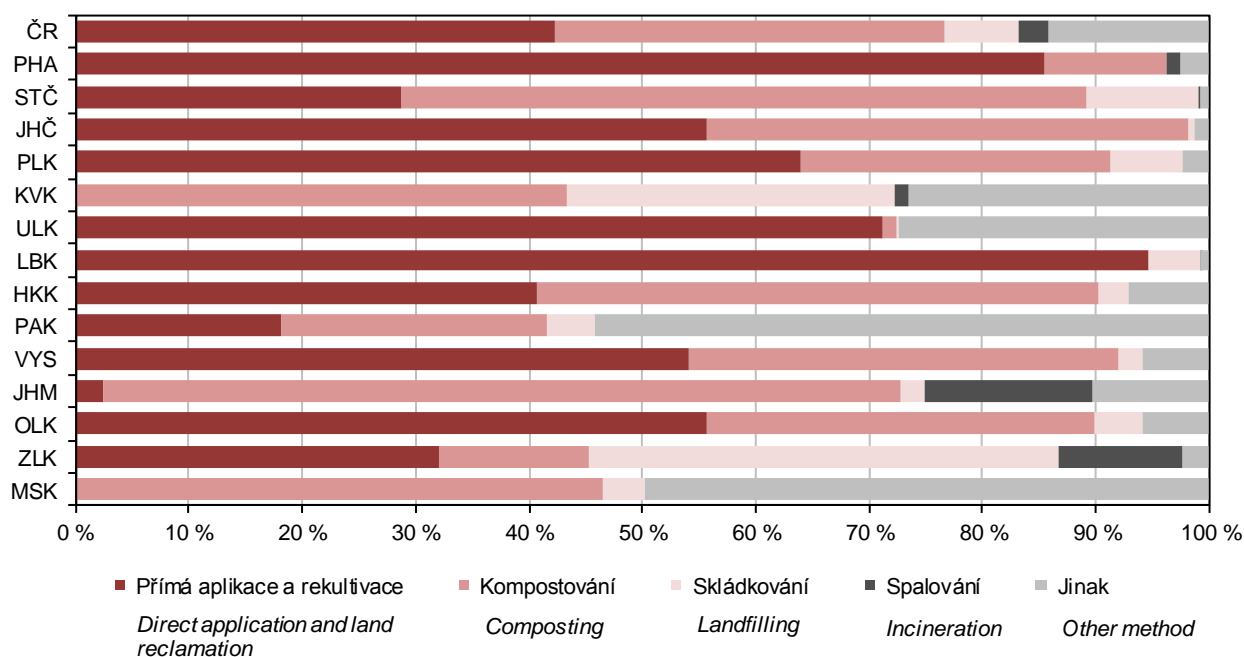
	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	24 495	21 887	24 059	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	23 218	17 897	20 547	Direct application and land reclamation
kompostování	1 269	3 971	2 595	Composting
skládkování	-	-	-	Landfilling
spalování	-	-	319	Incineration
jinak	8	19	598	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v hlavním městě Praze

Selected demographic data in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	1 262 507	1 272 732	1 286 554	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	612 180	617 339	625 058	<i>Males</i>
ženy	650 327	655 393	661 496	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 267 449	1 280 508	1 294 513	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	614 669	621 565	629 550	<i>Males</i>
ženy	652 780	658 943	664 963	<i>Females</i>
Sňatky	6 073	6 415	6 604	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 983	2 715	2 860	<i>Divorces</i>
Narození celkem	14 808	14 984	15 378	<i>Births, total</i>
v tom: živě	14 759	14 929	15 324	<i>Live births</i>
mrtvě	49	55	54	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	6 087	6 121	6 322	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	957	1 037	994	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	3 880	4 358	4 200	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 370	2 594	2 425	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 420	12 141	12 199	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	26	30	25	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	16	18	21	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	2 339	2 788	3 125	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	33 711	36 901	37 976	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	27 680	26 630	27 096	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	6 031	10 271	10 880	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	8 370	13 059	14 005	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,8	5,0	5,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,4	2,1	2,2	<i>Divorces</i>
živě narození	11,7	11,7	11,9	<i>Live births</i>
potraty	3,1	3,4	3,3	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,8	9,5	9,5	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	1,9	2,2	2,4	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	26,7	29,0	29,5	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	21,9	20,9	21,1	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	4,8	8,1	8,5	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	6,6	10,3	10,9	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	49,1	42,3	43,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	26,2	29,1	27,3	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	16,0	17,3	15,8	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,3	3,7	3,5	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,8	2,0	1,6	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,1	1,2	1,4	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	106,2	106,0	105,6	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	77,53	77,69	78,06	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	33,88	34,01	34,24	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,99	17,00	17,18	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,40	82,49	82,75	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,10	38,23	38,51	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,93	20,03	20,31	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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)

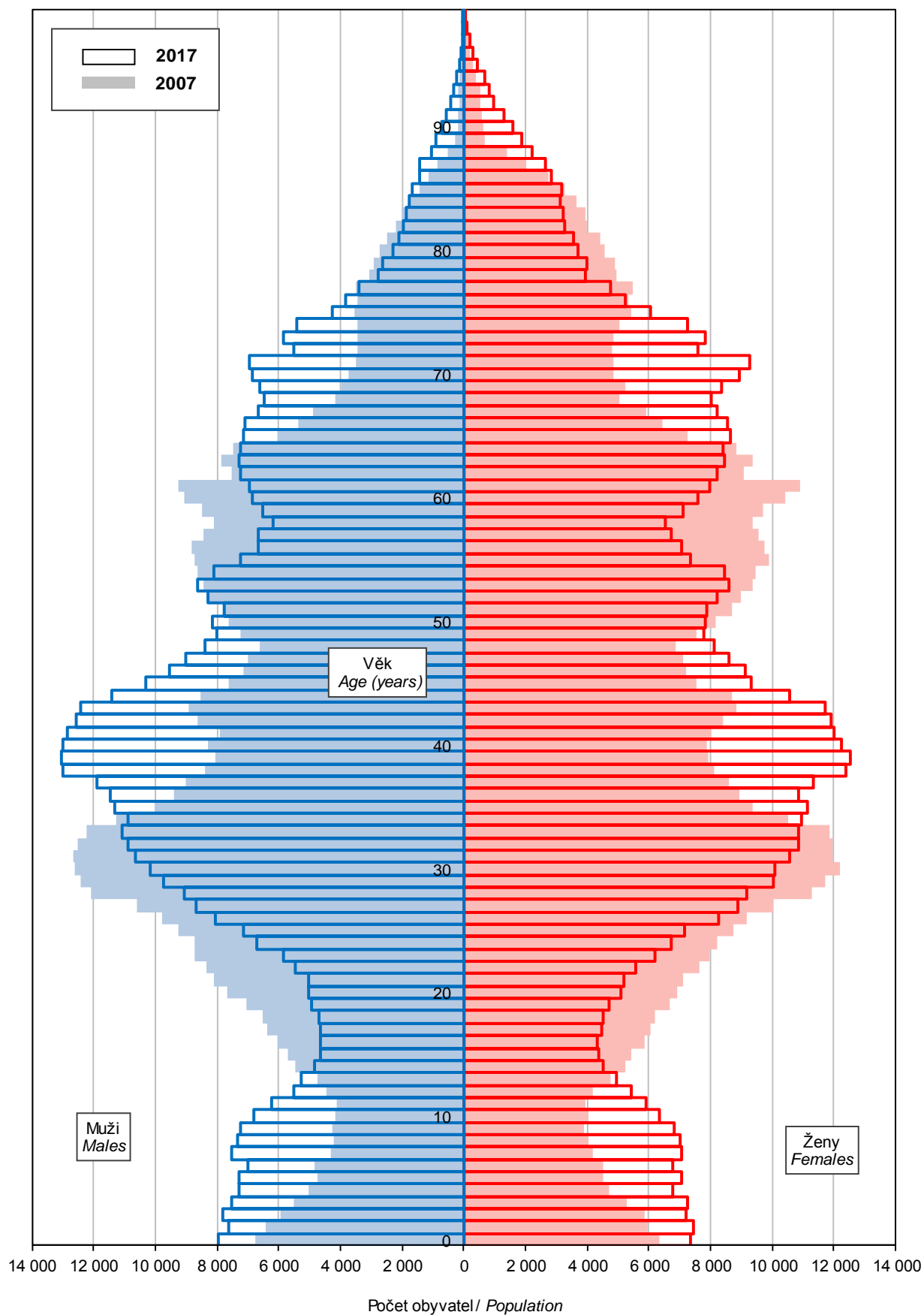
	2015	2016	2017	
Celkem	1 267 449	1 280 508	1 294 513	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	14 798	14 950	15 296	0
1–4	57 263	58 367	58 939	1–4
5–9	68 575	70 054	71 144	5–9
10–14	48 196	51 526	55 853	10–14
15–19	44 518	45 139	45 971	15–19
20–24	62 181	58 818	56 819	20–24
25–29	87 856	87 431	86 178	25–29
30–34	105 663	106 607	106 985	30–34
35–39	123 134	120 979	118 999	35–39
40–44	108 742	114 959	120 690	40–44
45–49	81 888	84 631	88 196	45–49
50–54	79 409	80 992	81 905	50–54
55–59	70 537	68 551	68 039	55–59
60–64	81 004	78 873	76 262	60–64
65–69	79 692	77 318	75 742	65–69
70–74	62 271	67 873	71 467	70–74
75–79	36 146	38 064	40 855	75–79
80–84	28 398	27 558	26 879	80–84
85–89	18 875	19 079	19 258	85–89
90–94	7 280	7 478	7 557	90–94
95 a více	1 023	1 261	1 479	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	188 832	194 897	201 232	0–14
15–64	844 932	846 980	850 044	15–64
65 a více	233 685	238 631	243 237	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,9	15,2	15,5	0–14
15–64	66,7	66,1	65,7	15–64
65 a více	18,4	18,6	18,8	65+
Průměrný věk	42,0	42,0	41,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	123,8	122,4	120,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	614 669	621 565	629 550	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	97 037	99 899	103 241	0–14
15–64	421 594	423 374	425 893	15–64
65 a více	96 038	98 292	100 416	65+
Průměrný věk	40,4	40,5	40,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	99,0	98,4	97,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	652 780	658 943	664 963	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	91 795	94 998	97 991	0–14
15–64	423 338	423 606	424 151	15–64
65 a více	137 647	140 339	142 821	65+
Průměrný věk	43,4	43,4	43,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	150,0	147,7	145,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2007 a 2017
Age distribution of the population in the Capital City of Prague as at 31 December 2007 and 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

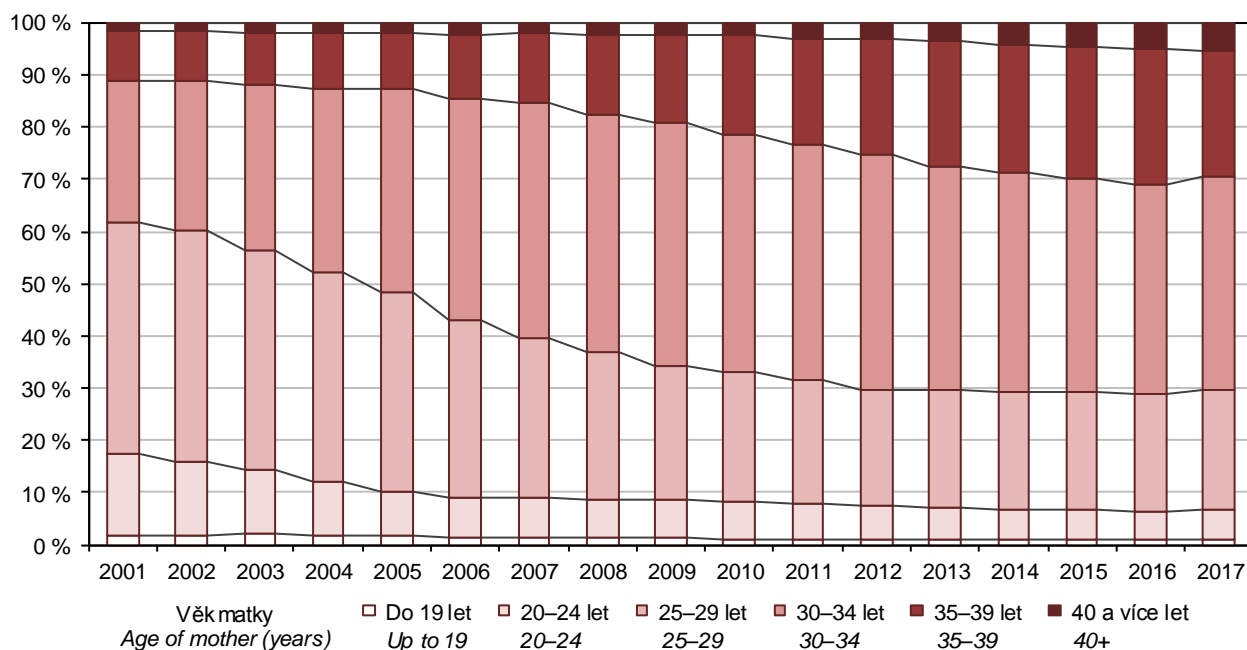
4-3. Sňatky v hlavním městě Praze

Marriages in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	6 073	6 415	6 604	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 649	4 869	5 119	<i>Single males</i>
svobodné	4 865	5 107	5 285	<i>Single females</i>
rozvedení	1 364	1 490	1 432	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 154	1 245	1 267	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	60	56	53	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	54	63	52	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 215	4 390	4 601	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 424	1 546	1 485	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 208	1 308	1 319	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	628	695	696	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 227	4 400	4 521	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 218	1 320	1 387	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,9	37,2	37,0	<i>Grooms</i>
nevěst	33,4	33,8	33,7	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,2	33,3	33,4	<i>Grooms</i>
nevěst	30,5	30,8	30,8	<i>Brides</i>

Živě narození podle věku matky v hlavním městě Praze

Live births by age of mother in the Capital City of Prague



OBYVATELSTVO

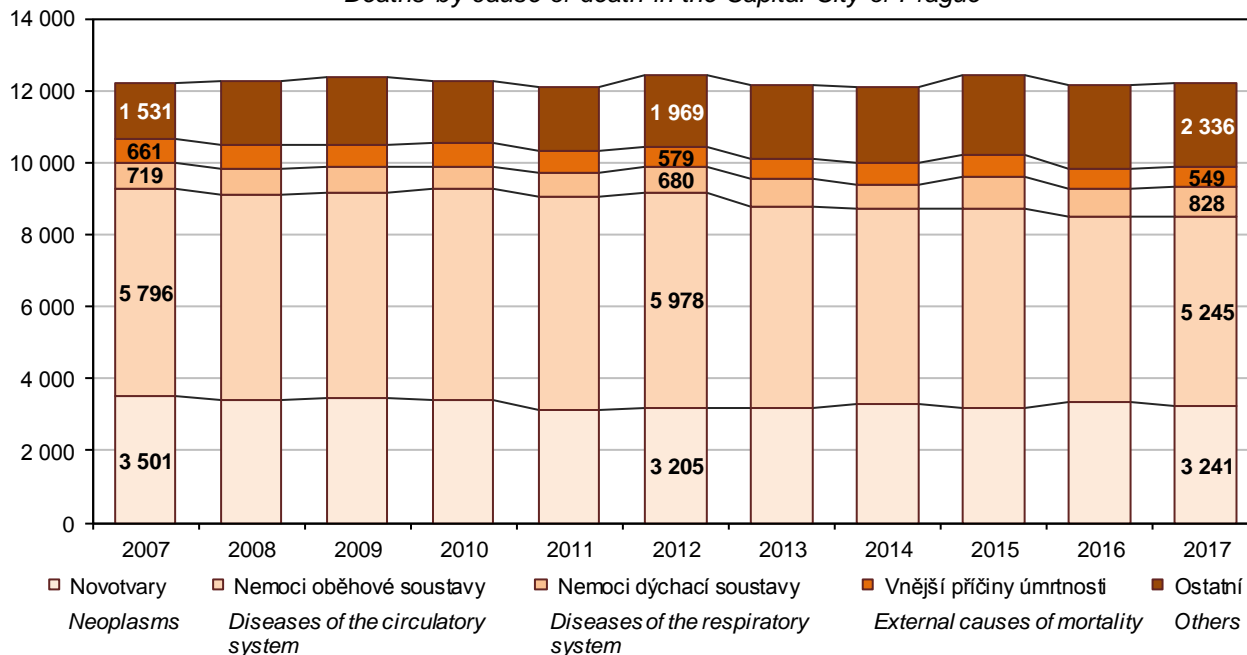
POPULATION

4-4. Rozvody v hlavním městě Praze

Divorces in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	2 983	2 715	2 860	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	594	530	549	0–4
5–9	758	693	738	5–9
10–14	509	470	521	10–14
15 a více	1 122	1 022	1 052	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 509	1 277	1 353	0
jedno	827	800	813	1
dvě	583	567	615	2
tři a více	64	71	79	3+
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 404	2 181	2 311	<i>Males: first</i>
druhé	510	472	480	<i>second</i>
třetí a vyšší	69	62	69	<i>third and further</i>
ženy první	2 442	2 218	2 384	<i>Females: first</i>
druhé	496	443	434	<i>second</i>
třetí a vyšší	45	54	42	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,6	44,9	44,8	<i>Males</i>
ženy	41,7	41,9	41,7	<i>Females</i>

Zemřelí podle příčin smrti v hlavním městě Praze
Deaths by cause of death in the Capital City of Prague



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v hlavním městě Praze

Births in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Narození celkem	14 808	14 984	15 378	Births, total
z toho mrtvě	49	55	54	Stillbirths
Živě narození	14 759	14 929	15 324	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	7 691	7 565	7 970	Males
ženy	7 068	7 364	7 354	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	7 807	7 902	8 072	First
druhé	5 369	5 441	5 603	Second
třetí	1 272	1 261	1 320	Third
čtvrté a vyšší	311	325	329	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	-	2	up to 14
15–17	32	29	27	15–17
18–19	92	108	106	18–19
20–24	879	815	873	20–24
25–29	3 322	3 357	3 556	25–29
30–34	6 014	6 018	6 249	30–34
35–39	3 731	3 823	3 674	35–39
40 a více	689	779	837	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 393	5 421	5 610	Single
vdané	8 672	8 808	9 002	Married
rozvedené	680	671	699	Divorced
ovdovělé	14	29	13	Widowed
Počet porodů dvojčat	235	255	258	Number of deliveries of: twins
trojčat	3	1	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	41,2	41,0	41,3	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	32,4	32,5	32,4	Average age of mother at delivery
prvního dítěte	31,1	31,2	31,1	of a child (years)
druhého dítěte	33,4	33,6	33,4	First child
třetího dítěte	35,3	35,5	35,5	Second child
Úhrnná plodnost	1,472	1,495	1,547	Third child
				Total fertility rate

4-6. Potraty v hlavním městě Praze

Abortions in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	3 880	4 358	4 200	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 400	1 642	1 606	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 370	2 594	2 425	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	110	122	169	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	430	527	521	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,412	0,457	0,447	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

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)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	12 420	12 141	12 199	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	267	288	282	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	3 202	3 364	3 241	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 150	3 331	3 205	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	374	394	367	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	263	261	239	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	612	699	649	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	256	225	239	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	249	265	281	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	21	26	19	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)	483	455	403	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	190	180	280	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	464	517	527	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)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 523	5 143	5 245	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	435	423	425	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 614	2 370	2 435	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	965	894	883	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	869	775	828	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	252	244	276	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	452	471	444	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	10	9	21	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	25	25	23	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	127	154	144	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	15	16	18	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	11	14	10	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	161	162	165	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	600	542	549	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	165	138	163	Intentional self-harm (X60–X84)

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	5 976	5 873	5 845	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	29	27	18	0–14
15–29	52	45	36	15–29
30–49	305	267	313	30–49
50–59	395	401	385	50–59
60–69	1 233	1 201	1 163	60–69
70–79	1 546	1 633	1 690	70–79
80–89	1 829	1 709	1 622	80–89
90 a více	587	590	618	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 642	1 746	1 697	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	209	190	173	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	182	231	224	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 478	2 330	2 330	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	434	398	430	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	241	240	246	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	68	79	50	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	99	94	90	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	385	326	352	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	6 444	6 268	6 354	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	15	22	18	0–14
15–29	22	21	17	15–29
30–49	122	149	145	30–49
50–59	231	228	209	50–59
60–69	756	761	675	60–69
70–79	1 301	1 302	1 386	70–79
80–89	2 623	2 387	2 390	80–89
90 a více	1 374	1 398	1 514	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 560	1 618	1 544	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	274	265	230	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	282	286	303	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	3 045	2 813	2 915	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	435	377	398	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	211	231	198	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	59	75	94	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	62	68	75	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	215	216	197	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v hlavním městě Praze

Immigrants and emigrants in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	33 711	36 901	37 976	Immigrants, total
v tom: muži	16 366	18 506	19 287	Males
ženy	17 345	18 395	18 689	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 614	5 361	5 505	0–14
15–64	27 089	30 498	31 472	15–64
65 a více	1 008	1 042	999	65+
z toho z ciziny	13 310	14 110	16 779	from abroad
Vystěhovalí celkem	27 680	26 630	27 096	Emigrants, total
v tom: muži	13 788	13 302	13 427	Males
ženy	13 892	13 328	13 669	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 374	5 319	5 526	0–14
15–64	20 175	19 349	19 568	15–64
65 a více	2 131	1 962	2 002	65+
z toho do ciziny	7 206	6 139	6 090	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	6 031	10 271	10 880	Net migration, total
v tom: muži	2 578	5 204	5 860	Males
ženy	3 453	5 067	5 020	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	240	42	-21	0–14
15–64	6 914	11 149	11 904	15–64
65 a více	-1 123	-920	-1 003	65+
z toho s cizinou	6 104	7 971	10 689	External migration
Stěhování v rámci Prahy	48 261	48 737	46 545	Migration within the Capital City of Prague boundaries
z toho: občané ČR	31 966	32 953	30 947	CR citizens
v tom: muži	23 394	23 659	22 502	Males
ženy	24 867	25 078	24 043	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	8 730	8 539	8 809	0–14
15–64	36 768	37 438	35 292	15–64
65 a více	2 763	2 760	2 444	65+
v tom podle typu:				Type of migration
v rámci městské části (MČ)	14 572	13 312	13 128	within the same city section (CS)
do jiné MČ stejného správního obvodu (SO)	1 311	1 543	1 352	another CS of the same administrative district (AD)
do jiného správního obvodu (SO)	32 378	33 882	32 065	another administrative district (AD)

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

Kraj, správní obvody Region, 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>
Hl. m. Praha	1 286 554	625 058	661 496	1 294 513	629 550	664 963
Praha 1	29 487	15 678	13 809	29 499	15 755	13 744
Praha 2	49 544	24 852	24 692	49 624	24 931	24 693
Praha 3	73 749	36 137	37 612	74 559	36 617	37 942
Praha 4	137 897	65 567	72 330	138 200	65 757	72 443
Praha 5	88 109	43 248	44 861	88 906	43 681	45 225
Praha 6	116 013	55 662	60 351	117 045	56 241	60 804
Praha 7	45 075	22 513	22 562	45 414	22 759	22 655
Praha 8	114 148	54 748	59 400	114 879	55 178	59 701
Praha 9	57 580	27 639	29 941	58 050	27 859	30 191
Praha 10	109 438	51 881	57 557	109 790	52 109	57 681
Praha 11	84 983	41 144	43 839	85 107	41 198	43 909
Praha 12	66 159	32 108	34 051	66 512	32 240	34 272
Praha 13	66 972	32 589	34 383	67 260	32 752	34 508
Praha 14	49 064	24 274	24 790	49 519	24 516	25 003
Praha 15	48 478	23 516	24 962	48 950	23 780	25 170
Praha 16	24 342	12 008	12 334	24 431	12 059	12 372
Praha 17	30 998	14 938	16 060	30 993	14 951	16 042
Praha 18	30 658	15 047	15 611	31 164	15 299	15 865
Praha 19	13 931	6 885	7 046	14 044	6 929	7 115
Praha 20	15 296	7 446	7 850	15 360	7 483	7 877
Praha 21	18 406	9 247	9 159	18 497	9 288	9 209
Praha 22	16 227	7 931	8 296	16 710	8 168	8 542



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

1. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) <i>Population: by age (31 December)</i>			z toho ženy ve věku <i>Females: by age</i>		
	0–14	15–64	65 a více 65+	0–14	15–64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	201 232	850 044	243 237	97 991	424 151	142 821
Praha 1	3 364	21 160	4 975	1 609	9 422	2 713
Praha 2	6 504	35 038	8 082	3 135	16 813	4 745
Praha 3	9 985	51 437	13 137	4 819	25 233	7 890
Praha 4	20 243	86 339	31 618	9 931	43 496	19 016
Praha 5	14 052	60 125	14 729	6 806	29 981	8 438
Praha 6	18 879	74 011	24 155	9 236	37 057	14 511
Praha 7	7 073	31 124	7 217	3 470	14 905	4 280
Praha 8	17 807	72 075	24 997	8 655	36 237	14 809
Praha 9	9 431	37 705	10 914	4 723	18 831	6 637
Praha 10	15 721	69 184	24 885	7 688	34 585	15 408
Praha 11	12 657	53 371	19 079	6 118	27 041	10 750
Praha 12	10 477	43 261	12 774	5 167	21 997	7 108
Praha 13	10 717	47 655	8 888	5 199	24 310	4 999
Praha 14	7 785	34 981	6 753	3 694	17 451	3 858
Praha 15	8 416	32 456	8 078	4 150	16 354	4 666
Praha 16	4 411	15 648	4 372	2 090	7 804	2 478
Praha 17	4 850	21 471	4 672	2 310	11 106	2 626
Praha 18	6 052	20 807	4 305	2 954	10 451	2 460
Praha 19	2 957	9 063	2 024	1 427	4 516	1 172
Praha 20	2 565	10 240	2 555	1 265	5 156	1 456
Praha 21	3 577	11 935	2 985	1 757	5 801	1 651
Praha 22	3 709	10 958	2 043	1 788	5 604	1 150

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

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>
Hl. m. Praha	41,9	40,5	43,3	120,9	97,3	145,7
Praha 1	43,3	42,6	44,1	147,9	128,9	168,6
Praha 2	41,4	40,3	42,5	124,3	99,1	151,4
Praha 3	41,7	40,2	43,2	131,6	101,6	163,7
Praha 4	44,0	42,2	45,6	156,2	122,2	191,5
Praha 5	41,0	39,8	42,1	104,8	86,8	124,0
Praha 6	42,4	40,5	44,1	127,9	100,0	157,1
Praha 7	40,4	39,2	41,7	102,0	81,5	123,3
Praha 8	42,9	41,1	44,5	140,4	111,3	171,1
Praha 9	41,2	39,8	42,4	115,7	90,8	140,5
Praha 10	44,1	41,9	46,0	158,3	118,0	200,4
Praha 11	43,8	42,2	45,2	150,7	127,4	175,7
Praha 12	42,6	41,3	43,7	121,9	106,7	137,6
Praha 13	39,9	38,8	40,9	82,9	70,5	96,2
Praha 14	39,6	38,4	40,9	86,7	70,8	104,4
Praha 15	40,4	39,2	41,6	96,0	80,0	112,4
Praha 16	41,3	40,0	42,5	99,1	81,6	118,6
Praha 17	40,8	39,5	42,0	96,3	80,6	113,7
Praha 18	38,4	37,5	39,3	71,1	59,6	83,3
Praha 19	38,7	37,9	39,5	68,4	55,7	82,1
Praha 20	41,0	39,8	42,2	99,6	84,5	115,1
Praha 21	39,9	39,1	40,8	83,4	73,3	94,0
Praha 22	37,0	36,2	37,6	55,1	46,5	64,3



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region , 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 přerušeni těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
Hl. m. Praha	6 604	2 860	15 378	15 324	54	4 200	2 425
Praha 1	175	52	281	280	1	113	57
Praha 2	276	114	578	577	1	163	92
Praha 3	464	140	957	953	4	242	148
Praha 4	630	312	1 508	1 504	4	603	354
Praha 5	467	189	1 081	1 075	6	546	303
Praha 6	595	235	1 270	1 267	3	371	195
Praha 7	260	104	624	623	1	171	101
Praha 8	561	219	1 287	1 281	6	393	254
Praha 9	309	143	757	755	2	503	327
Praha 10	530	232	1 347	1 345	2	544	292
Praha 11	404	184	882	878	4	102	53
Praha 12	317	145	790	785	5	93	41
Praha 13	356	170	818	815	3	42	24
Praha 14	272	125	619	617	2	95	61
Praha 15	234	116	683	680	3	80	43
Praha 16	110	64	261	261	-	35	19
Praha 17	163	80	409	407	2	16	7
Praha 18	173	80	459	455	4	32	18
Praha 19	60	30	156	156	-	15	10
Praha 20	78	39	171	171	-	16	10
Praha 21	76	46	196	196	-	14	9
Praha 22	94	41	244	243	1	11	7

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

4. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region , administrative districts	Zemřelí celkem <i>Deaths</i> , <i>total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural</i> <i>increase</i>	Přistě- hovalí ¹⁾ <i>Immi- grants</i> ¹⁾	Vystě- hovalí ¹⁾ <i>Emi- grants</i> ¹⁾	Přírůstek stěhováním <i>Net</i> <i>migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total</i> <i>increase</i>
		do 1 roku <i>Infant</i> <i>deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal</i> <i>deaths</i>					
Hl. m. Praha	12 199	25	21	3 125	37 976	27 096	10 880	14 005
Praha 1	291	-	-	-11	1 701	1 778	-77	-88
Praha 2	415	1	1	162	3 455	3 328	127	289
Praha 3	784	1	1	169	5 850	4 555	1 295	1 464
Praha 4	1 592	3	2	-88	6 556	6 168	388	300
Praha 5	686	4	4	389	5 412	4 594	818	1 207
Praha 6	1 284	-	-	-17	6 537	4 833	1 704	1 687
Praha 7	426	-	-	197	3 236	2 673	563	760
Praha 8	1 177	-	-	104	5 687	4 670	1 017	1 121
Praha 9	503	-	-	252	3 788	3 038	750	1 002
Praha 10	1 431	2	2	-86	5 527	4 987	540	454
Praha 11	811	3	2	67	3 429	3 133	296	363
Praha 12	581	1	1	204	2 940	2 389	551	755
Praha 13	406	-	-	409	3 293	2 880	413	822
Praha 14	343	2	1	274	2 583	2 339	244	518
Praha 15	352	2	1	328	2 559	1 935	624	952
Praha 16	208	-	-	53	920	833	87	140
Praha 17	256	2	2	151	1 290	1 499	-209	-58
Praha 18	177	3	3	278	2 163	1 349	814	1 092
Praha 19	100	-	-	56	642	458	184	240
Praha 20	143	1	1	28	573	545	28	56
Praha 21	130	-	-	66	684	621	63	129
Praha 22	103	-	-	140	1 216	556	660	800



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

5. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Rozvody na 100 sňatků <i>Divorces per 100 marriages</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Potraty na 100 narozených <i>Abortions per 100 births</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>			na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>		
Hl. m. Praha	5,1	2,2	43,3	11,9	9,5	27,3
Praha 1	5,9	1,8	29,7	9,5	9,9	40,2
Praha 2	5,6	2,3	41,3	11,6	8,4	28,2
Praha 3	6,3	1,9	30,2	12,9	10,6	25,3
Praha 4	4,6	2,3	49,5	10,9	11,5	40,0
Praha 5	5,3	2,1	40,5	12,2	7,8	50,5
Praha 6	5,1	2,0	39,5	10,9	11,1	29,2
Praha 7	5,8	2,3	40,0	13,8	9,5	27,4
Praha 8	4,9	1,9	39,0	11,2	10,3	30,5
Praha 9	5,4	2,5	46,3	13,1	8,7	66,4
Praha 10	4,8	2,1	43,8	12,3	13,1	40,4
Praha 11	4,8	2,2	45,5	10,3	9,5	11,6
Praha 12	4,8	2,2	45,7	11,9	8,8	11,8
Praha 13	5,3	2,5	47,8	12,2	6,1	5,1
Praha 14	5,5	2,5	46,0	12,6	7,0	15,3
Praha 15	4,8	2,4	49,6	14,0	7,3	11,7
Praha 16	4,5	2,6	58,2	10,7	8,5	13,4
Praha 17	5,3	2,6	49,1	13,1	8,3	3,9
Praha 18	5,6	2,6	46,2	14,8	5,8	7,0
Praha 19	4,3	2,2	50,0	11,2	7,2	9,6
Praha 20	5,1	2,5	50,0	11,2	9,3	9,4
Praha 21	4,1	2,5	60,5	10,6	7,1	7,1
Praha 22	5,8	2,5	43,6	15,0	6,3	4,5

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Kojenecká úmrtnost <i>Infant mortality</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí ¹⁾ <i>Immigrants¹⁾</i>	Vystěhovalí ¹⁾ <i>Emigrants¹⁾</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
Hl. m. Praha	1,6	2,4	29,5	21,1	8,5	10,9
Praha 1	-	-0,4	57,7	60,3	-2,6	-3,0
Praha 2	1,7	3,3	69,7	67,2	2,6	5,8
Praha 3	1,0	2,3	79,3	61,8	17,6	19,9
Praha 4	2,0	-0,6	47,5	44,7	2,8	2,2
Praha 5	3,7	4,4	61,4	52,1	9,3	13,7
Praha 6	-	-0,1	56,3	41,7	14,7	14,5
Praha 7	-	4,4	71,8	59,3	12,5	16,9
Praha 8	-	0,9	49,8	40,9	8,9	9,8
Praha 9	-	4,4	65,8	52,8	13,0	17,4
Praha 10	1,5	-0,8	50,5	45,6	4,9	4,1
Praha 11	3,4	0,8	40,3	36,9	3,5	4,3
Praha 12	1,3	3,1	44,4	36,1	8,3	11,4
Praha 13	-	6,1	49,2	43,0	6,2	12,3
Praha 14	3,2	5,6	52,6	47,7	5,0	10,6
Praha 15	2,9	6,8	52,8	39,9	12,9	19,6
Praha 16	-	2,2	37,8	34,2	3,6	5,8
Praha 17	4,9	4,9	41,6	48,4	-6,7	-1,9
Praha 18	6,6	9,1	70,6	44,0	26,6	35,6
Praha 19	-	4,0	46,1	32,9	13,2	17,2
Praha 20	5,8	1,8	37,5	35,6	1,8	3,7
Praha 21	-	3,6	37,2	33,7	3,4	7,0
Praha 22	-	8,6	74,9	34,3	40,7	49,3

¹⁾ u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ Incl. internal migration within the city.

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

Foreigners in the Capital City of Prague (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2014	2015	2016	
Cizinci celkem	166 332	171 408	184 264	Foreigners, total
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

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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



CIZINCI

FOREIGNERS

4-12. Cizinci v hlavním městě Praze, 15 nejčastějších státních občanství, k 31. 12. 2017¹⁾

Foreigners: the Capital City of Prague, top 15 citizenships as at 31 December 2017¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

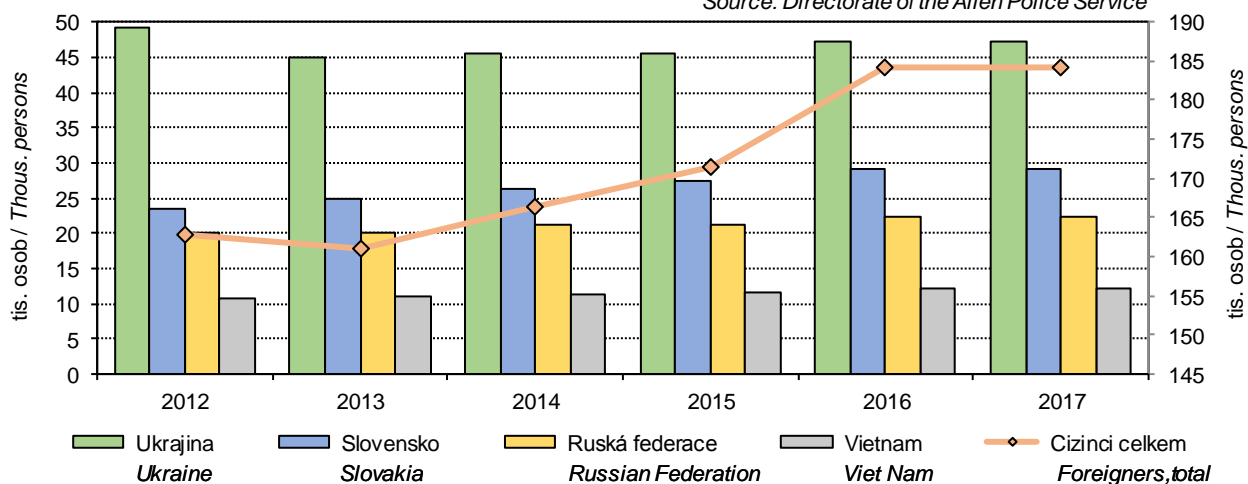
Cizinci podle státního občanství	Česká republika Czech Republic	Hl. m. Praha Capital City of Prague	Foreigners by citizenship
Cizinci celkem	524 142	195 068	Foreigners, total
z toho			of which
Ukrajina	117 061	48 731	Ukraine
Slovensko	111 804	30 291	Slovakia
Rusko	36 642	22 966	Russian Federation
Vietnam	59 761	12 611	Viet Nam
Spojené státy	9 556	6 687	United States of America
Čína	6 871	4 823	China
Bulharsko	13 795	4 553	Bulgaria
Německo	21 261	3 906	Germany
Velká Británie	6 698	3 873	United Kingdom
Rumunsko	12 562	3 635	Romania
Kazachstán	5 678	3 631	Kazakhstan
Polsko	20 669	3 298	Poland
Itálie	4 908	2 753	Italy
Francie	3 973	2 751	France
Bělorusko	5 218	2 332	Belarus

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci v hlavním městě Praze v letech 2012 až 2017 Foreigners in the Capital City of Prague in 2012–2017

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of the Alien Police Service



CIZINCI

FOREIGNERS

4-13. Cizinci v hl. m. Praze podle správních obvodů a státního občanství k 31. 12. 2017^{*)}

Foreigners: the Capital City of Prague, by administrative district and citizenship as at 31 December 2017

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

Praha, správní obvody <i>Prague, administrative districts</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho podle státního občanství <i>by citizenship</i>						
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Rusko <i>Russian federation</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Spojené státy <i>United States of America</i>	Čína <i>China</i>	Bulharsko <i>Bulgaria</i>
Hl. m. Praha celkem	195 068	48 731	30 291	22 966	12 611	6 687	4 823	4 553
Praha 1	5 715	418	522	494	391	495	87	81
Praha 2	11 543	1 501	1 297	1 285	434	1 013	109	131
Praha 3	15 776	3 485	2 223	2 050	548	1 175	249	235
Praha 4	19 796	5 400	3 273	1 861	2 112	322	466	420
Praha 5	15 950	3 916	2 423	2 205	439	684	166	345
Praha 6	18 309	2 458	2 189	2 848	403	1 186	259	529
Praha 7	8 165	1 462	1 265	896	544	571	167	130
Praha 8	13 982	4 188	2 424	1 544	546	261	394	487
Praha 9	10 930	3 369	1 909	1 343	356	88	551	339
Praha 10	15 539	4 239	2 738	1 730	686	420	392	356
Praha 11	9 895	2 639	1 708	752	1 770	101	259	308
Praha 12	7 237	1 809	1 035	432	2 274	50	228	69
Praha 13	11 370	3 279	1 402	2 311	455	89	277	361
Praha 14	7 545	2 658	1 199	739	505	35	410	227
Praha 15	6 155	1 765	1 173	619	595	34	443	120
Praha 16	1 992	574	482	133	78	39	18	58
Praha 17	3 928	1 290	609	639	116	29	72	80
Praha 18	4 955	2 074	976	511	100	22	76	132
Praha 19	1 272	527	322	55	50	14	41	64
Praha 20	1 327	535	235	44	51	13	18	46
Praha 21	1 510	685	264	133	43	11	47	13
Praha 22	1 882	449	437	333	108	32	92	22
neuveveno / <i>not identified</i>	295	11	186	9	7	3	2	-

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

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v hlavním městě Praze

Macroeconomic indicators in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	1 157 950	1 200 554	1 283 415	CZK million
v mil. EUR	42 448	44 409	48 751	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	67 266	68 192	72 318	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	109,8	102,1	104,7	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	25,2	25,2	25,4	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	917 183	943 289	997 560	CZK
v EUR	33 622	34 893	37 893	EUR
v PPS ¹⁾	53 280	53 580	56 211	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	210,4	209,0	209,3	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	183	183	187	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	1 284 272	1 324 504	1 394 187	CZK
průměr ČR = 100	144,8	146,2	147,7	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	1 041 997	1 079 150	1 151 667	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	0,4	0,4	0,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	10,9	11,1	10,4	B–E Industry
F Stavebnictví	4,6	4,3	4,6	F Construction
G–U Služby	84,1	84,2	84,6	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	342 409	338 281	.	CZK million
v mil. EUR	12 552	12 513	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	28,2	28,5	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	271 214	265 791	.	CZK
průměr ČR = 100	235,1	236,2	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	350 090	371 532	395 401	CZK million
v mil. EUR	12 834	13 743	15 019	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	15,5	15,9	16,2	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	277 297	291 917	307 333	CZK
průměr ČR = 100	129,8	131,8	133,5	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

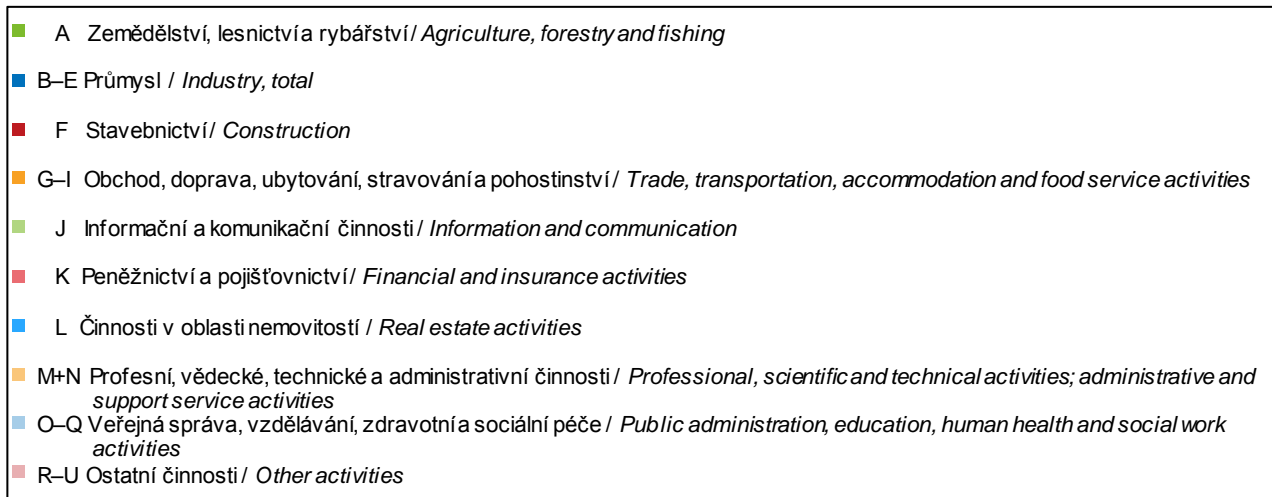
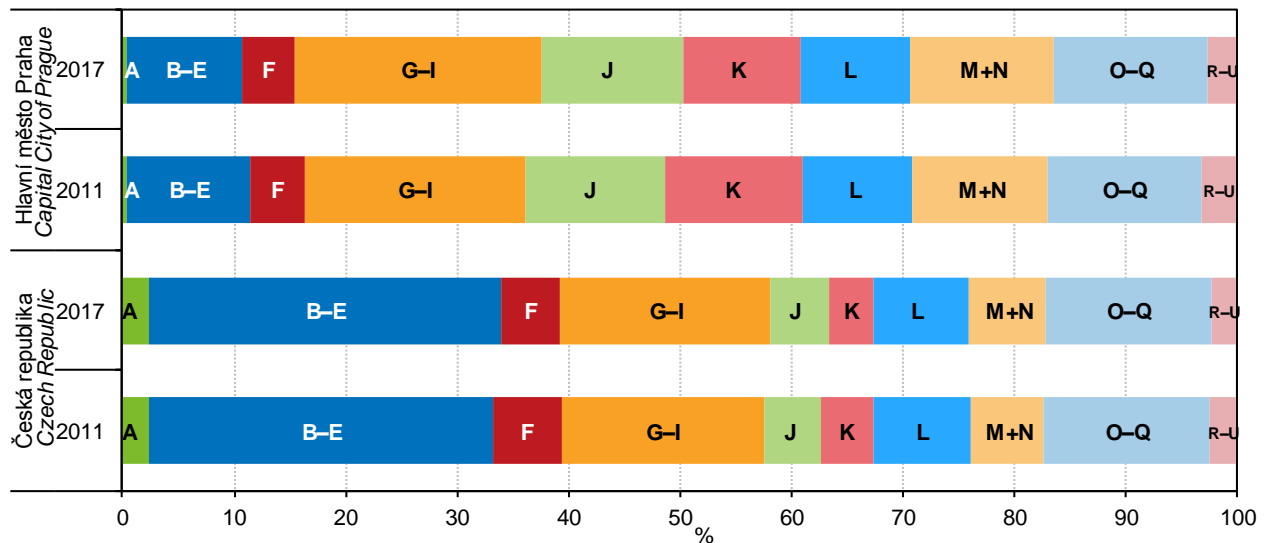
¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

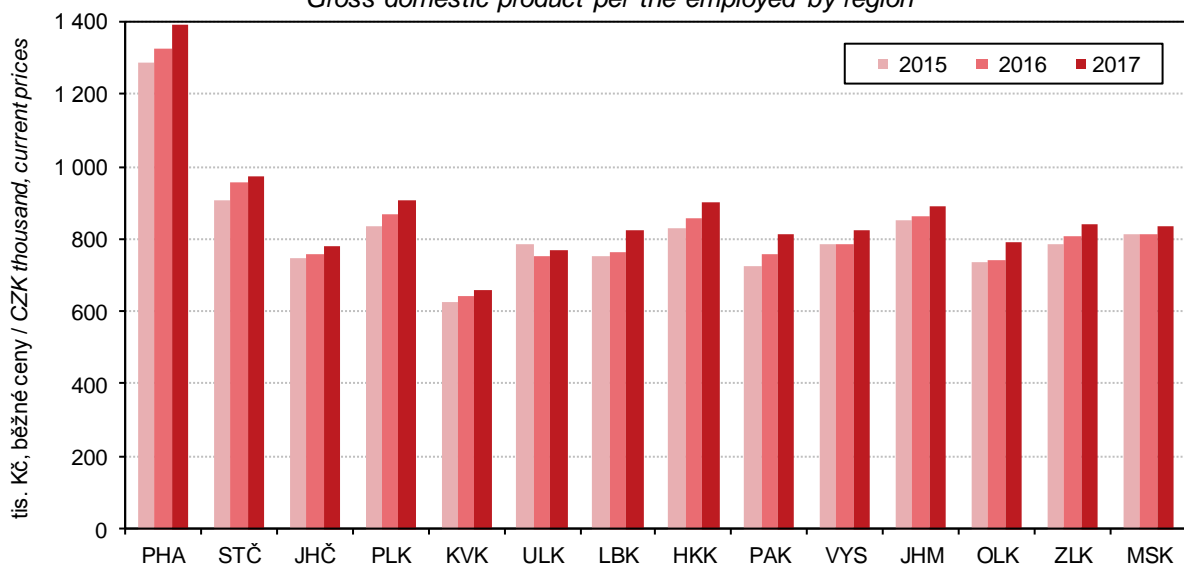
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů
 Gross domestic product per the employed by region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy rozpočtu hlavního města 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

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	70 783	74 243	77 763	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	47 093	51 249	55 078	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	11 335	13 282	13 837	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	9 186	10 875	12 381	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	1 049	1 280	328	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	1 100	1 126	1 128	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	11 878	12 862	13 141	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	10 210	11 642	12 018	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	1 667	1 220	1 123	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	20 354	21 434	24 454	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 726	2 844	2 805	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	714	715	721	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	638	649	710	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	492	543	531	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	800	827	840	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 341	3 559	2 453	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	152	173	178	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	94	103	96	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	0	1	0	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	84	70	59	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	197	184	179	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	37	49	39	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	0	0	0	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	19 312	19 385	20 194	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	17 679	17 493	19 783	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	12 367	13 353	15 606	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	104	7	21	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	1 633	1 892	410	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 307	1 656	254	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	324	235	150	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	2	1	6	<i>Investment transfers from the National Fund</i>

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje rozpočtu hlavního města 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. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	58 342	61 960	70 310	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	48 245	51 141	57 872	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 769	3 971	4 257	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 297	1 369	1 463	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	327	427	529	Purchase of material
úroky vlastní	550	538	436	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	8 518	9 150	11 135	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	789	847	15 193	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	14 393	14 650	1 501	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 763	1 767	2 237	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	16 077	17 415	19 941	Non-investment transfers to semi- -budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	223 -	228 -	245 -	Non-investment transfers to population Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 097	10 819	12 438	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	7 838	8 431	10 557	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	19	13	6	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	1 095	779	52	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 061	1 363	1 621	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	12 441	12 283	7 453	Revenue-expenditure balance (after consolidation)



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje a městských částí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v hlavním městě Praze v roce 2017

Region and city sections expenditure by kind-of-activity budget classification in the
Capital City of Prague in 2017

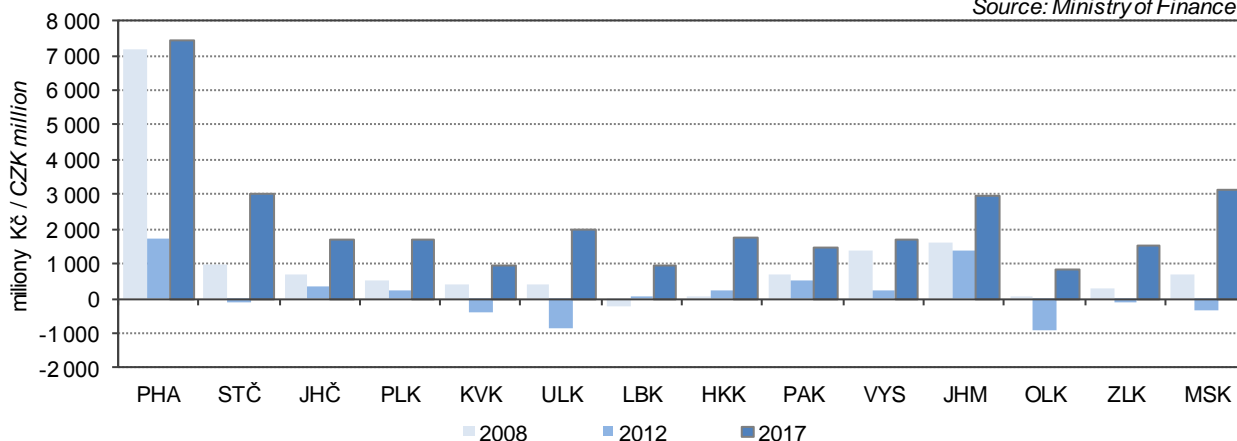
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	8 309	7 307	1 003	Public administration
Průmysl, obchod, služby	71	70	1	Industry, trade, services
Zemědělství	113	68	44	Agriculture
Doprava	22 811	20 598	2 213	Transport
Vodní hospodářství	2 479	134	2 345	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 646	2 872	774	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 009	1 094	1 915	Housing and municipal services
Vzdělávání	19 014	16 298	2 716	Education
Zdraví	938	761	177	Health
Sociální věci	3 749	3 260	489	Social protection
Obrana a bezpečnost	2 600	2 337	263	Defence and security
Životní prostředí	3 367	2 879	488	Environment

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

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Hlavní město Praha kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,72	24,31	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pecívo pšeničné bílé	1 kg	45,80	45,15	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	11,63	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	52,45	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	33,23	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	124,97	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	124,13	123,51	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	95,50	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	168,15	168,71	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	133,60	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	689,21	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	149,70	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	212,19	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,64	63,90	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	201,78	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	149,68	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	50,11	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	16,21	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	199,91	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	148,36	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	204,58	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	8,45	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	74,40	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	224,17	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,64	36,15	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	31,07	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	30,48	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	34,24	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	15,16	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	53,31	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	54,69	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	15,03	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	12,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	17,23	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	52,96	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	9,01	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	100,22	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,57	12,04	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	334,81	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	455,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	883,83	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	33,13	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	1 028,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	46,44	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	313,84	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	144,36	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	258,13	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	129,79	1 portion	Beef goulash with side dish
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	152,87	1 portion	Wiener schnitzel with side dish
Smažený syr s přílohou	1 porce	113,80	122,93	1 portion	Fried cheese with side dish
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	24,07	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	30,80	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	27,63	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



CENY

PRICES

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

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	32	27	17	76	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	6 292	5 595	6 603	6 114	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	8 210	6 514	8 695	7 716	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 377	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	41 030	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	44 856	49 289	58 703	49 536	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	108	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	3 486	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	4 189	4 455	5 529	4 628	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

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

	2015	2016	2017	
Počet domácností	583 254	589 371	594 905	Number of private households
podíl na ČR (%)	13,5	13,6	13,6	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,1	2,1	2,1	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	209 929	214 296	215 976	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,2	3,2	1,5	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	3,6	3,2	3,3	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	8,3	5,3	5,0	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	10,9	12,9	12,1	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	23,1	19,9	21,5	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	21,9	21,0	20,8	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	19,9	23,4	23,9	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	7,8	9,0	9,9	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	2,3	2,1	2,1	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,4	2,3	0,9	Below 40%
40–50 % M	0,8	1,5	1,8	40–50%
50–60 % M	2,4	2,0	2,0	50–60%
60–70 % M	2,2	2,9	3,0	60–70%
70–80 % M	6,4	4,8	5,7	70–80%
80 % a více M	86,8	86,5	86,4	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	11,4	11,0	10,9	In own house
v osobním vlastnictví	43,4	43,3	47,1	Owner-occupier
družstevní	11,8	9,9	8,4	Co-operative
pronajatý	31,1	32,8	30,1	Rented
ostatní	2,4	3,1	3,6	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	7 227	7 359	7 313	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	2 431	2 632	2 631	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 421	1 399	1 376	Electricity
plyn z dálkového zdroje	924	927	771	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 248	1 249	1 163	Heat and hot water
vodné a stočné	702	684	774	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	33	44	24	Solid and liquid fuels
ostatní služby	467	422	575	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	19,8	19,8	19,5	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	21,9	22,6	23,0	Heavy burden
určitou zátěží	61,6	60,5	61,8	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	16,4	17,0	15,2	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v hl. m. Praze

Population by economic activity in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 263,5	1 272,6	1 286,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	668,4	678,6	697,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	649,6	663,3	685,9	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	18,8	15,2	12,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	595,1	594,0	588,4	Economically inactive
v tom: důchodci	255,3	254,7	248,2	Retired
studenti	83,4	84,3	76,5	Students
děti do 14 let	184,8	192,7	198,8	Children up to 14 years of age
ostatní	71,6	62,3	64,9	Others
Ženy	650,7	655,3	661,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	300,4	306,5	316,0	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	290,5	300,1	309,4	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	9,9	6,3	6,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	350,2	348,8	345,8	Economically inactive
v tom: důchodci	155,9	155,7	154,6	Retired
studenti	41,5	45,2	38,5	Students
děti do 14 let	90,0	93,7	97,0	Children up to 14 years of age
ostatní	62,8	54,2	55,6	Others

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

¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání v hl. m. Praze

Population aged 15+ years by educational attainment in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 078,7	1 079,9	1 087,4	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	87,4	82,6	80,8	None and primary education
střední bez maturity	200,0	193,1	194,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	438,5	419,0	401,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	352,3	384,9	411,5	Higher education
Muži	518,0	518,4	522,6	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	35,6	34,8	33,1	None and primary education
střední bez maturity	109,8	106,6	107,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	193,9	179,6	171,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	178,0	197,0	210,0	Higher education
Ženy	560,7	561,6	564,8	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	51,8	47,8	47,6	None and primary education
střední bez maturity	90,2	86,5	86,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	244,5	239,4	229,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	174,2	187,9	201,5	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku v hl. m. Praze

Population aged 15+ years by employment status and by age in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	1 078,7	1 079,9	1 087,4	Population, total
15 až 29 let	195,9	191,0	188,4	15–29 years
30 až 44 let	335,7	338,8	343,5	30–44 years
45 až 59 let	232,6	233,3	236,6	45–59 years
60 a více let	314,6	316,9	319,0	60+ years
Pracovní síla	668,4	678,6	697,9	Labour force
15 až 29 let	99,5	99,0	99,2	15–29 years
30 až 44 let	289,5	297,3	303,2	30–44 years
45 až 59 let	214,4	214,1	224,4	45–59 years
60 a více let	65,0	68,2	70,9	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	649,6	663,3	685,9	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	94,9	94,6	97,5	15–29 years
30 až 44 let	281,6	292,7	297,3	30–44 years
45 až 59 let	209,2	208,7	220,9	45–59 years
60 a více let	64,0	67,4	70,2	60+ years
Nezaměstnaní	18,8	15,2	12,0	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	4,6	4,4	1,8	15–29 years
30 až 44 let	7,9	4,7	6,0	30–44 years
45 až 59 let	5,2	5,4	3,5	45–59 years
60 a více let	1,1	0,8	0,7	60+ years
Ekonomicky neaktivní	410,3	401,4	389,6	Economically inactive
15 až 29 let	96,4	92,0	89,1	15–29 years
30 až 44 let	46,2	41,4	40,2	30–44 years
45 až 59 let	18,2	19,2	12,2	45–59 years
60 a více let	249,5	248,7	248,0	60+ years

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v hl. m. Praze

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	649,6	663,3	685,9	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	94,9	94,6	97,5	15–29
30 až 44 let	281,6	292,7	297,3	30–44
45 až 59 let	209,2	208,7	220,9	45–59
60 a více let	64,0	67,4	70,2	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	17,5	15,7	15,8	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	110,8	110,1	111,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	256,8	251,9	249,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	264,6	285,6	309,5	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	60,2	61,4	63,1	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	48,4	49,5	51,7	15–29
30 až 44 let	83,9	86,4	86,5	30–44
45 až 59 let	90,0	89,5	93,4	45–59
60 a více let	20,3	21,3	22,0	60+



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekce CZ-NACE v hl. m. Praze

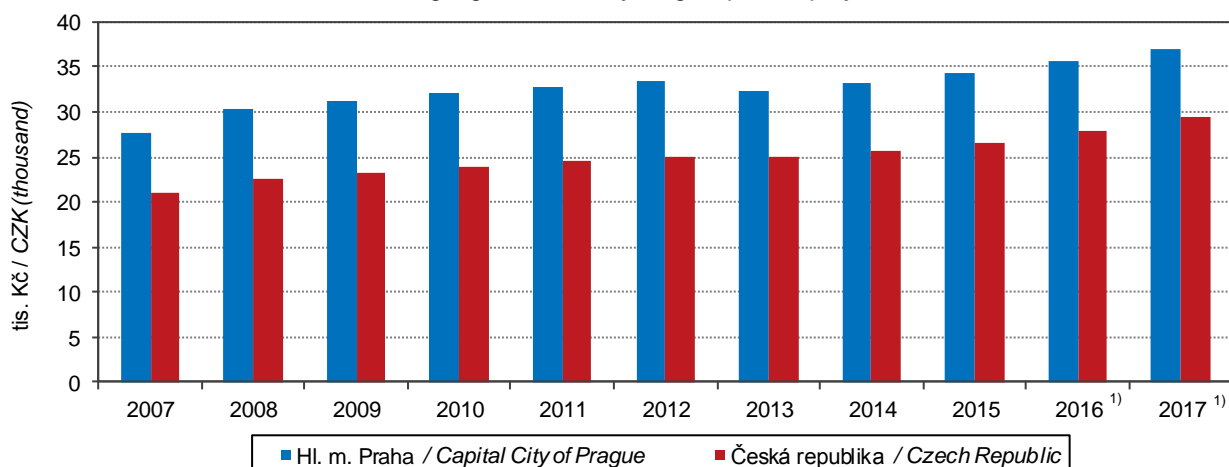
The employed in the national economy by CZ-NACE section in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	649,6	663,3	685,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1,5	2,3	1,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	-	0,5	0,9	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	59,4	60,9	62,9	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,2	5,1	5,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,7	4,2	4,5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	52,0	44,8	45,6	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	91,0	92,2	96,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	39,3	44,5	43,9	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	35,4	29,9	32,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	50,9	56,1	48,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	37,3	37,7	33,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11,1	9,0	10,1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	60,8	66,7	77,4	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	27,9	29,1	31,0	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	37,5	45,9	45,1	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	47,7	50,9	53,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	49,5	46,2	58,8	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21,7	21,2	22,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16,6	15,0	11,7	Other service activities

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}
Average gross monthly wages per employee^{*)}



^{*)} pracovníštní metoda; přepočtené počty
¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.
¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v hl. m. Praze

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

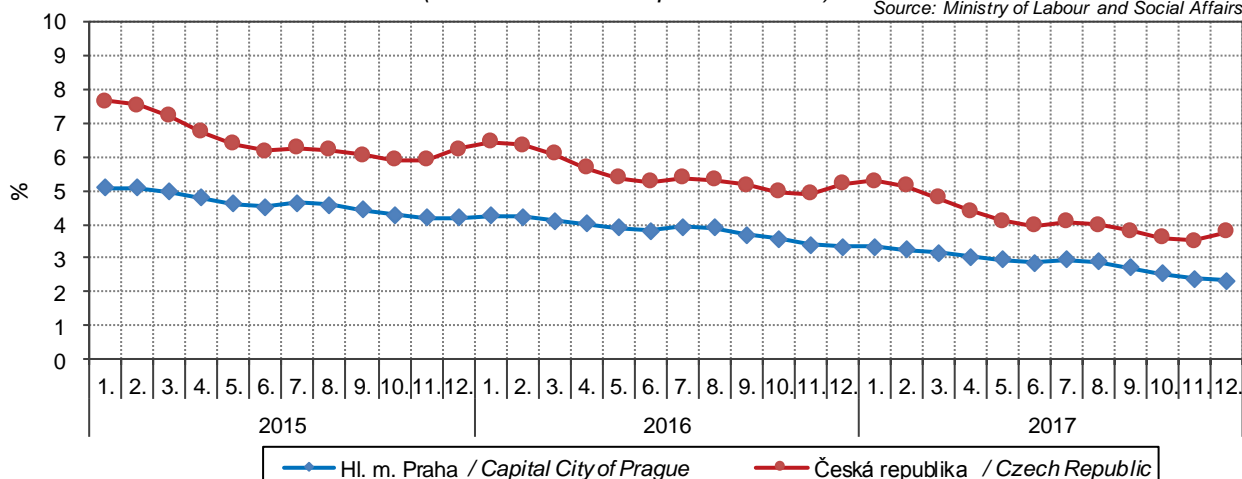
Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	649,6	663,3	685,9	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	52,7	48,2	50,2	Managers
Specialisté	188,2	188,8	197,7	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	114,3	137,0	143,4	Technicians and associate professionals
Úředníci	76,1	78,6	83,5	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	94,4	90,7	93,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	1,7	1,9	1,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	66,2	62,9	65,7	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	32,5	33,3	30,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	23,3	21,8	19,7	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	508,6	529,9	542,3	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	28,7	18,6	20,2	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	109,6	112,8	120,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,7	2,0	3,4	Family workers

**Podíl nezaměstnaných osob v hlavním městě Praze
(ke konci jednotlivých měsíců)**
Percentage of 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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v hlavním městě Praze

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment
in the Capital City of Prague*

Zdroj: VSPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	18,8	15,2	12,0	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				By age group (years)
15 až 24 let	2,8	1,9	1,0	15-24
25 až 34 let	4,8	4,3	2,1	25-34
35 až 44 let	4,9	2,9	4,6	35-44
45 až 54 let	3,2	3,6	2,2	45-54
55 a více let	3,0	2,6	2,1	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	2,2	1,6	1,3	None and primary education
střední bez maturity	2,8	3,5	3,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	8,7	5,2	3,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	5,0	5,0	4,6	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	2,8	2,2	1,7	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				By age group (years)
15 až 24 let	10,6	7,4	3,8	15-24
25 až 34 let	3,0	2,6	1,3	25-34
35 až 44 let	2,4	1,4	2,2	35-44
45 až 54 let	2,1	2,3	1,4	45-54
55 a více let	2,3	2,0	1,5	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	11,3	9,3	7,6	None and primary education
střední bez maturity	2,5	3,1	2,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,3	2,0	1,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,9	1,7	1,5	Higher education

¹⁾ Podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v hlavním městě Praze

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	797,7	814,1	821,4	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,0	3,3	3,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,4	0,4	0,4	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	58,6	60,5	60,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,8	6,0	5,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6,9	7,0	6,7	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	42,9	42,8	41,4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	132,9	134,0	133,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	52,1	56,4	56,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	40,7	41,0	42,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	53,5	54,5	57,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	38,2	40,7	40,2	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	24,0	22,2	22,1	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	73,8	74,2	77,5	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	55,6	59,4	62,0	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	75,6	76,7	75,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	54,2	55,0	55,1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	51,4	52,1	53,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14,3	14,1	14,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	13,9	13,8	13,4	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE¹⁾ v hl. m. Praze

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Capital City of Prague

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	31 811	32 752	34 064	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	14 779	16 705	17 373	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	31 930	33 767	44 716	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	31 251	31 617	33 153	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	56 993	53 481	53 497	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	28 008	29 207	30 845	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	26 214	27 694	28 652	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 605	31 836	33 340	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	29 553	29 952	30 779	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 093	16 927	17 679	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	56 342	57 940	59 308	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	59 101	58 111	59 751	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22 039	24 330	25 948	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	38 428	39 146	40 136	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	18 947	19 096	20 029	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	32 881	34 471	36 433	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	24 642	25 279	26 049	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	27 810	29 231	30 777	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	23 082	24 374	25 770	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	22 387	23 184	24 917	<i>Other service activities</i>

¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v hl. m. Praze Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Capital City of Prague

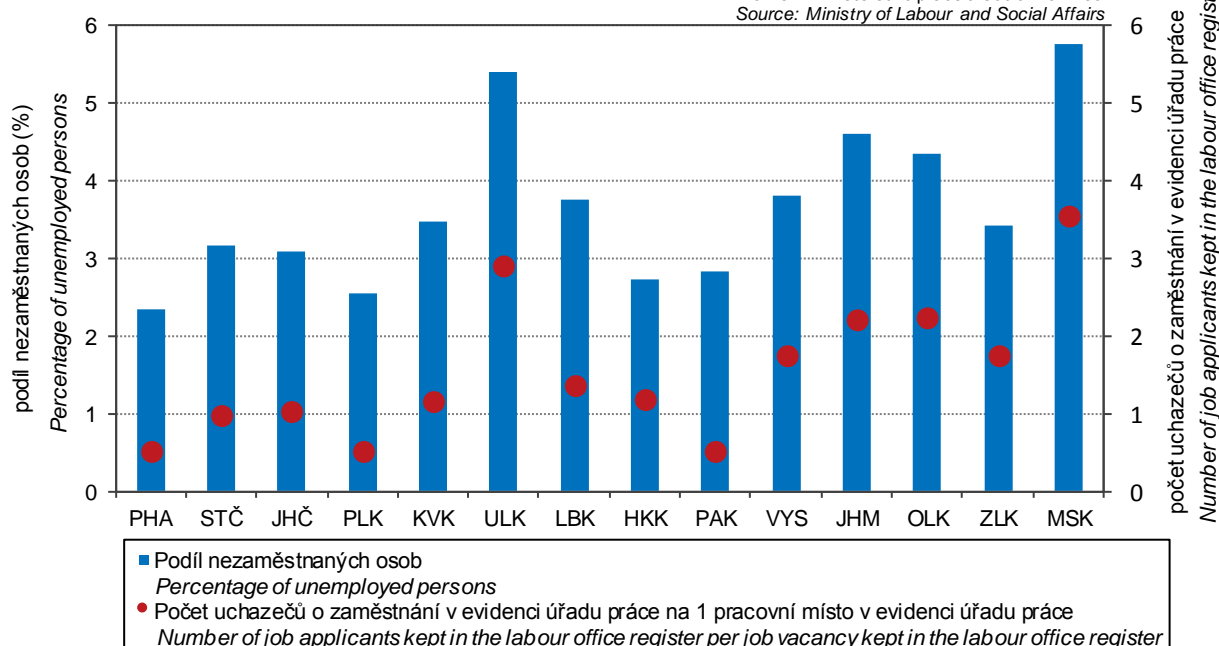
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd				Median wages
Celkem	28 677	30 209	31 878	Total
muži	31 321	33 221	34 722	Males
ženy	26 409	27 825	29 648	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	36 371	37 931	39 782	Total
muži	41 171	42 770	44 473	Males
ženy	30 936	32 451	34 304	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	81 330	81 616	84 681	Managers
Specialisté	47 829	49 831	52 807	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	35 544	37 666	39 253	Technicians and associate professionals
Úředníci	26 594	28 067	29 318	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	20 157	22 097	23 505	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	21 119	23 154	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24 807	26 464	27 801	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	24 361	26 596	27 274	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 662	17 460	18 154	Elementary occupations

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. 2017 Percentage 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 2017

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Percentage of unemployed persons¹⁾
celkem	4,20	3,35	2,34	Total
muži	4,02	3,18	2,21	Males
ženy	4,38	3,52	2,47	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	37 218	30 179	21 787	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	19 429	15 882	11 493	Females
absolventi škol a mladiství	1 495	1 096	653	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 024	2 749	2 169	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	713	589	459	Up to 19
20 až 24 let	3 377	2 352	1 414	20–24
25 až 29 let	4 390	3 444	2 285	25–29
30 až 34 let	4 386	3 476	2 625	30–34
35 až 39 let	5 129	4 147	2 849	35–39
40 až 44 let	4 629	3 894	2 886	40–44
45 až 49 let	3 833	3 137	2 184	45–49
50 až 54 let	3 914	3 228	2 421	50–54
55 až 59 let	4 477	3 556	2 608	55–59
60 až 64 let	2 177	2 133	1 848	60–64
65 let a více	193	223	208	65+
průměrný věk (roky)	41,2	41,9	42,6	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	149	111	116	None and incomplete education
základní	7 047	6 192	4 467	Primary education
vyučení	10 021	7 839	5 264	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	772	615	413	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	1 743	1 385	994	Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	1 447	1 178	868	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	9 117	7 051	5 147	Post-secondary education
vyšší	641	528	362	Higher education
vysokoškolské	6 281	8 757	4 156	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	8 930	7 993	6 803	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	6 925	5 830	4 501	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 929	3 202	2 340	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	3 216	2 314	1 569	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	6 146	4 432	2 559	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	8 072	6 408	4 015	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	482	492	469	Average duration of registration (days)

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

¹⁾ Percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 35 542	³⁾ 28 249	³⁾ 19 827	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	18 546	14 852	10 470	Females
absolventi škol a mladiství	1 479	1 077	642	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	7 931	7 259	6 377	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	4 511	4 091	3 615	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 812	3 648	3 321	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 961	2 658	2 231	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	753	646	558	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	305	245	233	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	86	54	32	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	14	8	2	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	35	23	22	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	103	97	79	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 390	1 270	1 015	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	804	478	250	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	683	752	569	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	599	481	474	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	652	585	405	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	579	564	447	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	561	537	481	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	2 525	2 472	2 635	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 684	8 010	8 721	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	3 006	2 580	904	Partly unemployed
z toho ženy	1 872	1 579	504	Females
Pracovní místa²⁾	15 016	21 054	42 380	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 276	4 475	5 804	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	1 590	1 603	2 322	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)

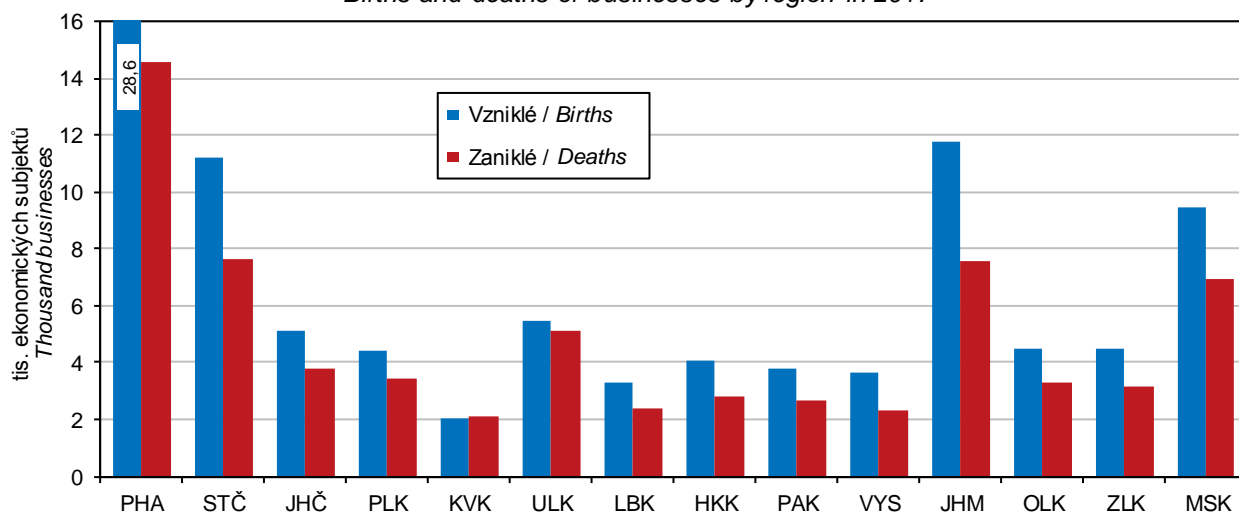
Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	573 682	590 338	606 843	Total
Fyzické osoby	335 920	341 460	348 407	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	287 161	294 130	303 993	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	28 045	26 138	22 689	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	880	930	994	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	19 834	20 259	20 728	Foreign natural persons
Právnícké osoby	237 762	248 878	258 436	Legal persons
obchodní společnosti	193 914	203 766	212 212	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 676	1 664	1 623	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	177 573	187 016	195 147	Limited liability companies
akciové společnosti	13 122	13 424	13 667	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	10 815	11 311	11 721	Dwelling unit owners associations
družstva	5 938	5 782	5 629	Cooperatives
příspěvkové organizace	821	819	821	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 358	2 415	2 513	Branches of foreign legal persons
spolky	17 226	17 915	18 531	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	347	349	354	Church organizations and religious societies ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	735	772	763	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 690	1 703	1 697	Subsidiary associations
honební společenstva	31	29	30	Hunting associations

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017

Births and deaths of businesses by region in 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	573 682	590 338	606 843	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 415	8 911	9 482	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	44 467	46 250	48 336	Industry, total
F Stavebnictví	46 616	47 377	48 348	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	149 016	153 299	156 076	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13 056	13 659	14 460	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	21 918	22 920	24 295	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	20 587	21 991	24 984	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	12 324	11 926	7 302	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	59 651	60 951	62 067	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	105 384	110 693	117 689	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 903	15 152	15 554	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	263	264	275	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	9 291	9 569	9 874	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 726	6 340	6 330	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	12 712	13 154	13 754	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	12 566	10 862	9 462	Activity not specified

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)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	573 682	590 338	606 843	Total
v tom:				
neuveдено	348 290	359 725	370 601	Not specified
bez zaměstnanců	150 774	154 176	162 291	0 employees
1–5	54 761	56 317	53 514	1–5
6–9	6 896	6 896	6 891	6–9
10–19	5 986	6 031	6 162	10–19
20–24	1 304	1 351	1 388	20–24
25–49	2 497	2 613	2 637	25–49
50–99	1 547	1 539	1 616	50–99
100–199	799	838	861	100–199
200–249	167	161	162	200–249
250–499	343	351	359	250–499
500–999	164	173	185	500–999
1 000 a více	154	167	176	1 000+



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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	2015	2016	2017	Sektor by ESA 2010
Celkem	573 682	590 338	606 843	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	231	174	176	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	201 252	210 889	219 186	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	46 193	49 620	52 032	Foreign-controlled
finanční instituce	1 500	1 620	1 737	Financial institutions
vládní instituce	1 027	1 081	1 087	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	22 881	23 747	24 473	Non-profit institutions serving households
domácnosti	346 735	352 771	360 128	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	8 399	8 207	7 573	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	327 521	333 253	340 834	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
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	25 475	26 346	28 620	10 865	11 665	14 569	Total
Fyzické osoby	11 289	11 863	12 471	8 152	8 018	7 979	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	7 917	8 370	8 768	5 879	5 853	5 570	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	478	477	525	399	408	304	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé	45	15	11	11	9	9	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	2 849	3 001	3 167	1 863	1 748	2 095	Foreign natural persons
Právnícké osoby	14 186	14 483	16 149	2 713	3 647	6 590	Legal persons
obchodní společnosti	12 543	12 793	14 440	2 253	3 146	5 930	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 837	12 024	13 605	1 906	2 770	5 437	Limited liability companies
akciové společnosti	580	610	671	291	327	417	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	500	447	364	-	-	1	Dwelling unit owners associations
družstva	71	47	56	192	214	214	Cooperatives
příspěvkové organizace	5	4	7	5	4	3	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	160	155	216	91	97	120	Branches of foreign legal persons
spolky	602	750	774	38	46	88	Associations
pobočné spolky	34	52	34	19	49	39	Subsidiary associations

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	314 605	316 909	334 347	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	178 123	180 300	184 715	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	147 251	150 130	156 448	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 047	17 202	14 807	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	649	683	723	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	12 176	12 283	12 734	Foreign natural persons
Právnícké osoby	136 482	136 609	149 632	Legal persons
obchodní společnosti	122 156	123 050	135 289	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	369	349	323	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	110 880	111 923	123 262	Limited liability companies
akciové společnosti	9 897	9 754	10 487	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 545	2 685	2 837	Dwelling unit owners associations
družstva	4 153	3 885	4 136	Cooperatives
příspěvkové organizace	816	816	819	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnic. osob	987	989	1 017	Branches of foreign legal persons
spolky	3 399	3 011	3 281	Associations
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	215	211	226	Church organizations and religious societies ¹⁾
pobočné spolky	319	269	298	Subsidiary associations
honební společenstva	7	6	7	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 579	5 775	6 131	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	27 954	28 742	30 431	Industry, total
F Stavebnictví	27 895	27 832	28 825	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74 474	74 748	78 741	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 581	7 723	8 270	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 834	12 139	13 365	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	13 591	14 577	17 238	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 594	5 244	2 295	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	30 992	29 932	31 900	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	64 097	66 322	72 222	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 114	8 097	8 608	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	200	205	216	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 829	5 940	6 199	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5 087	5 231	5 289	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 481	6 691	7 235	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	89 275	86 360	98 166	Not specified
bez zaměstnanců	150 712	154 113	162 233	0 employees
1–9	61 657	63 212	60 402	1–9
10–19	5 986	6 031	6 162	10–19
20–49	3 801	3 964	4 025	20–49
50–249	2 513	2 538	2 639	50–249
250–499	343	351	359	250–499
500–999	164	173	185	500–999
1 000 a více	154	167	176	1 000+

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v hlavním městě Praze k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the City of Prague as at 31 December 2017

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	606 843	532 892	60 405	10 187	2 639	720	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	348 407	340 834	7 144	415	14	-	Natural persons
podnikající dle živnostenského zákona	303 993	299 094	4 573	316	10	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 689	20 204	2 390	91	4	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělští podnikatelé	994	917	70	7	-	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	20 728	20 617	110	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	258 436	192 058	53 261	9 772	2 625	720	Legal persons
obchodní společnosti	212 212	151 612	49 417	8 648	1 992	543	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 623	1 471	113	27	10	2	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	195 147	139 469	46 373	7 572	1 410	323	Limited liability companies
akciové společnosti	13 667	9 266	2 648	993	551	209	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	11 721	10 501	1 209	11	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	5 629	4 848	628	128	24	1	Cooperatives
příspěvkové organizace	821	2	25	391	357	46	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právníckých osob	2 513	1 839	448	170	42	14	Branches of foreign legal persons
spolky	18 531	17 576	807	120	24	4	Associations
církevní organizace							Church organizations and religious societies ²⁾
a náboženské společnosti ²⁾	354	238	71	27	12	6	Societies ²⁾
pobočné spolky	1 697	1 618	69	8	2	-	Subsidiary associations
honební společenstva	30	30	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 482	8 603	757	108	12	2	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	48 336	42 203	4 524	1 149	367	93	Industry, total
F Stavebnictví	48 348	42 759	4 640	831	92	26	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	156 076	137 083	16 217	2 237	417	122	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	14 460	12 521	1 343	460	104	32	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	24 295	18 898	4 141	1 086	144	26	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	24 984	21 433	2 759	566	156	70	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 302	6 593	432	149	88	40	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	62 067	55 131	6 461	412	58	5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	117 689	104 618	11 464	1 260	287	60	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 554	12 959	1 673	558	268	96	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	275	88	25	34	58	70	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	9 874	8 338	651	550	321	14	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 330	3 191	2 662	308	128	41	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 754	12 746	793	138	63	14	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ zahrnuje Círky a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností

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

²⁾ It includes churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies.

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem v hlavním městě Praze podle správních obvodů k 31. 12. 2017

*Natural persons and legal persons by selected legal form in the Capital City of Prague
by administrative district as at 31 December 2017*

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy Legal forms			
		podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act	podnikající dle jiných zákonů in business under other acts	zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Hlavní město Praha	348 407	303 993	22 689	994	20 728
Praha 1	13 179	8 643	3 238	46	1 251
Praha 2	17 215	13 855	1 805	57	1 498
Praha 3	24 129	20 507	1 181	51	2 390
Praha 4	38 976	34 070	2 371	119	2 416
Praha 5	25 370	21 930	1 725	60	1 655
Praha 6	30 027	25 918	2 059	114	1 936
Praha 7	13 947	12 030	825	31	1 061
Praha 8	28 842	25 742	1 756	74	1 270
Praha 9	13 573	11 947	758	34	834
Praha 10	28 976	25 746	1 601	90	1 539
Praha 11	21 427	19 707	1 032	45	643
Praha 12	18 481	16 744	778	40	919
Praha 13	15 051	13 559	844	38	609
Praha 14	12 086	10 984	512	27	563
Praha 15	12 307	11 028	524	43	712
Praha 16	5 656	5 135	348	32	141
Praha 17	6 707	6 168	323	16	199
Praha 18	6 481	5 912	271	12	286
Praha 19	3 078	2 840	149	6	83
Praha 20	3 736	3 467	151	22	96
Praha 21	5 219	4 497	257	16	449
Praha 22	3 944	3 564	181	21	178

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Hlavní město Praha	258 436	195 147	13 667	11 721	20 228
Praha 1	40 572	30 444	3 638	574	2 977
Praha 2	23 151	18 609	1 076	532	1 493
Praha 3	22 719	18 202	984	928	1 186
Praha 4	26 771	19 339	1 652	1 584	2 125
Praha 5	20 456	15 506	1 081	1 162	1 493
Praha 6	19 693	13 700	913	1 342	2 105
Praha 7	9 457	6 705	457	587	971
Praha 8	18 864	14 275	956	734	1 457
Praha 9	8 348	6 450	372	456	564
Praha 10	18 272	13 770	848	1 119	1 448
Praha 11	6 505	4 434	220	500	807
Praha 12	7 004	4 999	221	367	646
Praha 13	7 399	5 788	270	345	602
Praha 14	4 355	3 364	114	262	385
Praha 15	8 257	6 824	299	298	497
Praha 16	2 797	2 017	131	129	326
Praha 17	3 227	2 522	97	178	265
Praha 18	3 039	2 311	92	247	249
Praha 19	1 585	1 184	73	93	150
Praha 20	1 632	1 233	65	86	137
Praha 21	2 121	1 663	54	84	196
Praha 22	2 212	1 808	54	114	149



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-9. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2017

Businesses in the Capital City of Prague by number of employees category and administrative district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Hlavní město Praha	606 843	370 601	162 291	70 592	2 639	359	185	176
Praha 1	53 751	35 210	7 551	10 378	494	68	20	30
Praha 2	40 366	26 223	8 243	5 680	170	26	15	9
Praha 3	46 848	30 039	11 138	5 510	130	18	6	7
Praha 4	65 747	40 848	17 298	7 146	348	59	23	25
Praha 5	45 826	28 069	11 795	5 680	216	31	18	17
Praha 6	49 720	30 071	14 166	5 248	184	23	14	14
Praha 7	23 404	13 803	6 966	2 512	94	13	9	7
Praha 8	47 706	28 916	13 328	5 178	222	32	13	17
Praha 9	21 921	12 795	6 350	2 610	131	14	9	12
Praha 10	47 248	28 428	13 382	5 222	164	19	18	15
Praha 11	27 932	16 454	9 334	2 040	78	11	8	7
Praha 12	25 485	15 773	7 789	1 859	54	6	3	1
Praha 13	22 450	12 789	7 227	2 332	73	12	10	7
Praha 14	16 441	9 859	5 128	1 410	38	1	4	1
Praha 15	20 564	12 237	6 042	2 192	74	12	4	3
Praha 16	8 453	4 498	2 908	1 015	25	6	1	-
Praha 17	9 934	5 730	3 122	1 055	22	2	1	2
Praha 18	9 520	5 588	2 942	952	33	2	2	1
Praha 19	4 663	2 691	1 425	523	21	3	-	-
Praha 20	5 368	3 039	1 621	666	36	1	4	1
Praha 21	7 340	4 049	2 554	725	10	-	2	-
Praha 22	6 156	3 492	1 982	659	22	-	1	-

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Selected data on agriculture in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	746	751	765	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	430	436	453	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	11 113	11 357	11 402	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	10 614	10 857	10 689	Arable land
Trvalé travní porosty	264	292	578	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)¹⁾				Output of the agricultural industry (current prices)¹⁾
celkem (mil. Kč)	23 446	24 233 ⁴⁾	24 562	Total (CZK million)
rostlinná produkce	15 646	16 393	15 784	Crop output
živočišná produkce	7 057	6 741	7 643	Animal output
produkce zemědělských služeb	179	560	566	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	41 715	43 012 ⁴⁾	43 617	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	43 190	44 653	38 479	Cereals
brambory	152	344	267	Potatoes
řepka	7 310	7 401	6 624	Rape
Živočišná výroba¹⁾				Animal production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks)	26,7	27,1	26,9	Cattle ²⁾
prasat ³⁾ (ks)	62,0	66,5	62,1	Pigs ³⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	19 792	18 440	19 185	Cattle
prasata	62 760	63 081	61 427	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	373 351	375 800	379 497	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	345 147	285 142	285 233	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

¹⁾ Hl. m. Praha a Středočeský kraj

²⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

³⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

⁴⁾ semidefinitivní výsledky

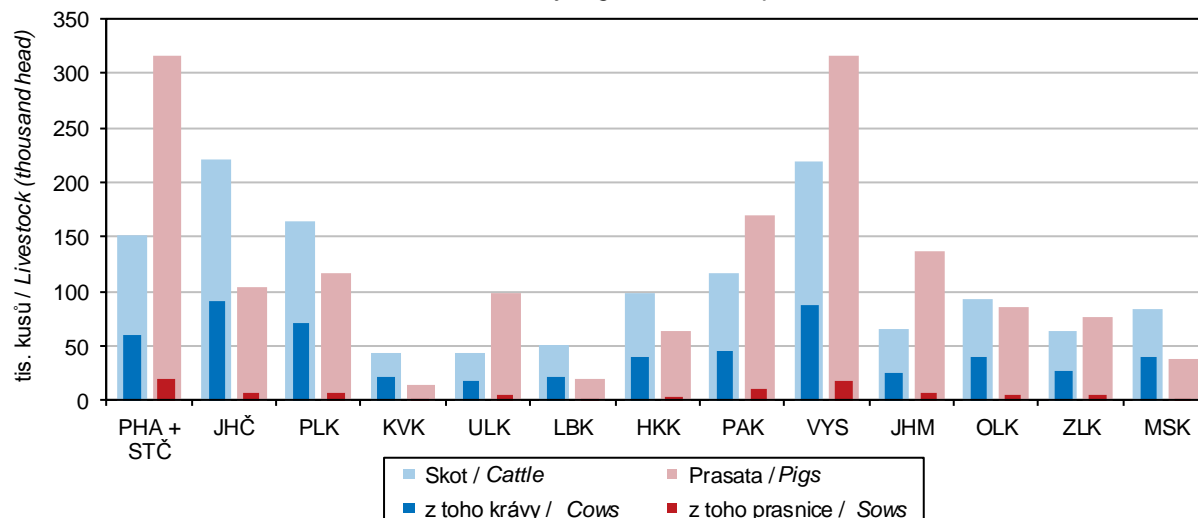
¹⁾ In the Capital City of Prague and the Středočeský Region.

²⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

³⁾ Head per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

⁴⁾ Half-finalised results.

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
Livestock by region as at 1 April 2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	6 408	6 536	6 249	Cereals
Pšenice	4 185	4 467	4 324	Wheat
Ječmen	1 789	1 697	1 620	Barley
Luskoviny na zrno	56	264	255	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	51	225	237	Peas for grain
Okopaniny	308	310	263	Root crops
Brambory celkem	7	13	10	Potatoes, total
Cukrovka technická	301	297	253	Industrial sugar beet
Technické plodiny	2 797	2 779	2 858	Industrial crops
Řepka	2 020	2 015	2 136	Rape
Mák	323	482	333	Poppy
Hořčice na semeno	76	87	46	Mustard for seed
Picniny na orné půdě celkem	754	729	716	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	279	276	249	Green and silage maize
Vojtěška	197	163	243	Lucerne
Zelenina konzumní	1	3	2	Market vegetables
Květiny a okrasné rostliny	4	3	3	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	52	32	90	Other areas
Jahody	25	29	42	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	10 389	10 665	10 436	Areas under crops, total
Úhor	225	191	253	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v hlavním městě Praze

Harvest of crops in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	43 190	44 653	38 479	Cereals
Pšenice	29 910	31 731	26 993	Wheat
Ječmen	11 305	10 423	9 064	Barley
Luskoviny na zrno	216	767	793	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	211	696	760	Peas for grain
Okopaniny	18 486	20 856	17 283	Root crops
Brambory celkem	152	344	267	Potatoes, total
Cukrovka technická	18 320	20 501	17 009	Industrial sugar beet
Technické plodiny	8 384	8 427	7 666	Industrial crops
Řepka	7 310	7 401	6 624	Rape
Mák	295	378	214	Poppy
Hořčice na semeno	81	97	44	Mustard for seed
Picniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	5 152	5 188	5 557	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	12 112	12 586	6 247	Green and silage maize ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	1 519	1 402	1 958	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	25	20	23	Market vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	134	104	166	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	791	971	1 590	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Per hectare yields of crops in the Capital City of Prague

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	6,80	6,83	6,07	Cereals
Pšenice	7,15	7,10	6,24	Wheat
Ječmen	6,32	6,14	5,59	Barley
Luskoviny na zrno	3,88	2,90	3,11	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	4,11	3,10	3,21	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	23,06	27,20	28,04	Potatoes, total
Cukrovka technická	60,81	68,98	67,19	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,62	3,67	3,10	Rape
Mák	0,91	0,78	0,64	Poppy
Hořčice na semeno	1,06	1,11	0,95	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	6,37	7,10	8,91	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	36,36	45,24	39,79	Green and silage maize ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,71	8,63	8,04	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,28	3,58	3,96	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,11	3,37	2,82	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

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	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	112 657	115 709	117 090	Apple trees
Hrušně	60	2 630	2 926	Pear trees
Broskvoně	31	31	31	Peach trees
Meruňky	36	514	508	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	207	207	37	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	15	15	14	Prunus insititia trees
Třešně	68	375	335	Cherry trees
Višně	-	1 809	1 808	Sour cherry trees
Rybíz	49	42	38	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	1 522	1 223	1 238	Apples
Hrušky	1	22	6	Pears
Broskve	0	0	0	Peaches
Meruňky	0	0	0	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	3	2	0	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	0	0	0	Prunus insititia fruit
Třešně	0	2	3	Cherries
Višně	-	17	11	Sour cherries
Rybíz	0	0	0	Currants



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2016	2017	2018	
Koně	6 741	7 631	7 592	Horses
Skot	151 875	152 097	150 607	Cattle
z toho krávy	60 516	60 471	60 478	Cows
Prasata	324 709	304 374	316 763	Pigs
z toho prasnice	20 031	19 153	19 276	Sows
Ovce	25 695	24 800	25 708	Sheep
Kozy	4 185	4 840	5 222	Goats
Drůbež	4 718 503	4 232 725	4 959 820	Poultry
z toho slepice	1 575 708	1 648 538	1 759 929	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

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	19 792	18 440	19 185	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	373 351	375 800	379 497	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 412,9	8 434,1	8 615,9	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	97,5	97,3	98,0	Born
odchovaných	91,8	91,6	91,7	Reared
Úhyn telat (%)	5,9	5,9	6,5	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	62 760	63 081	61 427	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	31,0	30,7	32,9	Born
odchovaných	27,9	27,5	29,5	Reared
Úhyn selat (%)	10,0	10,4	10,5	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	38 767	42 257	43 507	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	345 147	285 142	285 233	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	308,5	300,3	292,0	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

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

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	31 982	29 783	²⁾ 36 910	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	4 789	5 057	²⁾ 6 105	Beef
telecí	42	44	²⁾ 58	Veal
vepřové	27 115	24 652	²⁾ 30 707	Pigmeat
skopové	12	7	5	Mutton
jehněčí	17	19	²⁾ 31	Lamb
kozí	1	0	0	Goatmeat
koňské	6	4	4	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

²⁾ porušení geografické srovnatelnosti v letech 2016 a 2017 způsobené administrativním přefázením významného subjektu z Plzeňského do Středočeského kraje.

¹⁾ Excludes poultrymeat.

²⁾ Data for 2016 and for 2017 are not regionally comparable because a significant entity was moved by means of an administrative act from the Plzeňský Region into the Středočeský Region.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	149,1	175,7	165,5	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	119,0	142,8	126,0	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	17,7	20,6	22,1	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	12,4	12,2	17,4	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	3,1	1,5	23,7	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	1 551,6	1 890,3	1 941,1	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	798,8	1 182,9	1 019,6	Manure
kejda	463,2	651,3	719,1	Slurry
močůvka	99,6	-	91,1	Liquid manure
ostatní	190,0	56,1	111,2	Other
Organická hnojiva	32,1	4,6	17,8	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	0,3	17,6	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

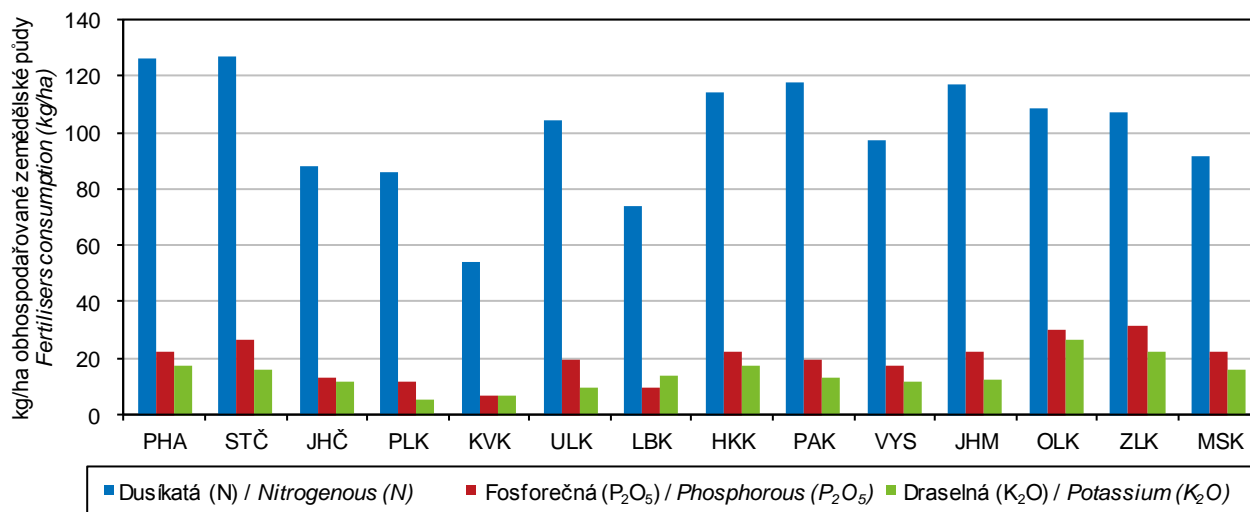
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků v hlavním městě Praze v roce 2017

Size structure of agricultural holdings in the Capital City of Prague in 2017

Kraj, okresy	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované 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 Czech Republic	48 033	1 978	23 310	5 604	9 615	2 675	3 098	1 753
Hl. m. Praha	765	56	288	109	164	50	70	28

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby v hlavním městě Praze a Středočeském kraji k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age in the Capital City of Prague
and the Středočeský Region as at 1 May 2017

Zdroj: Šetření o sadech

Source: 2017 Orchards, a structural survey

	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
Sady celkem	3 175,76	19,3	Orchards, total
z toho:							
jabloně	1 731,98	22,2	13,9	26,5	14,5	45,2	Apple trees
hrušně	203,58	23,4	7,0	66,7	19,6	6,7	Pear trees
broskvoně	72,49	21,3	15,2	11,0	¹⁾ 73,8	x	Peach trees
meruňky	63,30	5,5	17,9	56,9	¹⁾ 25,2	x	Apricot trees
třešně	266,45	26,2	15,7	25,7	30,8	27,8	Cherry trees
višně	423,06	29,6	32,0	26,4	28,8	12,8	Sour cherry trees
slivoně	190,03	8,2	27,1	37,5	27,1	8,3	Plum trees
ořešáky	38,63	19,8	Walnut trees
lísky	14,20	83,6	Hazelnut bushes
rybízí červené a bílé	92,36	16,0	Red and white currant bushes
rybízí černé	41,51	11,5	Black currant bushes
angrešty	0,67	21,9	Gooseberry bushes
ostružiníky	3,14	88,1	Blackberry bushes
maliníky	26,64	68,6	Raspberry bushes

¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

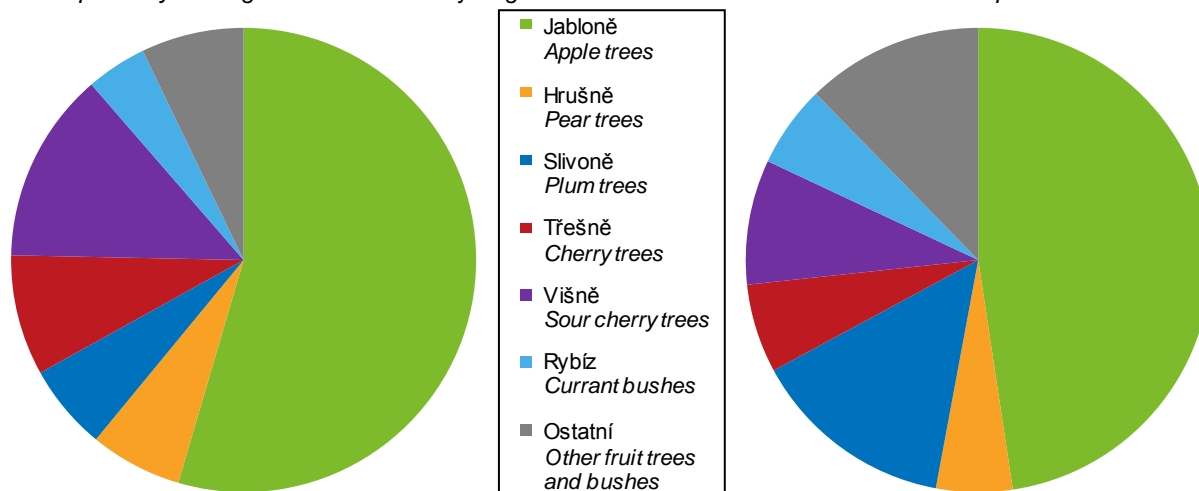
¹⁾ Plantation age of 15+ years.

Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017

Hlavní město Praha a Středočeský kraj
Capital City of Prague and Středočeský Region

Česká republika
Czech Republic



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	5 173	5 173	5 195	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	4 758	4 758	4 758	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	1 481	1 481	1 481	Coniferous
listnaté	3 277	3 277	3 277	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	36	58	73	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	6	12	17	Coniferous, total
z toho:				
smrk	0	0	0	Spruce
jedle	2	3	4	Fir
borovice všech druhů	3	3	5	Pine, all species
listnaté celkem	30	46	56	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	14	21	25	Oak
buk	8	9	8	Beech
javor	1	4	6	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	12 300	13 257	13 796	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	4 897	6 237	6 980	Coniferous
z toho:				
smrk	2 086	3 188	3 414	Spruce
borovice všech druhů	2 147	2 441	2 977	Pine, all species
listnaté	7 403	7 020	6 816	Non-coniferous
z toho:				
dub	3 697	2 921	2 829	Oak
buk	59	55	54	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	3 526	4 426	6 257	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	1 259	1 462	778	Natural disasters
hmyzová	415	2 220	2 062	Insect infestations

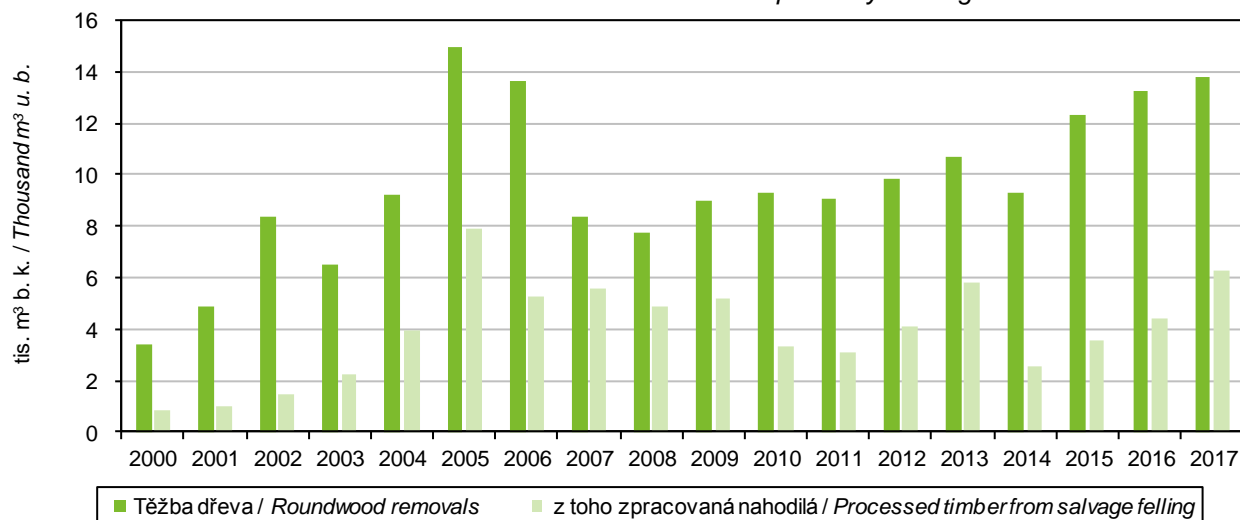
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

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



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

Stock and hunting of game in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

v kusech

Head

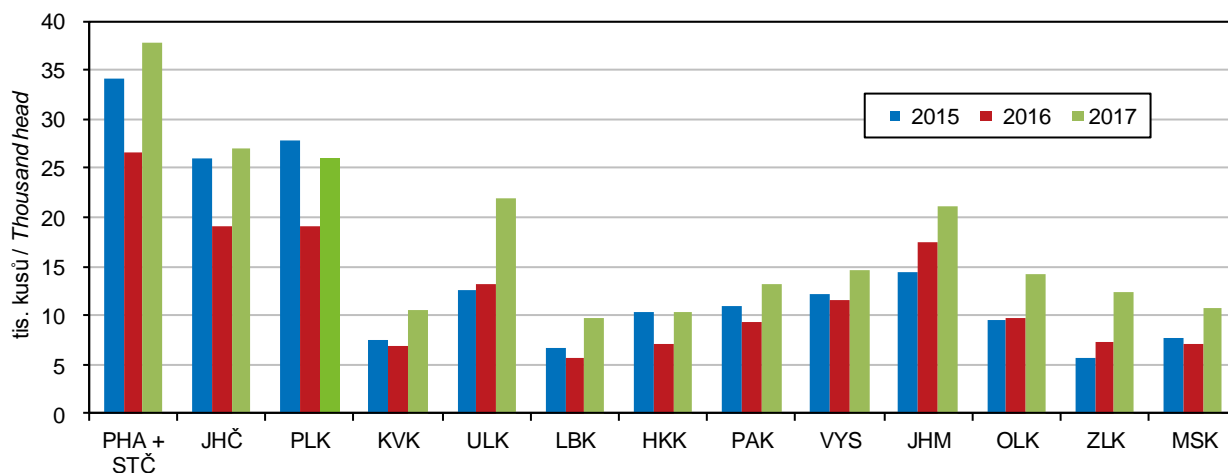
Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	2 872	3 045	3 094	Red deer
daňčí	7 264	7 462	7 419	Fallow deer
mufloní	3 960	3 928	4 141	Mouflon
srnčí	40 316	40 507	41 970	Roe deer
černá	10 429	9 369	8 878	Wild boar
zajíci	45 174	45 697	42 497	European hare
kachny ²⁾	17 000	17 337	14 967	Mallard
bažanti	42 634	43 117	43 162	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 058	2 058	2 251	Red deer
daňčí	4 429	4 627	5 352	Fallow deer
mufloní	1 878	1 634	1 623	Mouflon
srnčí	10 489	10 756	11 085	Roe deer
černá	34 057	26 572	37 802	Wild boar
zajíci	5 364	4 857	3 531	European hare
kachny ²⁾	32 840	31 008	27 721	Mallard
bažanti	101 897	113 271	113 146	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

Odstřel černé zvěře podle krajů *Wild boar shot by region*



PRŮMYSL

INDUSTRY

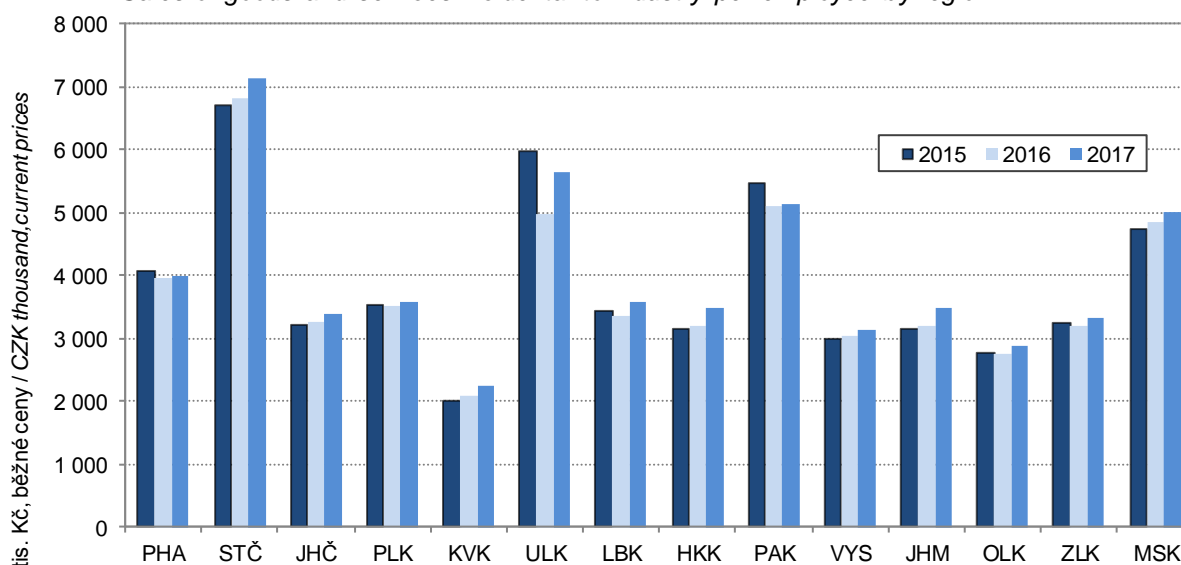
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v hlavním městě Praze^{*)} Selected data on industry in the Capital City of Prague^{*)}

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	231	228	225	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	314 529	304 184	321 310	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	124 156	121 953	131 758	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 060	3 968	4 003	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	77 463	76 653	80 259	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	34 948	36 037	38 276	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee by region^{*)}



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

^{*)} Enterprises with 100+ employees with the registered



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v hlavním městě Praze¹⁾

Average number of enterprises by CZ-NACE in the Capital City of Prague¹⁾

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	231	228	225	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	216	208	206	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	33	29	28	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2	2	1	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	4	5	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	1	2	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	7	7	7	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8	7	8	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6	7	6	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6	4	4	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	8	10	11	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	21	18	17	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	5	5	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	18	22	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8	8	9	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17	17	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26	27	25	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	8	7	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5	5	6	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	6	5	5	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	6	7	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	15	16	15	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v hlavním městě Praze^{*)}

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	314 529	304 184	321 310	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	204 568	196 094	212 979	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27 308	24 314	29 232	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	10 826	10 158	10 310	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	350	613	704	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	1 637	i. d.	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	3 438	3 587	3 831	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5 616	5 465	5 793	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	4 384	5 289	5 483	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6 773	6 442	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 107	11 582	14 683	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	19 627	19 315	19 665	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	4 787	4 769	4 978	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 969	5 797	6 659	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5 763	6 835	6 612	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	41 629	38 540	38 592	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14 152	13 474	13 851	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	13 009	9 435	16 621	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6 916	7 290	7 893	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 565	1 467	1 626	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 706	1 573	2 378	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	18 601	16 381	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.



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	77 463	76 653	80 259	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	67 922	66 830	69 417	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 197	8 738	10 324	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 846	1 849	1 874	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	535	672	730	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	633	i. d.	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	1 713	1 839	1 903	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 675	1 599	1 777	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	1 291	1 393	1 287	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1 625	1 395	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	3 929	4 319	4 757	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 218	7 109	6 953	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 244	1 243	1 043	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 119	2 962	3 457	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 083	2 359	2 271	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	13 937	14 384	14 730	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 287	6 313	5 982	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 070	1 807	1 952	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 086	2 166	2 402	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	930	677	648	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	971	851	1 144	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	4 617	4 440	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.

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v hlavním městě Praze¹⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Capital City of Prague¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	34 948	36 037	38 276	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	32 432	33 485	35 636	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27 969	28 248	28 930	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	44 480	45 377	47 400	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	15 623	19 096	22 363	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	24 989	i. d.	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	31 227	31 057	32 834	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	34 188	34 110	35 510	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	40 621	42 042	45 417	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	41 797	41 817	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25 614	26 444	30 134	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	30 360	32 191	33 626	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	25 963	28 396	30 960	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	28 841	28 532	29 763	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	33 386	31 540	45 272	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	36 634	37 972	39 711	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29 734	30 038	32 002	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29 160	30 187	35 769	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	33 401	35 829	39 560	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	26 215	26 445	29 213	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	26 826	28 060	31 599	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	43 393	45 762	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	199,7	199,7	199,8	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	0,9	0,9	0,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	148,1	147,9	147,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	11,9	11,9	11,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	17,4	18,0	18,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	22,2	21,8	21,8	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	74,2	74,1	74,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	6,0	6,0	6,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	8,7	9,0	9,1	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	11,1	10,9	10,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	190,7	200,7	175,5	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	0,2	0,2	0,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	62,0	65,3	58,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	37,5	43,2	28,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	69,1	71,6	67,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	22,1	20,7	21,2	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	32,5	32,5	33,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	19,7	21,5	16,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	36,2	35,7	38,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	11,6	10,3	12,1	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice¹⁾ v hlavním městě Praze Selected data on electric power industry¹⁾ in the Capital City of Prague

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	5 813,8	5 939,2	6 000,2	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,3	10,3	10,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	329,3	370,0	353,2	Industry
energetika	537,7	155,1	149,4	Energy
doprava	362,9	373,9	378,2	Transport
stavebnictví	72,3	80,7	82,1	Construction
zemědělství a lesnictví	5,8	4,7	4,7	Agriculture and forestry
domácnosti	1 404,0	1 439,8	1 520,2	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	2 839,5	3 356,3	3 177,3	Trade, services, education, and health
ostatní	262,3	158,6	335,0	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 112,1	1 131,3	1 181,6	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)				Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	5,7	6,2	5,9	Industry
energetika	9,2	2,6	2,5	Energy
doprava	6,2	6,3	6,3	Transport
stavebnictví	1,2	1,4	1,4	Construction
zemědělství a lesnictví	0,1	0,1	0,1	Agriculture and forestry
domácnosti	24,1	24,2	25,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	48,8	56,5	53,0	Trade, services, education, and health
ostatní	4,5	2,7	5,6	Other

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

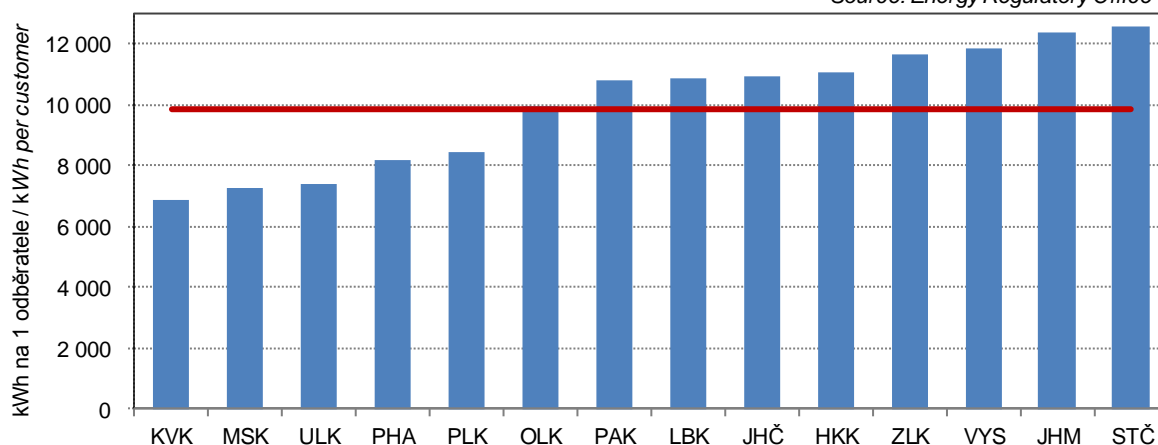
¹⁾ Data from licensed producers.

²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017 Consumption of natural gas in households by region in 2017

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	428 982	426 997	424 863	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	185	186	182	Wholesale customers
střední odběratelé	1 636	1 631	1 636	Medium-sized customers
maloodběratelé	38 655	38 481	38 701	Retail customers
domácnosti	388 506	386 699	384 318	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	26	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	820 341	886 345	912 225	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	11,0	10,9	10,8	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	218 012	231 314	230 995	Wholesale customers
střední odběratelé	156 037	167 666	169 048	Medium-sized customers
maloodběratelé	178 157	194 080	208 226	Retail customers
domácnosti	268 135	293 285	295 928	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	8 028	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	690,2	758,4	770,0	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	8 721,5	9 463,2	9 721,0	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	2 318,6	2 470,5	2 461,6	Wholesale customers
střední odběratelé	1 658,9	1 790,1	1 801,4	Medium-sized customers
maloodběratelé	1 893,7	2 071,7	2 218,9	Retail customers
domácnosti	2 850,3	3 130,8	3 153,5	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	85,6	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	20,3	22,2	22,9	per customer
na 1 velkoodběratele	12 532,8	13 282,3	13 525,1	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 014,0	1 097,6	1 101,1	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	49,0	53,8	57,3	per retail customer
na 1 domácnost	7,3	8,1	8,2	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	.	3 290,5	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	26,6	26,1	25,3	Wholesale customers
střední odběratelé	19,0	18,9	18,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	21,7	21,9	22,8	Retail customers
domácnosti	32,7	33,1	32,4	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	0,9	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

¹⁾ CNG (compressed natural gas) filling stations are surveyed separately since 2017; before they were included in other supply categories.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

Construction and building permits granted in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	102	94	99	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	66 574	57 543	55 713	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	14 643	14 046	14 503	Building construction
inženýrské stavitelství	46 627	38 050	34 691	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	26 667	26 110	25 829	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	38 390	39 740	41 299	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	97 000	85 622	83 091	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	53 487	55 315	56 354	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	45 314	48 242	49 489	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	15 519	17 567	15 662	Residential buildings
nebytové budovy	15 874	15 392	19 098	Non-residential buildings
inženýrské stavby	13 845	15 161	14 532	Civil engineering works
opravy a údržba	8 173	7 073	6 865	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	15 464	15 562	13 457	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	5 211	5 147	4 848	Building permits, total
budovy celkem	4 196	4 190	3 945	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 910	2 848	2 456	Residential, total
nová výstavba	359	430	487	New construction
změna dokončených staveb	2 551	2 418	1 969	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 286	1 342	1 489	Non-residential, total
nová výstavba	111	84	135	New construction
změna dokončených staveb	1 175	1 258	1 354	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	319	214	176	Environmental protection structures
ostatní stavby	696	743	727	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	34 326	25 675	27 566	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	25 308	21 777	23 983	Buildings, total
v tom: bytové celkem	16 962	10 515	14 325	Residential, total
nová výstavba	12 341	6 283	9 796	New construction
změna dokončených staveb	4 621	4 232	4 529	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	8 346	11 262	9 658	Non-residential, total
nová výstavba	1 964	3 273	2 663	New construction
změna dokončených staveb	6 382	7 989	6 995	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	6 383	786	539	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 635	3 112	3 044	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	6 587	4 988	5 686	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v hlavním městě Praze Housing construction in the Capital City of Prague

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	5 227	2 758	3 734	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	508	582	607	<i>In family houses</i>
v bytových domech	3 949	1 707	2 487	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	55	56	68	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	321	193	367	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	28	9	60	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	349	175	71	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	17	36	74	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	5 211	6 092	5 846	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	528	546	622	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	434	446	483	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	13	13	102	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	74	32	36	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	7	55	1	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	45	80	85	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	270	336	460	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	213	130	77	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	3 996	5 033	4 623	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	973	1 428	1 516	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	1 689	1 753	1 773	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1 334	1 852	1 334	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	95	27	216	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	1 880	3 903	3 561	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	2 021	1 103	846	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	31	16	22	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	228	193	314	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech				
a domovech pro seniory	-	119	60	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	116	87	10	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	312	98	195	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	315 430	360 220	369 729	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	60 327	65 221	71 843	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	60,5	59,1	63,2	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	114,3	119,5	115,5	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	80,7	77,2	88,0	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	166,2	169,3	168,3	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

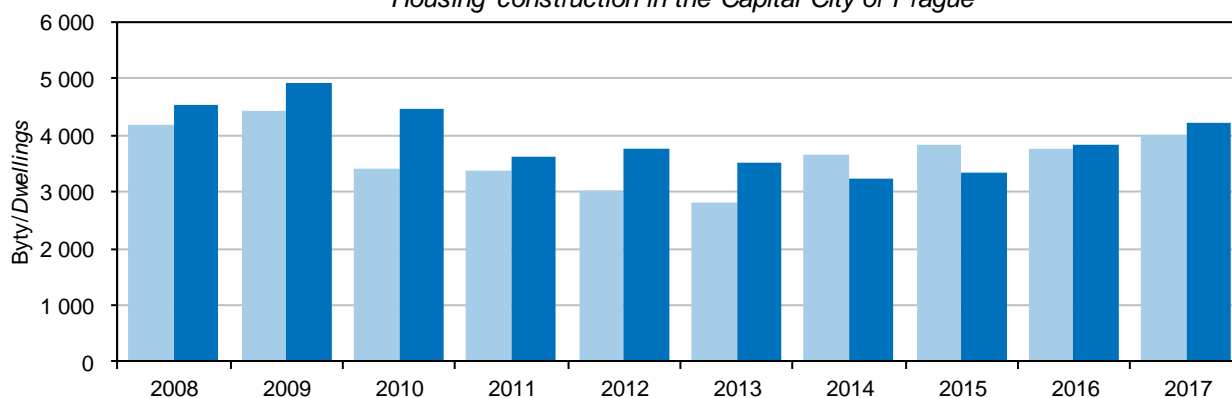
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Building permits granted and approximate value of constructions in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

Kraj, správní obvody Region , Administrative district	Vydaná stavební povolení celkem <i>Building permits granted, total</i>	v tom na				Orientační hodnota staveb celkem (v mil. Kč) <i>Approximate value of constructions, total (CZK mil.)</i>	v tom			
		budovy bytové <i>Residential</i>	budovy nebytové <i>Non- residential</i>	stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>		budovy bytové <i>Residential</i>	budovy nebytové <i>Non- residential</i>	stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>
Hlavní město Praha	4 848	2 456	1 489	176	727	27 566	14 325	9 658	539	3 044
Praha 1	460	148	237	12	63	3 551	615	1 701	184	1 051
Praha 2	251	37	214	-	-	352	202	150	-	-
Praha 3	110	89	19	-	2	721	365	i. d.	-	i. d.
Praha 4	401	231	110	-	60	2 192	1 010	853	-	329
Praha 5	50	37	11	-	2	350	308	i. d.	-	i. d.
Praha 6	532	281	111	26	114	1 878	1 153	400	89	236
Praha 7	181	95	50	9	27	1 292	873	315	9	95
Praha 8	475	220	116	34	105	5 258	2 724	1 977	167	390
Praha 9	715	481	153	38	43	2 891	1 657	1 203	14	17
Praha 10	199	104	51	5	39	930	322	486	30	92
Praha 11	173	26	130	4	13	498	192	237	3	66
Praha 12	120	77	24	5	14	990	897	56	13	24
Praha 13	228	117	58	4	49	1 847	913	645	1	288
Praha 14	143	100	11	-	32	542	382	99	-	61
Praha 15	131	62	31	-	38	900	691	151	-	58
Praha 16	119	62	30	3	24	515	198	290	0	27
Praha 17	57	27	20	2	8	237	144	63	i. d.	i. d.
Praha 18	91	52	31	1	7	969	641	278	i. d.	i. d.
Praha 19	85	51	12	15	7	612	457	85	7	63
Praha 20	82	42	11	15	14	213	156	24	6	27
Praha 21	105	66	29	-	10	404	290	62	-	52
Praha 22	140	51	30	3	56	424	135	223	0	66

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



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Bytová výstavba v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Housing construction in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

Kraj, správní obvody Region , 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>			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Hlavní město Praha	3 734	607	2 487	68	367	60	71	74
Praha 1	90	-	-	-	53	-	18	19
Praha 2	16	-	-	-	16	-	-	-
Praha 3	100	-	7	-	32	-	20	41
Praha 4	131	23	57	8	30	2	11	-
Praha 5	68	16	23	5	24	-	-	-
Praha 6	163	36	63	11	51	-	-	2
Praha 7	354	-	325	-	29	-	-	-
Praha 8	660	113	468	2	74	-	3	-
Praha 9	684	4	680	-	-	-	-	-
Praha 10	44	3	15	5	21	-	-	-
Praha 11	50	14	30	-	6	-	-	-
Praha 12	159	30	69	1	2	57	-	-
Praha 13	231	64	159	5	-	-	-	3
Praha 14	119	59	55	1	4	-	-	-
Praha 15	225	18	185	6	2	-	14	-
Praha 16	45	20	-	15	1	-	-	9
Praha 17	34	3	29	1	-	1	-	-
Praha 18	255	64	182	1	8	-	-	-
Praha 19	185	50	125	1	9	-	-	-
Praha 20	24	21	-	-	-	-	3	-
Praha 21	66	42	15	4	3	-	2	-
Praha 22	31	27	-	2	2	-	-	-
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Hlavní město Praha	5 846	622	4 623	22	314	60	10	195
Praha 1	28	-	-	-	5	-	-	23
Praha 2	133	-	7	-	80	-	1	45
Praha 3	398	-	358	-	40	-	-	-
Praha 4	363	18	311	2	19	-	-	13
Praha 5	457	39	418	-	-	-	-	-
Praha 6	264	63	110	-	-	60	1	30
Praha 7	336	-	199	1	63	-	-	73
Praha 8	453	22	360	4	64	-	-	3
Praha 9	276	6	270	-	-	-	-	-
Praha 10	337	7	295	2	33	-	-	-
Praha 11	62	45	17	-	-	-	-	-
Praha 12	395	77	310	2	-	-	3	3
Praha 13	418	51	367	-	-	-	-	-
Praha 14	17	17	-	-	-	-	-	-
Praha 15	329	62	267	-	-	-	-	-
Praha 16	114	39	73	1	-	-	-	1
Praha 17	193	6	184	2	1	-	-	-
Praha 18	544	41	498	-	-	-	4	1
Praha 19	22	19	-	3	-	-	-	-
Praha 20	38	30	-	-	8	-	-	-
Praha 21	50	45	-	2	1	-	1	1
Praha 22	619	35	579	3	-	-	-	2

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Dokončené byty v hlavním městě Praze podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2017

Dwellings completed in the Capital City of Prague by supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2017

Kraj, správní obvody Region, Administrative district	Byty celkem <i>Dwellings,</i> <i>total</i>	v tom / <i>Made of</i>				Byty v nových budovách ¹⁾ <i>Dwellings</i> <i>in new</i> <i>buildings</i> ¹⁾	v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the</i> <i>building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks,</i> <i>clinker</i> <i>bricks,</i> <i>clay</i> <i>blocks</i>	montované (panely) <i>Concrete</i> <i>blocks</i>	dřevěné <i>Timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>Other</i> <i>materials,</i> <i>incl. combi-</i> <i>nations</i>		A mimofádně úsporná <i>Extremely</i> <i>energy</i> <i>efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very</i> <i>energy</i> <i>efficient</i>	C úsporná <i>Energy</i> <i>efficient</i>
Hlavní město Praha	5 846	2 449	2 014	43	1 340	5 245	301	4 021	923
Praha 1	28	28	-	-	-	-	-	-	-
Praha 2	133	127	2	4	-	7	-	7	-
Praha 3	398	40	129	-	229	358	-	358	-
Praha 4	363	124	118	1	120	329	100	228	1
Praha 5	457	424	33	-	-	457	-	457	-
Praha 6	264	88	165	-	11	173	25	137	11
Praha 7	336	64	73	-	199	199	-	199	-
Praha 8	453	93	360	-	-	382	3	338	41
Praha 9	276	6	-	-	270	276	1	167	108
Praha 10	337	52	147	-	138	302	-	289	13
Praha 11	62	58	2	2	-	62	8	50	4
Praha 12	395	99	289	7	-	387	127	257	3
Praha 13	418	48	369	1	-	418	11	401	6
Praha 14	17	15	-	2	-	17	4	9	4
Praha 15	329	37	289	3	-	329	3	256	70
Praha 16	114	32	4	10	68	112	4	101	7
Praha 17	193	166	24	3	-	190	-	187	3
Praha 18	544	239	-	-	305	539	-	453	86
Praha 19	22	20	1	1	-	19	4	12	3
Praha 20	38	35	1	2	-	30	1	28	1
Praha 21	50	39	7	4	-	45	7	30	8
Praha 22	619	615	1	3	-	614	3	57	554

¹⁾ rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

¹⁾ Family houses, multi-dwelling buildings and newly completed boarding houses and/or retirement homes.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	797	795	787	Establishments
Pokoje	41 854	42 081	41 617	Rooms
Lůžka	91 059	91 887	90 891	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 062	1 010	1 096	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	6 605 776	7 127 558	7 652 761	Guests
z toho nerezidenti	5 714 835	6 110 762	6 562 518	Non-residents
Přenocování	15 917 265	16 796 384	18 055 838	Overnight stays
z toho nerezidenti	14 341 089	15 017 703	16 132 282	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 ¹⁾ (%)	55,1	63,5	67,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	61,8	65,1	69,5	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	4 187	4 437	4 388	Conferences (events)
Účastníci konferencí	536 432	542 081	528 574	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území hlavního města Prahy³⁾				Long trips of residents in the Capital City of Prague³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	183	169	126	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 108	935	930	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	6,0	5,5	7,4	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území hlavního města Prahy³⁾				Short trips of residents in the Capital City of Prague³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	723	907	1 103	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 295	1 645	2 000	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,8	1,8	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

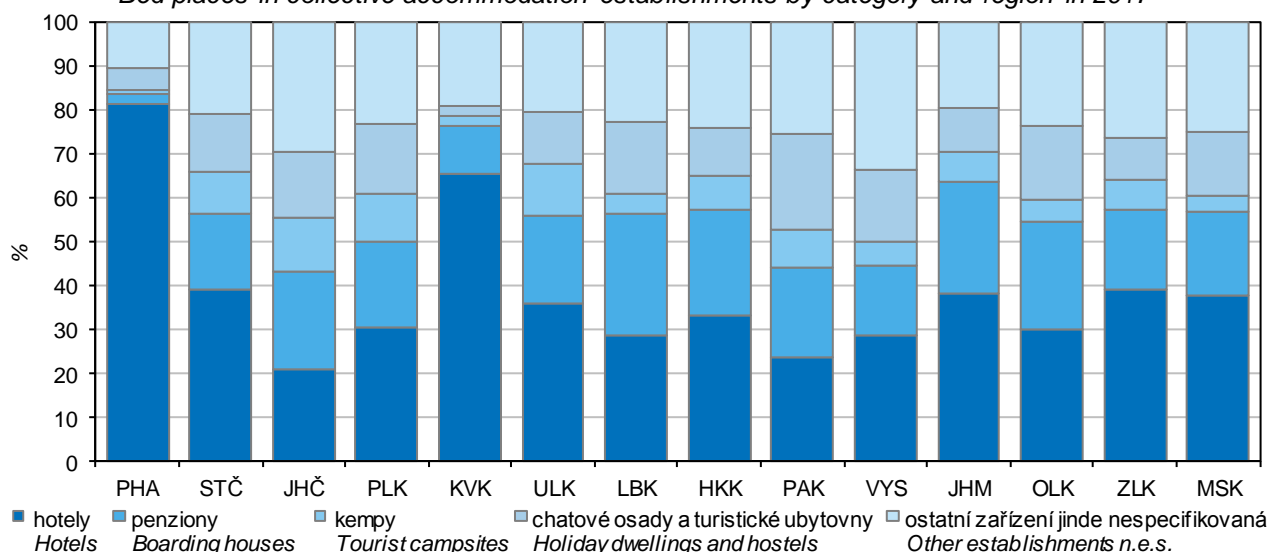
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v hlavním městě Praze v roce 2017

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Capital City of Prague in 2017

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	787	41 617	90 891	7 652 761	6 562 518	18 055 838	16 132 282	Total
v tom:								
hotely *****	46	5 897	11 609	1 262 285	1 184 331	2 779 643	2 645 434	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	218	16 790	33 954	3 442 066	3 019 976	8 035 292	7 342 406	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	210	10 510	23 406	1 932 723	1 583 052	4 755 059	4 136 351	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	14	664	2 160	118 616	80 618	286 093	207 128	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	4	56	146	5 435	4 301	14 394	12 410	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	34	1 149	2 536	192 544	167 490	536 710	495 650	Hotels garni
penziony	94	960	2 300	90 279	54 824	208 790	143 515	Boarding houses
kempy	20	177	535	36 936	30 696	84 454	70 454	Tourist campsites
chatové osady	-	-	-	-	-	-	-	Holiday dwellings
turistické ubytovny	48	1 420	4 736	263 083	223 769	602 460	519 258	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	99	3 994	9 509	308 794	213 461	752 943	559 676	n.e.s.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017
Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v hlavním městě Praze v roce 2017

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Capital City of Prague in 2017

	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>	
Celkem	6 562 518	16 132 282	2,5	3,5	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	4 485 804	11 455 821	2,6	3,6	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	80 718	200 208	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	28 806	69 282	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	73 899	215 954	2,9	3,9	<i>Denmark</i>
Finsko	64 253	186 719	2,9	3,9	<i>Finland</i>
Francie	233 691	594 955	2,5	3,5	<i>France</i>
Irsko	47 922	124 367	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	322 744	921 226	2,9	3,9	<i>Italy</i>
Maďarsko	102 631	215 182	2,1	3,1	<i>Hungary</i>
Německo	913 950	2 099 753	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	148 268	374 940	2,5	3,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	57 907	159 750	2,8	3,8	<i>Norway</i>
Polsko	225 120	438 433	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	33 386	87 852	2,6	3,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	141 087	283 047	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	63 240	148 028	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	389 065	1 501 617	3,9	4,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	38 103	104 960	2,8	3,8	<i>Greece</i>
Slovensko	287 641	542 637	1,9	2,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	20 254	41 888	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	215 500	611 023	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	116 739	314 865	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	75 144	190 350	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	83 136	211 514	2,5	3,5	<i>Turkey</i>
Ukrajina	89 997	212 292	2,4	3,4	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	403 553	1 036 924	2,6	3,6	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	40 280	100 136	2,5	3,5	Africa
Amerika	742 641	1 800 210	2,4	3,4	America
z toho:					
Kanada	76 919	196 359	2,6	3,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	472 737	1 138 126	2,4	3,4	<i>United States of America</i>
Asie	1 202 134	2 551 783	2,1	3,1	Asia
z toho:					
Čína	284 602	500 404	1,8	2,8	<i>China</i>
Indie	77 710	183 252	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	152 558	496 352	3,3	4,3	<i>Israel</i>
Japonsko	85 583	180 336	2,1	3,1	<i>Japan</i>
Korejská republika	299 927	501 524	1,7	2,7	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	91 659	224 332	2,4	3,4	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ Including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by administrative district in 2017

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	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Hlavní město Praha	787	41 617	90 891	7 652 761	6 562 518	18 055 838	16 132 282
Praha 1	258	12 921	27 733	2 705 239	2 514 849	6 644 509	6 328 035
Praha 2	91	4 070	9 324	769 930	691 485	1 997 274	1 859 678
Praha 3	51	2 750	6 232	447 758	355 162	1 163 472	1 003 552
Praha 4	60	3 327	7 160	556 938	406 543	1 281 154	986 053
Praha 5	56	2 955	6 309	554 308	475 213	1 254 930	1 126 110
Praha 6	60	4 317	8 913	560 508	437 563	1 191 373	976 236
Praha 7	31	1 253	2 774	216 958	176 739	520 452	452 098
Praha 8	53	3 704	8 346	687 525	588 836	1 488 484	1 312 048
Praha 9	21	2 018	4 285	417 809	345 861	955 490	831 725
Praha 10	26	1 507	3 474	231 763	188 968	553 613	481 070
Praha 11	9	1 250	2 822	273 478	228 834	517 688	431 410
Praha 12	3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 13	5	64	148	13 121	8 881	30 685	22 771
Praha 14	16	340	818	58 057	41 188	125 197	97 099
Praha 15	9	214	484	22 110	11 145	47 417	24 038
Praha 16	8	122	269	16 827	5 734	36 813	14 848
Praha 17	4	194	455	46 663	41 571	96 864	89 121
Praha 18	6	197	435	24 123	16 426	48 867	34 977
Praha 19	7	112	251	13 571	7 943	27 510	18 728
Praha 20	3	66	133	10 385	4 237	19 308	8 750
Praha 21	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 22	6	123	236	14 977	6 760	29 798	16 591

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-5. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hlavním městě Praze podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2017

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by category and by administrative district as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody Region, Administrative district	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommoda- tion establish- ments, 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	penzióny Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels
		Celkem						Total				
Hl. m. Praha	787	46	218	210	14	4	34	94	20	-	48	99
Praha 1	258	40	103	47	-	-	8	14	-	-	18	28
Praha 2	91	2	30	32	1	-	6	4	-	-	6	10
Praha 3	51	-	10	18	-	-	6	5	1	-	4	7
Praha 4	60	1	14	21	2	1	1	9	1	-	1	9
Praha 5	56	2	13	18	1	1	5	8	2	-	1	5
Praha 6	60	-	15	14	-	-	-	10	1	-	5	15
Praha 7	31	-	5	6	1	-	-	2	9	-	5	3
Praha 8	53	1	10	15	3	1	4	8	2	-	3	6
Praha 9	21	-	4	9	-	-	1	5	-	-	1	1
Praha 10	26	-	4	8	1	-	2	3	-	-	2	6
Praha 11	10	-	2	3	1	-	-	2	1	-	-	1
Praha 12	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 13	7	-	2	2	-	-	-	2	1	-	-	-
Praha 14	12	-	1	4	1	-	-	5	-	-	-	1
Praha 15	12	-	1	2	1	-	1	3	1	-	2	1
Praha 16	8	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	3
Praha 17	4	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Praha 18	6	-	1	3	-	-	-	1	-	-	-	1
Praha 19	7	-	1	1	1	-	-	3	-	-	-	1
Praha 20	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 21	4	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1
Praha 22	6	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-

DOPRAVA

TRANSPORT

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

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km)				Length of roads and motorways as at
(stav k 1. 1. následujícího roku)	84	84	84	1 January of the following year (km)
dálnice	44	44	44	Motorways
I. třídy	11	11	11	Motorways Class I
II. třídy	34	34	34	Motorways Class II
silnice	40	40	40	Roads
I. třídy	10	10	10	Roads Class I
II. třídy	30	30	30	Roads Class II
III. třídy	-	-	-	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	786 769	830 304	881 618	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	118 066	120 842	124 561	Lorries
Silniční tahače	812	697	658	Road tractors
Návěsy	6 340	6 297	6 277	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	3 896	3 998	4 127	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	86 049	88 889	91 654	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	11 620	10 013	11 790	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	10 376	10 353	10 446	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	12 754	14 555	14 702	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	5 699	5 889	6 677	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	1 194,8	1 307,8	1 355,5	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	313,0	353,1	377,8	Tramways
metro	567,9	623,7	635,0	Metro
autobusy	313,9	331,0	342,7	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	241	236	236	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	996	845	727	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 294	962	938	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	43	13	6	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	20 576	21 295	23 378	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	20 299	21 041	23 518	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	15 367	15 264	16 162	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	32	32	32	Length of navigable inland waterways regularly used for transport as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	136	254	46	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	150	214	226	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	13	-	8	Transport of goods within the region (thous. t)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu a linková doprava ostatní

¹⁾ National public bus transport lines operated in the public interest, including other bus lines.



DOPRAVA

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

	2015	2016	2017	
Počet provozovaných linek	172	178	182	Number of operated lines
v tom:				
metro	3	3	3	Metro
tramvaje	30	33	34	Trams
autobusy ¹⁾	139	142	145	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	125	128	131	in the City of Prague
mimo území Prahy	14	14	14	outside of Prague
Provozní délka sítě podle osy ulice v km	1 024	1 038	1 048	Length of city transport network routes, km
v tom:				
metro	65	65	65	Metro
tramvaje	143	143	143	Trams
autobusy ¹⁾	816	830	840	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	690	704	714	in the City of Prague
mimo území Prahy	126	126	126	outside of Prague
Ujeté místové kilometry, v mil. km	21 304	21 948	22 604	Passenger kilometres, mil. km
v tom:				
metro	10 273	10 605	10 711	Metro
tramvaje	5 662	6 003	6 372	Trams
autobusy	5 369	5 340	5 520	Buses
Průměrný počet vozidel				Vehicles/carriages
metro	730	730	730	Metro
tramvaje	938	878	861	Trams
autobusy	1 182	1 223	1 199	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den ve špičce²⁾				Vehicles/carriages used in one day at peak hours²⁾
metro	486	503	508	Metro
tramvaje	601	620	651	Trams
autobusy	896	897	921	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den v sedle				Vehicles/carriages used in one day off-peak hours
metro	257	265	264	Metro
tramvaje	455	448	502	Trams
autobusy	505	501	522	Buses
Využití vozů v provozu (%)³⁾				Use of operated vehicles/carriages (%)³⁾
metro	60,0	61,6	61,8	Metro
tramvaje	64,1	66,7	66,9	Trams
autobusy	70,1	68,1	69,8	Buses
Přepravené osoby v městské hromadné dopravě v tis.	1 178 276	1 290 962	1 340 532	Passengers transported by city transport, thousand
metro	567 944	623 670	635 052	Metro
tramvaje	313 011	353 066	377 803	Trams
autobusy ⁴⁾	297 321	314 226	327 677	Buses ⁴⁾

¹⁾ včetně vnějšího pásma

²⁾ pravidelný provoz

³⁾ bez vozů v modernizaci nebo rekonstrukci

⁴⁾ bez smluvních přepravců

¹⁾ Incl. outside zones.

²⁾ Regular traffic.

³⁾ Without vehicles/carriages under modernizing or reconstruction.

⁴⁾ Excl. contractual carriers.

DOPRAVA

TRANSPORT

17-3. Délka silnic a dálnic v hlavním městě Praze k 1. 1. 2018

Length of roads and motorways in the Capital City of Prague as at 1 January 2018

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj Region	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Hl. m. Praha	84	44	11	34	40	10	30	-

17-4. Délka místních komunikací podle funkčních tříd v hlavním městě Praze v roce 2016

Length of local roads by function class in the Capital City of Prague in 2016

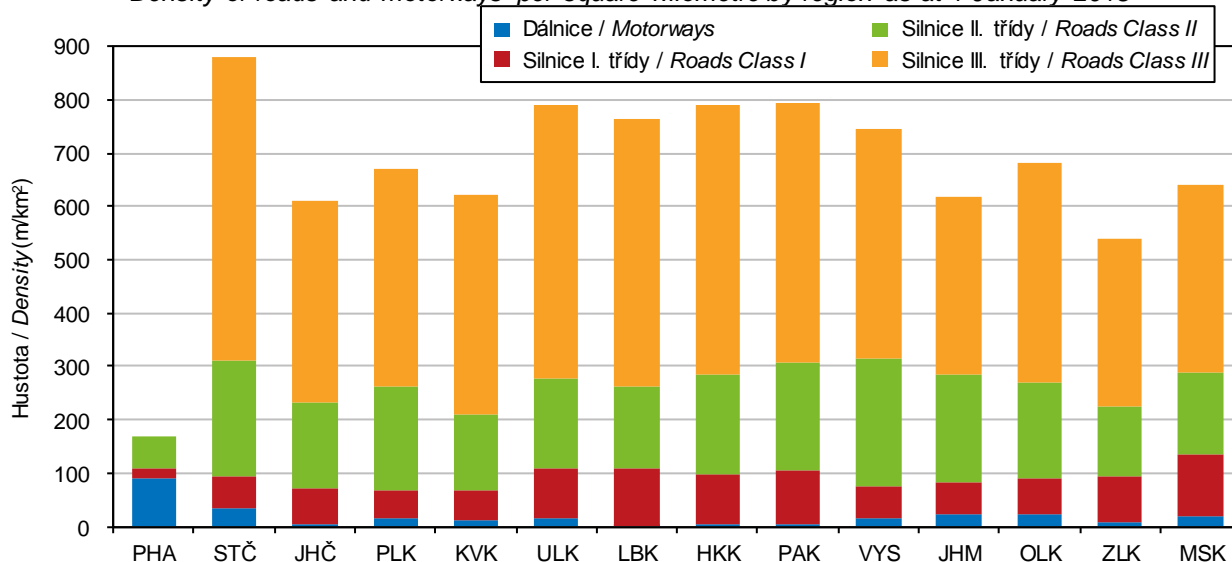
Kraj Region	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy Function class			
		A	B	C	D
		rychlostní komunikace Expressways	sběrné komunikace Collectors	městské třídy, obslužné komunikace City and service roads	pěší a obytné zóny, cyklostezky, stezky pro pěší Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks
Hl. m. Praha ¹⁾	2 249	423	530	1 182	114

¹⁾ komunikace pod správou Magistrátu hl. m. Prahy

¹⁾ Roads administered by the Town Hall of the Capital City of Prague.

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018



Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR / Source: Road and Motorway Directorate of the CR



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

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

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	82,5	82,8	84,4	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	49,8	54,6	60,3	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	42,0	48,2	53,4	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	46,1	48,0	52,9	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	42,7	46,0	51,2	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	71,1	71,2	73,3	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	53,3	52,0	52,3	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	45,2	47,1	51,4	<i>Health</i>
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	79,7	80,5	82,4	<i>Personal computer</i>
z toho přenosným	58,4	60,9	64,3	<i>Portable computer</i>
internetem	79,8	80,8	83,2	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	40,7	41,1	45,0	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	50,4	55,0	59,3	<i>Wi-Fi router</i>
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)
xDSL vedení	196	184	152	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	192	201	214	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	45	53	59	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	541	550	530	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	332	320	323	<i>With an Internet access</i>
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	10,6	10,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	1,5	1,7	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	2,4	2,8	<i>Tablets</i>
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	46,8	47,2	46,4	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	53 706	55 733	60 291	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	2 472	2 311	2 235	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				<i>By study programme</i>
bakalářský	1 583	1 469	1 497	<i>Bachelor</i>
magisterský	781	736	639	<i>Master</i>
doktorský	109	106	100	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	6,1	6,1	6,1	<i>Students of ICT fields of education as percentage of total university students</i>

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol v roce 2017

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools in 2017

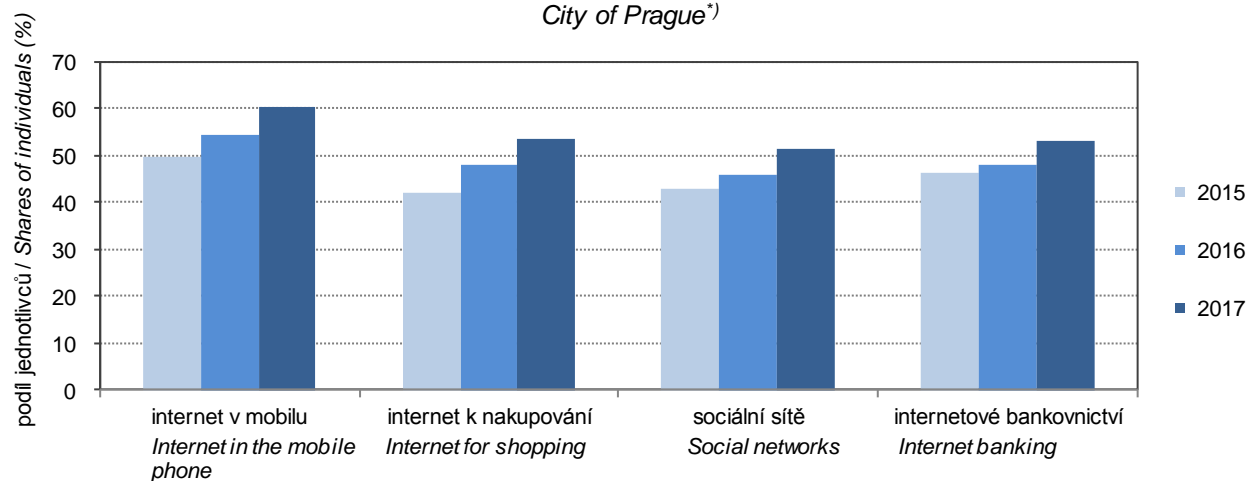
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj Region	Celkem Total			s připojením k internetu With the Internet access			Staré maximálně 2 roky 2-year-old ones, 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	2,4	2,4	13,1	2,3	2,4	1,5	0,4	0,8
Hl. m. Praha	10,5	1,7	2,8	10,4	1,7	2,7	2,1	0,4	0,7

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v hlavním městě Praze¹⁾

*Individuals using selected information and communication technologies in the Capital
City of Prague¹⁾*



¹⁾ Vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

¹⁾ Weighted moving averages from three-year periods. Data collected in the 2nd quarter of the year.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	650	644	668	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	269	269	285	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	460	455	478	Business enterprise sector
vládní	93	92	92	Government sector
vysokoškolský	71	70	71	Higher education sector
soukromý neziskový	26	27	27	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	23 445	22 046	24 389	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	13 854	13 483	15 187	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	8 571	8 755	9 899	Business enterprise sector
vládní	8 771	8 463	8 943	Government sector
vysokoškolský	5 981	4 699	5 411	Higher education sector
soukromý neziskový	121	130	136	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	2,6	2,4	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	32 999	27 632	32 034	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	14 126	14 271	17 296	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	11 250	11 045	12 151	Other current expenditure
investiční	7 623	2 316	2 588	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	11 174	11 448	15 108	Business enterprise sector
vládní	14 298	9 693	9 832	Government sector
vysokoškolský	7 385	6 352	6 948	Higher education sector
soukromý neziskový	143	139	147	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	12 164	12 595	15 637	Business enterprise sector
veřejné z ČR	14 755	14 099	15 166	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	5 893	741	989	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	186	197	242	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	2,8	2,3	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	15 707	15 623	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	14 857	14 842	15 875	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	6 601	6 958	7 263	Public research institutions
veřejné vysoké školy	5 438	5 419	5 843	Public universities
soukromé podniky celkem	927	791	852	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	797	698	755	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	131	93	97	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	1 891	1 675	1 917	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	850	781	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	359	359	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	491	422	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

¹⁾ Converted to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v roce 2017

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in 2017

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) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Česká republika Czech Republic	2 628	673	56 810	29 712	21 873	5 225	55 232	39 968
Hl. m. Praha	478	152	15 108	8 427	5 363	1 317	13 275	9 899

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

¹⁾ Converted to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities).

19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2017

Direct government support of R&D in private enterprises in 2017

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) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by 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
Česká republika Czech Republic	952	507	3 042	838	1 389	815	2 528	514
Hl. m. Praha	248	126	852	253	229	370	755	97

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2016

Indirect government support of R&D in private enterprises in 2016

Kraj Region	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by 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
Česká republika Czech republic	1 254	393	2 384	217	576	1 592	986	1 398
Hl. m. Praha	321	126	781	62	234	486	359	422



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR v roce 2017

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic in 2017

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
 a vlastní dopočty ČSÚ

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

Kraj Region	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Česká republika Czech Republic	358	28	280	14	1 629	52
Hl. m. Praha	83	6	43	8	324	20

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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 <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Mateřské školy	5 209	5 209	5 269	Nursery schools
třídy	1 775	1 801	1 847	Classes
děti	42 371	42 711	43 147	Children
učitelé	3 523	3 544	3 649	Teachers
Základní školy	265	269	271	Basic schools
třídy	4 442	4 639	4 812	Classes
žáci	93 298	98 126	102 077	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	13 772	13 997	13 529	New entrants to the 1st grade
učitelé	6 141	6 400	6 655	Teachers
Střední školy¹⁾	188	185	183	Secondary schools¹⁾
třídy	2 821	2 876	2 902	Classes
žáci	61 598	63 262	64 060	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	56 901	58 270	59 460	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 informatické obory	2 487	2 481	2 492	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 100	2 239	2 282	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 173	2 405	2 501	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 627	1 655	1 741	Construction industry, geodesy and cartography
63 ekonomika a administrativa	4 702	4 852	4 967	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	1 720	1 631	1 466	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	5 245	5 169	4 944	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	2 217	2 399	2 507	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	1 408	1 405	1 477	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	2 934	2 991	3 101	General vocational training
79 obecná příprava	23 678	24 261	24 611	General preparation
82 umění a užitě umění	2 607	2 631	2 876	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	16 508	17 030	17 006	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	10 490	9 489	9 218	Previous school year graduates
učitelé	5 638	5 652	5 720	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	67	67	66	Schools
žáci	23 678	24 261	24 611	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	23 396	23 991	24 361	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	127	124	123	Schools
žáci	35 171	36 415	37 192	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	32 508	33 307	34 226	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	37	37	35	Schools
žáci	2 749	2 586	2 257	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	997	972	873	Full-time studies

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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
dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Konzervatoře	8	8	8	Conservatoires
žáci	1 670	1 709	1 687	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 670	1 709	1 687	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	270	290	308	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	149	130	136	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	502	493	480	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	37	37	36	Higher professional schools
studenti	6 041	5 644	5 151	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	4 322	3 772	3 312	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
53 zdravotnictví	1 193	1 216	1 171	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	590	505	387	<i>Economics and administration</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	528	469	395	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	532	488	375	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 285	1 242	1 246	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	652	635	664	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	2 434	2 461	2 079	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	1 240	1 343	1 071	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	456	430	433	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	31	30	29	Universities²⁾
fakulty	39	39	39	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	40 462	38 171	36 461	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	38 338	36 060	34 354	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 754	2 676	2 648	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	4 932	4 662	4 438	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	5 721	5 275	4 908	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	9 501	8 880	8 228	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 347	2 195	2 146	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 472	2 311	2 235	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	4 268	3 994	3 981	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 369	1 369	1 249	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 137	3 024	3 042	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	2 511	2 314	2 063	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	9 827	9 421	8 623	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	9 510	9 081	8 275	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Veřejné vysoké školy v hlavním městě Praze¹⁾

Public universities in the Capital City of Prague¹⁾

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

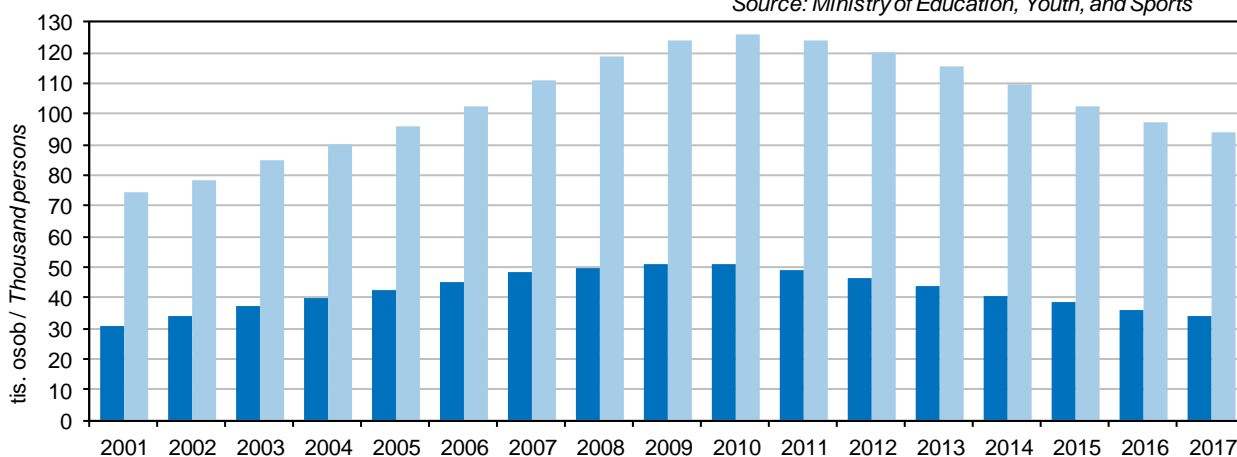
	stav k 31. 12. 2015 31 December 2015	stav k 31. 12. 2016 31 December 2016	stav k 31. 12. 2017 31 December 2017	
Školy	8	8	8	Institutions
Fakulty	39	39	39	Faculties
Studenti celkem	86 653	84 813	83 547	Students, total
z toho ženy	46 193	45 426	44 712	Females
Poprvé zapsaní	15 878	15 747	16 353	First enrolled
z toho ženy	8 072	8 048	8 338	Females
Absolventi za uvedený rok	20 873	20 481	19 316	Graduates during stated year
z toho ženy	11 792	11 495	10 850	Females
Studenti českého státního občanství, prezenční forma studia	64 032	60 988	59 374	Students Czech nationals, initial study
z toho ženy	33 649	32 174	31 241	Females
Studenti českého státního občanství, ostatní formy studia	9 995	10 093	10 097	Students Czech nationals, other forms of study
z toho ženy	5 748	5 800	5 908	Females
Studenti jiného státního občanství	13 085	14 145	14 462	Foreign nationals
z toho ženy	7 105	7 728	7 828	Females
Studenti doktorského studia	10 798	10 672	10 179	Doctoral students
z toho ženy	4 793	4 800	4 650	Females

¹⁾ místo výuky v Praze; pokud není uvedeno jinak,
není zahrnuto doktorské studium

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

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v hl. m. Praze Students¹⁾ in public and private universities in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



¹⁾ studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR;
za všechny studijní programy

¹⁾ Students with Czech citizenship (headcount);
it includes all study programmes.

■ Studenti s trvalým bydlištěm v kraji / Students with permanent residence in the Region
■ Studenti s místem studia v kraji / Students with the location of studies in the Region



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hlavním městě Praze v roce 2017

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2017

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Veřejné vysoké školy								
Univerzita Karlova	45 955	28 412	37 655	30 091	7 784	8 300	8 123	5 345
1. lékařská fakulta	4 827	3 331	3 340	2 475	869	1 487	755	535
3. lékařská fakulta	2 212	1 425	1 520	1 195	325	692	248	168
2. lékařská fakulta	1 794	1 078	1 239	1 016	223	555	238	168
Lékařská fakulta v Plzni	2 035	1 210	1 420	1 309	111	615	310	193
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 778	1 032	1 235	1 082	153	543	258	161
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 605	1 298	1 157	1 067	90	448	272	234
Filozofická fakulta	5 845	3 967	5 141	4 381	773	704	1 125	807
Právnická fakulta	3 994	1 910	3 789	3 381	409	205	539	286
Fakulta sociálních věd	4 383	2 376	3 499	2 799	729	884	956	558
Fakulta humanitních studií	2 391	1 684	2 054	1 445	610	337	302	215
Katolická teologická fakulta	666	369	615	329	286	51	124	80
Evangelická teologická fakulta	532	364	486	196	291	46	84	69
Husitská teologická fakulta	757	576	716	642	76	41	147	118
Přírodovědecká fakulta	4 477	2 783	3 726	3 300	427	751	885	591
Matematicko-fyzikální fakulta	2 232	559	1 609	1 413	197	623	427	96
Pedagogická fakulta	5 033	3 958	4 841	3 117	1 749	192	1 044	860
Fakulta tělesné výchovy a sportu	1 958	830	1 790	1 313	480	168	422	212
České vysoké učení technické v Praze	18 253	5 674	15 261	13 584	1 698	2 992	4 700	1 582
Fakulta stavební	3 894	1 551	3 427	3 245	182	467	1 269	530
Fakulta strojní	2 779	290	2 326	2 061	265	453	615	68
Fakulta elektrotechnická	2 780	337	2 196	1 962	234	584	666	68
Fakulta informačních technologií	2 120	258	1 634	1 514	120	486	373	24
Fakulta dopravní	1 259	355	1 018	831	187	241	243	60
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	1 176	377	949	850	99	227	263	68
Fakulta architektury	1 591	945	1 241	1 196	45	350	434	248
Fakulta biomedicínského inženýrství	1 586	959	1 451	1 111	340	135	441	267
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 943	2 441	3 243	2 883	367	700	969	628
Fakulta chemické technologie	1 211	702	982	881	101	229	271	162
Fakulta technologie ochrany prostředí	402	209	323	221	102	79	117	71
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 582	1 208	1 327	1 220	107	255	394	302
Fakulta chemicko-inženýrská	727	305	591	533	58	136	172	84
celoškolská pracoviště	92	62	89	89	-	3	19	12

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hlavním městě Praze v roce 2017

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2017

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 <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 občan- stvím <i>with other citizen- ship</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>			
Vysoká škola ekonomická v Praze	13919	7468	10782	9892	897	3137	3814	2215
Fakulta financí a účetnictví	2619	1417	1927	1888	39	692	730	433
Fakulta mezinárodních vztahů	3200	2249	2506	2330	177	694	1023	752
Fakulta podnikohospodářská	3078	1734	2209	2149	60	869	770	444
Fakulta informatiky a statistiky	2469	756	1907	1799	108	562	576	188
Národohospodářská fakulta	1519	658	1367	1349	18	152	383	176
Fakulta managementu v Jindřichově Hradci	1018	638	906	411	495	112	285	191
Česká zemědělská univerzita v Praze	19401	10460	16620	10782	5892	2781	4534	2744
Provozně ekonomická fakulta	8834	4860	7075	4808	2274	1759	2488	1552
Fak. agrobiologie, potravn. a přír. zdr.	3544	2688	3305	2373	943	239	788	620
Technická fakulta	1302	143	1216	865	354	86	232	28
Fakulta lesnická a dřevařská	1949	666	1760	1019	744	189	301	109
Fakulta životního prostředí	2989	1602	2717	1430	1290	272	526	300
Fakulta tropického zemědělství	493	268	233	223	10	260	89	48
celoškolská pracoviště	377	282	375	88	287	2	110	87
Akademie múzických umění v Praze	1413	821	1148	1084	64	265	341	201
Hudební a taneční fakulta	459	271	396	388	8	63	116	68
Divadelní fakulta	486	328	415	366	49	71	125	84
Filmová a televizní fakulta	468	222	337	330	7	131	100	49
Akademie výtvarných umění v Praze	320	177	290	281	9	30	49	26
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	484	265	403	401	2	81	158	90



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hlavním městě Praze v roce 2017

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2017

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</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>			
Soukromé vysoké školy	29820	17447	24055	10486	13590	5766	8987	5837
Vysoká škola regionálního rozvoje a Bankovní institut - AMBIS, a.s.	2 377	1 272	2 213	710	1 503	164	234	134
Vysoká škola hotelová v Praze, s.r.o.	1 192	818	696	420	276	496	365	265
Soukromá vysoká škola ekonomických studí, s. r. o.	195	109	167	17	151	28	77	45
Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s.	2 206	1 466	1 877	1 340	537	329	843	615
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	4 184	2 646	3 397	1 191	2 219	787	1 292	875
Univerzita Jana Amose Komenského Praha, s.r.o.	1 889	1 437	1 770	371	1 399	119	1 339	1 038
Anglo-americká vysoká škola, o.p.s.	496	290	100	100	-	396	124	79
Pražská vysoká škola psychosociálních studí, s.r.o.	365	294	354	194	160	11	123	102
University of New York in Prague, s.r.o.	549	321	149	149	-	400	64	42
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o.p.s.	689	404	205	104	101	484	278	171
Academia Rerum Civilium	174	86	167	18	149	7	98	59
Vysoká škola regionálního rozvoje Praha ¹⁾	-	-	-	-	-	-	115	73
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu Palestra	558	276	532	272	260	26	137	70
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	643	514	591	591	-	52	236	196
CEVRO institut z.ú.	701	356	664	246	418	37	203	116
Unicorn College s.r.o.	347	58	273	110	163	74	41	7
AKCENT College, s.r.o.	81	66	69	26	43	12	26	22
Archip s.r.o.	81	46	8	8	-	73	11	5
ART & DESIGN INSTITUT, s.r.o.	164	123	112	112	-	52	38	28
Vysoká škola podnikání a práva, a.s.	1 369	659	1 252	175	1 077	117	398	189
Vysoká škola kreativní komunikace	221	133	188	188	-	33	-	-
Vysoká škola finanční a správní, a.s.	3 755	2 066	2 705	1 151	1 554	1 050	1 061	625
Vysoká škola ekonomie a managementu, a.s.	1 979	1 072	1 771	646	1 125	208	153	107

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ k 1. 7. 2017 došlo ke sloučení s Bankovním institutem vysokou školou, a. s.; studenti pokračují ve studiu na Vysoké škole regionálního rozvoje a Bankovním institutu - AMBIS, a. s.

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

¹⁾ As at 1 July 2017, a merger took place with the Bankovní institut vysoká škola, a. s.; students continue to study in Vysoká škola regionálního rozvoje and Bankovní institut - AMBIS, a. s.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	10 060	10 201	10 270	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	1 532	1 533	1 626	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	8,0	8,0	8,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	125	125	125	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	19 592	19 409	20 184	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	27	27	28	Hospitals
počet lůžek ²⁾	9 226	9 784	9 726	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	340 148	330 831	327 136	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	269,4	259,9	254,3	Per 1 000 population
ošetřovací dny	2 312 349	2 057 356	2 011 981	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 831,6	1 616,5	1 563,9	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,8	6,2	6,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	250,6	223,5	220,1	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾⁴⁾	19	17	15	Specialized therapeutic institutions ²⁾⁴⁾
počet lůžek	2 668	2 062	1 952	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	11	7	7	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	1 216	492	490	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	556	559	568	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	243	236	231	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	1 024	1 046	1 047	Dentists
gynekologů	186	190	190	Gynaecologists
specialistů	1 546	1 567	1 596	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	685	694	868	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odlučených pracovišť)	321	318	324	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

²⁾ od roku 2016 se některé léčebny pro dlouhodobě nemocné staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.

²⁾ Since 2016 some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ Includes detached workplaces.

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

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	631	627	580	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	45,35	42,76	39,17	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	629	625	577	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	45,36	42,74	39,10	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	55,24	48,09	46,03	Males
dívky	34,79	37,13	31,55	Females



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2014	2015	2016	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	7 224	7 005	6 834	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	3 678	3 544	3 450	Males
ženy	3 546	3 461	3 384	Females
na 100 000 obyvatel	577,4	554,8	537,0	Per 100 000 population
v tom:				
muži	606,5	578,9	558,9	Males
ženy	550,1	532,2	516,3	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	84,4	74,8	78,9	Males
ženy	59,6	54,6	51,6	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	72,9	72,5	77,6	Males
ženy	50,4	51,4	47,8	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	151,0	143,7	134,6	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	140,7	158,1	143,1	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ 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

	2015	2016	2017	
Nemocnice ¹⁾	27	27	28	Hospitals ¹⁾
Oddělení	205	.	.	Departments
Lůžka	9 226	9 784	9 726	Beds
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	7,3	7,6	7,5	Beds per 1 000 inhabitants
Lékaři celkem (přep. počet) ²⁾	4 429,52	4 522,42	4 570,73	Physicians (WTE) ²⁾ in total:
v tom:				
lékaři u lůžka	1 971,63	.	.	Physicians with beds
lékaři na 10 000 obyvatel	15,56	.	.	Physicians per 10 000 inhabitants
počet lůžek na 1 lékaře	4,7	.	.	Beds per 1 physicians
lékaři v ambulanci	2 457,89	.	.	Physicians by out-patient departments
přijatí pacienti	340 148	.	.	Patients admitted
ošetřovací dny v tis.	2 312	2 057	2 140	Days of stay, thousand

¹⁾ nemocnice akutní a následné péče

¹⁾ Hospitals acute and Aftercare

²⁾ průměrný roční přepočtený na plně zaměstnané včetně smluvních zaměstnanců (lékaři a zubaři)

²⁾ Average annual conversion to full-time persons incl. contract employees (doctors and dentists).

21-5. 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

	2015	2016	2017	
Sdružená ambulantní zařízení	80	93	109	Associated establishments of out-patient care
Lékaři (přep. počet) ve sdružených ambulantních zařízeních ¹⁾	799,30	904,37	917,28	Physicians (FTE) in out-patient care establishments ¹⁾
Střediska a lékařské stanice	29	27	25	Health centres and stations
Lékaři (přep. počet) ve střediscích a lékařských stanicích	97,57	58,05	45,39	Physicians (FTE) posts in health centres and stations
Samostatné ordinace celkem	3 555	3 600	3 632	Independent establishments, total
v tom:				
ordinace praktického lékaře pro dospělé	556	559	568	General practitioners (GP) for adults
ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	243	236	231	GP for children and adolescents
ordinace praktického lékaře - stomatologa	1 024	1 046	1 047	Independent stomatologists
ordinace praktického lékaře - gynekologa	186	190	190	Independent gynaecologists
ordinace lékaře - specialisty	1 546	1 569	1 596	Independent specialists
Lékaři (přep. počet) v samostatných ordinacích ¹⁾	4 112,79	4 037,49	4 092,10	Physicians (FTE) posts in independent consulting rooms ¹⁾

¹⁾ průměrný roční přepočtení na plně zaměstnané včetně smluvních zaměstnanců (lékaři a zubaři)

¹⁾ Average annual conversion to full-time persons incl. contract employees (doctors and dentists).

21-6. 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

	2015	2016	2017	
Ústavy celkem ^{1) 3)}	15	11	11	Institution, total ^{1) 3)}
lůžka	2 573	1 912	1 868	Beds
lékaři (přep. počet) ²⁾	215,28	184,42	180,44	Physicians (WTE) ²⁾
počet lůžek na 1 lékaře	12,0	10,4	10,4	Beds per physicians
z toho				
Léčebny pro dlouhodobě nemocné				Therapeutical institutions for long-term patients
lůžka	1 216	492	490	Beds
lékaři (přep. počet) ^{2) 3)}	73,65	39,32	44,50	Physicians (WTE) ^{2) 3)}
počet lůžek na 1 lékaře	16,5	12,5	11,0	Beds per physicians

¹⁾ bez hospice a dalších lůžkových zařízení

¹⁾ Without hospices and inpatient facilities.

²⁾ průměrný roční přepočtení na plně zaměstnané včetně smluvních zaměstnanců (lékaři)

²⁾ Average annual conversion to full-time persons incl. contract employees (doctors).

³⁾ bez ukončených LDN v roce 2015 jako začleněných zařízení

³⁾ Excluding therapeutic institutions for long-term patients terminated in 2015 as an integrated facility.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. 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

	2015	2016	2017	
Kojenecké ústavy a dětské domovy				<i>Institution for infants, homes for children</i>
zařízení	2	2	2	<i>Establishments</i>
místa	150	150	150	<i>Places</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	5,3	5,5	5,61	<i>Physicians (WTE)</i>
Dětské stacionáře				<i>Children's day clinics</i>
zařízení	1	1	1	<i>Establishments</i>
místa	115	87	87	<i>Places</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	.	.	.	<i>Physicians (WTE)</i>

¹⁾ průměrný roční přepočítaný počet na plně zaměstnané včetně smluvních zaměstnanců (lékaři)

¹⁾ Average annual conversion to full-time persons incl. contract employees (doctors).

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-8. 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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	1 194 792	1 222 044	1 261 164	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	351 744	368 000	381 636	<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	321 279	333 702	346 405	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	7 217	7 406	7 467	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	23 248	26 892	27 764	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	13 606 473	13 856 378	14 664 817	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	11 968 945	12 115 533	12 803 779	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	397 012	392 273	401 007	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 240 516	1 348 572	1 460 031	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	29,44	30,11	30,26	<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)	38,7	37,7	38,4	<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	37,3	36,3	37,0	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,0	53,0	53,7	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,4	50,1	52,6	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	37 279	37 859	40 178	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	32 792	33 103	35 079	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 088	1 072	1 099	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	3 399	3 685	4 000	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,120	3,098	3,186	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2,745	2,709	2,781	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,091	0,088	0,087	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,284	0,302	0,317	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	9	7	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v hlavním městě Praze v roce 2017

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
in the Capital City of Prague in 2017*

Zdroj: Šetření SILC 2017
v procentech

Source: SILC 2017 survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	74,8	66,3	69,8	23,1	29,3	26,8	15,5	21,3	18,9
16–24	97,1	96,3	96,7	10,4	9,1	9,7	10,4	9,1	9,7
25–34	94,0	94,5	94,3	8,6	13,7	11,4	3,6	9,7	6,9
35–44	94,5	90,5	92,1	7,8	15,9	12,7	5,0	6,2	5,8
45–54	91,5	76,6	82,9	10,5	17,1	14,3	6,7	11,2	9,3
55–64	57,5	47,1	51,6	34,7	31,3	32,7	22,0	23,5	22,8
65–74	35,7	32,8	33,8	50,8	47,8	48,8	32,0	34,9	33,9
75+	14,8	17,5	16,5	70,0	75,8	73,8	56,1	64,3	61,4

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	24	28	30	Retirement homes
lůžka	2 429	2 520	2 650	Beds
Domovy se zvláštním režimem	11	12	18	Special care homes
lůžka	544	687	923	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	7	9	8	Homes for people with disabilities
lůžka	529	548	451	Beds
Azylové domy	25	25	26	Reception centres
lůžka	890	907	913	Beds
Chráněné bydlení	15	15	14	Sheltered housing
lůžka	213	219	214	Beds
Týdenní stacionáře	4	4	5	Week care centres
lůžka	73	73	167	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	6 397	7 267	7 955	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 419	1 484	1 882	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	122	157	142	Homes for people with disabilities
azylové domy	1 156	784	1 125	Reception centres
chráněné bydlení	166	169	82	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	13 213	12 659	10 898	Community care service
odlehčovací služby	1 832	1 816	1 940	Relief services
osobní asistence	1 667	1 768	1 833	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	2 596	Social activation services for families with children
tísňová péče	947	966	1 911	Distress care
centra denních služeb	385	381	414	Day service centres
denní stacionáře	717	769	788	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	332 131	357 196	323 512	Community care service
odlehčovací služby	162 168	176 102	170 868	Relief services
osobní asistence	96 893	106 795	161 780	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	28 645	Social activation services for families with children
tísňová péče	14 862	14 274	16 977	Distress care
centra denních služeb	20 553	21 153	26 063	Day service centres
denní stacionáře	107 699	128 427	149 660	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	308 050	308 532	306 718	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	266 599	267 000	266 219	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	204 513	205 446	205 469	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	35 188	35 790	36 172	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	136	126	112	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 883	1 814	1 732	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	1 248	1 236	1 198	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	16 901	16 868	16 034	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	16 333	16 333	15 588	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	5 871	6 059	6 113	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 784	5 978	6 027	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 443	9 855	10 027	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 336	9 758	9 923	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 755	2 519	2 363	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	657	626	579	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 941	3 791	3 651	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	118 046	119 165	119 162	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	99 627	100 556	101 016	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	90 425	91 388	91 847	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	14 431	14 707	14 924	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	57	52	45	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	617	625	639	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	595	603	613	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 313	8 362	7 961	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 209	8 275	7 886	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 745	2 828	2 854	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 729	2 814	2 837	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 176	4 311	4 288	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 162	4 301	4 274	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	657	626	579	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 911	1 857	1 825	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	190 004	189 367	187 556	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	166 972	166 444	165 203	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	114 088	114 058	113 622	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	20 757	21 083	21 248	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	79	74	67	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 266	1 189	1 093	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	653	633	585	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 588	8 506	8 073	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 124	8 058	7 702	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 126	3 231	3 259	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 055	3 164	3 190	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 267	5 544	5 739	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 174	5 457	5 649	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 755	2 519	2 363	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 030	1 934	1 826	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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
v Kč

Source: Czech Social Security Administration

CZK

Druh důchodu	2015	2016	2017	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	12 172	12 286	12 691	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 193	10 297	10 637	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 112	9 190	9 377	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 414	4 354	4 393	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 337	10 239	10 462	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 665	6 650	6 839	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 777	5 728	5 845	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 304	7 361	7 609	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	6 001	6 063	6 275	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	13 277	13 393	13 827	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 154	11 247	11 606	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 112	10 190	10 353	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 451	4 416	4 504	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 504	10 347	10 539	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 813	6 780	6 944	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 955	5 890	5 997	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 655	6 718	6 997	Widower's pensions
Sírotčí	6 021	6 080	6 291	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	11 295	11 399	11 771	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 431	9 534	9 849	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 251	8 326	8 571	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 380	4 294	4 276	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 169	10 128	10 383	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 532	6 535	6 745	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 633	5 600	5 731	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 459	7 521	7 759	Widow's pensions
Sírotčí	5 983	6 048	6 258	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

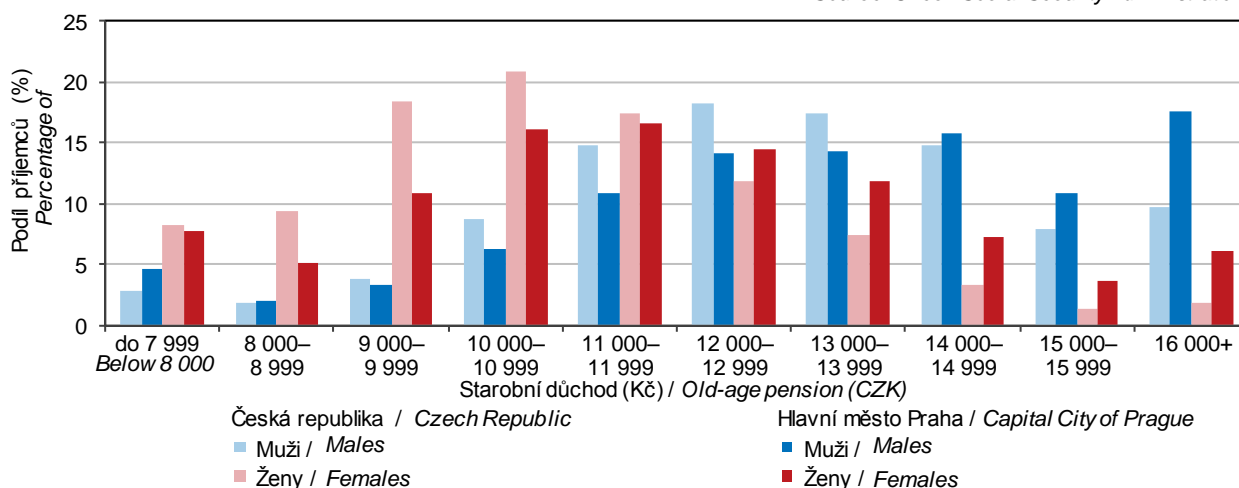
¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017 Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
Source: Czech Social Security Administration



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v hlavním městě Praze ¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Capital City of Prague ¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	929,5	913,1	885,2	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	239,1	225,3	201,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	281,6	280,6	268,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	406,7	405,1	413,2	Parental allowance
porodné	1,8	1,9	1,5	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	25,7	28,2	29,6	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	14,0	15,4	16,2	Foster child allowance
odměna pěstouna	11,5	12,5	13,2	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	4 286 037	4 359 954	4 348 608	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	142 723	134 128	119 938	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 205 749	1 249 853	1 206 289	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 915 613	2 953 364	3 004 034	Parental allowance
porodné	20 858	21 515	17 317	Birth grant
pohřebné	1 095	1 095	1 030	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	203 255	223 485	237 139	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	75 446	82 963	87 818	Foster child allowance
odměna pěstouna	124 781	136 796	146 151	Foster parent allowance

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

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

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
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	5 935 015	6 244 476	6 681 811	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	2 997 893	3 136 870	3 395 545	Sickness benefit
ošetřovné	224 406	240 446	286 695	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	2 710 917	2 865 678	2 997 961	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 799	1 482	1 610	Pregnancy and maternity compensation benefit

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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, Unie filmových distributorů

Source: National Information and Consulting Centre
for Culture, Film Distributors Union

	2015	2016	2017	
Veřejné knihovny¹⁾	42	42	42	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	43	43	44	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	9 658	9 651	9 676	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	221	221	221	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	54	56	60	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	7 429	7 165	6 836	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	25 715	14 247	19 565	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	22 651	11 181	16 859	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 181	2 253	2 371	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	332	320	323	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	70 854	73 196	76 282	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	36	34	34	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	61	59	59	Branches of museums and galleries
Expozice	160	150	154	Expositions
Uspořádané výstavy	421	390	407	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	4 479	5 041	5 297	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	6 458	6 524	6 613	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	18	17	17	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	3 752	3 938	3 782	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	27 172	27 226	28 140	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	975	1 030	972	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	89	68	65	Independent exhibitions
samostatné koncerty	236	330	259	Independent concerts
dramatická vystoupení	136	208	101	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	184	147	166	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	6	7	3	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	705	724	770	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	49	54	65	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	25	26	27	in permanent operation
z toho multikina	9	9	10	Multiplex cinemas
nepravidelným	14	16	22	in irregular operation
letním	10	12	16	in summer operation

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

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

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

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	112 976	119 644	122 201	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	36 605	39 196	40 144	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	27 063	33 063	34 254	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	10 084	10 504	11 492	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	75 829	76 077	76 455	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
Fotbal	16 291	16 653	17 494	Football
Florbal	6 724	8 063	8 972	Floorball
Tenis	6 356	6 758	6 902	Tennis
Atletika	4 940	5 673	5 542	Athletics
Volejbal	4 320	4 482	4 622	Volleyball
Hokejbal	4 389	4 281	4 265	Street hockey
Lední hokej	2 947	3 102	3 197	Ice hockey
Golf	3 198	2 997	2 993	Golf
Gymnastika	2 665	2 617	2 641	Gymnastics
Plavecké sporty	2 447	2 689	2 582	Swimming and diving
Basketbal	2 475	2 676	2 578	Basketball

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v hlavním městě Praze k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Capital City of Prague as at 31 December 2017

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	17 494	929	5 093	1 913	10 488	104
Florbal / <i>Floorball</i>	8 972	1 764	2 955	1 367	4 650	37
Tenis / <i>Tennis</i>	6 902	2 317	1 983	453	4 466	61
Atletika / <i>Athletics</i>	5 542	2 752	2 953	841	1 748	25
Volejbal / <i>Volleyball</i>	4 622	2 748	1 692	534	2 396	63
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	4 265	102	72	145	4 048	8
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	3 197	163	757	394	2 046	14
Golf / <i>Golf</i>	2 993	1 002	154	153	2 686	6
Gymnastika / <i>Gymnastics</i>	2 641	1 734	1 750	111	780	15
Plavecké sporty / <i>Swimming and diving</i>	2 582	1 160	1 016	203	1 363	19
Basketbal / <i>Basketball</i>	2 578	857	404	232	1 942	50

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Registrované trestné činy	64 095	56 432	50 726	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	7 707	7 588	6 382	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	52 508	45 891	41 859	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	50,8	44,3	39,4	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	16 227	14 182	11 780	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 257	3 141	2 124	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	9 848	8 756	7 753	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	12 708	14 604	10 714	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	6 529	6 803	3 454	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	79	104	113	<i>Minors</i>
mladiství	142	247	161	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	21 462	22 876	23 032	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	17,0	18,0	17,9	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	25	21	17	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 257	2 177	2 107	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 078	1 983	1 951	<i>Slightly</i>
těžce	179	194	156	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	1 310 581	1 404 831	1 564 697	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers, who received penalty points
(k 31. 12.)	57 794	52 189	48 308	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	4 060	4 093	4 032	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,78	6,07	5,58	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	2 387	2 025	1 974	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost ¹⁾	813	571	642	<i>Negligence¹⁾</i>
technické závady	333	297	305	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,9	1,6	1,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	14	11	7	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	10	5	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	206	158	144	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	179 153	329 991	198 086	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	9 669	9 164	10 118	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	2 349	1 998	1 936	<i>Fires</i>
dopravní nehody	984	1 056	957	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	497	508	1 056	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	1	1	-	<i>Fires</i>
dopravní nehody	9	1	1	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	484	503	1 042	<i>Technical emergencies</i>



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

	2015	2016	2017	
Dopravní nehody celkem	21 462	22 876	23 032	Traffic accidents, total
Usmrčené osoby	25	21	17	Killed persons
Osoby zraněné	2 257	2 177	2 107	Injured persons
v tom:				
lehce	2 078	1 983	1 951	Lightly
těžce	179	194	156	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	1 310 581	1 404 830	1 564 697	Property damage (CZK thous.)
Viníci, zavinění nehody				Accidents committed by
Řidiči motorového vozidla	20 667	22 117	22 234	Drivers of motor vehicles
v tom ve věku:				By age groups (years)
do 17 let	7	4	-	up to 17
18 - 20 let	538	568	560	18 - 20
21 - 24 let	1 316	1 447	1 467	21 - 24
25 - 29 let	1 953	2 096	2 049	25 - 29
30 - 39 let	4 127	4 317	4 234	30 - 39
40 - 49 let	3 675	3 989	3 905	40 - 49
50 - 59 let	2 291	2 511	2 603	50 - 59
60 - 64 let	872	1 024	1 008	60 - 64
65 - 69 let	565	599	598	65 - 69
nad 70 let	654	739	779	70 or more
nezjištěno	4 669	4 823	5 031	not identified
Řidiči nemotorového vozidla	87	89	95	Drivers of non-motor vehicles
Chodci	295	302	301	Pedestrians
v tom:				
muži	133	142	143	Men
ženy	82	68	81	Women
děti (do 15 let)	49	46	46	Children (up to 15)
skupiny dětí	1	1	1	Groups of children
jiné skupiny	30	45	30	Other groups
Lesní, domácí zvíř	208	207	236	Forest and domestic animals
Závada komunikace	17	8	22	Road defect
Technická závada	77	69	68	Technical failure
Hlavní příčiny nehod způsobených řidiči motorových vozidel				Main causes of accidents by drivers of motor vehicles
nepřiměřená rychlost	956	1 146	1 068	Speeding
nesprávné předjíždění	104	85	79	Incorrect overtaking
nedání přednosti	5 588	5 763	5 602	Failure to give right of way
nesprávný způsob jízdy	14 019	15 123	15 485	Incorrect way of driving

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

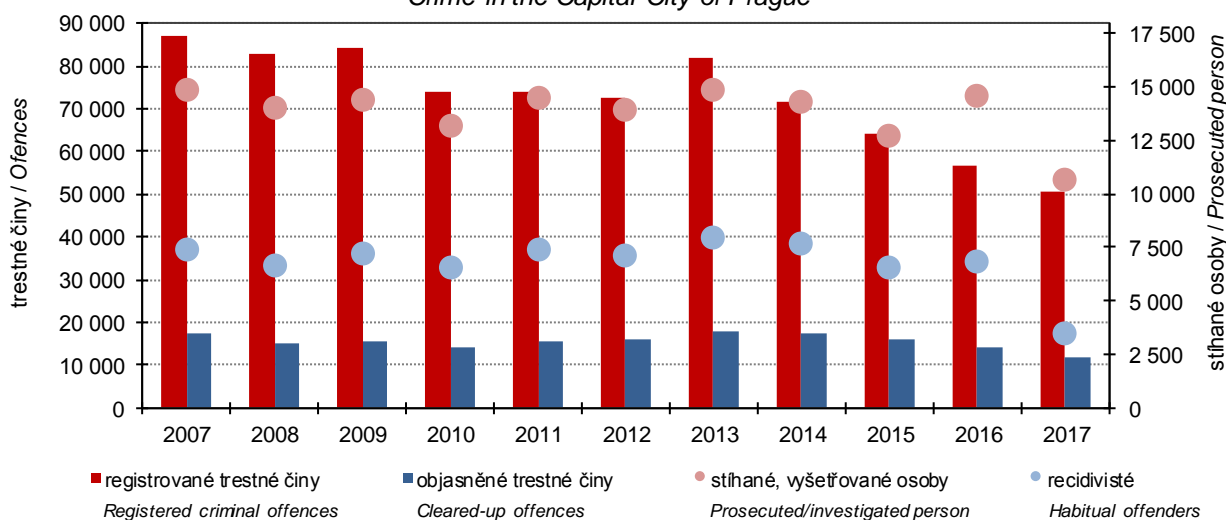
Fires by economic activity, in which they started, in the Capital City of Prague

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	2 387	2 025	1 974	Fires, total
v tom:				
zemědělství	107	97	73	Agriculture
lesnictví	97	64	61	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	30	30	43	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	21	16	19	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	20	22	18	Construction
obchod, opravy zboží	30	26	17	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	124	93	116	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	217	191	198	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	12	2	3	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	2	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	19	33	31	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	15	10	4	Public administration and defence; compulsory social security
školské	15	6	9	Education
zdravotnictví, sociální činnost	17	11	14	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	1 132	961	854	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	526	458	477	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	3	3	36	Other and not classified

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



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	2 387	2 025	1 974	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	988	1 022	895	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	7	3	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	813	571	642	<i>Negligence</i>
komíny	10	27	28	<i>Chimneys</i>
topidla	8	13	6	<i>Heaters</i>
technické závady	333	297	305	<i>Technical failures</i>
samovznícení	8	5	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	179 153	329 991	198 086	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	22 382	15 680	15 480	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	857	-	960	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	48 658	87 616	40 069	<i>Negligence</i>
komíny	-	1 480	530	<i>Chimneys</i>
topidla	534	905	255	<i>Heaters</i>
technické závady	75 605	44 558	64 192	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2 030	21	2 995	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	500	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	14	11	7	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	4	1	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	7	4	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	10	5	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	.	1	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	.	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	.	7	3	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	206	158	144	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	16	21	24	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	5	2	1	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	123	64	68	<i>Negligence</i>
komíny	-	1	3	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	39	34	37	<i>Technical failures</i>
samovznícení	4	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	2	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Požáry v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Fires in the Capital City of Prague by administrative districts in 2017

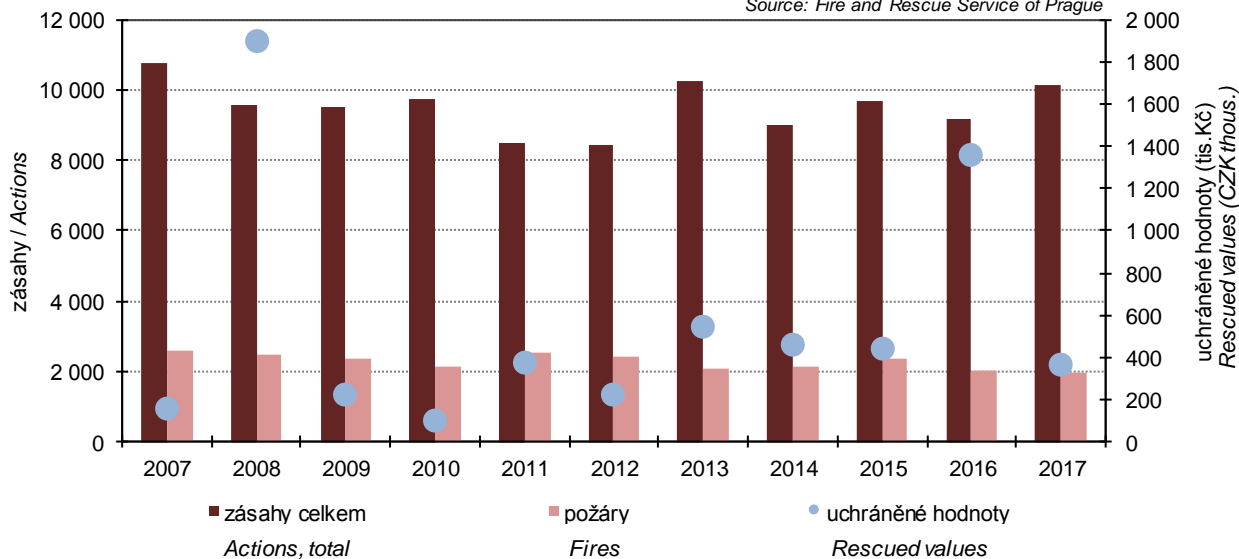
Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

Kraj, správní obvody Region , Administrative districts	Požáry celkem <i>Fires, total</i>	Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
Hlavní město Praha	1 936	198 086	369 239	7	144
Praha 1	117	24 515	18 964	-	4
Praha 2	91	6 022	12 617	-	8
Praha 3	95	7 558	16 015	2	19
Praha 4	210	8 524	44 023	1	22
Praha 5	165	5 617	20 735	-	2
Praha 6	163	6 762	9 746	-	7
Praha 7	74	12 157	10 207	1	5
Praha 8	188	11 953	11 598	-	9
Praha 9	92	16 705	30 814	-	6
Praha 10	198	14 299	15 260	1	10
Praha 11	95	3 412	6 253	-	15
Praha 12	68	3 577	4 834	1	2
Praha 13	62	2 813	2 370	-	3
Praha 14	55	2 672	3 817	-	5
Praha 15	86	3 079	1 906	-	10
Praha 16	44	2 372	20 029	-	3
Praha 17	36	3 772	4 809	-	-
Praha 18	22	6 897	26 210	-	3
Praha 19	12	50 117	100 410	-	6
Praha 20	22	699	1 305	-	-
Praha 21	18	3 383	3 377	-	3
Praha 22	23	1 181	3 940	1	2

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



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2017

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by administrative districts in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

Kraj, správní obvody <i>Region, Administrative districts</i>	Zásahy celkem <i>Interventions, total</i>	v tom				
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>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>
Hlavní město Praha	10 156	1 974	957	1 001	4 959	1 265
Praha 1	630	121	27	47	276	159
Praha 2	485	91	25	52	277	40
Praha 3	482	97	19	51	288	27
Praha 4	1 142	211	83	99	559	190
Praha 5	790	168	73	78	354	117
Praha 6	1 164	166	116	234	464	184
Praha 7	398	74	36	27	214	47
Praha 8	787	190	61	63	390	83
Praha 9	427	93	46	32	197	59
Praha 10	896	202	80	62	466	86
Praha 11	464	97	48	44	232	43
Praha 12	348	72	30	44	181	21
Praha 13	355	65	51	26	161	52
Praha 14	308	55	25	32	156	40
Praha 15	359	89	64	25	152	29
Praha 16	286	47	35	26	162	16
Praha 17	188	36	24	15	97	16
Praha 18	168	23	24	16	80	25
Praha 19	69	12	4	2	43	8
Praha 20	144	23	41	11	54	15
Praha 21	154	19	24	9	99	3
Praha 22	112	23	21	6	57	5

VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by city sections

Kraj, městské části <i>Region, City section</i>	Kolo <i>Round</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>	%
Hlavní město Praha	1	919 247	621 021	67,56	620 620	617 013	99,42
	2	916 456	651 774	71,12	651 368	649 597	99,73
Praha 1	1	21 686	14 082	64,94	14 070	13 996	99,47
	2	22 489	15 561	69,19	15 557	15 523	99,78
Praha 2	1	32 769	21 101	64,39	21 088	20 980	99,49
	2	32 758	22 280	68,01	22 272	22 221	99,77
Praha 3	1	51 758	32 667	63,11	32 651	32 460	99,42
	2	51 669	34 498	66,77	34 488	34 388	99,71
Praha 4	1	95 692	64 758	67,67	64 728	64 262	99,28
	2	95 503	68 202	71,41	68 156	67 973	99,73
Praha-Kunratice	1	5 854	4 338	74,10	4 333	4 318	99,65
	2	5 841	4 486	76,80	4 483	4 469	99,69
Praha 5	1	59 390	39 637	66,74	39 620	39 401	99,45
	2	59 486	41 815	70,29	41 776	41 641	99,68
Praha-Slivenec	1	2 523	1 842	73,01	1 842	1 835	99,62
	2	2 515	1 905	75,75	1 905	1 901	99,79
Praha 6	1	75 540	54 241	71,80	54 186	53 861	99,40
	2	75 291	56 314	74,80	56 261	56 062	99,65
Praha-Lysolaje	1	900	704	78,22	704	697	99,01
	2	927	719	77,56	719	716	99,58
Praha-Nebošice	1	1 755	1 211	69,00	1 209	1 204	99,59
	2	1 782	1 279	71,77	1 279	1 276	99,77
Praha-Přední Kopanina	1	405	338	83,46	338	335	99,11
	2	419	329	78,52	329	328	99,70
Praha-Suchdol	1	4 524	3 430	75,82	3 424	3 396	99,18
	2	4 543	3 542	77,97	3 542	3 536	99,83
Praha 7	1	30 478	20 368	66,83	20 344	20 189	99,24
	2	30 545	21 442	70,20	21 436	21 361	99,65
Praha-Troja	1	887	684	77,11	682	679	99,56
	2	887	696	78,47	696	696	100,00
Praha 8	1	78 781	52 212	66,27	52 183	51 820	99,30
	2	78 652	54 752	69,61	54 722	54 562	99,71
Praha-Březiněves	1	976	729	74,69	729	726	99,59
	2	983	740	75,28	740	735	99,32
Praha-Ďáblice	1	2 539	1 827	71,96	1 827	1 820	99,62
	2	2 488	1 877	75,44	1 877	1 874	99,84



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by city sections

1. pokračování

Continued

Kraj, městské části Region, City section	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Praha-Dolní Chabry	1	3 028	2 308	76,22	2 308	2 295	99,44
	2	3 015	2 435	80,76	2 435	2 433	99,92
Praha 9	1	38 422	25 191	65,56	25 141	25 025	99,54
	2	38 327	26 671	69,59	26 650	26 584	99,75
Praha 10	1	80 332	53 090	66,09	53 066	52 754	99,41
	2	79 996	55 832	69,79	55 791	55 649	99,75
Praha 11	1	58 149	39 641	68,17	39 617	39 410	99,48
	2	57 530	41 541	72,21	41 505	41 384	99,71
Praha-Křeslice	1	763	586	76,80	585	580	99,15
	2	742	599	80,73	599	598	99,83
Praha-Šeberov	1	2 105	1 579	75,01	1 579	1 574	99,68
	2	2 126	1 646	77,42	1 646	1 642	99,76
Praha-Újezd	1	2 099	1 561	74,37	1 559	1 545	99,10
	2	2 077	1 627	78,33	1 627	1 626	99,94
Praha 12	1	42 311	28 952	68,43	28 947	28 786	99,44
	2	41 940	30 092	71,75	30 078	30 013	99,78
Praha-Libuš	1	6 513	4 562	70,04	4 560	4 527	99,28
	2	6 502	4 698	72,25	4 693	4 681	99,74
Praha 13	1	42 722	28 537	66,80	28 514	28 355	99,44
	2	42 408	29 973	70,68	29 944	29 877	99,78
Praha-Řeporyje	1	2 988	2 134	71,42	2 134	2 131	99,86
	2	2 969	2 234	75,24	2 233	2 230	99,87
Praha 14	1	32 534	20 212	62,13	20 202	20 097	99,48
	2	32 307	21 313	65,97	21 298	21 251	99,78
Praha-Dolní Počernice	1	1 783	1 310	73,47	1 310	1 310	100,00
	2	1 773	1 352	76,25	1 352	1 350	99,85
Praha 15	1	24 232	16 345	67,45	16 334	16 237	99,41
	2	24 009	17 135	71,37	17 134	17 084	99,71
Praha-Dolní Měcholupy	1	1 771	1 354	76,45	1 354	1 343	99,19
	2	1 766	1 399	79,22	1 399	1 394	99,64
Praha-Dubeč	1	2 644	1 969	74,47	1 967	1 954	99,34
	2	2 641	2 014	76,26	2 014	2 010	99,80
Praha-Petrovice	1	4 636	3 156	68,08	3 156	3 131	99,21
	2	4 625	3 237	69,99	3 234	3 218	99,51
Praha-Štěrboholy	1	1 297	1 018	78,49	1 018	1 012	99,41
	2	1 235	1 016	82,27	1 016	1 010	99,41

VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by city sections

2. pokračování

Continued

Kraj, městské části Region, City section	Kolo Round	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
						absolutně Number	%
Praha 16	1	6 156	4 381	71,17	4 378	4 327	98,84
	2	6 134	4 608	75,12	4 600	4 593	99,85
Praha-Lipence	1	1 926	1 441	74,82	1 441	1 432	99,38
	2	1 906	1 483	77,81	1 481	1 477	99,73
Praha-Lochkov	1	596	420	70,47	420	416	99,05
	2	593	443	74,70	443	441	99,55
Praha-Velká Chuchle	1	1 753	1 297	73,99	1 295	1 292	99,77
	2	1 734	1 291	74,45	1 291	1 288	99,77
Praha-Zbraslav	1	7 272	5 338	73,40	5 338	5 319	99,64
	2	7 184	5 465	76,07	5 465	5 455	99,82
Praha 17	1	18 181	11 796	64,88	11 792	11 735	99,52
	2	18 041	12 472	69,13	12 465	12 431	99,73
Praha-Zličín	1	4 100	2 880	70,24	2 879	2 862	99,41
	2	4 060	3 069	75,59	3 068	3 068	100,00
Praha 18	1	12 733	8 425	66,17	8 424	8 392	99,62
	2	12 671	8 855	69,88	8 853	8 834	99,79
Praha-Čakovice	1	7 234	5 126	70,86	5 121	5 096	99,51
	2	7 217	5 313	73,62	5 308	5 292	99,70
Praha 19	1	4 837	3 550	73,39	3 549	3 536	99,63
	2	4 821	3 653	75,77	3 649	3 640	99,75
Praha-Satalice	1	1 632	1 244	76,23	1 243	1 237	99,52
	2	1 637	1 294	79,05	1 294	1 285	99,30
Praha-Vinoř	1	2 985	2 214	74,17	2 212	2 205	99,68
	2	2 942	2 310	78,52	2 308	2 303	99,78
Praha 20	1	11 308	7 955	70,35	7 951	7 921	99,62
	2	11 219	8 309	74,06	8 306	8 279	99,67
Praha 21	1	7 532	5 522	73,31	5 518	5 484	99,38
	2	7 486	5 695	76,08	5 692	5 680	99,79
Praha-Běchovice	1	1 552	1 124	72,42	1 124	1 120	99,64
	2	1 548	1 179	76,16	1 178	1 175	99,75
Praha-Klánovice	1	2 602	1 865	71,68	1 860	1 857	99,84
	2	2 596	1 961	75,54	1 961	1 958	99,85
Praha-Koloděje	1	1 037	793	76,47	792	791	99,87
	2	1 023	820	80,16	820	817	99,63
Praha 22	1	7 421	5 258	70,85	5 257	5 237	99,62
	2	7 350	5 476	74,50	5 473	5 468	99,91



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by city sections

dokončení

End of table

Kraj, městské části <i>Region, City section</i>	Kolo <i>Round</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-Benice	1	512	377	73,63	377	377	100,00
	2	497	394	79,28	394	393	99,75
Praha-Kolovraty	1	2 577	1 975	76,64	1 975	1 970	99,75
	2	2 527	2 044	80,89	2 044	2 037	99,66
Praha-Královice	1	285	193	67,72	193	192	99,48
	2	280	214	76,43	214	212	99,07
Praha-Nedvězí	1	230	173	75,22	172	170	98,84
	2	224	175	78,13	175	175	100,00

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	hl. m. Praha <i>Region</i>	v tom městské části <i>City sections</i>					
			Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha-Kunratice	Praha 5
			<i>absolutně Number</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total		617 013	13 996	20 980	32 460	64 262	4 318	39 401
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	39 046	1 247	1 598	2 226	3 945	328	2 572
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	68 892	1 583	2 546	3 693	6 872	526	4 556
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	83 514	2 215	3 099	4 487	8 602	614	5 387
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	7 260	105	230	359	670	45	468
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	2 795	47	74	153	265	23	163
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	2 738	41	95	129	261	24	194
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	138 437	2 051	3 499	6 590	14 801	821	7 624
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	58 164	1 322	2 004	3 230	5 827	412	3 792
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	216 167	5 385	7 835	11 593	23 019	1 525	14 645
2. kolo celkem / 2nd round, total		649 597	15 523	22 221	34 388	67 973	4 469	41 641
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	202 976	3 210	5 327	9 789	21 389	1 196	11 392
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	446 621	12 313	16 894	24 599	46 584	3 273	30 249
			<i>v procentech Percentage</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	6,32	8,90	7,61	6,85	6,13	7,59	6,52
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	11,16	11,31	12,13	11,37	10,69	12,18	11,56
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	13,53	15,82	14,77	13,82	13,38	14,21	13,67
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,17	0,75	1,09	1,10	1,04	1,04	1,18
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,45	0,33	0,35	0,47	0,41	0,53	0,41
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,44	0,29	0,45	0,39	0,40	0,55	0,49
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	22,43	14,65	16,67	20,30	23,03	19,01	19,34
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,42	9,44	9,55	9,95	9,06	9,54	9,62
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	35,03	38,47	37,34	35,71	35,82	35,31	37,16
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	31,24	20,67	23,97	28,46	31,46	26,76	27,35
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	68,75	79,32	76,02	71,53	68,53	73,23	72,64



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections

1. pokračování

Continued

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	v tom městské části <i>City sections</i>						
		Praha-Slivenec	Praha 6	Praha-Lysolaje	Praha-Neibušice	Praha-Přední Kopanina	Praha-Suchdol	Praha 7
		<i>absolutně Number</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		1 835	53 861	697	1 204	335	3 396	20 189
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	147	3 501	33	76	32	204	1 414
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	224	5 465	52	124	44	371	2 388
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	238	8 006	89	152	38	466	2 967
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	29	560	7	13	1	37	189
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	14	179	5	3	1	21	84
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	9	251	3	7	2	16	62
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	318	10 393	114	282	62	647	3 294
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	156	4 646	42	111	28	292	1 939
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	700	20 860	352	436	127	1 342	7 852
2. kolo celkem / 2nd round, total		1 901	56 062	716	1 276	328	3 536	21 361
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	505	14 959	154	395	78	959	5 137
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	1 396	41 103	562	881	250	2 577	16 224
		<i>v procentech Percentage</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	8,01	6,50	4,73	6,31	9,55	6,00	7,00
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	12,20	10,14	7,46	10,29	13,13	10,92	11,82
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	12,97	14,86	12,76	12,62	11,34	13,72	14,69
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,58	1,03	1,00	1,07	0,29	1,08	0,93
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,76	0,33	0,71	0,24	0,29	0,61	0,41
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,49	0,46	0,43	0,58	0,59	0,47	0,30
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	17,32	19,29	16,35	23,42	18,50	19,05	16,31
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	8,50	8,62	6,02	9,21	8,35	8,59	9,60
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	38,14	38,72	50,50	36,21	37,91	39,51	38,89
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	26,56	26,68	21,50	30,95	23,78	27,12	24,04
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	73,43	73,31	78,49	69,04	76,21	72,87	75,95

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections

2. pokračování

Continued

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	v tom městské části <i>City sections</i>						
		Praha-Troja	Praha 8	Praha-Březiněves	Praha-Ďáblice	Praha-Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10
		<i>absolutně Number</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		679	51 820	726	1 820	2 295	25 025	52 754
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	54	3 031	60	120	152	1 677	3 107
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	89	5 567	83	202	264	2 861	6 028
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	113	6 836	79	240	362	3 122	6 878
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	3	638	9	18	20	304	537
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	1	246	6	10	4	107	212
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	-	240	5	9	11	114	195
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	101	13 003	174	360	396	6 062	12 261
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	63	4 798	60	208	202	2 240	4 978
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	255	17 461	250	653	884	8 538	18 558
2. kolo celkem / 2nd round, total		696	54 562	735	1 874	2 433	26 584	55 649
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	152	18 781	258	547	603	8 773	17 655
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	544	35 781	477	1 327	1 830	17 811	37 994
		<i>v procentech Percentage</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	7,95	5,84	8,26	6,59	6,62	6,70	5,88
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	13,10	10,74	11,43	11,09	11,50	11,43	11,42
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	16,64	13,19	10,88	13,18	15,77	12,47	13,03
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	0,44	1,23	1,23	0,98	0,87	1,21	1,01
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,14	0,47	0,82	0,54	0,17	0,42	0,40
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	-	0,46	0,68	0,49	0,47	0,45	0,36
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	14,87	25,09	23,96	19,78	17,25	24,22	23,24
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,27	9,25	8,26	11,42	8,80	8,95	9,43
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	37,55	33,69	34,43	35,87	38,51	34,11	35,17
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	21,83	34,42	35,10	29,18	24,78	33,00	31,72
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	78,16	65,57	64,89	70,81	75,21	66,99	68,27



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections

3. pokračování

Continued

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	v tom městské části <i>City sections</i>						
		Praha 11	Praha-Křeslice	Praha-Šeberov	Praha-Újezd	Praha 12	Praha-Libuš	
		absolutně <i>Number</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		39 410	580	1 574	1 545	28 786	4 527	28 355
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	1 965	48	123	101	1 612	314	1 826
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	4 166	70	179	199	3 000	545	3 072
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	5 142	99	219	230	3 512	621	4 029
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	529	4	26	25	377	56	424
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	227	1	8	12	146	18	124
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	170	1	11	14	129	16	136
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	11 257	89	331	276	7 876	1 040	6 275
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	3 630	52	151	143	2 802	459	2 894
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	12 324	216	526	545	9 332	1 458	9 575
2. kolo celkem / 2nd round, total		41 384	598	1 642	1 626	30 013	4 681	29 877
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	15 960	157	503	436	10 970	1 544	9 490
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	25 424	441	1 139	1 190	19 043	3 137	20 387
		v procentech <i>Percentage</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	4,98	8,27	7,81	6,53	5,59	6,93	6,43
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	10,57	12,06	11,37	12,88	10,42	12,03	10,83
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	13,04	17,06	13,91	14,88	12,20	13,71	14,20
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,34	0,68	1,65	1,61	1,30	1,23	1,49
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,57	0,17	0,50	0,77	0,50	0,39	0,43
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,43	0,17	0,69	0,90	0,44	0,35	0,47
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	28,56	15,34	21,02	17,86	27,36	22,97	22,13
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,21	8,96	9,59	9,25	9,73	10,13	10,20
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	31,27	37,24	33,41	35,27	32,41	32,20	33,76
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	38,56	26,25	30,63	26,81	36,55	32,98	31,76
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	61,43	73,74	69,36	73,18	63,44	67,01	68,23

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections

4. pokračování

Continued

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	v tom městské části <i>City sections</i>						
		Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Měcholupy	Praha- Dubeč	Praha- Petrovice
		absolutně <i>Number</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		2 131	20 097	1 310	16 237	1 343	1 954	3 131
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	154	1 222	94	1 006	90	130	169
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	283	2 415	158	1 852	172	218	350
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	298	2 531	179	2 159	191	263	511
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	27	320	13	205	14	24	41
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	14	113	4	92	4	11	19
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	15	87	10	83	9	13	19
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	392	5 033	253	3 974	246	464	723
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	196	1 938	113	1 616	126	195	347
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	752	6 438	486	5 250	491	636	952
2. kolo celkem / 2nd round, total		2 230	21 251	1 350	17 084	1 394	2 010	3 218
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	618	7 626	379	5 951	374	687	1 070
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	1 612	13 625	971	11 133	1 020	1 323	2 148
		v procentech <i>Percentage</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	7,22	6,08	7,17	6,19	6,70	6,65	5,39
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	13,28	12,01	12,06	11,40	12,80	11,15	11,17
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	13,98	12,59	13,66	13,29	14,22	13,45	16,32
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,26	1,59	0,99	1,26	1,04	1,22	1,30
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,65	0,56	0,30	0,56	0,29	0,56	0,60
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,70	0,43	0,76	0,51	0,67	0,66	0,60
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	18,39	25,04	19,31	24,47	18,31	23,74	23,09
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,19	9,64	8,62	9,95	9,38	9,97	11,08
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	35,28	32,03	37,09	32,33	36,55	32,54	30,40
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	27,71	35,88	28,07	34,83	26,82	34,17	33,25
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	72,28	64,11	71,92	65,16	73,17	65,82	66,74



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections

5. pokračování

Continued

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	v tom městské části <i>City sections</i>						
		Praha-Štěrboholy	Praha 16	Praha-Lipence	Praha-Lochkov	Praha-Velká Chuchle	Praha-Zbraslav	Praha 17
		<i>absolutně Number</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		1 012	4 327	1 432	416	1 292	5 319	11 735
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	74	263	108	24	80	335	624
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	123	521	216	49	178	601	1 229
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	131	563	183	40	193	700	1 543
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	13	44	7	12	15	57	160
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	4	16	2	3	9	32	60
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	4	20	7	1	3	22	72
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	201	970	285	99	251	1 046	3 182
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	97	378	120	38	110	582	1 160
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	365	1 552	504	150	453	1 944	3 705
2. kolo celkem / 2nd round, total		1 010	4 593	1 477	441	1 288	5 455	12 431
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	296	1 406	391	156	341	1 576	4 720
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	714	3 187	1 086	285	947	3 879	7 711
		<i>v procentech Percentage</i>						
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	7,31	6,07	7,54	5,76	6,19	6,29	5,31
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	12,15	12,04	15,08	11,77	13,77	11,29	10,47
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	12,94	13,01	12,77	9,61	14,93	13,16	13,14
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,28	1,01	0,48	2,88	1,16	1,07	1,36
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,39	0,36	0,13	0,72	0,69	0,60	0,51
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,39	0,46	0,48	0,24	0,23	0,41	0,61
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	19,86	22,41	19,90	23,79	19,42	19,66	27,11
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,58	8,73	8,37	9,13	8,51	10,94	9,88
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	36,06	35,86	35,19	36,05	35,06	36,54	31,57
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>								
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	29,30	30,61	26,47	35,37	26,47	28,89	37,96
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	70,69	69,38	73,52	64,62	73,52	71,10	62,03

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections

6. pokračování

Continued

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	v tom městské části <i>City sections</i>					
		Praha-Zličín	Praha 18	Praha-Čakovice	Praha 19	Praha-Satalice	Praha-Vinoř
		absolutně <i>Number</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total		2 862	8 392	5 096	3 536	1 237	2 205
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>							
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	174	503	327	225	96	130
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	388	984	641	421	157	221
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	384	997	624	442	176	306
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	36	130	74	49	14	22
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	14	48	28	18	1	7
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	12	47	30	10	7	11
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	604	2 153	1 132	886	245	497
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	260	839	481	311	96	224
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	990	2 691	1 759	1 174	445	787
2. kolo celkem / 2nd round, total		3 068	8 834	5 292	3 640	1 285	2 303
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>							
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	935	3 261	1 736	1 270	371	794
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	2 133	5 573	3 556	2 370	914	1 509
		v procentech <i>Percentage</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>							
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	6,07	5,99	6,41	6,36	7,76	5,89
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	13,55	11,72	12,57	11,90	12,69	10,02
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	13,41	11,88	12,24	12,50	14,22	13,87
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,25	1,54	1,45	1,38	1,13	0,99
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,48	0,57	0,54	0,50	0,08	0,31
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,41	0,56	0,58	0,28	0,56	0,49
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	21,10	25,65	22,21	25,05	19,80	22,53
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,08	9,99	9,43	8,79	7,76	10,15
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	34,59	32,06	34,51	33,20	35,97	35,69
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>							
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	30,47	36,91	32,80	34,89	28,87	34,47
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	69,52	63,08	67,19	65,10	71,12	65,52



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections

7. pokračování

Continued

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	v tom městské části <i>City sections</i>				
		Praha 20	Praha 21	Praha-Běchovice	Praha-Klánovice	Praha-Koloděje
		<i>absolutně Number</i>				
1. kolo celkem / 1st round, total		7 921	5 484	1 120	1 857	791
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>						
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	449	385	88	147	88
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	849	637	140	225	83
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	1 058	629	147	231	89
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	100	66	8	21	4
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	52	28	11	8	1
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	34	25	5	9	2
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	2 230	1 232	273	355	159
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	731	570	109	182	93
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	2 418	1 912	339	679	272
2. kolo celkem / 2nd round, total		8 279	5 680	1 175	1 958	817
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>						
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	3 180	1 881	400	529	265
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	5 099	3 799	775	1 429	552
		<i>v procentech Percentage</i>				
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>						
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	5,66	7,02	7,85	7,91	11,12
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	10,71	11,61	12,50	12,11	10,49
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	13,35	11,46	13,12	12,43	11,25
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,26	1,20	0,71	1,13	0,50
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,65	0,51	0,98	0,43	0,12
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,42	0,45	0,44	0,48	0,25
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	28,15	22,46	24,37	19,11	20,10
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,22	10,39	9,73	9,80	11,75
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	30,52	34,86	30,26	36,56	34,38
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>						
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	38,41	33,11	34,04	27,01	32,43
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	61,58	66,88	65,95	72,98	67,56

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle městských částí

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by city sections

dokončení

End of table

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	v tom městské části <i>City sections</i>				
		Praha 22	Praha-Benice	Praha-Kolovraty	Praha-Královice	Praha-Nedvězí
		<i>absolutně Number</i>				
1. kolo celkem / 1st round, total		5 237	377	1 970	192	170
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>						
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	386	20	124	11	7
	Občan <i>Citizen</i>					
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	<i>Citizen</i>	714	45	209	20	24
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	747	41	279	21	16
	Poslanci <i>Deputies</i>					
4 RNDr. Jiří Hynek	<i>Deputies</i>	63	8	24	4	2
	Poslanci <i>Deputies</i>					
5 Mgr. Petr Hannig	<i>Deputies</i>	24	4	12	1	1
	Poslanci <i>Deputies</i>					
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	<i>Deputies</i>	19	6	10	-	1
	Občan <i>Citizen</i>					
7 Ing. Miloš Zeman	<i>Citizen</i>	1 016	79	364	65	31
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	519	28	189	14	21
	Občan <i>Citizen</i>					
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	<i>Citizen</i>	1 749	146	759	56	67
2. kolo celkem / 2nd round, total		5 468	393	2 037	212	175
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>						
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	1 627	122	544	100	51
	Občan <i>Citizen</i>					
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	<i>Citizen</i>	3 841	271	1 493	112	124
		<i>v procentech Percentage</i>				
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>						
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	7,37	5,30	6,29	5,72	4,11
	Občan <i>Citizen</i>					
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	<i>Citizen</i>	13,63	11,93	10,60	10,41	14,11
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	14,26	10,87	14,16	10,93	9,41
	Poslanci <i>Deputies</i>					
4 RNDr. Jiří Hynek	<i>Deputies</i>	1,20	2,12	1,21	2,08	1,17
	Poslanci <i>Deputies</i>					
5 Mgr. Petr Hannig	<i>Deputies</i>	0,45	1,06	0,60	0,52	0,58
	Poslanci <i>Deputies</i>					
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	<i>Deputies</i>	0,36	1,59	0,50	-	0,58
	Občan <i>Citizen</i>					
7 Ing. Miloš Zeman	<i>Citizen</i>	19,40	20,95	18,47	33,85	18,23
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,91	7,42	9,59	7,29	12,35
	Občan <i>Citizen</i>					
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	<i>Citizen</i>	33,39	38,72	38,52	29,16	39,41
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>						
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	29,75	31,04	26,70	47,16	29,14
	Občan <i>Citizen</i>					
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	<i>Citizen</i>	70,24	68,95	73,29	52,83	70,85



VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle městských částí

Elections to local councils held in October 2018 – basic data by city sections

Kraj, městské části <i>Region, City sections</i>	Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
Hlavní město Praha	58	1 186	918 640	426 605	46,44	38 969 569
Magistrát Hl. m. Prahy	1	65	918 640	426 605	46,44	25 339 674
Praha 1	1	25	20 472	9 489	46,35	218 267
Praha 2	1	35	32 175	14 487	45,03	471 960
Praha 3	1	35	51 746	22 254	43,01	713 378
Praha 4	1	45	96 394	43 959	45,60	1 799 940
Praha-Kunratice	1	11	5 877	3 223	54,84	32 410
Praha 5	1	43	59 114	26 733	45,22	1 086 627
Praha-Slivenec	1	11	2 565	1 530	59,65	14 261
Praha 6	1	45	74 648	39 113	52,40	1 648 147
Praha-Lysolaje	1	9	904	560	61,95	3 955
Praha-Nebošice	1	11	1 755	1 061	60,46	11 139
Praha-Přední Kopanina	1	9	415	278	66,99	2 132
Praha-Suchdol	1	15	4 585	2 783	60,70	39 274
Praha 7	1	29	30 767	15 043	48,89	406 949
Praha-Troja	1	9	906	592	65,34	4 865
Praha 8	1	45	78 098	34 162	43,74	1 408 983
Praha-Březiněves	1	9	967	586	60,60	3 263
Praha-Ďáblice	1	15	2 581	1 412	54,71	18 042
Praha-Dolní Chabry	1	15	3 131	2 001	63,91	27 896
Praha 9	1	33	38 457	16 350	42,52	165 000
Praha 10	1	45	79 764	34 025	42,66	1 446 540
Praha 11	1	45	57 951	25 704	44,35	1 083 568
Praha-Křeslice	1	9	768	539	70,18	4 636
Praha-Šeberov	1	15	2 181	1 395	63,96	18 909
Praha-Újezd	1	11	2 147	1 226	57,10	11 141
Praha 12	1	35	42 708	19 005	44,50	601 864
Praha-Libuš	1	17	6 565	3 246	49,44	48 618
Praha 13	1	35	42 911	19 514	45,48	635 719
Praha-Řeporyje	1	11	2 985	1 720	57,62	17 239
Praha 14	1	31	32 540	12 734	39,13	367 097
Praha-Dolní Počernice	1	15	1 839	1 113	60,52	14 737
Praha 15	1	31	24 544	10 905	44,43	312 683
Praha-Dolní Měcholupy	1	11	1 788	1 021	57,10	10 762
Praha-Dubeč	1	15	2 720	1 633	60,04	21 728
Praha-Petrovice	1	15	4 664	2 121	45,48	28 670
Praha-Štěrboholy	1	7	1 305	748	57,32	4 454
Praha 16	1	15	6 212	3 503	56,39	45 394
Praha-Lipence	1	15	1 982	1 249	63,02	16 822
Praha-Lochkov	1	9	596	318	53,36	2 021
Praha-Velká Chuchle	1	13	1 771	1 045	59,01	12 278
Praha-Zbraslav	1	17	7 324	4 034	55,08	61 269

VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle městských částí

Elections to local councils held in October 2018 – basic data by city sections

dokončení

End of table

Kraj, městské části <i>Region, City sections</i>	Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
Praha 17	1	23	18 183	7 586	41,72	157 267
Praha-Zličín	1	15	4 266	2 031	47,61	28 063
Praha 18	1	19	12 896	5 634	43,69	98 844
Praha-Čakovice	1	21	7 395	3 833	51,83	71 542
Praha 19	1	15	4 919	2 917	59,30	41 022
Praha-Satalice	1	11	1 633	1 043	63,87	10 891
Praha-Vinoř	1	15	3 040	1 737	57,14	23 432
Praha 20	1	25	11 310	5 639	49,86	130 588
Praha 21	1	17	7 669	4 247	55,38	67 688
Praha-Běchovice	1	15	1 558	993	63,74	13 568
Praha-Klánovice	1	15	2 586	1 526	59,01	20 569
Praha-Koloděje	1	7	1 068	760	71,16	4 840
Praha 22	1	25	7 631	4 014	52,60	93 192
Praha-Benice	1	7	502	291	57,97	1 768
Praha-Kolovraty	1	15	2 647	1 674	63,24	23 104
Praha-Královice	1	5	286	130	45,45	438
Praha-Nedvězí	1	5	229	136	59,39	442



VOLBY

ELECTIONS

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

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

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by city sections^{*)}

Kraj, městské části <i>Region, City sections</i>	Získané mandáty celkem <i>Mandates won, total</i>	z toho:										
		Nezávislý kandidát <i>Independent candidate</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO	ČSSD	KDU-ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana					Election parties					
Hl. m. Praha	1 186	-	181	122	2	6	2	205	80	2	69	39
Magistrát Hl. m. Prahy	65	-	13	12	-	-	-	14	13	-	-	-
Praha 1	25	-	-	2	-	-	-	5	4	-	-	3
Praha 2	35	-	-	3	-	-	-	13	7	-	-	4
Praha 3	35	-	-	5	-	-	-	-	8	-	-	-
Praha 4	45	-	-	7	-	-	-	9	-	-	-	4
Praha-Kunratice	11	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Praha 5	43	-	-	7	-	3	-	9	-	-	6	7
Praha-Slivenec	11	-	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-
Praha 6	45	-	-	6	-	-	-	10	9	-	7	-
Praha-Lysolaje	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Praha-Nebušice	11	-	3	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Praha-Přední Kopanina	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 7	29	-	18	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Troja	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 8	45	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-	-
Praha-Březiněves	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	15	-	5	-	-	-	-	-	-	-	10	-
Praha-Dolní Chabry	15	-	7	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Praha 9	33	-	-	4	-	-	-	-	6	-	-	-
Praha 10	45	-	-	7	-	-	-	8	10	-	-	-
Praha 11	45	-	-	7	-	-	-	5	9	2	-	-
Praha-Křeslice	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	15	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Praha-Újezd	11	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	35	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-	4
Praha-Libuš	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 13	35	-	-	5	-	-	-	13	-	-	-	3
Praha-Řeporyje	11	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	-
Praha 14	31	-	-	6	-	-	-	5	5	-	-	-
Praha-Dolní Počernice	15	-	2	-	-	1	-	6	-	-	2	-
Praha 15	31	-	-	8	-	-	-	7	-	-	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dubeč	15	-	2	2	2	-	-	7	-	-	-	-
Praha-Petrovice	15	-	-	2	-	-	-	5	-	-	4	1
Praha-Štěrboholy	7	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2
Praha 16	15	-	-	-	-	-	-	12	1	-	-	-
Praha-Lipence	15	-	12	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Lochkov	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	13	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	3

VOLBY

ELECTIONS

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

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

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by city sections^{*)}

pokračování

Continued

Kraj, městské části <i>Region, City sections</i>	Získané mandáty celkem <i>Mandates won, total</i>	z toho:										
		Nezávislý kandidát <i>Independent candidate</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO	ČSSD	KDU-ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana					Election parties					
Praha-Zbraslav	17	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 17	23	-	-	4	-	-	1	11	-	-	-	-
Praha-Zličín	15	-	10	-	-	-	-	2	-	-	3	-
Praha 18	19	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2
Praha-Čakovice	21	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Praha 19	15	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Satalice	11	-	-	1	-	-	-	1	-	-	7	-
Praha-Vinoř	15	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-
Praha 20	25	-	2	2	-	-	1	4	-	-	-	-
Praha 21	17	-	-	3	-	-	-	6	-	-	-	1
Praha-Běchovice	15	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Praha-Klánovice	15	-	-	-	-	-	-	6	-	-	3	-
Praha-Koloděje	7	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 22	25	-	-	2	-	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Benice	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	15	-	12	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Královice	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Navrhující strana					Nominating parties					
Hl. m. Praha	1 186	305	122	2	37	3	249	114	2	125	103	
Magistrát Hl. m. Prahy	65	13	12	-	-	-	14	13	-	4	9	
Praha 1	25	6	2	-	1	-	5	4	-	2	3	
Praha 2	35	-	3	-	1	-	13	7	-	2	4	
Praha 3	35	1	5	-	2	-	6	8	-	3	6	
Praha 4	45	4	7	-	2	-	9	8	-	4	4	
Praha-Kunratice	11	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	
Praha 5	43	6	7	-	3	-	9	5	-	6	7	
Praha-Slivenec	11	-	1	-	-	-	-	-	-	10	-	
Praha 6	45	-	6	-	3	-	10	9	-	7	7	
Praha-Lysolaje	9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	
Praha-Nebušice	11	3	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
Praha-Přední Kopanina	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha-Suchdol	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha 7	29	18	2	-	-	-	4	1	-	1	1	
Praha-Troja	9	8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Praha 8	45	9	8	-	1	-	9	8	-	2	4	
Praha-Březiněves	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha-Ďáblice	15	5	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
Praha-Dolní Chabry	15	11	-	-	-	-	3	-	-	1	-	
Praha 9	33	-	4	-	-	-	15	6	-	3	4	



VOLBY

ELECTIONS

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

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

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by city sections^{*)}

dokončení

End of table

Kraj, městské části <i>Region, City sections</i>	Získané mandáty celkem <i>Mandates won, total</i>	z toho:										
		Nezávislý kandidát <i>Independent candidate</i>	SNK - místní sdružení celkem <i>SNK local associat., total</i>	ANO	ČSSD	KDU-ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Navrhující strana					Nominating parties					
Praha 10	45	5	7	-	3	-	8	10	-	2	6	
Praha 11	45	-	7	-	-	-	5	9	2	2	4	
Praha-Křeslice	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha-Šeberov	15	9	1	-	-	-	-	-	-	1	4	
Praha-Újezd	11	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha 12	35	3	7	-	2	1	7	8	-	1	4	
Praha-Libuš	17	9	-	-	1	-	1	-	-	2	3	
Praha 13	35	-	5	-	1	-	13	6	-	2	3	
Praha-Řeporyje	11	2	1	-	1	-	3	1	-	1	-	
Praha 14	31	-	6	-	2	-	5	5	-	3	6	
Praha-Dolní Počernice	15	2	-	-	1	-	6	-	-	2	-	
Praha 15	31	2	8	-	5	-	7	1	-	-	3	
Praha-Dolní Měcholupy	11	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3	
Praha-Dubeč	15	2	2	2	-	-	7	-	-	2	-	
Praha-Petrovice	15	2	2	-	-	-	5	-	-	4	1	
Praha-Štěrboholy	7	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	
Praha 16	15	-	-	-	-	-	12	1	-	-	2	
Praha-Lipence	15	13	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Praha-Lochkov	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha-Velká Chuchle	13	-	1	-	-	-	5	-	-	-	3	
Praha-Zbraslav	17	7	-	-	-	-	1	1	-	1	1	
Praha 17	23	1	4	-	1	1	11	-	-	-	2	
Praha-Zličín	15	10	-	-	-	-	2	-	-	3	-	
Praha 18	19	2	3	-	3	-	3	-	-	3	2	
Praha-Čakovice	21	12	1	-	1	-	2	-	-	1	1	
Praha 19	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha-Satalice	11	1	1	-	-	-	1	-	-	7	-	
Praha-Vinoř	15	6	1	-	1	-	5	-	-	2	-	
Praha 20	25	16	2	-	1	1	4	-	-	-	-	
Praha 21	17	-	3	-	-	-	6	2	-	3	1	
Praha-Běchovice	15	4	-	-	-	-	10	-	-	-	1	
Praha-Klánovice	15	4	-	-	-	-	6	-	-	3	-	
Praha-Koloděje	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha 22	25	2	2	-	1	-	3	1	-	7	1	
Praha-Benice	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha-Kolovraty	15	12	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
Praha-Královice	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Praha-Nedvězí	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

^{*)} A election party - an entity submitting a list of candidates; a
nominating party - independent candidates or a political party
or movement, which nominated a candidate.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-1. Vybrané údaje o městských částech hlavního města Prahy k 31. 12. 2017

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2017

Městská část City section	Správní obvod Administrative district	Výměra (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾	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 ¹⁾	
Hl. m. Praha		49 621	112	1 182 186	1 214 174	1 169 106	1 235 958	1 294 513
Praha 1	Praha 1	554	7	52 719	42 590	34 581	29 981	29 499
Praha 2	Praha 2	419	4	75 960	61 873	51 003	49 132	49 624
Praha 3	Praha 3	648	4	92 338	81 927	72 840	71 228	74 559
Praha 4	Praha 4	2 420	10	164 737	143 708	131 597	127 965	128 455
Praha-Kunratice	Praha 4	810	1	3 478	3 321	5 470	8 137	9 745
Praha 5	Praha 5	2 750	8	78 681	76 768	77 170	81 215	85 276
Praha-Slivenec	Praha 5	759	2	1 976	1 870	1 994	2 919	3 630
Praha 6	Praha 6	4 156	10	122 439	110 169	101 252	97 674	104 356
Praha-Lysolaje	Praha 6	247	1	929	769	810	1 401	1 483
Praha-Nebušice	Praha 6	368	1	1 852	1 849	2 276	2 995	3 380
Praha-Přední Kopanina	Praha 6	328	1	318	319	438	764	675
Praha-Suchdol	Praha 6	514	2	5 167	4 771	4 965	6 447	7 151
Praha 7	Praha 7	709	3	55 953	46 224	40 839	41 282	44 034
Praha-Troja	Praha 7	337	1	1 084	805	916	1 171	1 380
Praha 8	Praha 8	2 179	9	121 142	112 790	102 761	103 651	105 145
Praha-Březiněves	Praha 8	338	1	516	557	667	1 161	1 573
Praha-Ďáblice	Praha 8	738	1	2 537	2 113	2 196	3 373	3 615
Praha-Dolní Chabry	Praha 8	499	1	2 603	2 269	2 483	3 734	4 546
Praha 9	Praha 9	1 331	7	55 002	44 867	41 863	52 509	58 050
Praha 10	Praha 10	1 861	9	138 219	120 755	108 609	109 076	109 790
Praha 11	Praha 11	979	2	59 625	86 425	81 245	77 238	77 600
Praha-Křeslice	Praha 11	344	1	214	235	343	874	1 050
Praha-Šeberov	Praha 11	500	1	1 233	1 240	1 644	2 925	3 207
Praha-Újezd	Praha 11	370	1	435	494	1 788	2 776	3 250
Praha 12	Praha 12	2 333	5	22 051	59 840	54 856	54 261	56 249
Praha-Libuš	Praha 12	524	2	2 942	6 878	7 865	9 546	10 263
Praha 13	Praha 13	1 320	4	3 920	35 917	52 457	59 255	62 567
Praha-Řeporyje	Praha 13	990	4	2 637	2 189	2 310	3 814	4 693
Praha 14	Praha 14	1 353	4	17 288	24 301	36 778	45 568	47 051
Praha-Dolní Počernice	Praha 14	576	1	1 996	1 780	1 751	2 195	2 468
Praha 15	Praha 15	1 025	2	12 547	27 454	27 410	30 684	33 839
Praha-Dolní Měcholupy	Praha 15	466	1	1 074	1 013	1 154	2 258	2 993
Praha-Dubeč	Praha 15	860	1	1 797	1 843	1 997	3 321	3 825
Praha-Petrovice	Praha 15	179	1	831	5 305	5 990	6 012	6 050
Praha-Štěrboholy	Praha 15	297	1	796	799	940	1 951	2 243
Praha 16	Praha 16	930	1	6 399	7 053	7 089	8 272	8 524
Praha-Lipence	Praha 16	825	1	1 423	1 305	1 531	2 460	2 740
Praha-Lochkov	Praha 16	272	1	649	565	582	623	778
Praha-Velká Chuchle	Praha 16	603	2	1 961	1 592	1 749	2 037	2 459
Praha-Zbraslav	Praha 16	985	2	7 181	7 530	7 838	9 350	9 930
Praha 17	Praha 17	325	1	2 959	19 731	23 252	24 848	24 359
Praha-Zličín	Praha 17	717	3	1 836	3 053	3 031	4 790	6 634

¹⁾ odhad podle GIS

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Estimate by GIS.

²⁾ Final results by permanent residence.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-1. Vybrané údaje o městských částech hlavního města Prahy k 31. 12. 2017

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2017

dokončení

End of table

Městská část <i>City section</i>	Správní obvod <i>Administrative district</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>	Počet částí <i>Number of parts</i>	Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
				1980	1991	2001	2011 ¹⁾	
Praha 18	Praha 18	561	1	10 666	14 432	14 275	17 067	20 071
Praha-Čakovice	Praha 18	1 018	3	6 282	5 561	5 681	9 929	11 093
Praha 19	Praha 19	600	1	5 688	4 669	4 592	6 552	7 156
Praha-Satalice	Praha 19	380	1	1 545	1 395	1 348	2 347	2 515
Praha-Vinoř	Praha 19	600	1	1 959	1 851	2 542	3 693	4 373
Praha 20	Praha 20	1 694	1	10 836	12 162	13 036	15 015	15 360
Praha 21	Praha 21	1 015	1	3 512	6 147	7 116	10 173	10 810
Praha-Běchovice	Praha 21	683	1	1 822	1 605	1 538	2 766	2 668
Praha-Klánovice	Praha 21	590	1	2 390	2 339	2 578	3 219	3 487
Praha-Koloděje	Praha 21	376	1	681	628	832	1 354	1 532
Praha 22	Praha 22	1 562	3	5 115	4 314	4 629	8 624	11 510
Praha-Benice	Praha 22	277	1	275	256	358	540	699
Praha-Kolovraty	Praha 22	650	2	1 478	1 451	1 756	3 229	3 785
Praha-Královice	Praha 22	496	1	305	290	263	299	407
Praha-Nedvězí	Praha 22	381	1	188	218	232	278	309

¹⁾ odhad podle GIS

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Estimate by GIS.

²⁾ Final results by permanent residence.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-2. Obyvatelstvo hlavního města Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2017

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2017

Městská část City section	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	201 232	850 044	243 237	103 241	425 893	100 416	97 991	424 151	142 821
Praha 1	3 364	21 160	4 975	1 755	11 738	2 262	1 609	9 422	2 713
Praha 2	6 504	35 038	8 082	3 369	18 225	3 337	3 135	16 813	4 745
Praha 3	9 985	51 437	13 137	5 166	26 204	5 247	4 819	25 233	7 890
Praha 4	18 485	79 738	30 232	9 380	39 603	12 016	9 105	40 135	18 216
Praha-Kunratice	1 758	6 601	1 386	932	3 240	586	826	3 361	800
Praha 5	13 278	57 787	14 211	6 850	29 004	6 058	6 428	28 783	8 153
Praha-Slivenec	774	2 338	518	396	1 140	233	378	1 198	285
Praha 6	16 729	65 600	22 027	8 500	32 716	8 725	8 229	32 884	13 302
Praha-Lysolaje	300	943	240	156	470	105	144	473	135
Praha-Nebušice	601	2 252	527	322	1 131	236	279	1 121	291
Praha-Přední Kopanina	98	485	92	55	245	44	43	240	48
Praha-Suchdol	1 151	4 731	1 269	610	2 392	534	541	2 339	735
Praha 7	6 780	30 241	7 013	3 456	15 812	2 843	3 324	14 429	4 170
Praha-Troja	293	883	204	147	407	94	146	476	110
Praha 8	15 808	65 787	23 550	8 087	32 762	9 530	7 721	33 025	14 020
Praha-Březiněves	355	1 016	202	198	480	100	157	536	102
Praha-Ďáblice	702	2 339	574	370	1 141	257	332	1 198	317
Praha-Dolní Chabry	942	2 933	671	497	1 455	301	445	1 478	370
Praha 9	9 431	37 705	10 914	4 708	18 874	4 277	4 723	18 831	6 637
Praha 10	15 721	69 184	24 885	8 033	34 599	9 477	7 688	34 585	15 408
Praha 11	11 257	48 265	18 078	5 820	23 817	7 873	5 437	24 448	10 205
Praha-Křeslice	176	751	123	91	367	51	85	384	72
Praha-Šeberov	553	2 170	484	286	1 090	222	267	1 080	262
Praha-Újezd	671	2 185	394	342	1 056	183	329	1 129	211
Praha 12	8 749	36 084	11 416	4 441	17 637	5 047	4 308	18 447	6 369
Praha-Libuš	1 728	7 177	1 358	869	3 627	619	859	3 550	739
Praha 13	9 859	44 475	8 233	5 087	21 709	3 587	4 772	22 766	4 646
Praha-Řeporyje	858	3 180	655	431	1 636	302	427	1 544	353
Praha 14	7 300	33 482	6 269	3 817	16 788	2 674	3 483	16 694	3 595
Praha-Dolní Počernice	485	1 499	484	274	742	221	211	757	263
Praha 15	5 497	22 336	6 006	2 768	11 069	2 534	2 729	11 267	3 472
Praha-Dolní Měcholupy	663	1 997	333	335	1 017	143	328	980	190
Praha-Dubeč	809	2 419	597	430	1 214	249	379	1 205	348
Praha-Petrovice	949	4 247	854	490	2 074	371	459	2 173	483
Praha-Štěrboholy	498	1 457	288	243	728	115	255	729	173
Praha 16	1 455	5 540	1 529	801	2 859	650	654	2 681	879
Praha-Lipence	505	1 761	474	293	873	223	212	888	251
Praha-Lochkov	142	505	131	70	258	55	72	247	76
Praha-Velká Chuchle	520	1 509	430	269	750	189	251	759	241
Praha-Zbraslav	1 789	6 333	1 808	888	3 104	777	901	3 229	1 031
Praha 17	3 558	16 974	3 827	1 866	8 241	1 673	1 692	8 733	2 154
Praha-Zličín	1 292	4 497	845	674	2 124	373	618	2 373	472



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-2. Obyvatelstvo hlavního města Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2017

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2017

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	3 633	13 633	2 805	1 840	6 736	1 226	1 793	6 897	1 579
Praha-Čakovice	2 419	7 174	1 500	1 258	3 620	619	1 161	3 554	881
Praha 19	1 515	4 489	1 152	786	2 204	467	729	2 285	685
Praha-Satalice	471	1 670	374	243	916	171	228	754	203
Praha-Vinoř	971	2 904	498	501	1 427	214	470	1 477	284
Praha 20	2 565	10 240	2 555	1 300	5 084	1 099	1 265	5 156	1 456
Praha 21	2 118	7 020	1 672	1 058	3 552	773	1 060	3 468	899
Praha-Běchovice	435	1 816	417	239	1 022	172	196	794	245
Praha-Klánovice	718	2 092	677	369	1 048	293	349	1 044	384
Praha-Koloděje	306	1 007	219	154	512	96	152	495	123
Praha 22	2 527	7 657	1 326	1 336	3 747	567	1 191	3 910	759
Praha-Benice	129	469	101	66	216	49	63	253	52
Praha-Kolovraty	913	2 388	484	448	1 155	211	465	1 233	273
Praha-Královice	87	248	72	43	132	37	44	116	35
Praha-Nedvězí	53	196	60	28	104	29	25	92	31

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-3. Pohyb obyvatelstva v hlavním městě Praze podle městských částí v roce 2017

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2017

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- hováí ¹⁾ Immi- grants ¹⁾	Vystě- hováí ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Total population change
Hl. m. Praha	1 286 554	6 604	2 860	15 324	12 199	3 125	37 976	27 096	10 880	14 005
Praha 1	29 487	175	52	280	291	-11	1 701	1 778	-77	-88
Praha 2	49 544	276	114	577	415	162	3 455	3 328	127	289
Praha 3	73 749	464	140	953	784	169	5 850	4 555	1 295	1 464
Praha 4	128 268	595	283	1 424	1 525	-101	5 825	5 570	255	154
Praha-Kunratice	9 629	35	29	80	67	13	895	762	133	146
Praha 5	84 496	448	179	1 026	650	376	5 267	4 532	735	1 111
Praha-Slivenec	3 613	19	10	49	36	13	193	110	83	96
Praha 6	103 409	543	218	1 157	1 182	-25	5 846	4 323	1 523	1 498
Praha-Lysolaje	1 460	8	1	22	15	7	104	61	43	50
Praha-Nebošice	3 348	14	4	17	25	-8	274	162	112	104
Praha-Přední Kopanina	684	4	5	5	7	-2	25	40	-15	-17
Praha-Suchdol	7 112	26	7	66	55	11	476	435	41	52
Praha 7	43 730	256	103	608	416	192	3 125	2 645	480	672
Praha-Troja	1 345	4	1	15	10	5	122	39	83	88
Praha 8	104 494	513	201	1 172	1 109	63	5 375	4 517	858	921
Praha-Březiněves	1 571	6	5	14	5	9	65	40	25	34
Praha-Ďáblice	3 619	16	6	31	28	3	122	122	-	3
Praha-Dolní Chabry	4 464	26	7	64	35	29	316	182	134	163
Praha 9	57 580	309	143	755	503	252	3 788	3 038	750	1 002
Praha 10	109 438	530	232	1 345	1 431	-86	5 527	4 987	540	454
Praha 11	77 596	366	167	802	767	35	3 045	3 002	43	78
Praha-Křeslice	1 046	6	4	8	4	4	51	39	12	16
Praha-Šeberov	3 190	17	5	33	23	10	183	110	73	83
Praha-Újezd	3 151	15	8	35	17	18	292	124	168	186
Praha 12	55 847	277	122	668	535	133	2 564	1 970	594	727
Praha-Libuš	10 312	40	23	117	46	71	499	542	-43	28
Praha 13	62 358	332	158	763	374	389	3 005	2 772	233	622
Praha-Řeporyje	4 614	24	12	52	32	20	384	204	180	200
Praha 14	46 604	249	119	594	325	269	2 480	2 275	205	474
Praha-Dolní Počernice	2 460	23	6	23	18	5	116	77	39	44
Praha 15	33 592	162	79	453	258	195	1 820	1 462	358	553
Praha-Dolní Měcholupy	2 860	10	4	56	11	45	294	148	146	191
Praha-Dubeč	3 754	17	9	53	29	24	199	108	91	115
Praha-Petrovice	6 027	37	19	87	38	49	230	226	4	53
Praha-Štěrboholy	2 245	8	5	31	16	15	135	110	25	40
Praha 16	8 435	29	16	98	72	26	363	266	97	123
Praha-Lipence	2 720	13	9	21	19	2	132	86	46	48
Praha-Lochkov	773	6	4	6	7	-1	39	25	14	13
Praha-Velká Chuchle	2 438	9	8	26	20	6	118	88	30	36
Praha-Zbraslav	9 976	53	27	110	90	20	313	413	-100	-80
Praha 17	24 401	127	62	281	196	85	862	1 073	-211	-126
Praha-Zličín	6 597	36	18	126	60	66	448	446	2	68

¹⁾ u městských částí včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ Incl. Internal migration within the city



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-3. Pohyb obyvatelstva v hlavním městě Praze podle městských částí v roce 2017

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2017

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- hováí ¹⁾ Imm- grants ¹⁾	Vystě- hováí ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Total population change
Praha 18	19 770	101	57	310	111	199	1 605	1 024	581	780
Praha-Čakovice	10 888	72	23	145	66	79	629	396	233	312
Praha 19	7 098	26	15	92	51	41	338	250	88	129
Praha-Satalice	2 522	11	8	12	19	-7	106	110	-4	-11
Praha-Vinoř	4 311	23	7	52	30	22	233	133	100	122
Praha 20	15 296	78	39	171	143	28	573	545	28	56
Praha 21	10 764	43	34	109	80	29	361	387	-26	3
Praha-Běchovice	2 644	11	3	32	17	15	140	110	30	45
Praha-Klánovice	3 488	14	8	36	23	13	162	126	36	49
Praha-Koloděje	1 510	8	1	19	10	9	64	41	23	32
Praha 22	11 099	77	34	188	69	119	971	462	509	628
Praha-Benice	697	1	1	5	1	4	54	27	27	31
Praha-Kolovraty	3 745	12	6	42	26	16	177	94	83	99
Praha-Královice	381	3	-	6	3	3	43	10	33	36
Praha-Nedvězí	305	1	-	2	4	-2	14	6	8	6

¹⁾ u městských částí včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ Incl. Internal migration within the city

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-4. Přistěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2017⁾

Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2017⁾

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku <i>Immigrants aged</i>			v tom					
				muži ve věku <i>Males aged</i>			ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	5 505	31 472	999	2 836	16 052	399	2 669	15 420	600
Praha 1	199	1 464	38	100	813	17	99	651	21
Praha 2	381	2 985	89	220	1 493	48	161	1 492	41
Praha 3	624	5 082	144	309	2 589	60	315	2 493	84
Praha 4	926	4 697	202	481	2 229	95	445	2 468	107
Praha-Kunratice	117	740	38	56	342	15	61	398	23
Praha 5	794	4 288	185	408	2 147	86	386	2 141	99
Praha-Slivenec	49	132	12	23	57	5	26	75	7
Praha 6	849	4 791	206	438	2 466	92	411	2 325	114
Praha-Lysolaje	18	80	6	9	37	3	9	43	3
Praha-Nebušice	89	178	7	44	83	3	45	95	4
Praha-Přední Kopanina	8	17	-	5	10	-	3	7	-
Praha-Suchdol	50	417	9	31	238	3	19	179	6
Praha 7	357	2 709	59	194	1 481	25	163	1 228	34
Praha-Troja	37	84	1	17	37	1	20	47	-
Praha 8	724	4 389	262	390	2 189	96	334	2 200	166
Praha-Březiněves	24	40	1	13	16	1	11	24	-
Praha-Řečany	32	89	1	16	47	1	16	42	-
Praha-Dolní Chabry	87	220	9	42	112	4	45	108	5
Praha 9	628	3 022	138	305	1 505	42	323	1 517	96
Praha 10	805	4 483	239	405	2 175	96	400	2 308	143
Praha 11	533	2 332	180	269	1 124	59	264	1 208	121
Praha-Křeslice	11	38	2	5	17	-	6	21	2
Praha-Šeberov	50	125	8	30	60	4	20	65	4
Praha-Újezd	74	212	6	38	104	1	36	108	5
Praha 12	544	1 905	115	279	916	39	265	989	76
Praha-Libuš	113	376	10	61	184	4	52	192	6
Praha 13	569	2 323	113	280	1 146	40	289	1 177	73
Praha-Řeporyje	79	293	12	42	144	5	37	149	7
Praha 14	375	2 030	75	193	1 010	24	182	1 020	51
Praha-Dolní Počernice	26	87	3	14	40	1	12	47	2
Praha 15	329	1 424	67	162	709	29	167	715	38
Praha-Dolní Měcholupy	63	222	9	33	107	4	30	115	5
Praha-Dubeč	37	149	13	19	80	3	18	69	10
Praha-Petrovice	53	169	8	24	85	3	29	84	5
Praha-Štěrboholy	36	90	9	15	39	4	21	51	5
Praha 16	94	250	19	54	120	7	40	130	12
Praha-Lipence	42	81	9	26	32	4	16	49	5
Praha-Lochkov	4	34	1	1	17	1	3	17	-
Praha-Velká Chuchle	28	86	4	15	49	1	13	37	3
Praha-Zbraslav	65	225	23	33	117	9	32	108	14
Praha 17	187	633	42	85	295	15	102	338	27
Praha-Zličín	65	364	19	32	176	11	33	188	8

⁾ u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

⁾ Incl. internal migration within the city.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-4. Přistěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2017⁾

Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2017⁾

dokončení

End of table

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku <i>Immigrants aged</i>			v tom					
				muži ve věku <i>Males aged</i>			ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	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	309	1 253	43	163	606	18	146	647	25
Praha-Čakovice	136	472	21	75	224	7	61	248	14
Praha 19	76	252	10	37	124	5	39	128	5
Praha-Satalice	25	79	2	10	41	-	15	38	2
Praha-Vinoř	48	182	3	22	109	2	26	73	1
Praha 20	112	433	28	57	208	7	55	225	21
Praha 21	85	264	12	43	127	6	42	137	6
Praha-Běchovice	26	108	6	10	63	4	16	45	2
Praha-Klánovice	53	97	12	36	44	5	17	53	7
Praha-Koloděje	16	46	2	9	29	-	7	17	2
Praha 22	224	712	35	116	333	17	108	379	18
Praha-Benice	17	36	1	9	14	-	8	22	1
Praha-Kolovraty	42	126	9	18	62	6	24	64	3
Praha-Královice	13	26	4	3	14	1	10	12	3
Praha-Nedvězí	4	7	3	3	4	2	1	3	1

⁾ u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

⁾ Incl. internal migration within the city.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-5. Vystěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2017⁾

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2017⁾

Městská část City section	Vystěhovalí ve věku <i>Emigrants aged</i>			v tom					
				muži ve věku <i>Males aged</i>			ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	5 526	19 568	2 002	2 841	9 701	885	2 685	9 867	1 117
Praha 1	288	1 342	148	151	661	82	137	681	66
Praha 2	459	2 632	237	237	1 307	98	222	1 325	139
Praha 3	675	3 634	246	374	1 766	106	301	1 868	140
Praha 4	1 100	4 085	385	561	1 994	147	539	2 091	238
Praha-Kunratice	106	640	16	50	310	7	56	330	9
Praha 5	837	3 425	270	394	1 640	121	443	1 785	149
Praha-Slivenec	20	80	10	13	44	4	7	36	6
Praha 6	741	3 320	262	393	1 673	101	348	1 647	161
Praha-Lysolaje	12	41	8	4	22	3	8	19	5
Praha-Nebušice	31	123	8	18	60	5	13	63	3
Praha-Přední Kopanina	6	32	2	3	16	1	3	16	1
Praha-Suchdol	50	376	9	20	199	2	30	177	7
Praha 7	456	2 034	155	239	1 024	57	217	1 010	98
Praha-Troja	11	23	5	6	9	2	5	14	3
Praha 8	937	3 293	287	461	1 569	122	476	1 724	165
Praha-Březiněves	4	34	2	2	20	1	2	14	1
Praha-Řečany	18	96	8	9	43	4	9	53	4
Praha-Dolní Chabry	44	131	7	18	68	3	26	63	4
Praha 9	678	2 223	137	362	1 077	60	316	1 146	77
Praha 10	894	3 741	352	486	1 807	142	408	1 934	210
Praha 11	616	2 159	227	308	1 103	99	308	1 056	128
Praha-Křeslice	8	29	2	3	16	1	5	13	1
Praha-Šeberov	20	88	2	9	48	1	11	40	1
Praha-Újezd	33	88	3	16	43	1	17	45	2
Praha 12	439	1 401	130	225	699	60	214	702	70
Praha-Libuš	103	413	26	54	206	10	49	207	16
Praha 13	516	2 109	147	252	995	59	264	1 114	88
Praha-Řeporyje	44	151	9	24	72	5	20	79	4
Praha 14	410	1 786	79	209	876	40	201	910	39
Praha-Dolní Počernice	19	48	10	10	26	4	9	22	6
Praha 15	317	1 079	66	157	506	28	160	573	38
Praha-Dolní Měcholupy	33	109	6	14	46	3	19	63	3
Praha-Dubeč	25	79	4	9	43	1	16	36	3
Praha-Petrovice	39	179	8	18	87	4	21	92	4
Praha-Štěrboholy	24	79	7	13	49	3	11	30	4
Praha 16	66	184	16	32	95	5	34	89	11
Praha-Lipence	19	61	6	11	33	4	8	28	2
Praha-Lochkov	7	16	2	2	8	1	5	8	1
Praha-Velká Chuchle	17	64	7	9	28	2	8	36	5
Praha-Zbraslav	110	279	24	60	128	15	50	151	9
Praha 17	200	815	58	102	390	28	98	425	30
Praha-Zličín	85	347	14	46	170	8	39	177	6

⁾ u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

⁾ Incl. internal migration within the city.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-5. Vystěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2017⁾

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2017⁾

dokončení

End of table

Městská část City section	Vystěhovalí ve věku Emigrants aged			v tom					
				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	218	764	42	99	362	20	119	402	22
Praha-Čakovice	99	282	15	45	129	6	54	153	9
Praha 19	56	178	16	26	93	3	30	85	13
Praha-Satalice	18	86	6	9	56	3	9	30	3
Praha-Vinoř	44	86	3	30	41	1	14	45	2
Praha 20	116	391	38	62	183	21	54	208	17
Praha 21	108	257	22	70	127	9	38	130	13
Praha-Běchovice	21	83	6	12	53	2	9	30	4
Praha-Klánovice	24	86	16	15	43	7	9	43	9
Praha-Koloděje	11	29	1	6	13	1	5	16	-
Praha 22	116	333	13	57	154	3	59	179	10
Praha-Benice	5	22	-	2	14	-	3	8	-
Praha-Kolovraty	23	70	1	13	39	1	10	31	-
Praha-Královice	3	7	-	1	4	-	2	3	-
Praha-Nedvězí	3	2	1	1	1	-	2	1	1

⁾ u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

⁾ Incl. internal migration within the city.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-6. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hlavním městě Praze k 31. 12. 2017

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2017

Městská část City section	Školství ¹⁾ Education ¹⁾		Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ Social services provided in selected establishments ³⁾	
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
				pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti a dorost <i>For children and adolescent</i>		
Hl. m. Praha	426	271	28	591	240	32	9
Praha 1	13	9	2	43	4	-	1
Praha 2	13	18	5	25	8	2	-
Praha 3	21	11	2	34	8	1	-
Praha 4	38	27	4	64	26	3	2
Praha-Kunratice	4	2	-	2	1	-	-
Praha 5	31	19	3	38	20	2	2
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	-	-
Praha 6	36	21	1	59	20	4	3
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebošice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	2	1	-	3	1	-	-
Praha 7	11	7	-	20	5	-	-
Praha-Troja	2	1	-	1	-	-	-
Praha 8	38	22	3	44	19	3	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Dolní Chabry	4	1	-	2	2	-	-
Praha 9	14	9	3	26	9	4	-
Praha 10	27	19	3	60	18	6	-
Praha 11	20	16	-	31	10	3	-
Praha-Křeslice	2	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	2	-	-	-
Praha-Újezd	2	-	-	-	-	-	-
Praha 12	19	12	-	21	18	-	-
Praha-Libuš	6	3	-	3	2	-	-
Praha 13	30	13	-	28	15	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	3	1	1	1
Praha 14	14	7	1	11	8	1	-
Praha-Dolní Počernice	2	2	-	1	1	-	-
Praha 15	12	7	-	9	3	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	1	1	1	-
Praha-Dubeč	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Petrovice	3	2	-	3	2	-	-
Praha-Štěrboholy	1	1	-	-	-	-	-
Praha 16	2	2	-	4	3	-	-
Praha-Lipence	1	1	-	-	1	-	-
Praha-Lochkov	1	-	-	-	-	-	-



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-6. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hlavním městě Praze k 31. 12. 2017

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2017

dokončení

End of table

Městská část City section	Školství ¹⁾ Education ¹⁾		Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ Social services provided in selected establishments ³⁾	
	mateřská škola <i>Nursery school</i>	základní škola <i>Basic school</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ²⁾ <i>Surgery of practising physician²⁾</i>		domovy pro seniory <i>Homes for seniors</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
				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	-	5	3	-	-
Praha 17	4	3	-	9	8	-	-
Praha-Zličín	2	1	-	2	1	-	-
Praha 18	6	4	-	8	3	-	-
Praha-Čakovice	3	2	-	2	1	-	-
Praha 19	3	1	-	3	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	4	3	-	3	3	-	-
Praha-Benice	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ Number

²⁾ Incl. detached health establishment units

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

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí hlavního města Prahy k 31. 12. 2017

Businesses with head offices by city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2017

Městská část City section	Celkem Total	v tom						
		fyzické osoby Natural persons	z toho		právnícké osoby Legal persons	z toho		
			živnostníci Tradesmen			obchodní společnosti Business companies	družstva Cooperatives	spolky a pobočné spolky Associations, subsidiary associations
Hl. m. Praha	606 843	348 407	303 993	258 436	212 212	5 629	20 228	
Praha 1	53 751	13 179	8 643	40 572	34 812	308	2 977	
Praha 2	40 366	17 215	13 855	23 151	19 935	428	1 493	
Praha 3	46 848	24 129	20 507	22 719	19 411	508	1 186	
Praha 4	62 200	36 754	32 101	25 446	20 220	789	2 004	
Praha-Kunratice	3 547	2 222	1 969	1 325	1 095	7	121	
Praha 5	44 513	24 426	21 078	20 087	16 481	402	1 469	
Praha-Slivenec	1 313	944	852	369	319	1	24	
Praha 6	45 811	27 396	23 598	18 415	13 885	566	1 905	
Praha-Lysolaje	517	305	272	212	159	3	28	
Praha-Nebuše	840	579	512	261	217	2	30	
Praha-Přední Kopanina	289	213	155	76	60	4	8	
Praha-Suchdol	2 263	1 534	1 381	729	517	6	134	
Praha 7	22 724	13 591	11 710	9 133	7 006	305	937	
Praha-Troja	680	356	320	324	261	1	34	
Praha 8	44 252	26 472	23 580	17 780	14 613	506	1 357	
Praha-Březiněves	507	347	324	160	141	1	15	
Praha-Ďáblice	1 296	875	808	421	351	7	41	
Praha-Dolní Chabry	1 651	1 148	1 030	503	423	5	44	
Praha 9	21 921	13 573	11 947	8 348	6 908	188	564	
Praha 10	47 248	28 976	25 746	18 272	14 814	411	1 448	
Praha 11	25 168	19 475	17 958	5 693	4 133	214	721	
Praha-Křeslice	354	273	250	81	71	1	5	
Praha-Šeberov	1 276	875	781	401	326	14	36	
Praha-Újezd	1 134	804	718	330	224	10	45	
Praha 12	20 932	15 349	14 075	5 583	4 356	255	515	
Praha-Libuš	4 553	3 132	2 669	1 421	1 187	46	131	
Praha 13	20 854	13 967	12 604	6 887	5 675	137	559	
Praha-Řeporyje	1 596	1 084	955	512	437	4	43	
Praha 14	15 493	11 414	10 382	4 079	3 305	83	340	
Praha-Dolní Počernice	948	672	602	276	216	-	45	
Praha 15	15 263	8 653	7 749	6 610	5 861	86	346	
Praha-Dolní Měcholupy	1 332	686	584	646	564	6	37	
Praha-Dubeč	1 143	882	811	261	193	2	47	
Praha-Petrovice	1 883	1 535	1 403	348	249	9	47	
Praha-Štěrboholy	943	551	481	392	333	3	20	



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí hlavního města Prahy k 31. 12. 2017

Businesses with head offices by city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2017

dokončení

End of table

Městská část City section	Celkem Total	v tom						
		fyzické osoby Natural persons	z toho		právnícké osoby Legal persons	z toho		
			živnostníci Tradesmen	obchodní společnosti Business companies		družstva Coope- ratives	spolky a pobočné spolky Associations, subsidiary associations	
Praha 16	2 640	1 903	1 700	737	536	33	101	
Praha-Lipence	881	647	606	234	202	1	28	
Praha-Lochkov	221	174	156	47	36	-	7	
Praha-Velká Chuchle	932	570	525	362	286	3	47	
Praha-Zbraslav	3 779	2 362	2 148	1 417	1 111	43	143	
Praha 17	7 278	5 334	4 941	1 944	1 549	31	204	
Praha-Zličín	2 656	1 373	1 227	1 283	1 094	21	61	
Praha 18	6 305	4 244	3 841	2 061	1 648	24	163	
Praha-Čakovice	3 215	2 237	2 071	978	789	21	86	
Praha 19	2 509	1 545	1 432	964	791	18	70	
Praha-Satalice	877	578	526	299	252	4	31	
Praha-Vinoř	1 277	955	882	322	225	6	49	
Praha 20	5 368	3 736	3 467	1 632	1 309	42	137	
Praha 21	3 828	2 830	2 559	998	805	17	101	
Praha-Běchovice	1 715	1 061	735	654	580	24	34	
Praha-Klánovice	1 268	946	862	322	246	2	40	
Praha-Koloděje	529	382	341	147	115	3	21	
Praha 22	4 486	2 678	2 392	1 808	1 574	15	92	
Praha-Benice	272	201	187	71	57	-	8	
Praha-Kolovraty	1 132	889	822	243	174	3	41	
Praha-Královice	129	90	84	39	33	-	4	
Praha-Nedvězí	137	86	79	51	42	-	4	

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2017

Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2017

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha-Kunratice
Počet registrovaných jednotek celkem	606 843	53 751	40 366	46 848	62 200	3 547
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	303 993	8 643	13 855	20 507	32 101	1 969
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 689	3 238	1 805	1 181	2 234	137
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	994	46	57	51	111	8
obchodní společnosti	212 212	34 812	19 935	19 411	20 220	1 095
společenství vlastníků jednotek	11 721	574	532	928	1 514	70
družstva (vč. družstevních podniků)	5 629	308	428	508	789	7
příspěvkové organizace	821	86	51	43	72	2
zahraniční osoby	20 728	1 251	1 498	2 390	2 308	108
spolky a pobočné spolky	20 228	2 977	1 493	1 186	2 004	121
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	370 601	35 210	26 223	30 039	38 838	2 010
bez zaměstnanců	162 291	7 551	8 243	11 138	16 258	1 040
1–9	60 405	8 651	4 916	4 774	5 577	413
10–19	6 162	1 027	481	436	621	45
20–49	4 025	700	283	300	461	29
50–249	2 639	494	170	130	339	9
250–499	359	68	26	18	58	1
500–999	185	20	15	6	23	-
1 000+	176	30	9	7	25	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 482	501	503	771	969	84
B - E Průmysl celkem	48 336	2 905	2 645	3 751	4 776	325
F Stavebnictví	48 348	2 094	2 875	4 040	5 368	263
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	156 076	12 304	10 189	12 131	16 076	1 039
H Doprava a skladování	14 460	692	655	1 026	1 551	74
I Ubytování, stravování a pohostinství	24 295	2 501	1 800	2 077	2 429	135
J Informační a komunikační činnosti	24 984	2 029	1 700	1 862	2 613	158
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 302	654	331	418	854	38
L Činnosti v oblasti nemovitostí	62 067	8 391	4 995	5 314	6 343	244
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	117 689	13 934	8 929	9 021	11 561	626
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 554	1 253	1 047	1 136	1 599	80
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	275	42	25	12	21	2
P Vzdělávání	9 874	579	676	857	1 028	58
Q Zdravotní a sociální péče	6 330	545	452	392	673	30
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 754	1 064	780	870	1 427	72



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers

City sections						
Praha 5	Praha- Střinec	Praha 6	Praha- Lysolaje	Praha- Nebužice	Praha- Přední Kopanina	
44 513	1 313	45 811	517	840	289	Registered businesses, total
						Selected legal forms
21 078	852	23 598	272	512	155	Private entrepreneurs in business under Trade Act
1 664	61	1 913	17	27	7	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
58	2	102	-	3	3	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
16 481	319	13 885	159	217	60	Business companies and partnerships
1 141	21	1 289	8	4	-	Dwelling unit owners associations
402	1	566	3	2	4	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
54	-	57	3	2	-	Semi-budgetary organizations
1 626	29	1 783	16	37	48	Non-residents
1 469	24	1 905	28	30	8	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
27 350	719	27 802	305	513	177	Not indicated
11 341	454	12 896	157	240	91	0 employees
4 795	122	4 211	45	73	17	1-9
471	7	450	2	7	1	10-19
274	11	232	3	4	2	20-49
216	-	171	4	3	1	50-249
31	-	22	1	-	-	250-499
18	-	14	-	-	-	500-999
17	-	13	-	-	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
630	24	589	8	29	9	Agriculture, forestry and fishing
3 231	141	3 141	33	76	27	Industry, total
3 596	114	2 800	40	71	67	Construction
11 148	299	11 177	111	198	62	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
996	35	1 017	15	24	9	Transportation and storage
1 825	60	1 598	22	40	9	Accommodation and food service activities
1 983	71	2 145	20	35	4	Information and communication
503	26	453	6	11	2	Financial and insurance activities
4 978	107	4 717	52	79	18	Real estate activities
8 881	251	10 180	121	148	31	Professional, scientific and technical activities
1 362	25	1 367	16	21	20	Administrative and support service activities
19	1	9	2	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
773	25	994	9	14	7	Education
540	9	655	2	5	2	Human health and social work activities
1 012	34	1 433	18	23	9	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2017

Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2017

1. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Suchbát	Praha 7	Praha-Troja	Praha 8	Praha-Březiněves
Počet registrovaných jednotek celkem	606 843	2 263	22 724	680	44 252	507
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	303 993	1 381	11 710	320	23 580	324
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 689	95	805	20	1 627	12
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	994	6	29	2	68	-
obchodní společnosti	212 212	517	7 006	261	14 613	141
společenství vlastníků jednotek	11 721	41	573	14	708	1
družstva (vč. družstevních podniků)	5 629	6	305	1	506	1
příspěvkové organizace	821	4	24	4	64	1
zahraniční osoby	20 728	52	1 047	14	1 197	11
spolky a pobočné spolky	20 228	134	937	34	1 357	15
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	370 601	1 274	13 405	398	27 052	264
bez zaměstnanců	162 291	782	6 768	198	12 148	173
1–9	60 405	171	2 091	67	4 049	62
10–19	6 162	20	209	9	408	6
20–49	4 025	10	131	5	321	-
50–249	2 639	5	92	2	214	1
250–499	359	-	12	1	32	-
500–999	185	-	9	-	12	1
1 000+	176	1	7	-	16	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 482	41	303	15	701	11
B - E Průmysl celkem	48 336	207	2 034	46	3 648	50
F Stavebnictví	48 348	163	1 546	34	3 795	42
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	156 076	563	5 505	175	10 549	145
H Doprava a skladování	14 460	44	446	8	1 075	15
I Ubytování, stravování a pohostinství	24 295	73	876	33	1 736	28
J Informační a komunikační činnosti	24 984	129	1 051	16	1 849	17
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 302	37	216	1	619	6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	62 067	147	2 340	92	4 532	28
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	117 689	441	4 620	145	8 225	82
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 554	49	655	10	1 087	17
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	275	2	12	1	9	2
P Vzdělávání	9 874	41	386	16	714	6
Q Zdravotní a sociální péče	6 330	27	248	1	490	-
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 754	66	662	24	878	9



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Dáblice	Praha- Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	
1 296	1 651	21 921	47 248	25 168	354	Registered businesses, total
						Selected legal forms
808	1 030	11 947	25 746	17 958	250	Private entrepreneurs in business under Trade Act
39	78	758	1 601	904	18	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
3	3	34	90	29	1	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
351	423	6 908	14 814	4 133	71	Business companies and partnerships
12	13	456	1 119	445	-	Dwelling unit owners associations
7	5	188	411	214	1	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
1	4	33	70	34	1	Semi-budgetary organizations
25	37	834	1 539	584	4	Non-residents
41	44	564	1 448	721	5	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
732	868	12 795	28 428	14 980	189	Not indicated
422	585	6 350	13 382	8 335	133	0 employees
122	166	2 249	4 525	1 530	28	1–9
9	22	199	441	133	3	10–19
9	4	162	256	88	1	20–49
1	6	131	164	76	-	50–249
-	-	14	19	11	-	250–499
-	-	9	18	8	-	500–999
1	-	12	15	7	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
23	29	391	828	343	5	Agriculture, forestry and fishing
132	145	1 876	3 974	2 184	33	Industry, total
126	130	2 027	3 682	2 134	31	Construction
358	470	6 167	11 886	6 807	95	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
47	51	556	1 205	722	6	Transportation and storage
53	90	848	1 856	986	7	Accommodation and food service activities
48	70	886	2 086	1 078	23	Information and communication
6	25	298	572	432	5	Financial and insurance activities
99	100	2 002	4 779	1 616	16	Real estate activities
173	258	3 719	9 143	4 583	76	Professional, scientific and technical activities
28	41	584	1 177	591	12	Administrative and support service activities Public administration and defence; compulsory social security
2	1	11	13	7	1	Education
19	23	304	773	439	6	Human health and social work activities
12	16	204	508	246	2	Arts, entertainment and recreation
41	48	434	1 095	574	12	

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2017

Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2017

2. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Šeberov	Praha-Újezd	Praha 12	Praha-Libuš	Praha 13
Počet registrovaných jednotek celkem	606 843	1 276	1 134	20 932	4 553	20 854
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	303 993	781	718	14 075	2 669	12 604
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 689	52	58	650	128	768
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	994	6	9	29	11	27
obchodní společnosti	212 212	326	224	4 356	1 187	5 675
společenství vlastníků jednotek	11 721	15	40	336	31	326
družstva (vč. družstevních podniků)	5 629	14	10	255	46	137
příspěvkové organizace	821	2	3	28	7	39
zahraniční osoby	20 728	36	19	595	324	568
spolky a pobočné spolky	20 228	36	45	515	131	559
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	370 601	692	593	13 006	2 767	11 977
bez zaměstnanců	162 291	442	424	6 466	1 323	6 648
1–9	60 405	119	90	1 234	371	1 889
10–19	6 162	16	17	108	49	145
20–49	4 025	7	8	68	29	98
50–249	2 639	-	2	42	12	70
250–499	359	-	-	4	2	11
500–999	185	-	-	3	-	10
1 000+	176	-	-	1	-	6
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 482	20	26	270	49	332
B - E Průmysl celkem	48 336	127	85	1 935	391	1 655
F Stavebnictví	48 348	91	97	2 158	476	1 634
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	156 076	385	290	5 887	1 518	5 644
H Doprava a skladování	14 460	41	28	615	135	580
I Ubytování, stravování a pohostinství	24 295	58	36	768	223	639
J Informační a komunikační činnosti	24 984	34	49	758	124	982
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 302	14	20	250	45	344
L Činnosti v oblasti nemovitostí	62 067	87	83	1 559	260	2 154
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	117 689	218	210	3 388	650	3 578
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 554	28	26	694	158	490
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	275	1	2	3	4	6
P Vzdělávání	9 874	25	20	351	59	387
Q Zdravotní a sociální péče	6 330	17	11	182	25	247
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 754	30	35	508	73	492



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Měcholupy	Praha- Dubeč	
1 596	15 493	948	15 263	1 332	1 143	Registered businesses, total
						Selected legal forms
955	10 382	602	7 749	584	811	Private entrepreneurs in business under Trade Act
76	472	40	324	37	41	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
11	27	-	26	2	7	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
437	3 305	216	5 861	564	193	Business companies and partnerships
19	254	8	214	20	9	Dwelling unit owners associations
4	83	-	86	6	2	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
2	17	3	16	2	3	Semi-budgetary organizations
41	533	30	554	63	23	Non-residents
43	340	45	346	37	47	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
812	9 336	523	9 349	758	588	Not indicated
579	4 817	311	4 267	345	454	0 employees
175	1 138	86	1 359	182	87	1–9
16	91	18	142	21	8	10–19
9	72	5	81	12	5	20–49
3	33	5	53	11	1	50–249
1	1	-	7	2	-	250–499
-	4	-	2	1	-	500–999
1	1	-	3	-	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
32	304	14	267	30	31	Agriculture, forestry and fishing
188	1 429	111	1 398	127	128	Industry, total
178	1 704	72	1 481	127	96	Construction
420	4 289	258	4 489	429	311	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
62	548	39	460	27	34	Transportation and storage
54	648	50	640	53	54	Accommodation and food service activities
47	482	27	532	39	56	Information and communication
17	228	12	157	16	12	Financial and insurance activities
122	1 142	34	1 250	132	47	Real estate activities
239	2 263	157	2 606	198	184	Professional, scientific and technical activities
45	346	25	336	22	23	Administrative and support service activities
2	2	1	3	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
25	210	11	186	13	20	Education
12	146	11	102	11	11	Human health and social work activities
31	312	22	313	24	24	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
Počet registrovaných jednotek celkem	606 843	1 883	943	2 640	881	221
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	303 993	1 403	481	1 700	606	156
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 689	88	34	126	29	13
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	994	7	1	9	4	2
obchodní společnosti	212 212	249	333	536	202	36
společenství vlastníků jednotek	11 721	34	21	32	-	2
družstva (vč. družstevních podniků)	5 629	9	3	33	1	-
příspěvkové organizace	821	2	1	8	2	1
zahraniční osoby	20 728	37	35	68	8	3
spolky a pobočné spolky	20 228	47	20	101	28	7
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	370 601	1 015	527	1 415	423	104
bez zaměstnanců	162 291	710	266	937	341	98
1–9	60 405	133	118	224	104	15
10–19	6 162	14	19	31	9	2
20–49	4 025	6	5	21	3	2
50–249	2 639	5	4	9	1	-
250–499	359	-	3	3	-	-
500–999	185	-	1	-	-	-
1 000+	176	-	-	-	-	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 482	34	15	77	28	7
B - E Průmysl celkem	48 336	169	79	313	102	33
F Stavebnictví	48 348	146	76	286	97	24
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	156 076	542	318	627	261	52
H Doprava a skladování	14 460	62	30	73	22	11
I Ubytování, stravování a pohostinství	24 295	77	34	103	34	8
J Informační a komunikační činnosti	24 984	78	30	97	23	8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 302	31	13	31	5	4
L Činnosti v oblasti nemovitostí	62 067	103	86	169	41	8
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	117 689	318	152	407	142	30
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 554	32	16	60	22	4
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	275	1	1	2	2	2
P Vzdělávání	9 874	27	11	54	12	2
Q Zdravotní a sociální péče	6 330	40	2	48	4	-
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 754	38	10	88	17	7



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17	Praha- Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	
932	3 779	7 278	2 656	6 305	3 215	Registered businesses, total
						Selected legal forms
525	2 148	4 941	1 227	3 841	2 071	Private entrepreneurs in business under Trade Act
29	151	249	74	171	100	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
7	10	10	6	8	4	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
286	1 111	1 549	1 094	1 648	789	Business companies and partnerships
13	82	102	76	185	62	Dwelling unit owners associations
3	43	31	21	24	21	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	6	11	1	6	7	Semi-budgetary organizations
9	53	134	65	224	62	Non-residents
47	143	204	61	163	86	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
493	2 063	4 236	1 494	3 790	1 798	Not indicated
302	1 230	2 432	690	1 905	1 037	0 employees
115	417	521	399	515	309	1–9
11	33	42	34	48	34	10–19
7	21	34	25	25	21	20–49
3	12	13	9	18	15	50–249
1	2	-	2	2	-	250–499
-	1	-	1	2	-	500–999
-	-	-	2	-	1	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
30	79	122	54	119	70	Agriculture, forestry and fishing
103	396	669	202	619	352	Industry, total
71	317	641	217	671	304	Construction
226	944	1 874	729	1 748	888	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
35	81	244	83	158	124	Transportation and storage
35	146	283	83	210	131	Accommodation and food service activities
42	132	250	123	226	117	Information and communication
6	38	105	32	98	56	Financial and insurance activities
58	388	551	347	595	246	Real estate activities
163	671	1 315	448	981	440	Professional, scientific and technical activities
18	89	158	51	137	56	Administrative and support service activities Public administration and defence; compulsory social security
2	3	3	2	4	2	Education
13	54	138	28	87	46	Human health and social work activities
6	44	83	17	43	25	Arts, entertainment and recreation
38	126	172	56	127	65	

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
Počet registrovaných jednotek celkem	606 843	2 509	877	1 277	5 368	3 828	1 715
Vybrané právní formy							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	303 993	1 432	526	882	3 467	2 559	735
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 689	66	32	51	151	143	26
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	994	5	-	1	22	6	2
obchodní společnosti	212 212	791	252	225	1 309	805	580
společenství vlastníků jednotek	11 721	56	4	33	86	58	3
družstva (vč. družstevních podniků)	5 629	18	4	6	42	17	24
příspěvkové organizace	821	3	2	2	14	5	2
zahraniční osoby	20 728	42	20	21	96	122	298
spolky a pobočné spolky	20 228	70	31	49	137	101	34
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)							
neuveдено	370 601	1 488	495	708	3 039	2 178	907
bez zaměstnanců	162 291	720	266	439	1 621	1 337	568
1–9	60 405	259	87	100	527	276	180
10–19	6 162	24	12	13	73	26	29
20–49	4 025	11	9	8	66	7	26
50–249	2 639	6	8	7	36	3	4
250–499	359	1	-	2	1	-	-
500–999	185	-	-	-	4	1	1
1 000+	176	-	-	-	1	-	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 482	45	22	19	121	82	183
B - E Průmysl celkem	48 336	257	79	148	540	366	199
F Stavebnictví	48 348	224	114	116	521	352	284
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	156 076	626	246	354	1 582	1 069	365
H Doprava a skladování	14 460	93	25	45	164	110	51
I Ubytování, stravování a pohostinství	24 295	87	30	32	199	162	42
J Informační a komunikační činnosti	24 984	97	28	51	185	158	33
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 302	26	13	21	63	39	10
L Činnosti v oblasti nemovitostí	62 067	279	43	81	315	212	80
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	117 689	404	141	195	824	676	238
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 554	55	18	24	126	96	60
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	275	3	2	1	2	2	3
P Vzdělávání	9 874	46	16	23	68	64	13
Q Zdravotní a sociální péče	6 330	19	7	10	42	33	5
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 754	52	28	31	141	101	30



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers
End of table

City sections							
Praha- Klánovice	Praha- Koloděje	Praha 22	Praha- Benice	Praha- Kolovraty	Praha- Královice	Praha- Nedvězí	
1 268	529	4 486	272	1 132	129	137	Registered businesses, total
							Selected legal forms
862	341	2 392	187	822	84	79	Private entrepreneurs in business under Trade Act
61	27	114	9	47	6	5	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
5	3	16	-	4	-	1	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
246	115	1 574	57	174	33	42	Business companies and partnerships
19	4	94	2	16	-	2	Dwelling unit owners associations
2	3	15	-	3	-	-	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	1	6	-	3	-	-	Semi-budgetary organizations
18	11	156	5	16	-	1	Non-residents
40	21	92	8	41	4	4	Associations, subsidiary associations
							Size category (number of employees)
694	270	2 588	144	598	70	92	Not indicated
455	194	1 356	100	449	49	28	0 employees
98	58	444	24	73	10	15	1–9
11	4	50	1	2	-	2	10–19
7	3	28	2	8	-	-	20–49
3	-	19	1	2	-	-	50–249
-	-	-	-	-	-	-	250–499
-	-	1	-	-	-	-	500–999
-	-	-	-	-	-	-	1 000+
							CZ-NACE principal activity (selected activities)
35	18	98	7	28	3	4	Agriculture, forestry and fishing
126	60	416	25	107	9	13	Industry, total
110	75	386	28	99	18	19	Construction
325	137	1 325	81	296	43	44	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
33	14	118	10	25	5	6	Transportation and storage
50	20	173	10	31	7	3	Accommodation and food service activities
42	14	171	12	58	4	2	Information and communication
12	3	48	1	16	1	2	Financial and insurance activities
58	22	447	12	55	5	7	Real estate activities
261	91	645	50	222	17	19	Professional, scientific and technical activities
29	10	99	4	18	1	1	Administrative and support service activities
2	2	2	3	2	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
26	5	64	4	16	3	-	Education
14	4	36	1	13	-	-	Human health and social work activities
43	10	78	4	33	3	7	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

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 <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>		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Hl. m. Praha	5 211	6 092	5 846	4 224	5 226	4 937	559	562	644
Praha 1	23	1	28	13	-	5	-	-	-
Praha 2	72	87	133	59	36	87	-	-	-
Praha 3	52	1 105	398	50	1 105	398	2	-	-
Praha 4	231	109	355	62	94	325	18	15	17
Praha-Kunratice	8	19	8	-	-	5	8	19	3
Praha 5	401	41	418	398	14	384	3	6	34
Praha-Slivenec	6	6	39	-	-	34	6	6	5
Praha 6	115	132	199	87	102	73	28	30	35
Praha-Lysolaje	13	14	12	-	10	-	13	4	12
Praha-Nebušice	7	3	6	-	-	-	7	3	6
Praha-Přední Kopanina	-	-	5	-	-	-	-	-	5
Praha-Suchdol	5	7	42	-	-	37	5	7	5
Praha 7	30	217	335	26	216	262	3	-	-
Praha-Troja	6	3	1	5	-	-	1	3	1
Praha 8	402	379	325	291	256	315	15	5	7
Praha-Březiněves	10	3	2	-	-	-	10	3	2
Praha-Řáblice	6	3	6	-	-	1	6	3	5
Praha-Dolní Chabry	190	122	120	173	116	108	16	4	12
Praha 9	424	483	276	423	480	270	1	2	6
Praha 10	407	245	337	253	226	328	9	10	9
Praha 11	219	317	4	208	312	-	10	5	4
Praha-Křeslice	5	4	3	-	-	-	5	4	3
Praha-Šeberov	3	8	14	-	-	5	3	8	9
Praha-Újezd	25	16	41	18	12	12	7	4	29
Praha 12	335	524	362	307	486	310	28	37	48
Praha-Libuš	9	28	33	-	-	-	9	12	31
Praha 13	152	224	408	137	183	367	15	41	41
Praha-Řeporyje	69	239	10	60	227	-	8	12	10
Praha 14	420	181	14	378	166	-	42	15	14
Praha-Dolní Počernice	7	2	3	-	-	-	7	2	3
Praha 15	575	621	72	546	575	48	28	44	24
Praha-Dolní Měcholupy	62	82	116	46	-	101	16	7	15
Praha-Dubeč	11	22	128	-	-	118	11	22	10
Praha-Petrovice	4	4	7	-	-	-	3	2	7
Praha-Štěrboholy	3	24	6	-	-	-	2	23	6
Praha 16	12	31	94	4	12	68	8	19	26
Praha-Lipence	11	2	4	-	-	-	11	2	4
Praha-Lochkov	2	2	-	2	-	-	-	2	-
Praha-Velká Chuchle	4	10	5	-	-	-	4	10	5
Praha-Zbraslav	8	2	11	-	-	5	8	2	5
Praha 17	39	3	25	37	-	23	1	3	2
Praha-Zličín	361	8	168	356	6	162	4	2	6



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

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>		
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Praha 18	14	260	369	14	259	328	-	1	37
Praha-Čakovice	94	126	175	89	117	170	5	8	4
Praha 19	7	4	9	-	-	-	7	4	9
Praha-Satalice	5	10	3	4	6	-	1	4	3
Praha-Vinoř	25	32	10	-	-	-	25	32	10
Praha 20	15	46	38	-	33	8	15	13	30
Praha 21	23	17	33	-	-	1	23	17	31
Praha-Běchovice	1	1	3	-	-	-	1	1	3
Praha-Klánovice	26	15	8	-	-	-	23	15	8
Praha-Koloděje	4	6	6	-	-	-	4	6	5
Praha 22	213	131	600	169	94	579	43	37	19
Praha-Benice	4	9	-	-	-	-	4	9	-
Praha-Kolovraty	20	94	17	9	83	-	11	9	17
Praha-Královice	16	8	1	-	-	-	16	8	1
Praha-Nedvězí	-	-	1	-	-	-	-	-	1

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-10. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hlavním městě Praze podle kategorie a městských částí k 31.12. 2017

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by category and city sections as at 31 December 2017

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.
Hl. m. Praha	787	46	218	210	14	4	34	94	20	.	48	99
Praha 1	258	40	103	47	.	.	8	14	.	.	18	28
Praha 2	91	2	30	32	1	.	6	4	.	.	6	10
Praha 3	51	.	10	18	.	.	6	5	1	.	4	7
Praha 4	53	1	13	21	2	1	1	7	1	.	1	5
Praha-Kunratice	7	.	1	2	.	.	.	4
Praha 5	56	2	13	18	1	1	5	8	2	.	1	5
Praha-Slivenec
Praha 6	54	.	12	14	.	.	.	8	1	.	5	14
Praha-Lysolaje
Praha-Nebošice	1	.	1
Praha-Přední Kopanina	1	1
Praha-Suchdol	4	.	2	1	.	.	.	1
Praha 7	19	.	5	6	1	.	.	1	.	.	3	3
Praha-Troja	12	1	9	.	2	.
Praha 8	48	1	9	14	2	1	4	7	1	.	3	6
Praha-Březiněves	4	.	1	1	1	.	.	.	1	.	.	i.d.
Praha-Ďáblice
Praha-Dolní Chabry	1	1
Praha 9	21	.	4	9	.	.	1	5	.	.	1	1
Praha 10	26	.	4	8	1	.	2	3	.	.	2	6
Praha 11	7	.	2	3	1	.	.	1
Praha-Křeslice
Praha-Šeberov	2	1	1	.	.	.
Praha-Újezd
Praha 12	1	1
Praha-Libuš	2	.	1	1
Praha 13	5	.	1	1	.	.	.	2	1	.	.	.
Praha-Řeporyje
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	1	.	.	.	1
Praha-Dubeč
Praha-Petrovice	1	1
Praha-Štěrboholy	1	1



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-10. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hlavním městě Praze podle kategorie a městských částí k 31.12. 2017

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by category and city sections as at 31 December 2017

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 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.
Praha 16	2	2
Praha-Lipence
Praha-Lochkov
Praha-Velká Chuchle
Praha-Zbraslav	6	.	1	1	1	.	2	1
Praha 17	3	.	.	1	.	.	2
Praha-Zličín	1	1
Praha 18	2	.	1	.	.	.	1
Praha-Čakovice	4	.	.	3	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
Praha-Nedvězí	1	.	.	1

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-11. Školy v hlavním městě Praze podle typu a podle městských částí v roce 2017

Schools in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2017

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
Hl. m. Praha	426	271	68	109	45	36	8
Praha 1	13	9	8	15	-	8	3
Praha 2	13	18	6	13	3	5	-
Praha 3	21	11	3	7	1	2	1
Praha 4	38	27	6	9	10	5	2
Praha-Kunratice	4	2	-	-	-	-	-
Praha 5	31	19	5	8	3	-	1
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	-	-
Praha 6	36	21	4	5	1	3	-
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebošice	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	2	1	-	-	-	-	-
Praha 7	11	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	4	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	2	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	-	-	-	-
Praha-Újezd	2	-	-	-	-	-	-
Praha 12	19	12	2	-	-	-	-
Praha-Libuš	6	3	-	1	1	-	-
Praha 13	30	13	2	-	-	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	-	-	-	-
Praha 14	14	7	1	4	1	-	-
Praha-Dolní Počernice	2	2	-	-	-	-	-
Praha 15	12	7	2	2	2	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Dubeč	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Petrovice	3	2	2	-	-	-	-
Praha-Štěrboholy	1	1	-	-	-	-	-
Praha 16	2	2	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	-	-



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

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
 dokončení

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

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	3	1	-	-	-	1	-
Praha-Satalice	1	1	-	1	-	-	-
Praha-Vinohř	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	4	3	-	-	-	-	-
Praha-Benice	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ zahrnuje všechny jednotlivé školy bez ohledu na společného zřizovatele

¹⁾ Included all schools regardless the founder.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-12. Rozloha a počet obyvatel v hlavním městě Praze podle správních obvodů a městských částí k 31. 12. 2017

Area and population in the Capital City of Prague by administrative districts and city sections as at 31 December 2017

Správní obvody Administrative districts	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15-64 Incl. Population aged 15-64
Praha 1 (1101)			
Celkem	554	29 499	21 160
v tom MČ:			
Praha 1	554	29 499	21 160
Praha 2 (1102)			
Celkem	419	49 624	35 038
v tom MČ:			
Praha 2	419	49 624	35 038
Praha 3 (1103)			
Celkem	648	74 559	51 437
v tom MČ:			
Praha 3	648	74 559	51 437
Praha 4 (1104)			
Celkem	3 230	138 200	86 339
v tom MČ:			
Praha 4	2 420	128 455	79 738
Praha-Kunratice	810	9 745	6 601
Praha 5 (1105)			
Celkem	3 509	88 906	60 125
v tom MČ:			
Praha 5	2 750	85 276	57 787
Praha-Slivenec	759	3 630	2 338
Praha 6 (1106)			
Celkem	5 613	117 045	74 011
v tom MČ:			
Praha 6	4 156	104 356	65 600
Praha-Lysolaje	247	1 483	943
Praha-Nebušice	368	3 380	2 252
Praha-Přední Kopanina	328	675	485
Praha-Suchdol	514	7 151	4 731
Praha 7 (1107)			
Celkem	1 047	45 414	31 124
v tom MČ:			
Praha 7	709	44 034	30 241
Praha-Troja	337	1 380	883

Správní obvody Administrative district	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15-64 Incl. Population aged 15-64
Praha 8 (1108)			
Celkem	3 754	114 879	72 075
v tom MČ:			
Praha 8	2 179	105 145	65 787
Praha-Březiněves	338	1 573	1 016
Praha-Řáblice	738	3 615	2 339
Praha-Dolní Chabry	499	4 546	2 933
Praha 9 (1109)			
Celkem	1 331	58 050	37 705
v tom MČ:			
Praha 9	1 331	58 050	37 705
Praha 10 (1110)			
Celkem	1 861	109 790	69 184
v tom MČ:			
Praha 10	1 861	109 790	69 184
Praha 11 (1111)			
Celkem	2 193	85 107	53 371
v tom MČ:			
Praha 11	979	77 600	48 265
Praha-Křeslice	344	1 050	751
Praha-Šeberov	500	3 207	2 170
Praha-Újezd	370	3 250	2 185
Praha 12 (1112)			
Celkem	2 856	66 512	43 261
v tom MČ:			
Praha 12	2 333	56 249	36 084
Praha-Libuš	524	10 263	7 177
Praha 13 (1113)			
Celkem	2 310	67 260	47 655
v tom MČ:			
Praha 13	1 320	62 567	44 475
Praha-Řeporyje	990	4 693	3 180
Praha 14 (1114)			
Celkem	1 929	49 519	34 981
v tom MČ:			
Praha 14	1 353	47 051	33 482
Praha-Dolní Počernice	576	2 468	1 499



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-12. Rozloha a počet obyvatel v hlavním městě Praze podle správních obvodů a městských částí k 31. 12. 2017

Area and population in the Capital City of Prague by administrative districts and city sections
as at 31 December 2017

dokončení

End of table

Správní obvody Administrative districts	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15-64 Incl. Population aged 15-64
Praha 15 (1115)			
Celkem	2 827	48 950	32 456
v tom MČ:			
Praha 15	1 025	33 839	22 336
Praha-Dolní Měcholupy	466	2 993	1 997
Praha-Dubeč	860	3 825	2 419
Praha-Petrovice	179	6 050	4 247
Praha-Štěrboholy	297	2 243	1 457
Praha 16 (1116)			
Celkem	3 615	24 431	15 648
v tom MČ:			
Praha 16	930	8 524	5 540
Praha-Lipence	825	2 740	1 761
Praha-Lochkov	272	778	505
Praha-Velká Chuchle	603	2 459	1 509
Praha-Zbraslav	985	9 930	6 333
Praha 17 (1117)			
Celkem	1 042	30 993	21 471
v tom MČ:			
Praha 17	325	24 359	16 974
Praha-Zličín	717	6 634	4 497
Praha 18 (1118)			
Celkem	1 579	31 164	20 807
v tom MČ:			
Praha 18	561	20 071	13 633
Praha-Čakovice	1 018	11 093	7 174

Správní obvody Administrative district	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population, total	z toho ve věku 15-64 Incl. Population aged 15-64
Praha 19 (1119)			
Celkem	1 580	14 044	9 063
v tom MČ:			
Praha 19	600	7 156	4 489
Praha-Satalice	380	2 515	1 670
Praha-Vinoř	600	4 373	2 904
Praha 20 (1120)			
Celkem	1 694	15 360	10 240
v tom MČ:			
Praha 20	1 694	15 360	10 240
Praha 21 (1121)			
Celkem	2 664	18 497	11 935
v tom MČ:			
Praha 21	1 015	10 810	7 020
Praha-Běchovice	683	2 668	1 816
Praha-Klánovice	590	3 487	2 092
Praha-Koloděje	376	1 532	1 007
Praha 22 (1122)			
Celkem	3 367	16 710	10 958
v tom MČ:			
Praha 22	1 562	11 510	7 657
Praha-Benice	277	699	469
Praha-Kolovraty	650	3 785	2 388
Praha-Královice	496	407	248
Praha-Nedvězí	381	309	196

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-13. Využití půdy v hlavním městě Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2017

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2017

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	24	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	57	239
Břevnov	524	106	4	102	-	418	6	2	86	324
Březiněves	338	299	283	17	-	39	-	1	15	24
Bubeneč	444	35	-	35	0	409	-	44	76	290
Čakovice	383	196	150	41	4	187	-	7	44	136
Černý Most	210	24	22	1	1	186	2	2	37	145
Čimice	258	111	91	15	5	146	13	3	23	107
Ďáblice	738	560	522	35	3	178	55	2	29	92
Dejvice	739	180	9	156	14	559	134	11	107	308
Dolní Chabry	499	347	292	50	5	152	8	2	33	108
Dolní Měcholupy	466	271	235	20	16	195	9	2	42	142
Dolní Počernice	576	243	188	41	14	333	130	39	21	143
Dubeč	860	646	536	79	31	214	67	27	27	92
Háje	236	37	29	7	1	200	4	4	34	158
Hájek u Uhříněvsi	295	266	246	14	6	28	2	5	5	16
Hloubětín	545	159	91	64	5	385	48	9	49	280
Hlubočepy	607	124	68	51	5	483	69	15	54	344
Hodkovičky	208	49	20	28	1	160	44	10	18	87
Holešovice	469	3	-	3	-	466	-	73	118	276
Holyně	193	142	112	16	14	51	21	1	5	23
Horní Měcholupy	225	30	13	17	-	195	3	0	28	163
Horní Počernice	1 694	918	743	121	54	776	83	20	147	525
Hostavice	198	110	64	26	21	87	1	5	15	66
Hostivař	800	130	48	68	13	670	163	40	113	353
Hradčany	151	17	-	17	0	135	-	1	33	101
Hrdlořezy	196	65	15	47	3	131	40	4	15	72
Chodov	743	83	39	42	2	659	35	4	104	517
Cholupice	639	422	371	26	25	217	142	3	10	61
Jinonice	617	228	153	55	20	389	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	-	210	-	10	59	141
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	-	62	211
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



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-13. Využití půdy v hlavním městě Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2017

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2017

pokračování
v ha

Continued
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>
Krč	521	71	18	51	2	450	17	6	78	348
Křeslice	344	269	233	23	13	75	0	8	11	56
Kunratice	810	304	188	100	15	506	212	20	60	213
Kyje	569	238	165	66	8	331	26	20	60	224
Lahovice	203	116	94	17	5	86	-	28	8	50
Letňany	561	144	127	16	0	417	28	0	82	307
Lhotka	105	27	1	26	0	77	6	1	15	55
Libeň	738	89	8	78	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	35	7	7	10	-	1	3	5
Lipence	825	543	394	104	46	282	20	45	28	189
Lochkov	272	161	137	18	7	110	47	1	7	55
Lysolaje	247	141	106	32	4	106	41	0	11	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	32	17	15	0	351	11	0	65	274
Michle	551	47	8	36	2	504	81	6	104	314
Miškovice	267	216	205	11	-	51	6	2	11	32
Modřany	769	153	40	96	18	616	139	17	97	363
Motol	319	37	-	31	6	283	67	8	26	182
Nebušice	368	248	175	58	14	121	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	15	0	15	-	269	-	2	96	172
Petrovice	179	79	51	22	6	100	7	15	16	62
Písnice	366	250	204	24	22	116	23	5	22	67
Pitkovice	240	200	174	10	16	40	3	3	8	26
Podolí	238	37	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	67	13	69	93	16	0	13	63
Radotín	930	286	177	101	9	644	287	14	61	282
Ruzyně	1 504	344	252	87	5	1 159	12	1	115	1 031
Řeporyje	567	374	306	48	20	193	26	5	31	131
Řepy	325	70	38	31	1	255	7	2	53	194
Satalice	380	243	200	42	1	137	41	0	22	73
Sedlec	146	42	13	25	3	104	22	13	8	61
Slivenec	566	414	350	61	3	152	24	0	29	98
Smíchov	705	104	7	96	1	601	40	48	150	362
Sobín	302	280	265	13	3	22	0	2	5	15

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-13. Využití půdy v hlavním městě Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2017

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2017

dokončení
v ha

End 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	247	160	70	17	715	16	9	135	556
Strašnice	618	77	6	71	-	541	19	-	118	403
Střešovice	155	47	0	46	0	108	1	0	34	73
Střížkov	203	32	13	18	-	171	-	0	24	148
Suchdol	431	234	135	93	6	197	45	13	36	103
Šeberov	500	373	304	38	31	127	26	19	23	59
Štěrboholy	297	130	112	18	0	167	-	2	28	138
Točná	463	206	171	34	2	256	177	1	9	70
Troja	543	170	34	120	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	73	255
Újezd nad Lesy	1 015	332	166	153	13	683	516	8	56	103
Újezd u Průhonic	370	182	148	22	12	188	84	15	15	75
Veleslavín	131	24	2	21	1	108	10	1	23	73
Velká Chuchle	461	179	61	84	34	282	112	8	21	140
Vinohrady	379	33	0	31	0	345	-	0	130	215
Vinoř	600	424	376	44	4	176	51	13	30	82
Vokovice	352	29	3	21	6	323	144	13	32	133
Vršovice	293	11	0	11	0	282	3	2	80	198
Vysočany	607	146	78	67	0	461	19	1	109	332
Vyšehrad	36	1	-	1	-	35	-	5	6	24
Záběhlice	569	138	51	85	1	431	2	9	88	332
Zadní Kopanina	350	186	155	7	23	164	90	2	5	68
Zbraslav	783	322	162	142	18	460	80	49	49	282
Zličín	318	143	116	16	11	174	-	5	36	134
Žižkov	544	19	0	19	0	525	9	0	134	383



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hlavní městě Praze podle městských částí v roce 2017

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

Kraj, městské části <i>Region, City sections</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 mimofádné události a planý poplach <i>Other emergencies and false alarm</i>
Hl. m. Praha	10 156	1 974	957	1 001	4 959	1 265
Praha 1	630	121	27	47	276	159
Praha 2	485	91	25	52	277	40
Praha 3	482	97	19	51	288	27
Praha 4	1 075	194	76	92	527	186
Praha-Kunratice	67	17	7	7	32	4
Praha 5	757	155	67	77	342	116
Praha-Slivenec	33	13	6	1	12	1
Praha 6	1 073	155	110	224	405	179
Praha-Lysolaje	13	-	1	2	10	-
Praha-Nebušice	22	1	-	2	18	1
Praha-Přední Kopanina	2	-	-	-	1	1
Praha-Suchdol	54	10	5	6	30	3
Praha 7	369	68	28	24	204	45
Praha-Troja	29	6	8	3	10	2
Praha 8	714	183	49	57	349	76
Praha-Březiněves	14	-	1	1	12	-
Praha-Ďáblice	41	3	10	3	21	4
Praha-Dolní Chabry	18	4	1	2	8	3
Praha 9	427	93	46	32	197	59
Praha 10	896	202	80	62	466	86
Praha 11	419	90	31	39	217	42
Praha-Křeslice	5	1	3	-	1	-
Praha-Šeberov	15	3	5	3	3	1
Praha-Újezd	25	3	9	2	11	-
Praha 12	275	59	24	32	143	17
Praha-Libuš	73	13	6	12	38	4
Praha 13	295	55	38	22	130	50
Praha-Řeporyje	60	10	13	4	31	2
Praha 14	291	53	22	28	149	39
Praha-Dolní Počernice	17	2	3	4	7	1
Praha 15	217	52	32	14	101	18
Praha-Dolní Měcholupy	34	6	8	2	16	2
Praha-Dubeč	25	3	5	3	12	2
Praha-Petrovice	29	10	-	2	14	3
Praha-Štěrboholý	54	18	19	4	9	4
Praha 16	91	18	11	10	49	3
Praha-Lipence	38	8	1	1	28	-
Praha-Lochkov	20	3	4	2	9	2
Praha-Velká Chuchle	48	5	7	4	24	8
Praha-Zbraslav	89	13	12	9	52	3
Praha 17	121	27	7	10	71	6
Praha-Zličín	67	9	17	5	26	10

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hlavní městě Praze podle městských částí v roce 2017

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy
dokončení

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

Městské část City sections	Zásahy celkem Actions, total	v tom				
		požár Fire	dopravní nehoda*) Traffic accident*)	únik nebezpečné chemické látky Leakage of dangerous chemical	technická havárie Technical accident	ostatní mimořádné události a planý poplach Other emer- gency cases and false alarm
Praha 18	107	15	13	9	51	19
Praha-Čakovice	61	8	11	7	29	6
Praha 19	30	5	-	-	21	4
Praha-Satalice	22	2	3	-	16	1
Praha-Vinoř	17	5	1	2	6	3
Praha 20	144	23	41	11	54	15
Praha 21	64	7	9	4	42	2
Praha-Běchovice	25	4	8	2	10	1
Praha-Klánovice	57	8	4	1	44	-
Praha-Koloděje	8	-	3	2	3	-
Praha 22	75	13	15	6	37	4
Praha-Benice	6	1	1	-	4	-
Praha-Kolovraty	21	8	3	-	10	-
Praha-Královice	5	1	1	-	2	1
Praha-Nedvězí	5	-	1	-	4	-



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2017 (úhrn za vl. hlavní město a městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2017 (the Capital City as a whole and city sections 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>	Indicator
Příjmy celkem (bez financování)	54 153 313,10	72 669 366,70	77 763 181,89	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	48 066 860,40	50 452 593,00	57 569 634,88	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	47 456 219,30	49 064 878,10	55 078 072,10	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	12 116 000,00	12 306 603,50	13 837 214,91	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	10 750 000,00	11 763 177,20	13 140 558,51	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	21 414 000,00	21 795 207,00	24 454 457,73	Value added tax
správní poplatky	472 950,60	476 234,20	530 927,22	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 045,00	690 045,00	720 930,70	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	591 934,60	606 700,60	710 077,98	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	208,50	483,70	507,33	Other taxes and fees on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	640 000,00	640 000,00	843 016,05	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of games of chance
daně z majetku	781 080,60	786 426,90	840 381,67	Property taxes
nedaňové příjmy	590 341,10	1 349 171,90	2 452 601,35	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	19 034,20	130 254,40	177 505,37	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	34 893,80	103 713,60	95 802,29	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	443,00	443,00	386,54	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	222 920,40	227 264,30	1 113 862,47	Revenue from interests and financial assets
soudní poplatky				Court fees
přijaté sankční platby	286 653,50	289 032,70	365 278,82	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	591,00	490 895,10	510 279,93	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku	.	9,50	11,34	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	15 298,50	94 132,40	177 802,53	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1 051,50	784,30	964,00	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	282,80	212,80	139,25	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	778,50	848,50	797,31	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2017 (úhrn za vl. hlavní město a městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2017 (the Capital City as a whole and city sections in total)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. Kč
dokončení

Source: Prague City Hall
CZK thousand
End of table

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indicator
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	7 514,90	7 514,90	6 028,59	<i>Payments of loans by benevolent societies and similar entities</i>
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	62,00	3 213,40	3 213,31	<i>Payments of loans by established and similar entities</i>
splátky půjček od obyvatelstva	817,00	853,00	529,60	<i>Loan repayments from the population</i>
kapitálové příjmy	20 300,00	38 543,00	38 961,43	Capital revenue
Přijaté dotace	6 086 452,70	22 216 773,70	20 193 547,01	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	906 892,60	16 121 663,80	16 121 839,71	<i>excluding transfers from own funds</i>
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	5 179 560,10	6 095 109,90	4 071 707,30	<i>Transfers from own funds of economic (business) activity</i>
Výdaje celkem (bez financování)	74 432 211,40	85 809 984,40	70 310 190,23	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	52 683 840,80	62 583 929,30	57 872 143,93	<i>Current expenditure</i>
kapitálové výdaje	21 748 370,60	23 226 055,10	12 438 046,30	<i>Capital expenditure</i>
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-20 278 898,30	-13 140 617,70	7 452 991,66	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	20 278 898,30	13 140 617,70	-7 452 991,66	Financing

Poznámka: Po konsolidaci na úrovni města.

Note: After consolidation on the level of the City.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-16. Přehled o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2017 (vlastní hlavní město)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2017 (Prague City Hall as a whole)

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
Příjmy celkem (bez financování)	48 092 752,90	66 222 676,30	73 088 727,66	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	46 577 150,00	48 823 854,60	55 680 258,05	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	46 130 000,00	47 714 987,70	53 604 973,82	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	12 116 000,00	12 306 603,50	13 837 214,91	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	10 750 000,00	11 763 177,20	13 140 558,51	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	21 414 000,00	21 795 207,00	24 454 457,73	Value added tax
správní poplatky	300 000,00	300 000,00	339 224,37	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 000,00	690 000,00	720 923,39	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	220 000,00	220 000,00	269 578,86	Local fees and charges on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	640 000,00	640 000,00	843 016,05	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of games of chance
nedaňové příjmy	447 150,00	1 102 566,90	2 068 984,23	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	5 500,00	115 887,50	162 380,72	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	.	45 588,50	45 588,51	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	178 750,00	183 877,60	965 763,94	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	262 900,00	268 649,50	334 840,35	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	.	450 159,80	461 068,01	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
ostatní nedaňové příjmy	.	35 252,60	96 191,39	Other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků	.	3 151,40	3 151,31	Payments of loans by benevolent societies
kapitálové příjmy	.	6 300,00	6 300,00	Capital revenue
Přijaté dotace	1 515 602,90	17 398 821,70	17 408 469,61	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	919 067,90	16 258 485,00	16 257 575,10	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	596 535,00	1 140 336,70	1 150 894,51	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	65 193 281,00	75 271 721,70	68 157 614,70	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	49 542 410,60	63 819 188,50	60 279 482,35	Current expenditure
kapitálové výdaje	15 650 870,40	11 452 533,20	7 878 132,35	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-17 100 528,10	-9 049 045,40	4 931 112,96	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	17 100 528,10	9 049 045,40	-4 931 112,96	Financing

Poznámka: Před konsolidací na úrovni města.

Note: Before consolidation on the level of the City.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-17. Přehled o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2017 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2017 (city sections)

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
Příjmy celkem (bez financování)	11 089 286,50	18 505 000,30	16 260 265,11	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	1 489 710,40	1 628 738,40	1 889 376,83	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	1 326 219,30	1 349 890,40	1 473 098,28	Tax revenue
v tom:				
správní poplatky	172 950,60	176 234,20	191 702,85	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	45,00	45,00	7,31	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	371 934,60	386 700,60	440 499,12	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	208,50	483,70	507,33	Other taxes and fees on selected activities and services
daně z majetku	781 080,60	786 426,90	840 381,67	Property taxes
nedaňové příjmy	143 191,10	246 605,00	383 617,12	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	13 534,20	14 366,90	15 124,65	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	34 893,80	58 125,10	50 213,78	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	443,00	443,00	386,54	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	44 170,40	43 386,70	148 098,54	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	23 753,50	20 383,20	30 438,46	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	591,00	40 735,30	49 211,92	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku	.	9,50	11,34	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	15 298,50	58 879,80	81 611,14	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1 051,50	784,30	964,00	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	282,80	212,80	139,25	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	778,50	848,50	797,31	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	7 514,90	7 514,90	6 028,59	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	62,00	62,00	62,00	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	817,00	853,00	529,60	Loan repayments from the population



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-17. Přehled o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2017 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2017 (city sections)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč
dokončení

CZK thousand
End of table

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
kapitálové příjmy	20 300,00	32 243,00	32 661,43	Capital revenue
Přijaté dotace	9 599 576,10	16 876 261,90	14 370 888,28	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	5 016 551,00	11 921 488,70	11 450 075,49	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	4 583 025,10	4 954 773,20	2 920 812,79	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	14 267 656,70	22 596 572,60	13 738 386,42	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	8 170 156,50	10 823 050,70	9 178 472,47	Current expenditure
kapitálové výdaje	6 097 500,20	11 773 521,90	4 559 913,95	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-3 178 370,20	-4 091 572,30	2 521 878,69	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	3 178 370,20	4 091 572,30	-2 521 878,69	Financing

Poznámka: Před konsolidací 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 2017

Overview of drawing of expenditure of the Capital City of Prague (including city sections) by budget chapter, in 2017

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Rozpočtová kapitola	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Budget chapter
Výdaje celkem	74 432 211,40	85 809 984,40	70 310 190,23	Expenditure, total
Rozvoj obce	1 569 446,20	1 544 772,10	956 766,16	Development
Městská infrastruktura	7 598 809,90	8 078 211,80	6 374 916,25	Urban infrastructure
Doprava	22 464 348,20	24 707 390,40	22 829 180,85	Transport
Školství, mládež a samospráva	16 721 180,50	23 616 233,70	20 364 782,87	Education, youth and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	3 776 644,60	5 856 874,10	4 676 242,56	Health service and welfare
Kultura, sport a cestovní ruch	2 863 267,10	2 979 728,60	2 340 218,76	Culture, sports and tourism
Bezpečnost	3 004 836,20	3 180 081,10	2 600 251,80	Security (Safety)
Hospodářství	3 009 975,30	3 816 445,10	1 872 628,91	Economy
Vnitřní správa	9 626 805,20	9 968 627,20	7 605 287,23	Internal administration
Pokladní správa	3 796 898,20	2 061 620,30	689 914,84	Treasury management
Úhrn výdajů (bez financování)	74 432 211,40	85 809 984,40	70 310 190,23	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	52 683 840,80	62 583 929,30	57 872 143,93	Common expenditure
kapitálové výdaje	21 748 370,60	23 226 055,10	12 438 046,30	Capital expenditure

Poznámka: Po konsolidaci na úrovni města.

Note: After consolidation on the level of the City.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-19. Výdaje vlastního hlavního města a městských částí podle kapitol v roce 2017

Expenditure of the Capital City of Prague as a whole and of its city sections by budget chapter, in 2017

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. Kč

Source: 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>	
Výdaje celkem	65 193 281,00	68 157 614,70	14 267 656,70	13 738 386,42	Expenditure, total
Rozvoj obce	989 140,50	656 506,04	580 305,70	322 340,95	<i>Development</i>
Městská infrastruktura	6 302 380,10	5 706 207,54	1 296 429,80	1 311 066,05	<i>Urban infrastructure</i>
Doprava	21 893 638,40	22 430 610,73	570 709,80	531 797,60	<i>Transport</i>
Školství, mládež a samospráva	12 589 475,10	17 961 732,03	4 131 705,40	5 010 020,79	<i>Education, youth and self-government</i>
Zdravotnictví a sociální péče	2 845 116,70	4 247 967,76	931 527,90	1 060 226,76	<i>Health service and welfare</i>
Kultura, sport a cestovní ruch	2 332 525,80	1 967 640,86	530 741,30	488 076,81	<i>Culture, sports and tourism</i>
Bezpečnost	2 864 007,10	2 740 104,43	140 829,10	131 544,40	<i>Security (Safety)</i>
Hospodářství	1 363 077,00	1 856 778,45	1 646 898,30	797 414,01	<i>Economy</i>
Vnitřní správa	5 526 630,20	3 854 849,37	4 100 175,00	3 941 476,76	<i>Internal administration</i>
Pokladní správa	8 487 290,10	6 735 217,49	338 334,40	144 422,29	<i>Treasury management</i>
Úhrn výdajů (bez financování)	65 193 281,00	68 157 614,70	14 267 656,70	13 738 386,42	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	49 542 410,60	60 279 482,35	8 170 156,50	9 178 472,47	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	15 650 870,40	7 878 132,35	6 097 500,20	4 559 913,95	<i>Capital expenditure</i>

Poznámka: Před konsolidací na úrovni města.

Note: Before consolidation on the level of the City.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2017 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2017 (excl. financing)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. Kč

Source: 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
MČ celkem	a	18 505 000,30	11 921 488,70	22 596 572,60	11 773 521,90	-4 091 572,30
	b	16 260 265,12	11 450 075,49	13 738 386,42	4 559 913,95	2 521 878,69
Praha 1	a	1 110 458,30	331 263,30	1 301 347,40	521 936,40	-190 889,10
	b	932 189,09	331 263,44	917 324,95	247 998,08	14 864,14
Praha 2	a	602 110,20	401 410,10	623 785,70	158 266,50	-21 675,50
	b	579 584,73	401 409,95	511 956,11	88 353,08	67 628,62
Praha 3	a	984 951,00	503 427,90	1 396 440,30	636 493,90	-411 489,30
	b	830 870,35	486 112,71	1 037 911,65	464 853,95	-207 041,30
Praha 4	a	975 887,80	756 744,40	1 332 713,70	498 490,60	-356 825,90
	b	952 941,39	733 682,12	897 865,75	196 013,70	55 075,64
Praha-Kunratice	a	124 420,30	84 125,30	167 621,10	101 840,70	-43 200,80
	b	95 746,36	83 198,99	78 502,57	44 144,11	17 243,79
Praha 5	a	1 050 587,50	733 052,70	1 292 588,30	557 545,50	-242 000,80
	b	992 413,25	729 163,45	820 018,46	195 272,23	172 394,79
Praha-Slivenec	a	74 026,10	64 683,00	106 114,50	85 482,00	-32 088,40
	b	69 999,86	64 289,26	67 526,96	49 199,32	2 472,90
Praha 6	a	1 008 906,40	731 318,40	1 232 453,70	381 140,90	-223 547,30
	b	1 081 480,97	730 517,14	1 013 586,78	157 368,18	67 894,17
Praha-Lysolaje	a	59 898,20	49 342,40	86 620,00	75 561,90	-26 721,80
	b	56 202,34	49 342,38	31 878,55	21 072,49	24 323,79
Praha-Nebošice	a	81 352,70	73 877,00	129 999,70	103 163,40	-48 647,00
	b	81 337,87	73 877,00	98 938,37	76 086,25	-17 600,50
Praha-Přední Kopanina	a	27 645,70	24 588,70	30 680,40	24 119,90	-3 034,70
	b	27 756,23	24 588,72	7 227,57	1 543,80	20 528,66
Praha-Suchdol	a	117 050,80	101 110,10	162 802,40	112 373,80	-45 751,60
	b	116 466,43	101 109,93	93 412,03	58 924,34	23 054,39
Praha 7	a	641 882,50	353 468,00	963 229,60	594 544,10	-321 347,10
	b	640 191,20	344 725,14	455 704,15	156 831,34	184 487,06
Praha-Troja	a	31 253,30	23 813,20	36 972,10	23 056,10	-5 718,80
	b	30 814,34	23 813,15	16 827,97	4 240,26	13 986,37
Praha 8	a	3 133 555,10	1 413 279,80	3 212 871,10	2 272 033,70	-79 316,00
	b	1 911 845,90	1 102 832,70	1 445 130,09	597 726,37	466 715,82
Praha-Březiněves	a	101 863,10	93 886,10	102 683,30	78 260,20	-820,20
	b	101 304,99	93 886,12	22 704,37	5 697,28	78 600,62
Praha-Řáblice	a	113 751,60	109 046,90	198 700,40	123 994,30	-84 948,80
	b	113 810,92	108 957,35	128 775,65	102 386,49	-14 964,72
Praha-Dolní Chabry	a	54 341,80	49 488,80	72 523,40	44 676,50	-18 181,60
	b	54 071,51	49 488,95	26 928,72	3 713,04	27 142,80
Praha 9	a	640 255,50	423 976,40	760 714,70	337 376,40	-120 459,20
	b	644 310,80	421 830,67	558 361,76	244 868,43	85 949,03
Praha 10	a	1 197 463,40	664 953,20	1 528 711,90	675 016,10	-331 248,50
	b	988 936,21	664 953,41	864 228,46	152 586,45	124 707,74
Praha 11	a	640 772,10	577 794,60	752 684,60	306 217,10	-111 912,50
	b	651 849,72	576 432,15	435 897,04	95 916,06	215 952,68
Praha-Křeslice	a	15 893,70	14 099,90	17 115,30	9 756,80	-1 221,60
	b	15 900,60	14 099,93	7 856,74	2 267,16	8 043,86

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2017 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2017 (excl. financing)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

pokračování

Continued

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
MČ celkem	a	18 505 000,30	11 921 488,70	22 596 572,60	11 773 521,90	-4 091 572,30
	b	16 260 265,12	11 450 075,49	13 738 386,42	4 559 913,95	2 521 878,69
Praha-Šeberov	a	59 462,80	51 797,80	78 368,20	57 227,30	-18 905,40
	b	54 597,39	51 797,80	40 617,36	21 412,61	13 980,03
Praha-Újezd	a	56 350,80	52 489,80	68 299,90	37 965,30	-11 949,10
	b	34 057,70	28 721,62	13 863,59	10 213,09	20 194,11
Praha 12	a	582 693,20	507 252,80	747 362,30	331 665,40	-164 669,10
	b	573 603,10	493 871,92	409 722,89	63 385,45	163 880,21
Praha-Libuš	a	85 960,00	76 731,60	114 847,10	59 913,90	-28 887,10
	b	85 692,89	76 731,36	64 827,46	17 243,07	20 865,43
Praha 13	a	986 521,90	484 974,00	1 064 675,10	659 015,60	-78 153,20
	b	712 954,19	483 974,35	685 227,14	327 324,39	27 727,05
Praha-Řeporyje	a	56 443,80	46 627,90	54 766,80	27 352,90	1 677,00
	b	57 613,77	46 627,81	29 926,77	8 980,86	27 687,00
Praha 14	a	496 074,30	385 106,50	539 836,10	222 769,60	-43 761,80
	b	491 757,98	378 675,58	426 373,55	149 028,01	65 384,43
Praha-Dolní Počernice	a	54 150,40	43 625,40	86 096,80	41 239,40	-31 946,40
	b	53 906,50	43 625,26	82 475,12	38 470,35	-28 568,62
Praha 15	a	407 849,00	331 232,90	437 186,90	201 617,20	-29 337,90
	b	407 240,20	330 199,93	277 372,40	56 459,90	129 867,80
Praha-Dolní Měcholupy	a	33 490,90	22 660,90	56 965,70	25 599,20	-23 474,80
	b	32 930,41	22 300,84	31 467,10	14 646,38	1 463,31
Praha-Dubeč	a	54 877,90	45 405,70	73 535,70	43 889,40	-18 657,80
	b	50 345,22	45 347,42	34 482,96	15 591,54	15 862,26
Praha-Petrovice	a	69 388,30	54 049,90	76 172,70	44 501,20	-6 784,40
	b	58 557,17	51 893,34	47 127,03	17 998,94	11 430,14
Praha-Štěrboholy	a	24 968,20	16 156,50	87 166,00	66 110,40	-62 197,80
	b	21 136,12	16 156,53	23 370,19	5 712,25	-2 234,07
Praha 16	a	226 737,10	189 753,80	275 244,60	176 272,60	-48 507,50
	b	220 862,93	184 592,29	160 486,63	60 663,61	60 376,29
Praha-Lipence	a	47 790,90	44 397,90	57 787,00	40 801,10	-9 996,10
	b	34 385,09	30 797,66	30 489,84	17 557,90	3 895,25
Praha-Lochkov	a	15 662,70	13 747,00	15 592,70	9 828,50	70,00
	b	15 660,53	13 747,02	8 541,72	3 093,37	7 118,82
Praha-Velká Chuchle	a	49 811,60	46 434,60	86 683,50	65 200,40	-36 871,90
	b	50 605,24	46 434,63	30 511,72	14 076,85	20 093,52
Zbraslav	a	172 175,50	112 478,00	201 114,80	128 263,80	-28 939,30
	b	137 541,55	106 969,54	89 867,63	28 226,00	47 673,91
Praha 17	a	316 127,40	216 222,60	563 530,00	343 522,10	-247 402,60
	b	331 699,94	214 279,99	299 710,51	127 536,26	31 989,43
Zličín	a	76 276,20	56 444,00	88 666,70	40 277,20	-12 390,50
	b	74 208,09	56 443,92	58 029,92	25 121,84	16 178,17
Praha 18	a	217 692,00	150 740,80	274 207,60	113 925,80	-56 515,60
	b	212 271,48	140 679,32	179 280,47	48 660,63	32 991,01
Čakovice	a	322 845,50	289 347,80	384 503,20	311 685,00	-61 657,70
	b	317 727,19	282 993,81	183 978,82	115 821,98	133 748,37



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2017 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2017 (excl. financing)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč
dokončení

CZK thousand
End of table

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
MČ celkem	a	18 505 000,30	11 921 488,70	22 596 572,60	11 773 521,90	-4 091 572,30
	b	16 260 265,12	11 450 075,49	13 738 386,42	4 559 913,95	2 521 878,69
Praha 19	a	158 020,70	136 412,10	195 767,90	119 624,50	-37 747,20
	b	158 248,16	136 412,18	89 749,95	16 973,94	68 498,22
Satalice	a	87 096,80	74 397,60	89 861,50	74 947,80	-2 764,70
	b	84 140,44	70 574,83	50 882,67	37 322,04	33 257,77
Vinoř	a	83 505,90	75 855,90	91 394,60	49 776,30	-7 888,70
	b	82 097,04	75 855,90	71 214,85	34 015,11	10 882,19
Praha 20	a	208 862,30	164 124,10	332 413,70	162 242,00	-123 551,40
	b	207 301,09	160 676,19	211 376,32	62 574,84	-4 075,24
Praha 21	a	150 217,70	138 214,20	176 342,60	87 649,80	-26 124,90
	b	150 435,64	138 214,28	136 257,90	54 116,09	14 177,74
Běchovice	a	69 594,30	58 447,40	111 107,90	86 152,50	-41 513,60
	b	70 449,39	58 447,36	72 434,42	49 002,99	-1 985,02
Klánovice	a	79 251,60	73 677,40	110 920,90	73 967,00	-31 669,30
	b	77 268,78	72 094,95	57 555,16	27 722,48	19 713,62
Koloděje	a	43 945,50	42 279,40	63 043,20	50 921,70	-19 097,70
	b	41 380,19	39 719,26	39 545,32	28 799,67	1 834,87
Praha 22	a	298 238,60	224 800,80	352 061,80	205 273,30	-53 823,20
	b	264 482,06	224 792,58	197 781,50	62 069,30	66 700,56
Benice	a	8 255,30	7 233,80	8 351,60	4 049,10	-96,30
	b	8 416,64	7 233,75	7 216,94	3 289,12	1 199,70
Kolovraty	a	103 039,80	98 282,30	104 125,60	79 221,50	-1 085,80
	b	103 353,65	98 282,26	49 874,93	27 642,72	53 478,72
Královice	a	6 365,50	5 448,50	11 390,10	7 604,90	-5 024,60
	b	6 685,48	5 448,53	4 521,74	1 381,13	2 163,74
Nedvězí	a	6 928,80	5 886,80	7 808,20	2 101,40	-879,40
	b	6 626,82	5 886,82	3 659,20	716,83	2 967,62

a) upravený rozpočet

a) Adjusted budget

b) skutečnost

b) Actual

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-21. Stěhování mezi správními obvody (SO) hlavního města Prahy v roce 2017

Migration between administrative districts (AD) of the Capital City of Prague as at 2017

SO původního bydliště Former residency AD	SO nového bydliště New residency AD																					
	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	-	113	102	104	135	158	72	84	51	85	47	16	34	24	14	11	7	19	8	7	11	11
Praha 2	73	-	323	227	207	152	96	140	93	266	87	58	64	51	62	17	24	37	7	8	16	20
Praha 3	93	206	-	255	193	221	145	215	220	433	98	76	82	120	101	31	22	68	25	21	30	41
Praha 4	60	179	250	-	241	232	116	231	134	367	373	434	130	80	152	68	35	101	11	23	21	82
Praha 5	72	144	208	266	-	255	100	190	123	181	116	112	381	103	57	72	123	62	22	12	16	54
Praha 6	69	122	197	224	317	-	128	223	91	182	80	75	163	54	67	27	114	48	16	7	21	25
Praha 7	60	78	144	131	86	233	-	239	99	124	47	47	56	67	34	17	29	66	9	11	10	14
Praha 8	67	107	214	177	149	187	189	-	285	204	101	80	118	118	75	20	17	183	46	28	28	41
Praha 9	24	47	180	105	80	91	87	274	-	138	80	40	61	147	52	22	10	172	53	20	24	27
Praha 10	48	202	353	323	215	176	102	204	150	-	179	150	91	120	302	41	19	82	21	26	36	79
Praha 11	28	42	103	262	87	85	56	96	62	131	-	119	61	62	164	24	12	38	9	13	22	114
Praha 12	34	24	57	295	90	73	24	56	39	87	134	-	63	42	38	34	25	29	11	6	17	25
Praha 13	25	58	89	92	304	130	54	94	63	89	61	72	-	48	41	30	121	40	6	9	3	22
Praha 14	19	30	117	110	79	63	36	162	133	92	49	55	41	-	54	2	21	84	30	42	50	17
Praha 15	23	45	56	81	53	50	38	62	57	163	132	46	24	53	-	9	9	24	5	17	9	96
Praha 16	6	14	21	45	54	11	9	29	17	23	9	70	33	5	10	-	8	14	1	-	-	10
Praha 17	5	25	49	58	89	96	24	40	25	47	25	21	128	20	18	4	-	12	-	-	-	10
Praha 18	11	21	58	21	21	24	24	89	100	51	31	29	33	38	28	8	3	-	35	21	13	13
Praha 19	2	1	9	15	12	11	7	17	27	6	13	6	4	12	2	4	4	39	-	1	1	1
Praha 20	4	4	12	17	11	3	16	24	21	15	16	7	8	26	15	-	7	14	13	-	15	6
Praha 21	3	9	18	20	9	16	12	28	20	30	12	13	5	22	14	3	1	8	3	8	-	4
Praha 22	8	13	13	16	13	7	17	13	9	19	33	19	6	3	43	4	-	1	1	-	9	-



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-22. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2017

Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2017

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>		
Hl. m. Praha	21 787	11 493	540	2 024	2 791	1 690	42 380	19 827
Praha 1	507	236	4	42	58	40	4 041	461
Praha 2	934	482	5	34	53	36	1 825	899
Praha 3	1 448	736	8	33	49	30	1 313	1 253
Praha 4	2 134	1 104	10	32	44	27	2 365	1 951
Praha-Kunratice	93	42	10	26	41	22	111	86
Praha 5	1 563	840	10	30	49	31	1 984	1 382
Praha-Slivenec	57	29	7	44	44	30	16	53
Praha 6	1 317	690	7	37	44	26	1 473	1 260
Praha-Lysolaje	23	12	4	35	57	35	14	20
Praha-Nebušice	31	14	13	36	35	23	15	31
Praha-Přední Kopanina	11	6	-	36	18	9	-	11
Praha-Suchdol	64	36	11	43	42	25	28	61
Praha 7	829	420	7	31	51	34	528	727
Praha-Troja	18	13	11	23	44	28	30	16
Praha 8	1 807	910	7	32	48	31	1 510	1 600
Praha-Březiněves	16	7	6	38	38	19	10	16
Praha-Ďáblice	45	30	2	33	42	27	11	41
Praha-Dolní Chabry	47	25	11	31	38	26	41	46
Praha 9	1 097	613	8	28	50	30	1 381	1 035
Praha 10	1 885	1 016	8	35	51	31	1 552	1 655
Praha 11	1 151	585	10	29	43	25	633	1 047
Praha-Křeslice	6	4	-	50	50	-	3	5
Praha-Šeberov	39	20	18	36	44	26	19	36
Praha-Újezd	41	23	20	37	49	27	2	39
Praha 12	826	427	7	34	43	23	282	764
Praha-Libuš	145	78	9	35	48	30	152	136
Praha 13	1 156	601	10	34	49	31	949	1 045
Praha-Řeporyje	65	39	5	31	55	40	35	56
Praha 14	1 055	606	13	31	55	37	297	979
Praha-Dolní Počernice	43	20	9	42	37	23	26	42
Praha 15	489	266	6	31	45	28	396	439
Praha-Dolní Měcholupy	33	13	12	39	70	48	94	27
Praha-Dubeč	44	26	4	26	43	23	19	38
Praha-Petrovice	95	57	10	32	42	24	39	88
Praha-Štěrboholy	32	14	-	15	38	22	76	29
Praha 16	149	70	7	40	50	34	102	128
Praha-Lipence	41	28	4	32	37	20	42	39
Praha-Lochkov	9	7	11	44	33	22	2	9
Praha-Velká Chuchle	38	22	5	29	53	32	25	33
Praha-Zbraslav	129	68	7	36	51	40	186	116
Praha 17	422	224	9	37	46	31	109	384

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-22. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2017

Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

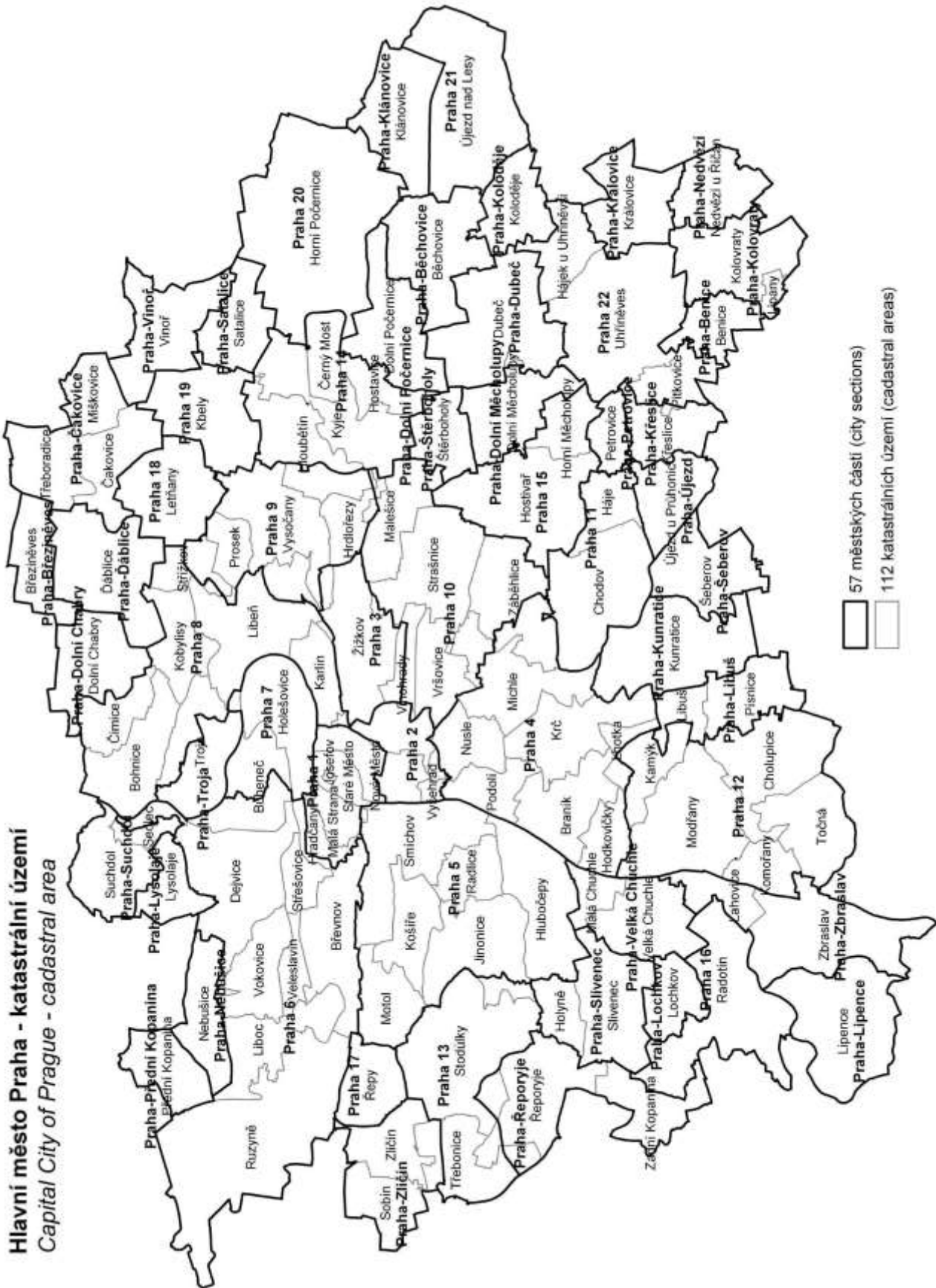
Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR
End of table

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-Zličín	81	46	14	21	41	23	224	72
Praha 18	392	211	9	27	49	31	292	378
Praha-Čakovice	191	125	12	26	40	22	145	184
Praha 19	117	62	13	24	56	26	39	112
Praha-Satalice	37	17	25	32	32	16	51	36
Praha-Vinoř	66	41	17	27	47	30	35	64
Praha 20	302	156	14	32	41	26	484	285
Praha 21	189	118	11	26	40	24	53	178
Praha-Běchovice	45	25	13	44	49	38	98	41
Praha-Klánovice	51	28	16	30	43	25	3	46
Praha-Koloděje	38	23	8	42	66	24	17	37
Praha 22	146	83	10	25	47	24	90	136
Praha-Benice	7	3	14	57	71	14	5	6
Praha-Kolovraty	27	18	4	45	33	15	2	25
Praha-Královice	6	3	-	67	83	67	-	6
Praha-Nedvězí	10	4	20	30	50	50	5	8
Ostatní <i>Other</i>	148	71	15	70	126	89	19 101	130



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

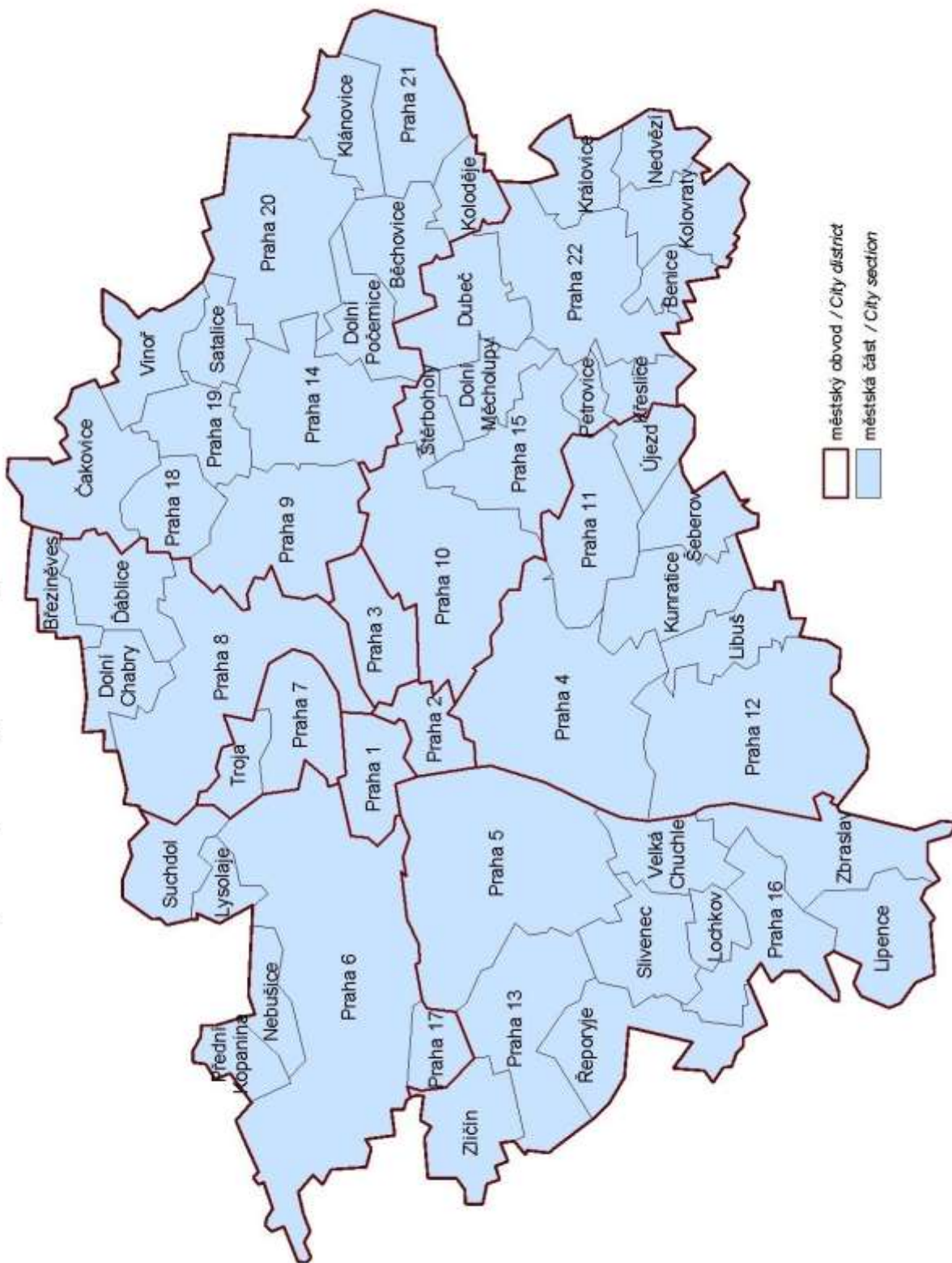
CAPITAL CITY OF PRAGUE



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

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.



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ, MĚSTA

27-1. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
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	%	39,7	33,4	38,4	42,6	34,8	55,7	42,2
lesní pozemky	%	10,5	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		920	285	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 609	1 649	1 356	1 242	980	973	1 688
OBVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	379 527	290 450	170 936	103 979	100 494	93 863
z toho ženy	osoby	664 963	196 227	149 682	87 948	53 650	52 879	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	14,9	16,4	16,1	15,5
15–64 let	%	65,7	64,4	65,6	64,5	63,8	64,1	64,1
65 a více let	%	18,8	20,4	19,5	20,6	19,7	19,9	20,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,6	43,1	41,8	42,4	42,8
Živě narození	osoby	15 324	4 634	2 970	1 885	1 181	1 226	1 024
Zemřelí	osoby	12 199	4 134	3 491	1 924	1 053	1 092	1 042
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 125	500	-521	-39	128	134	-18
Přistěhovalí	osoby	37 976	10 152	4 803	4 565	2 483	2 424	2 882
Vystěhovalí	osoby	27 096	9 098	5 466	4 138	2 485	2 442	2 471
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 880	1 054	-663	427	-2	-18	411
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 005	1 554	-1 184	388	126	116	393
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,3	-1,8	-0,2	1,2	1,3	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	2,8	-2,3	2,5	-0,0	-0,2	4,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	4,1	-4,1	2,3	1,2	1,2	4,2
sňatky	‰	5,1	5,3	5,0	4,9	5,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	3,3	3,5	3,6	3,3	4,4	3,6	3,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 846	1 884	325	559	81	482	291
v rodinných domech		622	193	168	167	55	50	41
v bytových domech		4 623	1 285	40	350	21	419	250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	51,0	63,7	65,3	82,6	53,1	55,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		787	113	56	63	47	40	53
z toho hotely a penziony		620	92	47	47	39	31	41
Pokoje		41 617	6 594	2 226	2 352	1 794	1 318	1 799
z toho hotely a penziony		36 026	4 299	1 765	1 667	1 278	1 072	865
Lůžka		90 891	13 880	4 588	4 914	4 295	2 753	3 899
z toho hotely a penziony		76 111	8 699	3 411	3 276	3 073	2 215	1 844



TERRITORIAL COMPARISONS, TOWNS

27-1. Selected data by regional town in 2017

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (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
31,6	45,7	49,1	40,8	46,6	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,7	43,5	%	Forest land
5,7	7,1	8,1	4,7	4,2	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	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 093	729	577	826	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 040	92 917	90 335	74 947	50 724	48 776	persons	Population (as at 31 December)
47 871	48 315	46 123	39 084	26 022	25 334	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	14,8	15,1	14,9	16,0	13,1	%	0–14
63,7	61,9	64,0	63,2	64,2	63,7	%	15–64
19,9	23,3	21,0	21,8	19,8	23,2	%	65+
41,9	44,2	43,2	43,8	42,6	45,1	years	Average age (years; as at 31 December)
1 031	994	961	741	569	407	persons	Live births
961	993	989	820	488	611	persons	Deaths
70	1	-28	-79	81	-204	persons	Natural population change
2 130	2 078	2 523	1 309	1 065	1 325	persons	Immigrants
2 144	2 091	2 204	1 400	981	1 391	persons	Emigrants
-14	-13	319	-91	84	-66	persons	Net migration
56	-12	291	-170	165	-270	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,8	0,0	-0,3	-1,1	1,6	-4,2	‰	Natural population change
-0,2	-0,1	3,5	-1,2	1,7	-1,3	‰	Net migration
0,6	-0,1	3,2	-2,3	3,3	-5,5	‰	Total population change
5,0	5,1	4,6	5,4	5,1	4,9	‰	Marriages
3,1	2,4	2,7	2,4	2,2	2,6	‰	Divorces
3,9	3,1	3,1	3,1	3,3	2,8	‰	Abortions
DWELLINGS							
53	270	152	39	66	27		Dwellings completed (as at 31 December)
26	54	76	25	50	20		in family houses
-	91	62	8	-	-		in multi-dwelling buildings
73,5	58,1	60,8	91,4	83,5	76,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	31	21	120		hotels and boarding houses
16	24	25	27	14	108		hotels and boarding houses
977	1 292	1 202	834	561	5 656		Rooms
544	729	581	688	267	4 721		hotels and boarding houses
2 283	2 864	2 559	1 797	1 329	11 246		Bed places
1 061	1 477	1 345	1 438	535	9 128		hotels and boarding houses

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ, MĚSTA

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,3	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,7	60,3	48,6	49,3	37,4	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,3	43,6	30,6	44,5
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		605	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,1	100,0	52,2	64,1	67,1	82,2	79,6	77,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,5	2 608,8	123,8	63,7	75,9	89,3	153,8	139,5
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 610 055	1 294 513	1 352 795	640 196	580 816	295 686	821 080	441 300
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,9	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2	41,9	41,1	42,5	42,6	42,7	41,8	41,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,8	11,9	11,4	10,8	10,5	9,3	10,3	10,8
zemřelí	‰	10,5	9,5	9,8	10,6	10,8	11,5	11,2	10,7
přistěhovalí	‰	4,3	29,5	20,7	9,4	11,9	10,4	9,4	11,2
vystěhovalí	‰	1,7	21,1	11,9	7,4	7,8	11,8	8,8	9,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	10,9	10,3	2,2	3,8	-3,6	-0,4	1,5
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 047 267	1 283 415	599 821	247 332	255 226	93 482	283 381	160 808
na 1 obyvatele	Kč	476 628	997 560	445 710	386 952	440 631	315 705	345 192	364 699
průměr ČR = 100	%	100,0	209,3	93,5	81,2	92,4	66,2	72,4	76,5
Zaměstnaní	tis. osob	5 221,6	685,9	666,6	314,8	291,5	149,6	385,2	207,4
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,3	2,9	4,9	3,2	2,4	2,7	1,8
průmysl	%	30,5	10,7	27,4	30,8	36,3	35,6	33,2	40,4
stavebnictví	%	7,5	6,6	7,6	9,0	8,2	6,9	7,9	6,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,9	1,7	2,1	2,2	1,9	3,3	3,5	3,7
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2016) ¹⁾	Kč	26 843	34 064	27 047	24 218	25 877	23 259	24 653	24 973
Dokončené byty		28 569	5 846	5 449	1 253	1 647	375	1 012	670
na 1 000 obyvatel		2,7	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	20 000 561	7 652 761	1 021 352	1 561 802	751 555	1 038 270	592 462	935 566
nerезidentů		10 160 468	6 562 518	243 368	534 332	257 479	655 293	206 274	196 075
Lékaři celkem	přepočtené osoby	49 563	10 270	4 360	2 663	2 733	1 379	2 957	1 697
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,2	4,2	4,7	4,7	3,6	3,8
Nemocnice		193	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 499	9 726	6 240	3 412	3 355	1 269	5 322	2 389
na 1 000 obyvatel		5,7	7,6	4,6	5,3	5,8	4,3	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,262	3,186	4,339	5,087	4,688	4,413	4,549	4,732
Lůžka v domovech pro seniory		37 037	2 650	5 268	2 963	1 727	847	3 372	1 014
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 895 963	306 718	341 101	179 044	162 087	80 220	229 816	123 548
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 796 110	205 469	212 740	110 370	99 758	50 923	136 270	77 601
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	11 866	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750
Registrované trestné činy		202 303	50 726	20 424	9 662	9 727	5 084	17 531	8 672
na 1 000 obyvatel		19,1	39,4	15,2	15,1	16,8	17,2	21,4	19,7
Dopravní nehody		103 821	23 032	14 707	4 301	3 590	2 967	10 638	4 443
na 1 000 obyvatel		9,8	17,9	10,9	6,7	6,2	10,0	13,0	10,1

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS, TOWNS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,1	6 795,8	7 188,0	5 271,5	3 962,5	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
115,8	114,7	74,9	164,6	120,1	147,1	222,1	pers./km ²	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	Average gross monthly wage per employee (2016) ¹⁾
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	Guests in collective accommodation establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	FTE persons	Physicians, total
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount.

²⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ, MĚSTA

TERRITORIAL COMPARISONS, TOWNS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha

Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region

	Měsíční jednotka	2015	2016	2017	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 267 449	1 280 508	1 294 513	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 262 507	1 272 732	1 286 554	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	100,0	100,0	%	Share of urban population
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	11,7	11,9	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,8	9,5	9,5	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	4,8	8,1	8,5	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	123,8	122,4	120,9	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	25,2	25,2	25,4	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele	Kč	917 183	943 289	997 560	CZK	GDP per capita
ČR = 100	%	210,4	209,0	209,3	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	277 297	291 917	307 333	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	649,6	663,3	685,9	thous. pers.	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,8	2,2	1,7	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	37 218	30 179	21 787	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,20	3,35	2,34	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		15 016	21 054	42 380		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda ¹⁾	ha	563 275	560 841	11 402	ha	Utilised agricultural area ¹⁾
z toho orná půda	ha	489 729	488 406	10 689	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾						Livestock (as at 1 April) ¹⁾
skot	tis. ks	150,3	151,9	152,1	thous. head	Cattle
prasata	tis. ks	303,6	324,7	304,4	thous. head	Pigs
drůbež	tis. ks	4 840,5	4 718,5	4 232,7	thous. head	Poultry
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	314 529	304 184	321 310	CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		5 227	2 758	3 734		Dwellings started
Dokončené byty		5 211	6 092	5 846		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	60,5	59,1	63,2	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		797	795	787		Collective accommodation establishments
lůžka		91 059	91 887	90 891		Bed places
přenocování		15 917 265	16 796 384	18 055 838		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	10,1	10,1	10,1	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	30,0	29,8	29,8	km	Length of class II roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,0	8,0	8,0	FTE persons	Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		7,3	7,7	7,6		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,120	3,098	3,186	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	308 050	308 532	306 718	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		204 513	205 446	205 469		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 172	12 286	12 691	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ společně údaje za Prahu a Střední Čechy

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

¹⁾ Summary data for Praha and Střední Čechy cohesion regions.

²⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

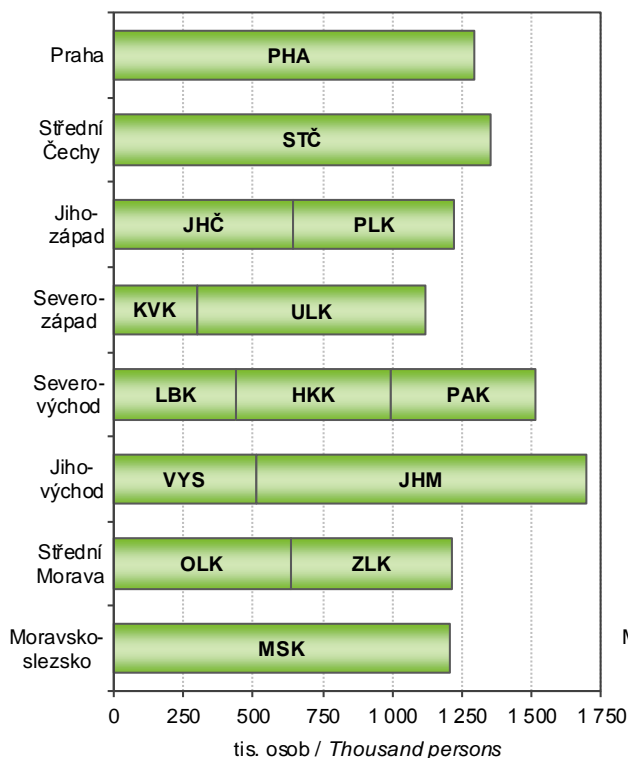


ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ, MĚSTA

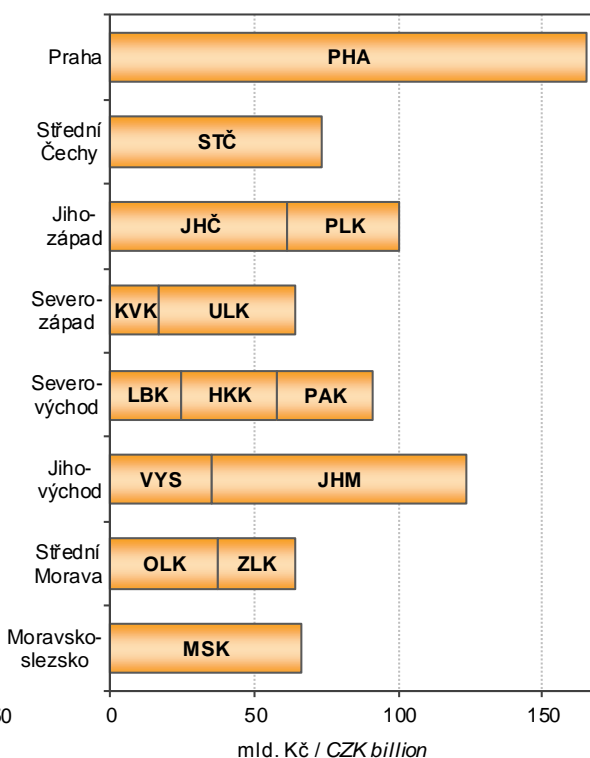
TERRITORIAL COMPARISONS, TOWNS

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017 Selected indicators in cohesion regions by region in 2017

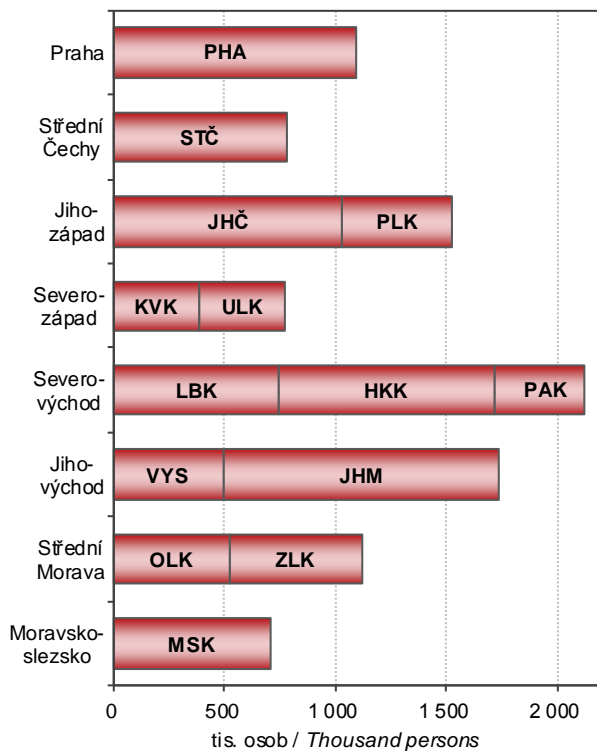
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population as at 31 December



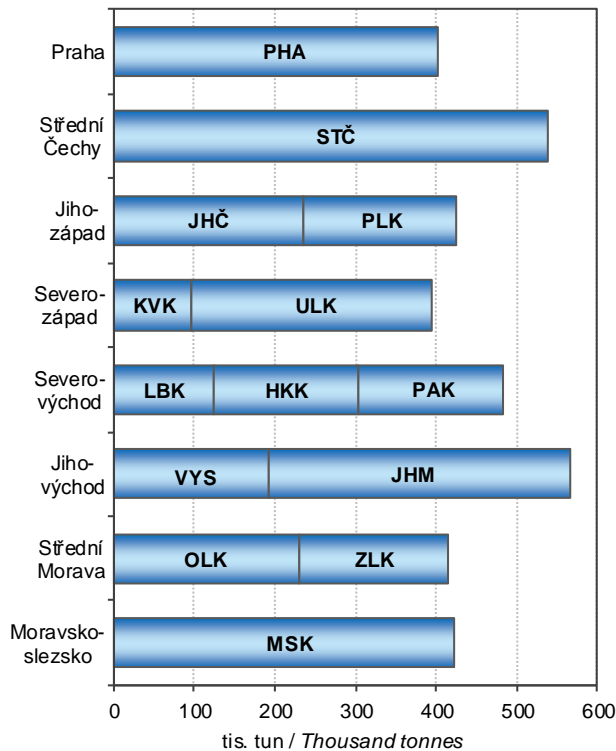
Stavební práce "S" podle místa stavby v letech 2015–2017
Construction work "S" by site location in 2015–2017



Hosté z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních
Guests from the CR in collective accommodation establishments



Produkce komunálního odpadu
Municipal waste generation



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 330205-18). 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 1. Základní charakteristika, okresy.

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 2017. 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 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:

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2017 – 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 započítáváni 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. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2017.

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

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, která 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 a evropsky významná lokalita.

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 přefazením 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.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují 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).

V roce 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

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 vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované

ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. 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 jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dní a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném 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 uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

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 organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2017. Údaje za rok 2016 a 2017 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicit.

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 2017**“. 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 2017 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně 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 daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické 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 2017** (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 i 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.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců



s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

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. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **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 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. přivýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání 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 nahlášovat **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.

Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařazení církevních organizací a náboženských společností. Subjekty s původní právní formou církevní organizace a náboženské společnosti byly začleněny do jedné ze tří právních forem: církve a náboženské společnosti, evidované církevní právnícké osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

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 zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (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.).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty, ostatní trvalé kultury a půdu, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochy (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

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. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. **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 **Šetření o sadech**, které proběhlo k 1. 5. 2017. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ *Ovocné sady (Strukturální šetření) – 2017* (kód 270212-18).

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 zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (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, 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 předmytních 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). 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. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

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 provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu 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.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

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.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsiň) 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. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

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 služby ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi 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 pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; 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 (s výjimkou místních komunikací) 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).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2016 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 96 % obcí ČR, jež výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou až na dvě výjimky výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (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 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 v oboru informačních a komunikačních technologií jsou definováni na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06, který vychází ze standardní mezinárodní Klasifikace vzdělání ISCED 2011. Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Standard ISCED-F 2013 doposud vycházel ze zařazení studentů do jednotlivých studijních oborů. Novela zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v roce 2016 systém studijních oborů zrušila a nahradila systémem studijních programů. Veškeré údaje o počtech studentů a absolventů jsou tak prezentovány pouze podle nového systému a byly upraveny i zpětně za předchozí roky. Data se tedy nemusí shodovat s údaji publikovanými v minulých letech.

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 (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

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

Údaje o **patentech** 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. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

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 mezinárodního standardu oborů vzdělání ISCED-F 2013. Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika), technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2018. 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-F 2013 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.

Údaje o počtu studentů jsou nově zpracovány podle studijních programů místo dříve používaných studijních oborů, a to i zpětně za předchozí roky. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je vypočtena 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 nebo 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). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

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 ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. 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** (přečtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přečtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (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. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × 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 novotvarů – **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) 2017. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

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.

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 datech 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. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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



Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především 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 výši příjmu limitován. **Dávky péstounské 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 péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské 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). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se dále řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

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 jej použít 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.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin byly převzaty od Unie filmových distributorů.

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

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 kterém 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 prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozic**.

Mezi **památkové objekty s kulturním 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.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

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.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **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.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení. Jde zejména o události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (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 nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Historicky druhou **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 275/2017 Sb. ze dne 23. srpna 2017 na dny 12. a 13. ledna 2018. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 26. a 27. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby vyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 5. a 6. října 2018 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 31. května 2018 (č. 85/2018 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**, a to v 27 volebních obvodech, kde skončilo volební období příslušného senátora. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 12. a 13. října 2018 druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných 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 zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.



26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, 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 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seříděný 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. 2017) 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 zaveden.

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

Praha	- Hl. m. Praha
Střední Čechy	- Středočeský kraj
Jihozápad	- Jihočeský kraj a Plzeňský kraj
Severozápad	- Karlovarský kraj a Ústecký kraj
Severovýchod	- Liberecký kraj, Královéhradecký kraj a Pardubický kraj
Jihovýchod	- Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj
Střední Morava	- Olomoucký kraj a Zlínský kraj
Moravskoslezsko	- 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 comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). 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 1 Basic characteristics, districts.

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. 2017) 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 Population and Housing 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 development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2017 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of **share of unemployed persons** was introduced. The methodology of which is explained in chapter Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been measured within **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. Retroactive 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 are given by location of the 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.

In the end of the chapter, **changes to territories of regions and districts** as at 1 January 2016 related to the abolished military districts or reduced territories thereof are listed. There is also an overview of changes to territories of regions and districts, which were made 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 2017.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; 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.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

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.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released 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 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

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 (m³/day) thereof. 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. 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 are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given 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 come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received 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. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The 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 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

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 Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members 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 a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees 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 purchase 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, 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, acquired free of charge, or produced by own activities), minus 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 a 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 international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, 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 received 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 2017**". 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 ones). 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 2017" on the website 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 entire territory of the 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 declines 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 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities 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 2017 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 also 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 from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

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. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. 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 wagers lies 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 job 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 reclassified 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 kept 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 reclassified 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.

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal (prevailing) 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 a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, other permanent crops, 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 agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop 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. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. 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 includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **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 or 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. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. 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. There is 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 **2017 Orchards** survey, which was carried out as at 1 May 2017. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of 2017 Orchards (Code 270212-18)

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 afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, 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, 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, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the 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 non-working days / 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 (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant 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/en/). 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. All data are based on source materials from licensed entities.

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 of regional distribution system operators plus consumption of 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.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

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 planning and building control 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 technical 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, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had 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. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

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 operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that 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 stayed 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 of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR, except for data on local roads.

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 1st and 2nd 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 1st, 2nd, and 3rd 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.

The stable part of the chapter is supplemented with tables containing data on local roads, which were obtained by means of a questionnaire of the CZSO which were filled in by respective municipalities, including city parts of the Capital City of Prague. Data are for 2016 and are published without any grossing up, i.e. for over 96% of municipalities of the Czech Republic which returned the questionnaire. The non-response forms, with two exemptions, solely smaller municipalities with population below 5 000 inhabitants.

Roads are classified by functionality into:

- arterials (through road sections of motorways of 1st and 2nd class through cities);
- collectors (roads connected to roads of 1st, 2nd, and 3rd class);
- locals (municipal streets and service roads); and
- other; roads not open to motor vehicles as pedestrian zones, residential zones and residential streets, cycling routes, sidewalks, underpasses, passageways, etc.

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. The current state is surveyed within data on households, (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), and 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 **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 the **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 national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, installers and servicers 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 specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development 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 activity (CZ-NACE 72) or a 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 referred to 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 (e.g. 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 R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D (tax relief)** result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data 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 on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

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 in 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 International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and

statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. 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-F 2013, 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 on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. 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 by 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 received from sources of a 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 a health or a 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 early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided 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 or in an 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 programmes 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 separately in tables.

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. There are two basic types of the 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 designed 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 year long as full-time studies 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 year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.*

Another type of schools are **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 (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). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

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 central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. 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 a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (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 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. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × 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 2017 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

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.

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 2010 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 determined 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 as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), 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, own-account workers, 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, first of all, 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 available 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. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

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 old 1+ years 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.



23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas were received from the Film Distributors Union.

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** refer to 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 (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of 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 an 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 purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

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 on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) 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. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at 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.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an 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, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).

Killed persons, total are all killed persons found at 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.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. 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. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

Complete results of voting in the election of the President of the CR, results of elections to the Senate of the Parliament of the CR, and elections to local councils are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

Registered voters – the number of persons registered 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 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. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in 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 mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. 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, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in 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 2017). 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 those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).



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 the Act and to 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 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 Structural Funds of the EU.

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 divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

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

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.praha.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, 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
- Území, sídelní struktura
- 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

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
- Territory, residential structure
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	http://portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	http://www.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	https://www.hzscr.cz/ https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/en/ http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	www.portal.mpsv.cz/upcr/gr (Czech only)
<i>Ministry of Agriculture</i>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.cz/en/index.html
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/en/about-cssa/
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i.d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mlđ.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		

ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
bn	billion	KROK	data on regions and districts
CATV	cable TV	LAU	Local Administrative Units
CD	compact disk	LFSS	Labour Force Sample Survey
CNG	compressed natural gas	MEP	municipalities with extended powers
CO	carbon monoxide	mil.	million
CR	Czech Republic	MN	malignant neoplasms
cur. pr.	current prices	MOS	statistics of towns and municipalities
CUS	Czech Union of Sports	N	nitrogen
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NH ₃	ammonia
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NHIS	National Health Information System
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZSO	Czech Statistical Office	No.	number
Dec	December	NO _x	nitrogen oxides
Dg	diagnoses	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
DSL	digital subscriber line	P	phosphorus
EC	European Communities	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
edu.	education	PC	personal computer
EEA	European Economic Area	pers.	person
EEC	European Economic Community	pop.	population
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	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
expend.	expenditure	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FU	fire units	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTE	full-time equivalent	SE	Societas Europaea
FTTx	optical fibres	sec.	secondary
GDP	gross domestic product	SIMS	Union Information from Students' Registers
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GP	general practitioner	tech.	technical
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with medium disability
i.d.	individual data	TSS	Tourism Sample Survey
ID	identity card	TV	television
i.e.	that is (<i>id est</i>)	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VDB	public database
ILO	International Labour Organization	vocat.	vocational
incl.	including	WiFi	wireless fidelity
incompl.	incomplete	WWTP	waste water treatment plants
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with heavy disability
ISBN	International Standard Book Number	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
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		



Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>Road network (Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. 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. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

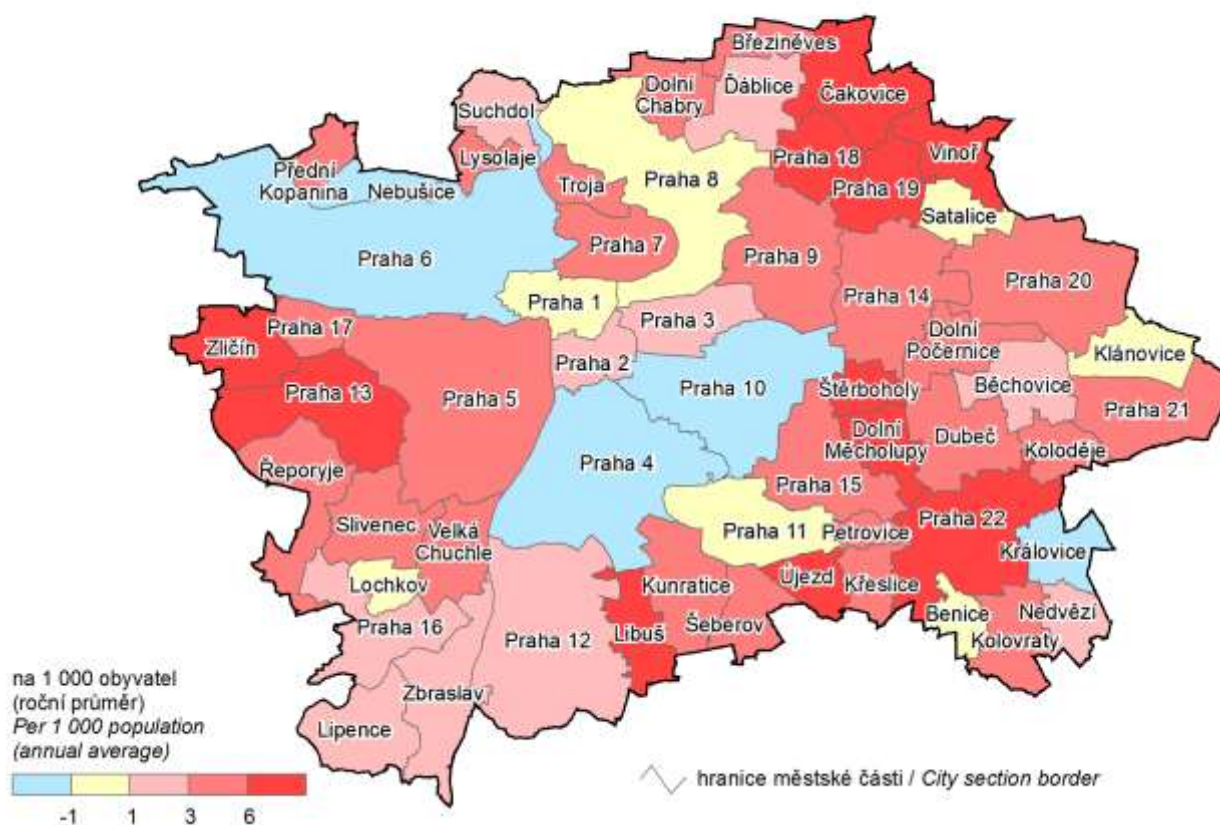
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

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>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	BN	CZ0201	Jičín	JC	CZ0522
Beroun	BE	CZ0202	Náchod	NA	CZ0523
Kladno	KD	CZ0203	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kolín	KO	CZ0204	Trutnov	TU	CZ0525
Kutná Hora	KH	CZ0205	Pardubický kraj (R)	PAK	CZ053
Mělník	ME	CZ0206	Chrudim	CR	CZ0531
Mladá Boleslav	MB	CZ0207	Pardubice	PU	CZ0532
Nymburk	NB	CZ0208	Svitavy	SY	CZ0533
Praha-východ	PY	CZ0209	Ústí nad Orlicí	UO	CZ0534
Praha-západ	PZ	CZ020A	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Příbram	PB	CZ020B	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
Rakovník	RA	CZ020C	Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2013–2017
Natural population change in the Prague city sections in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2013–2017
Net migration in the Prague city sections in 2013–2017

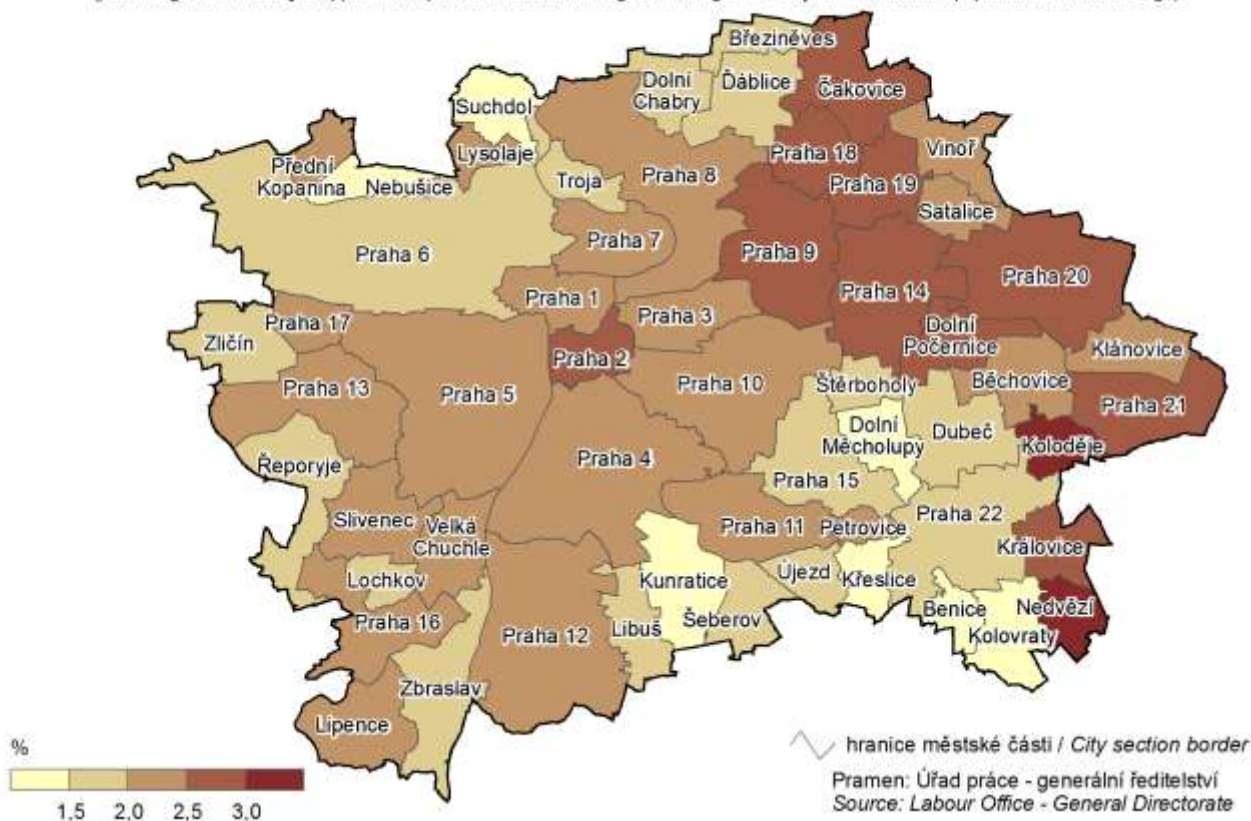


3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2017

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

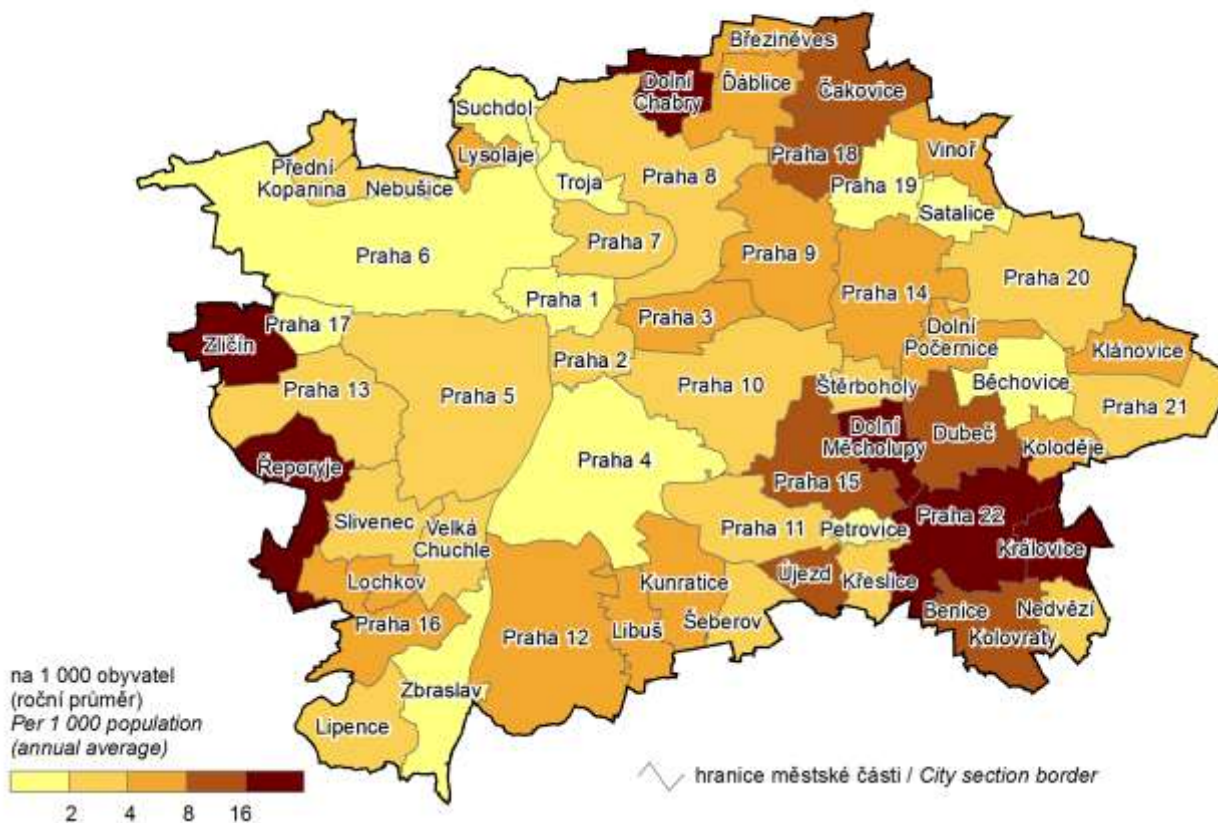
Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2017

(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

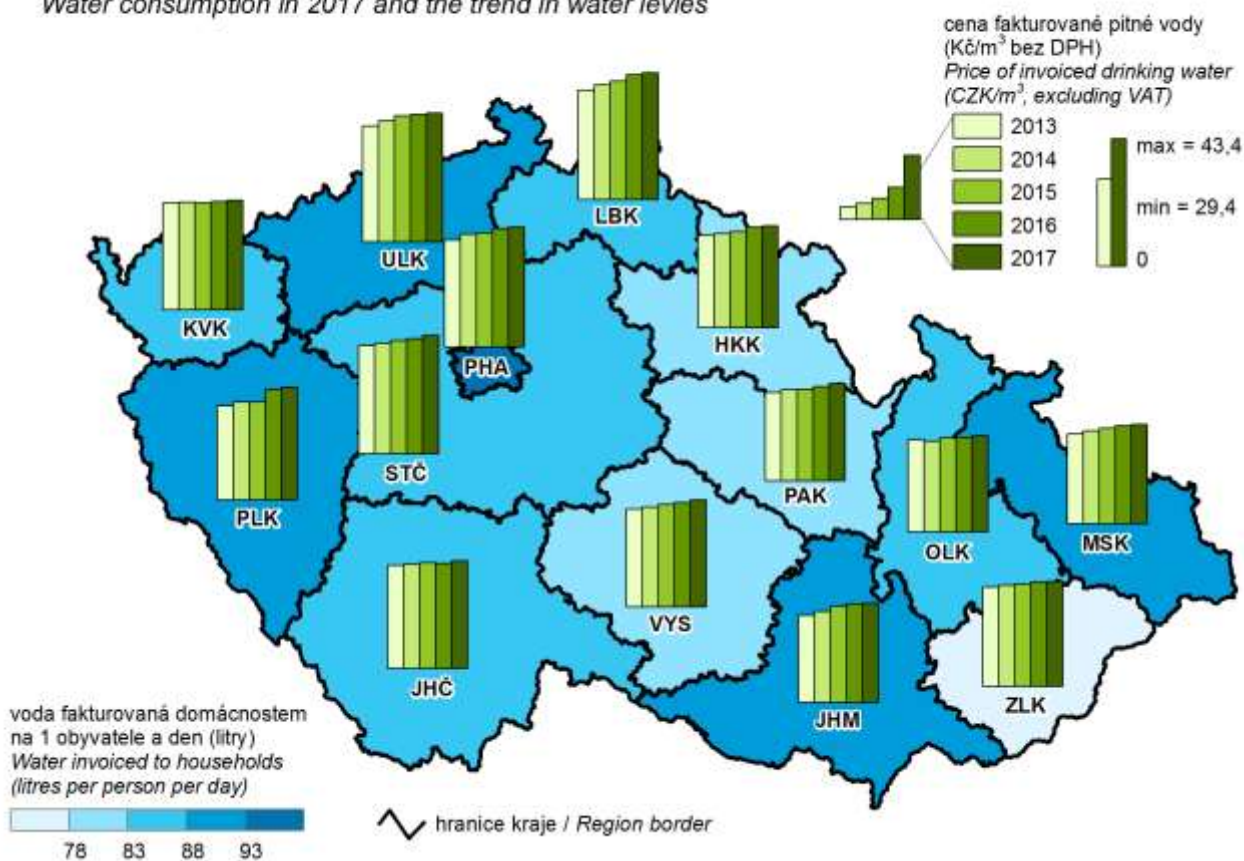


4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2013–2017

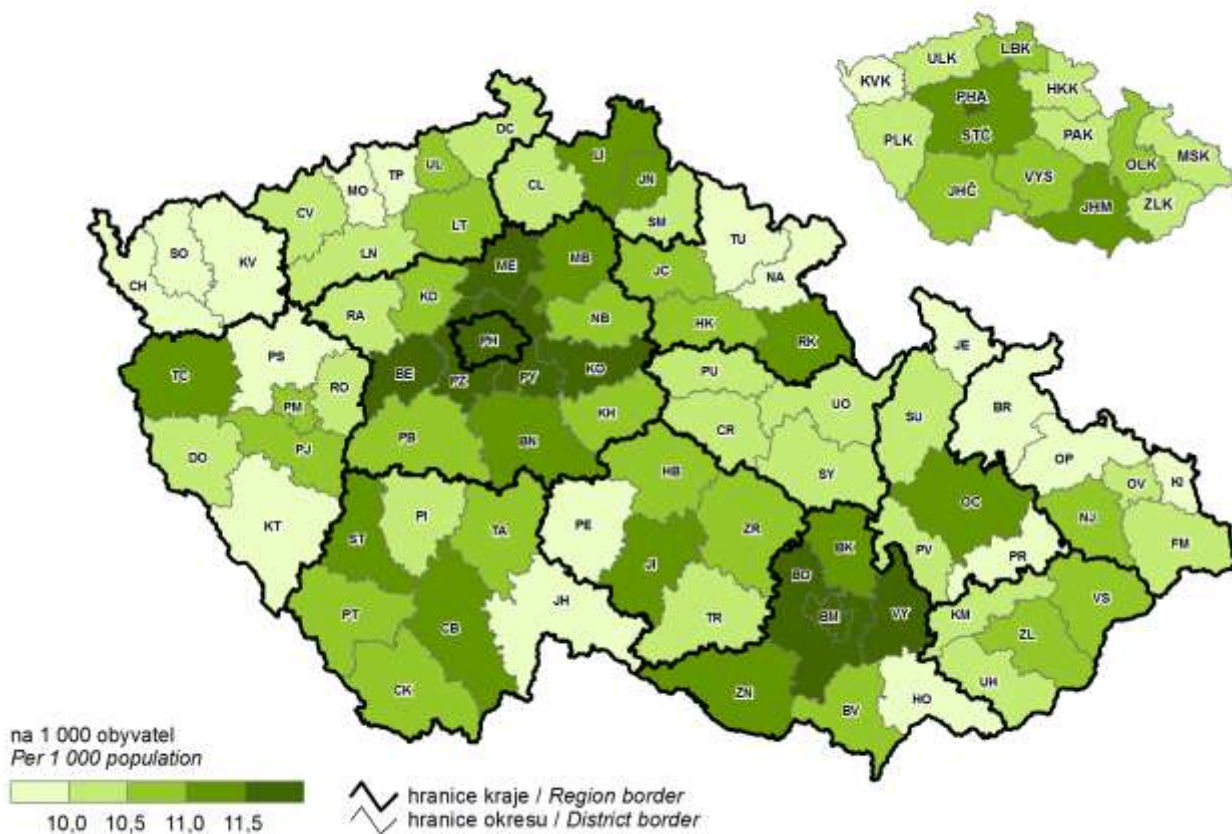
Completed dwellings in the Prague city sections in 2013–2017



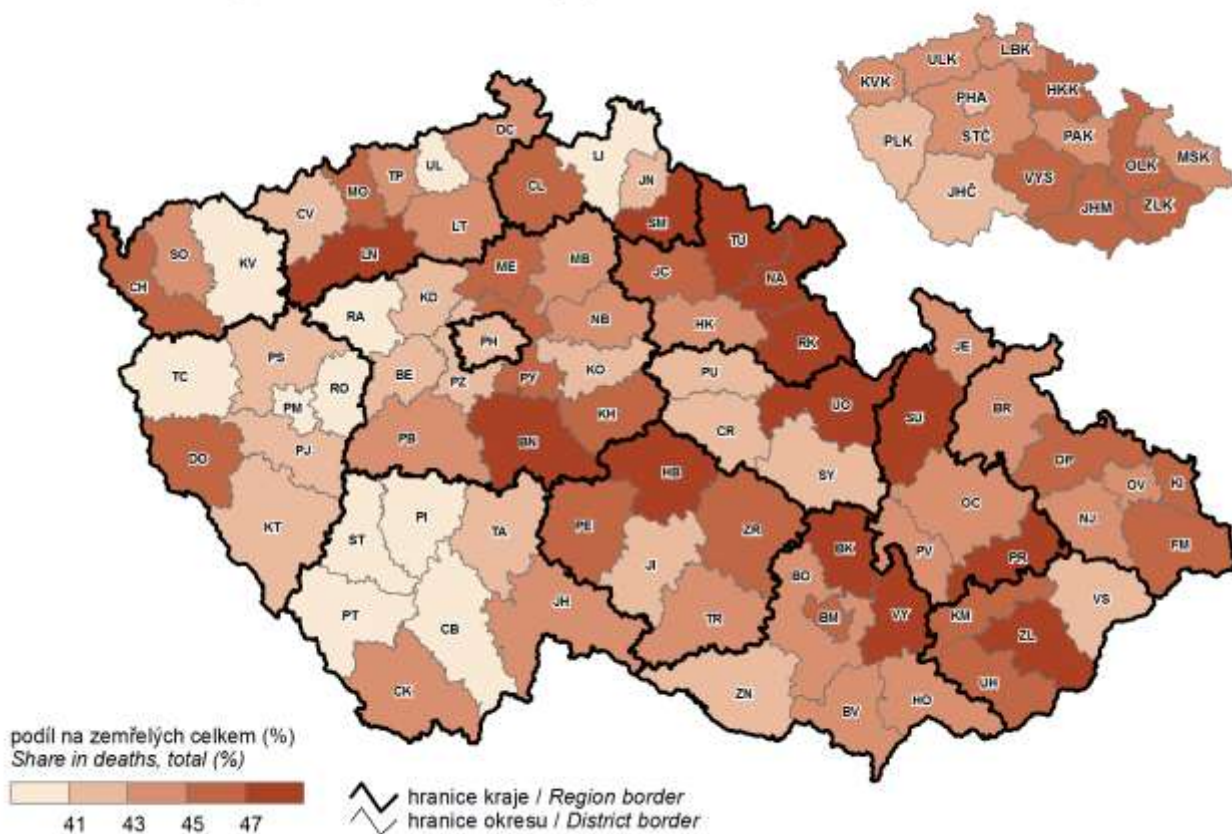
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



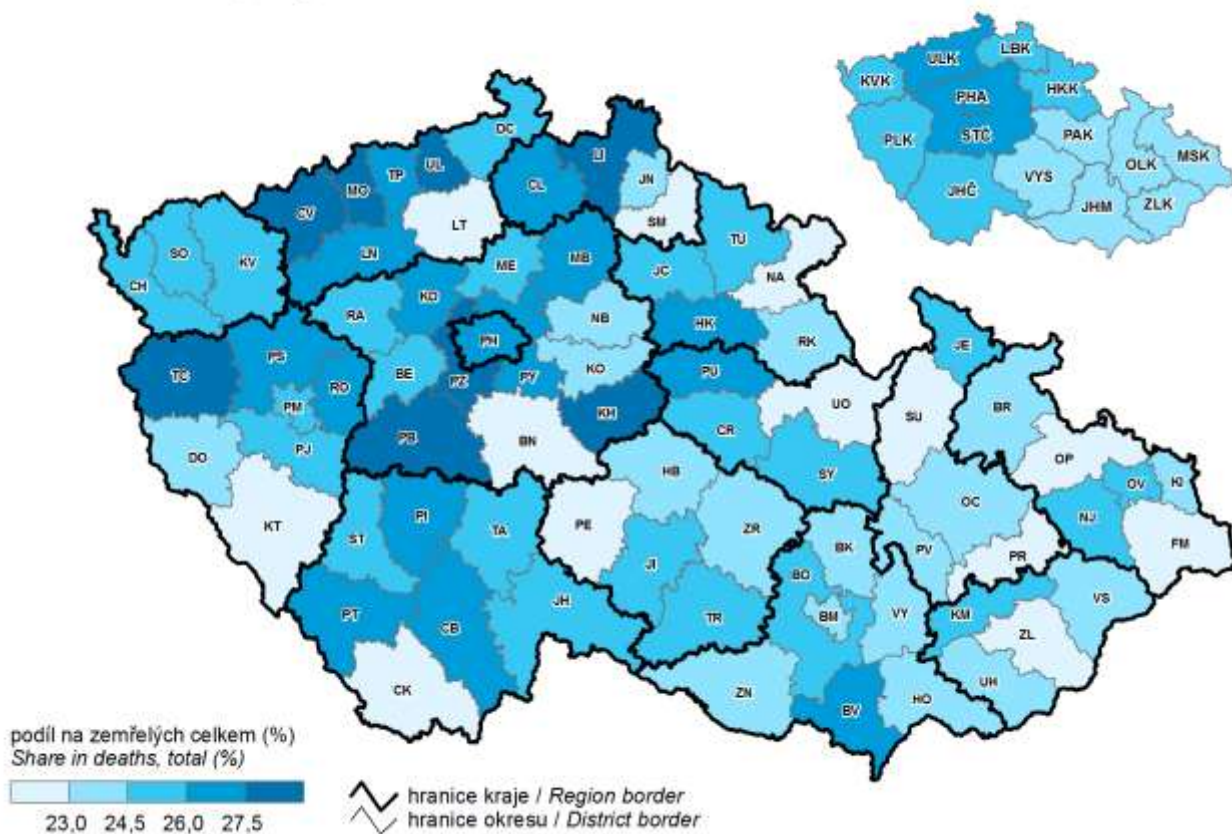
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



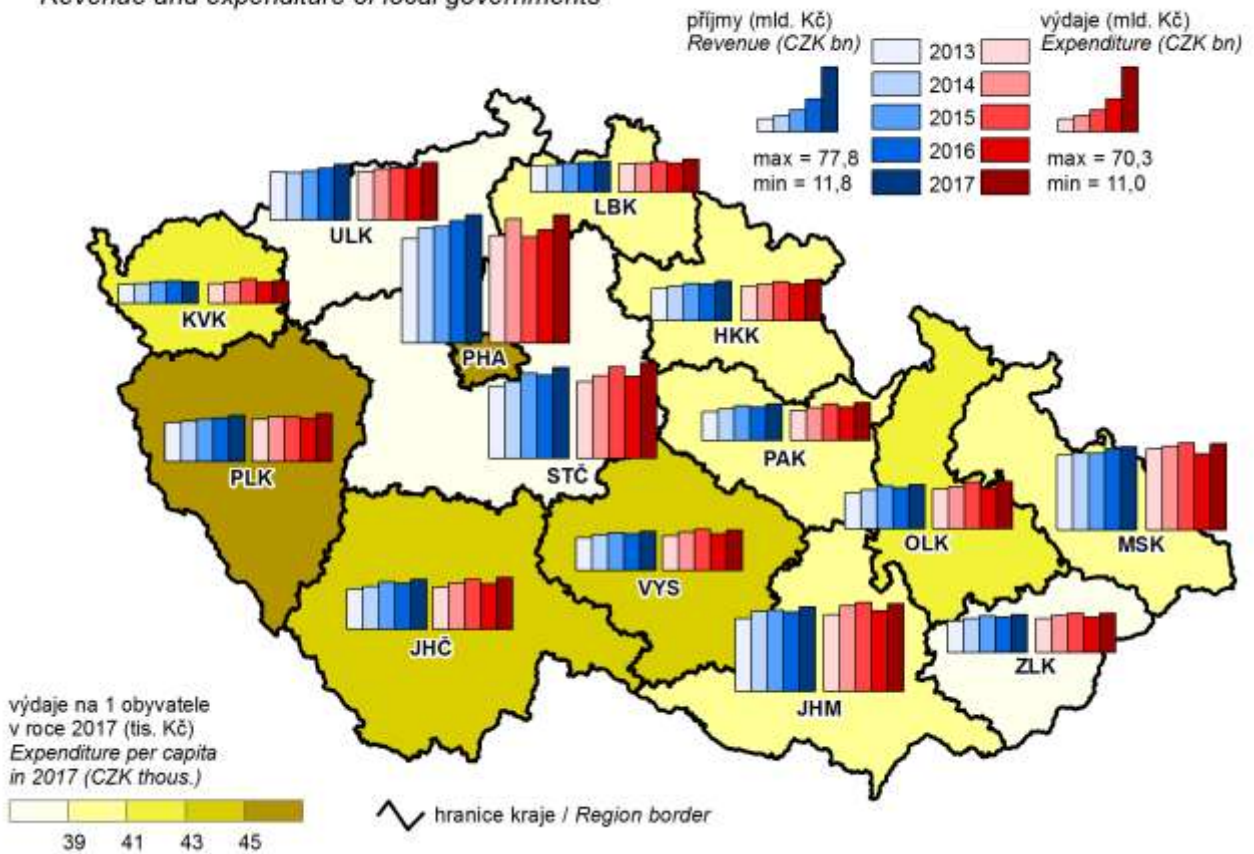
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2017 Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřeli na novotvary v roce 2017 Deaths caused by neoplasms in 2017



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

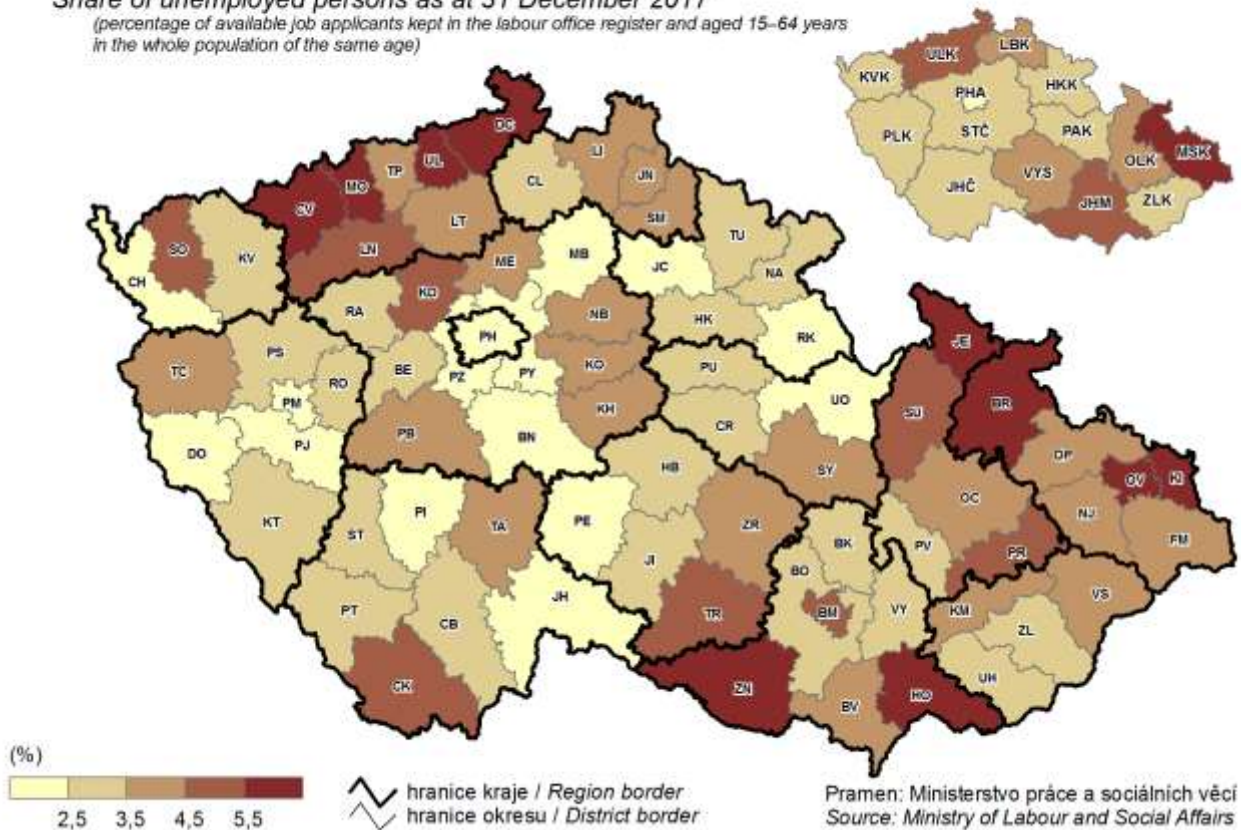


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

(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 2017

(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

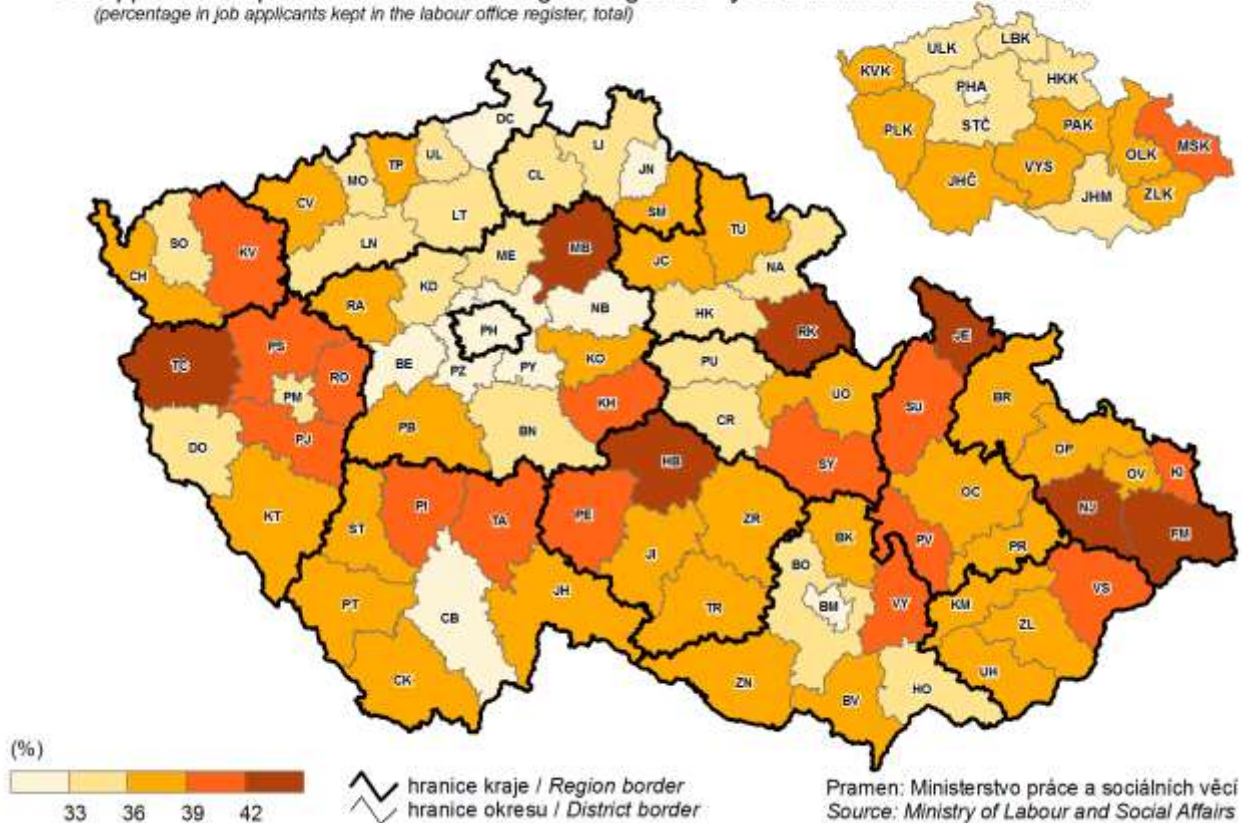


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

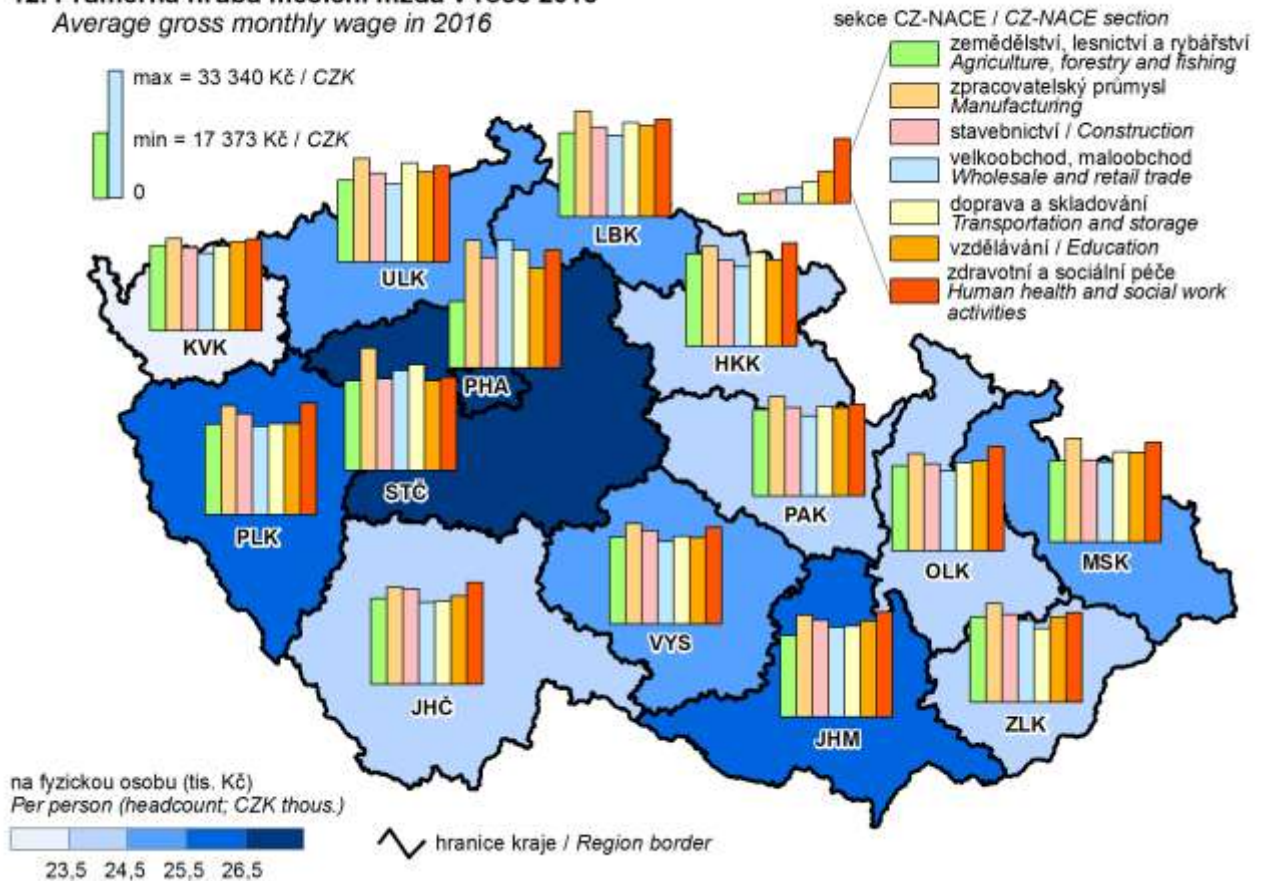
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

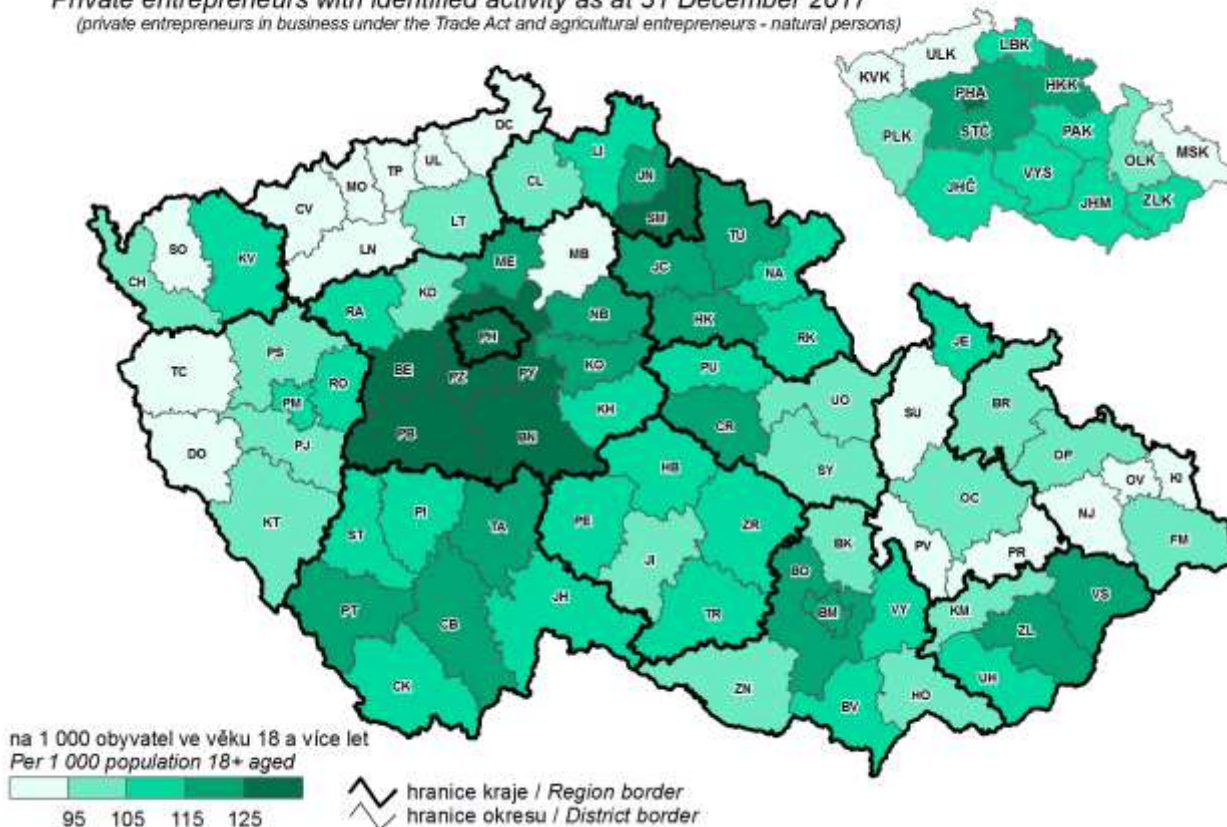


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé - fyzické osoby)

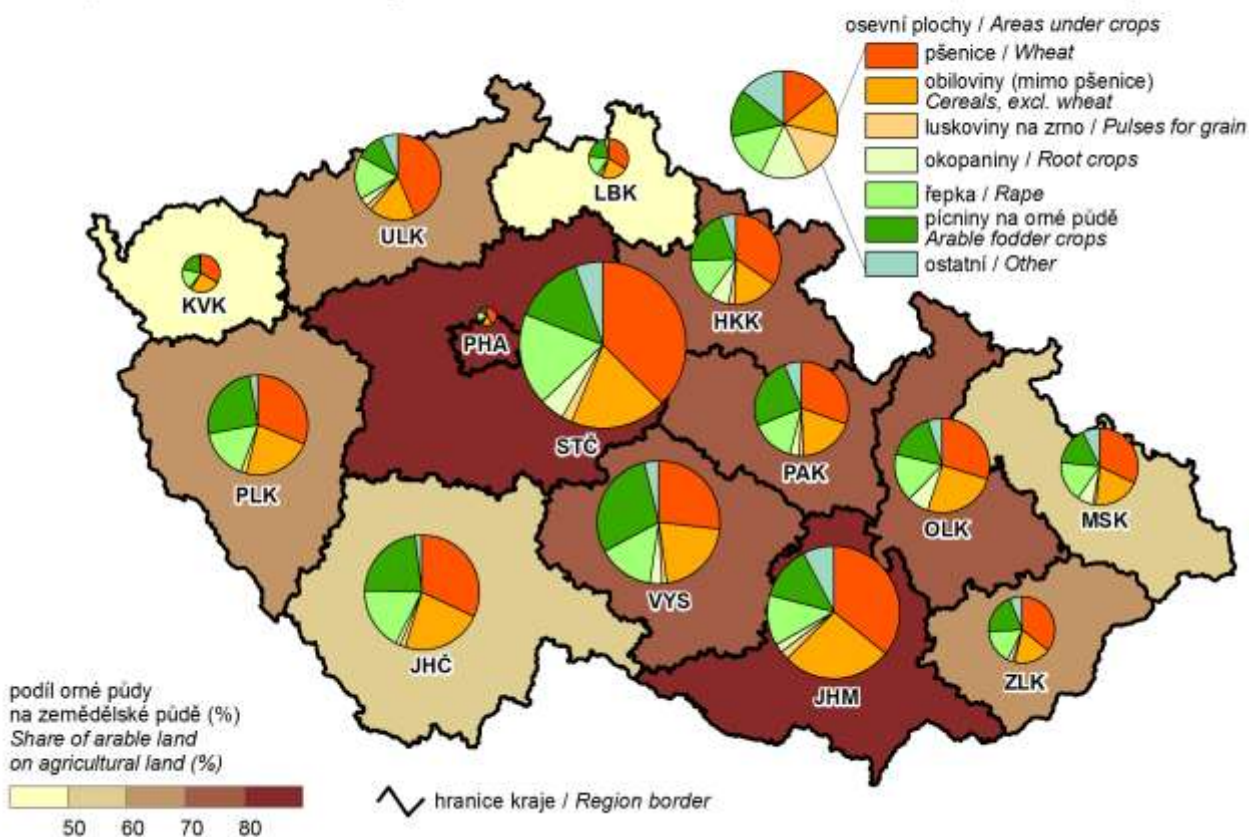
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

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

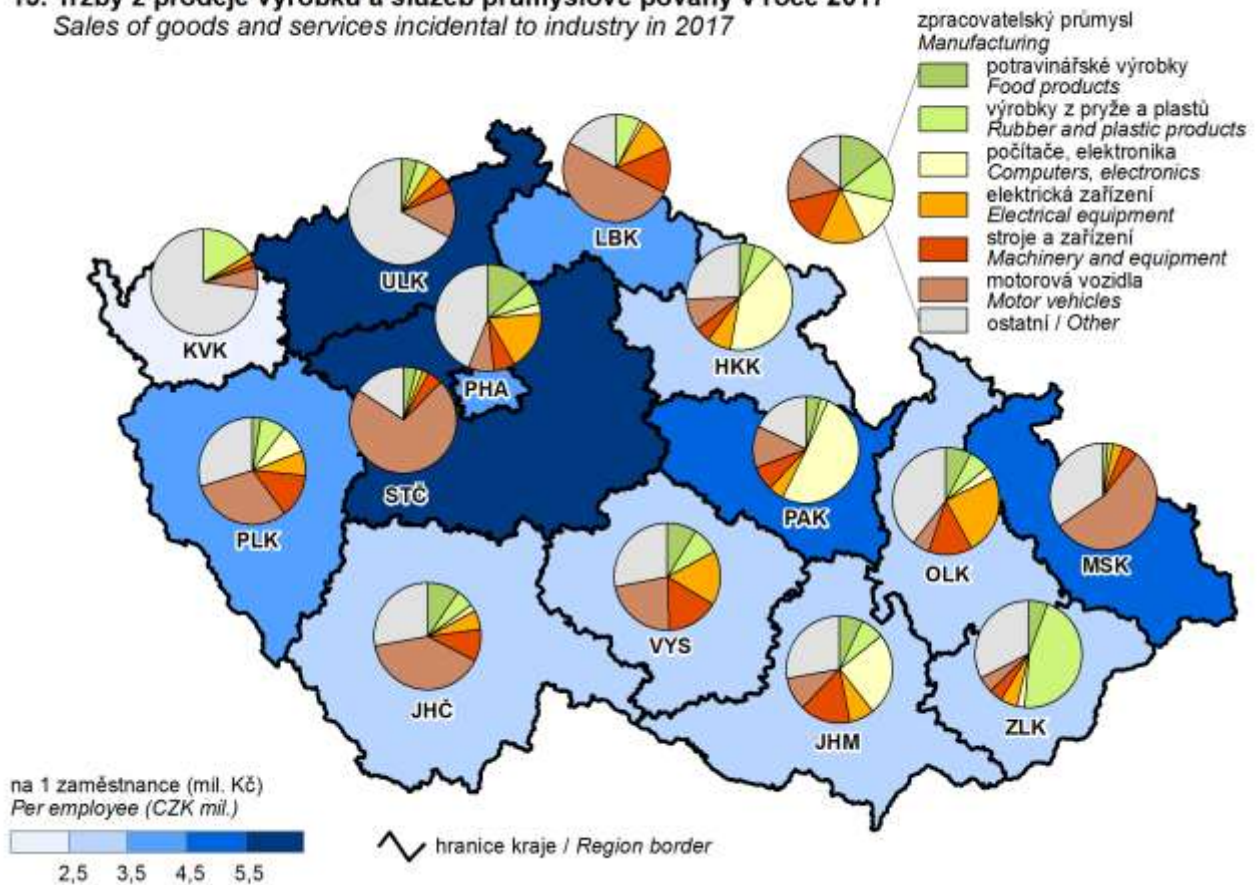


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

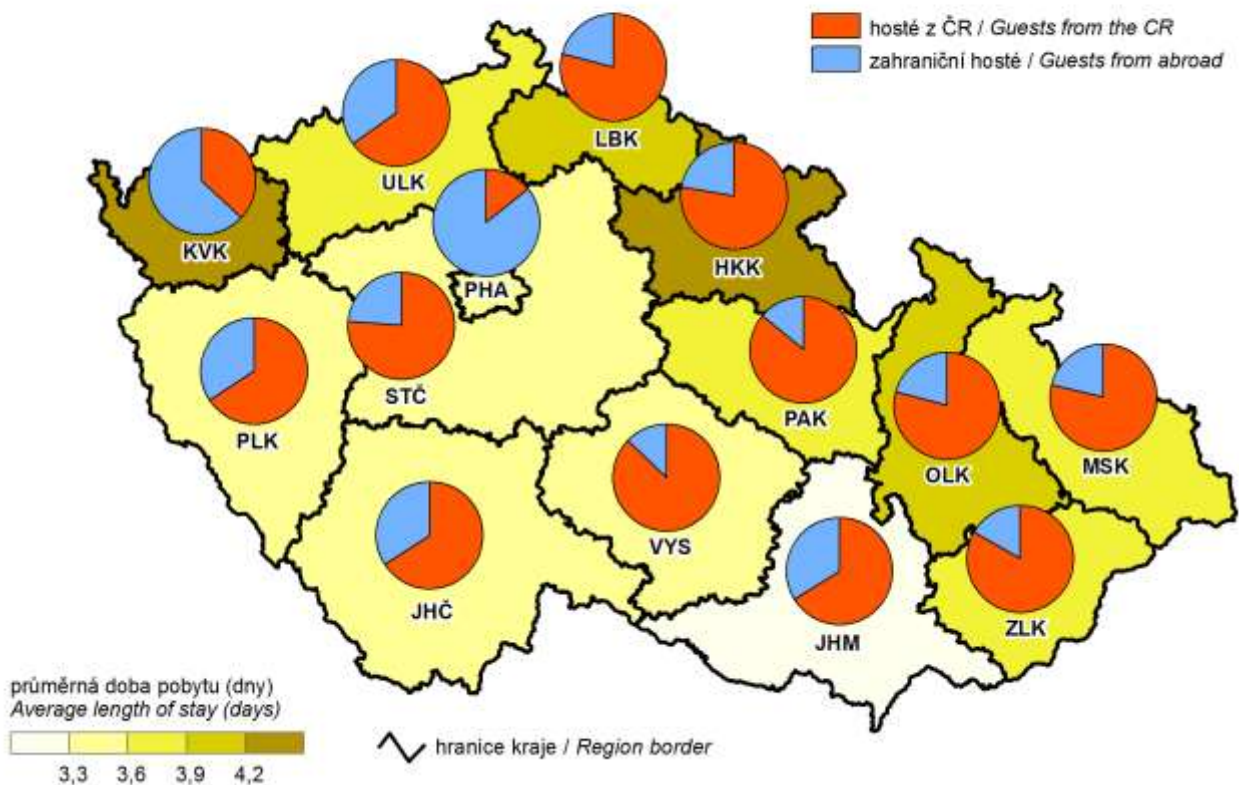
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



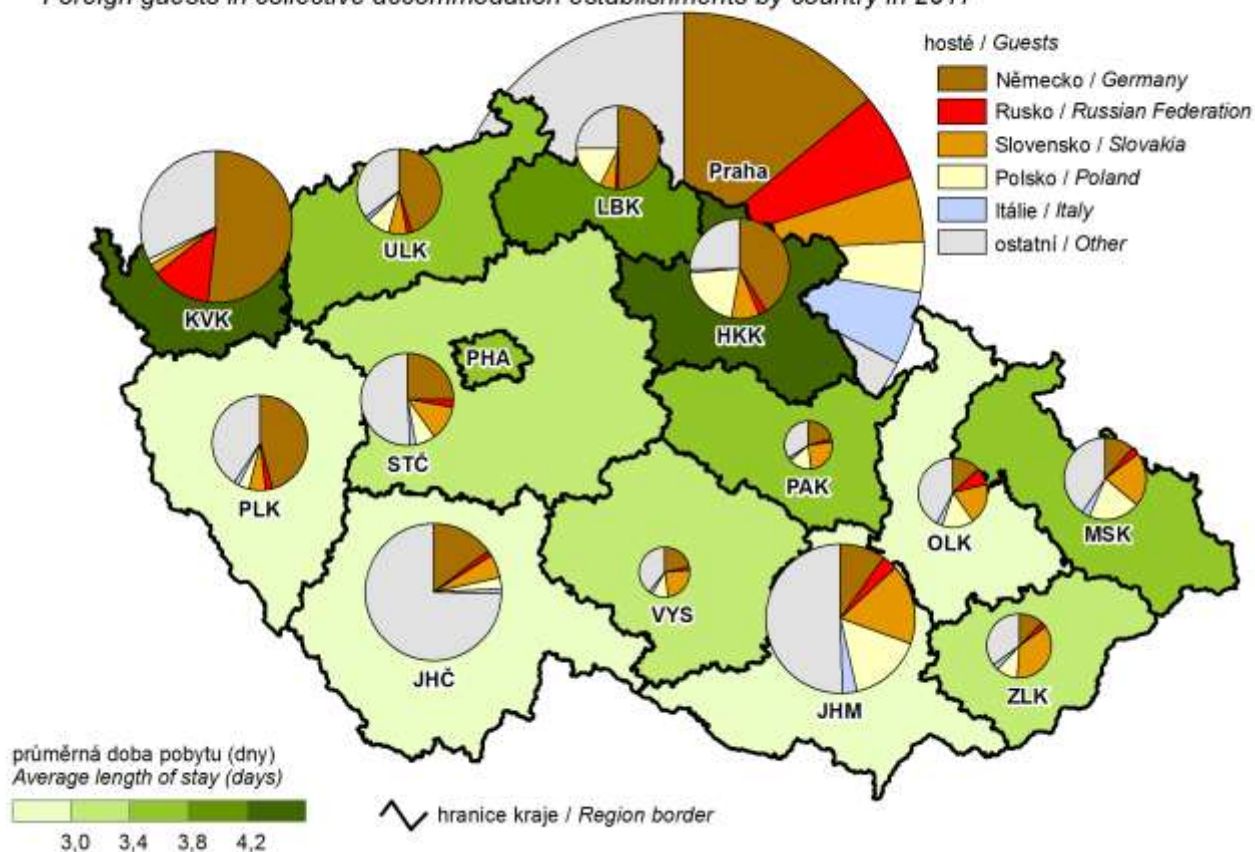
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017
Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017
Guests in collective accommodation establishments in 2017



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2017
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017

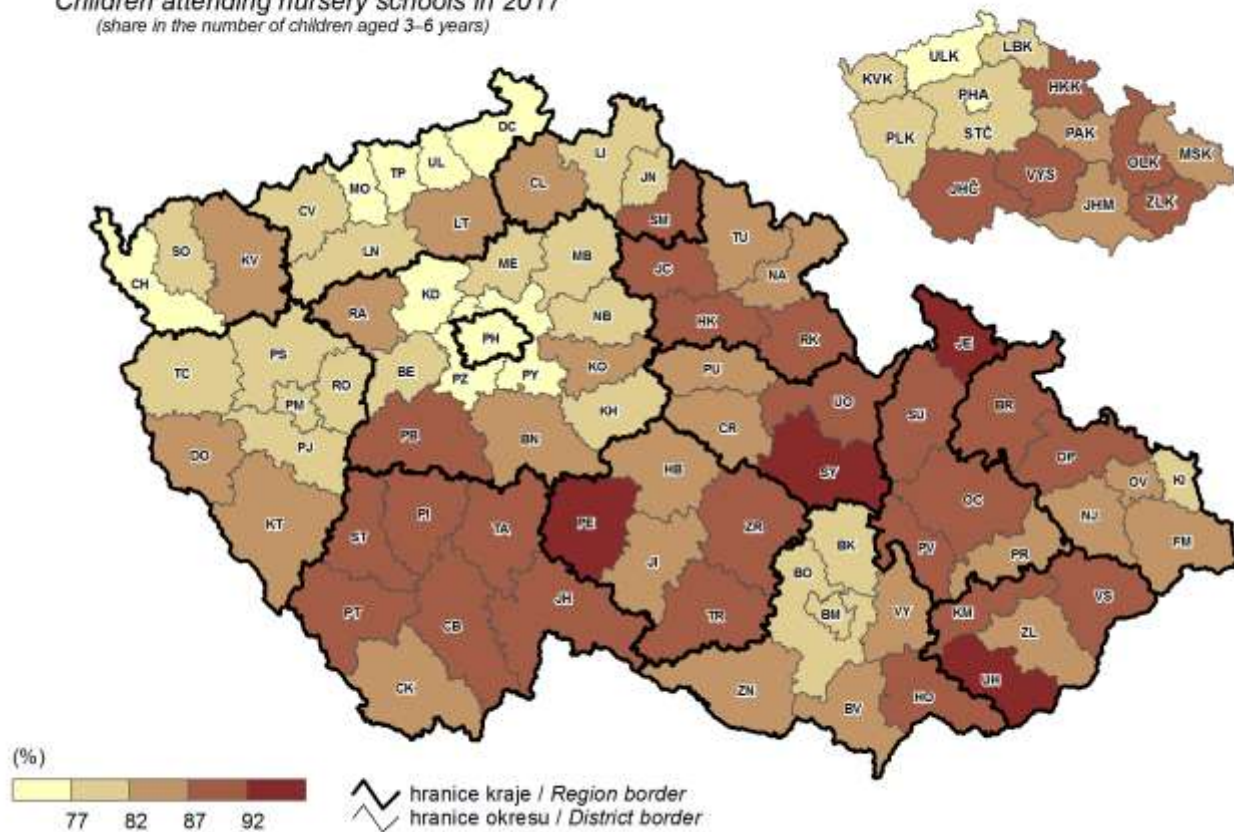


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

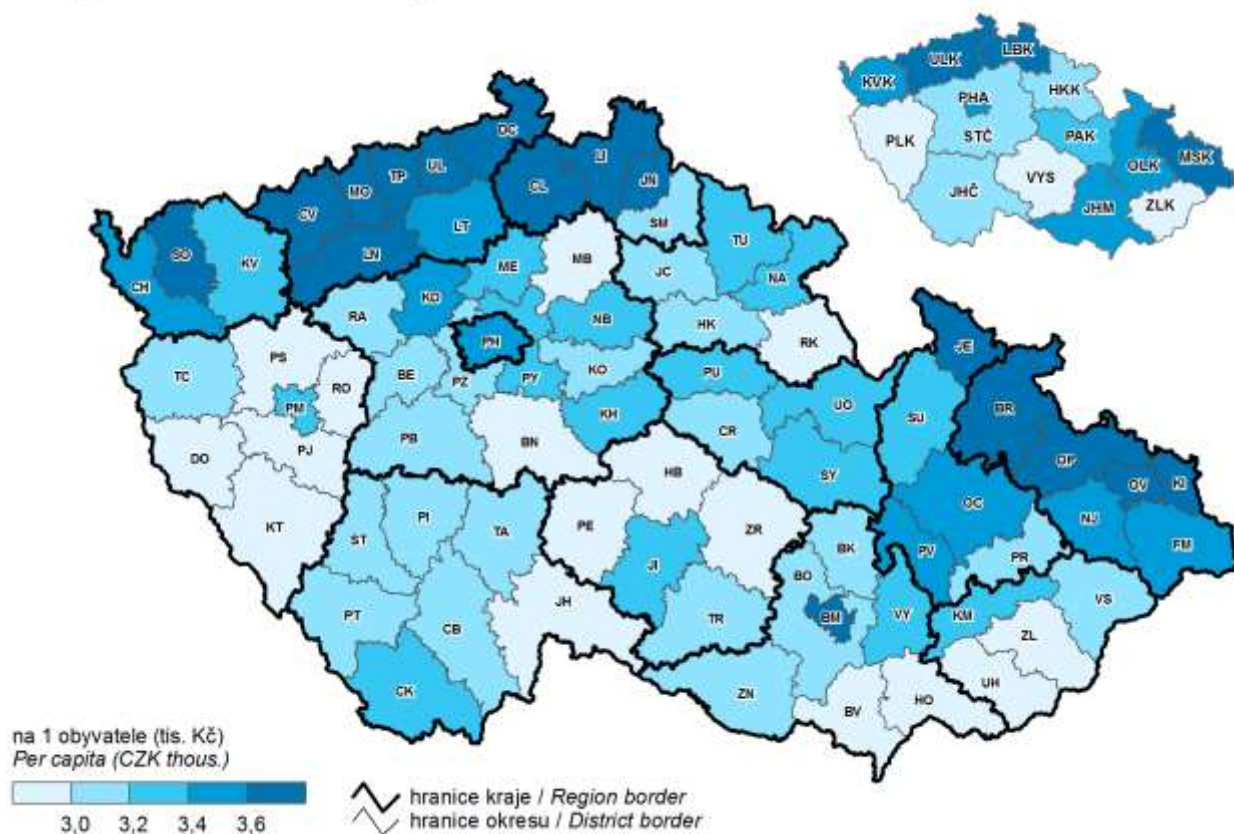
(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017

(share in the number of children aged 3–6 years)



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče v roce 2017
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

