

STATISTICKÁ ROČENKA HL. M. PRAHY

STATISTICAL YEARBOOK OF PRAGUE

2019

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Praha, 19. prosinec 2019 / *Prague, 19 December 2019*

Kód publikace / *Publication Code*: 330120-19

Č. j. / *Ref. No*: CSU-04584/2019-71

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 Lebdušková, e-mail: lada.lebduskova@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: infoservishk@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 kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v hl. m. Praze přinášející souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Je v ní podrobně zobrazen demografický, sociální a ekonomický vývoj, poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. Od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000 je to již 19. svazek této pravidelné krajské publikace, která vychází ve všech krajích jak v elektronické verzi na internetu, tak v tištěné podobě. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou Českým statistickým úřadem. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2016 až 2018, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním ročníku je několik novinek. V kapitole Obyvatelstvo jsou zveřejněny výsledky projekce vývoje obyvatelstva kraje do roku 2070, včetně předpokládaného vývoje jeho věkové struktury. V kapitole Sociální zabezpečení přibýly nově schválené dávky – otcovská poporodní péče a dlouhodobé ošetřovné. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu.

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 podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována 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 čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2020.

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 ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. 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 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, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou publikována v dalších produktech krajské správy (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy 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 data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem letošního října byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Ženy a muži v hl. m. Praze“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

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 2020.

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 2019“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Letohrádek Hvězda

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. 2019, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden pramen, 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 about the Region and its individual territorial units. It depicts in detail its demographic, social, and economic development and provides also selected data on the environment. Since the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, it is already the 19th edition of this regular regional publication, which is issued in all Regions both in an electronic version on the Internet and in the printed form. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled by the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2016–2018 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, there are several novelties. The Population chapter shows results of the forecast of the population development in the Region to 2070 including expected development of the age structure. To the Social Security chapter, newly approved allowances were added – a paternity leave for fathers and a long-term carer's allowance. In the Elections chapter, readers will find results of the elections to the European Parliament that were held in May.

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 interested in more detailed data 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 will find comparisons of Regions in the 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 2020).

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 ministries and other institutions (listed in detail in an overview "Data sources taken over from ministries and other institutions" as well as in relevant tables, graphs, and cartograms) was used. 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 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, administrative districts, municipalities, or micro-regions are published in other products of the Regional Office (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, 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 data, but also interesting things about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, data on own activities of the Regional Office, and much more. In the end of October 2019, another analysis was published, this time with the topic of "Women and Men in the Capital City of Prague" (Czech only); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

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 2020.

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 2019 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Hvězda Summer Palace

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 2019 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	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	81
Nej... hlavního města Prahy	17	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	82
Charakteristika hlavního města Prahy	19	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	83
1. Základní charakteristika	26	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	84
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018.....	26	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	85
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2018.....	28	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	86
Změny území krajů a okresů od roku 2000	36	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	87
2. Území, podnebí	38	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	88
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018	38	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	89
2-2. Bilance půdy.....	40	9-12. Zaměstnaní cizinci	91
2-3. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	41	10. Organizační statistika	92
2-4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	42	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	92
3. Životní prostředí	43	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	92
3-1. Chráněná území.....	43	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	93
3-2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 v kraji k 31. 12. 2018	43	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	93
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	44	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	94
3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	45	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	95
3-5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	46	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2018	96
3-6. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	47	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a správních obvodů k 31. 12. 2018	97
3-7. Produkce komunálního odpadu	49	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2018.....	98
3-8. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	49	11. Zemědělství	99
3-9. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	50	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	99
3-10. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	50	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	100
4. Obyvatelstvo	51	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	100
4-1. Vybrané demografické údaje	51	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	101
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	52	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	101
4-3. Sňatky	56	11-6. Hospodářská zvířata	101
4-4. Rozvody	57	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	102
4-5. Narození	58	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	102
4-6. Potraty.....	58	11-9. Spotřeba hnojiv	103
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	59	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků v kraji v roce 2018.....	104
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	60	12. Lesnictví	105
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	61	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	105
4-10. Vybrané demografické údaje podle správních obvodů v roce 2018	62	12-2. Stav a lov zvěře	106
4-11. Cizinci	68	13. Průmysl	107
4-12. Cizinci, 15 nejčastějších státních občanství k 31. 12. 2018	69	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	107
4-13. Cizinci podle správních obvodů a státního občanství	70	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	108
4-14. Základní výsledky projekce obyvatelstva	71	13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	109
5. Makroekonomické ukazatele	72	13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	110
5-1. Makroekonomické ukazatele	72	13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	111
6. Místní rozpočty	74	14. Energetika	112
6-1. Příjmy v hlavním městě Praze (úhrn za vl. hlavní město a městské části).....	74	14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	112
6-2. Výdaje v hlavním městě Praze (úhrn za vl. hlavní město a městské části).....	75	14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	114
6-3. Výdaje hlavního města Prahy (včetně městských částí) podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018	76	15. Stavebnictví, bytová výstavba	115
7. Ceny	77	15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	115
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018	77	15-2. Bytová výstavba.....	116
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	78	15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2018.....	117
8. Životní podmínky	79	15-4. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2018.....	118
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	79		
9. Trh práce	80		
9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	80		
9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	80		

15-5. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2018	119	23. Kultura, sport	152
16. Cestovní ruch	120	23-1. Vybrané údaje o kultuře	152
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	120	23-2. Vybrané údaje o sportu	153
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2018	121	24. Kriminalita, nehody	154
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2018	122	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	154
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2018	123	24-2. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění v roce 2018	155
16-5. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů v roce 2018	124	24-3. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2018	155
17. Doprava	125	24-4. Požáry podle odvětví vzniku	156
17-1. Vybrané údaje o dopravě	125	24-5. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	157
17-2. Městská hromadná doprava	126	24-6. Požáry podle správních obvodů v roce 2018	158
17-3. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019	127	24-7. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle správních obvodů v roce 2018	159
18. Informační společnost	128	25. Volby	160
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	128	25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle městských částí	160
18-2. Informační technologie v domácnostech	128	25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle městských částí	162
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	129	26. Hlavní město Praha	172
18-4. ICT odborníci a studenti	129	26-1. Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2018	172
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	130	26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí	174
18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa v roce 2018	130	26-3. Pohyb obyvatelstva podle městských částí v roce 2018	176
18-7. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v roce 2018	131	26-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2018	178
18-8. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář v roce 2018	131	26-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2018	180
18-9. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v roce 2018	131	26-6. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018	182
18-10. Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v roce 2018	132	26-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí k 31. 12. 2018	184
19. Věda a výzkum	133	26-8. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2018	186
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	133	26-9. Dokončené byty podle městských částí	196
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v roce 2018	134	26-10. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a městských částí	198
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2018	135	26-11. Školy podle typu a městských částí v roce 2018	200
19-4. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2017	135	26-12. Rozloha a počet obyvatel podle správních obvodů a městských částí k 31. 12. 2018	202
19-5. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR v roce 2018	135	26-13. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2018	204
20. Vzdělávání	136	26-14. Důvody zásahu hasičských záchranných sborů podle městských částí v roce 2018	208
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	136	26-15. Přehled o hospodaření kraje za rok 2018 (úhrn za vl. hlavní město a městské části)	210
20-2. Veřejné vysoké školy	138	26-16. Přehled o hospodaření kraje za rok 2018 (vl. hlavní město)	212
20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2018	139	26-17. Přehled o hospodaření kraje za rok 2018 (městské části)	213
21. Zdravotnictví	142	26-18. Přehled čerpání výdajů kraje (včetně městských částí) podle kapitol v roce 2018	214
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	142	26-19. Výdaje vlastního hlavního města a městských částí podle kapitol v roce 2018	215
21-2. Narození s vrozenou vadou	142	26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2018	216
21-3. Incidence zhoubných novotvarů	143	26-21. Stěhování mezi správními obvody v roce 2018	219
21-4. Zařízení ambulantní péče	143	26-22. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle městských částí k 31. 12. 2018	220
21-5. Odborné léčebné ústavy	144	27. Územní srovnání	224
21-6. Zvláštní dětská zařízení	144	27-1. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018	224
21-7. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	145	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018	226
21-8. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin	146	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha	228
22. Sociální zabezpečení	147		
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	147		
22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	148		
22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	149		
22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	150		
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	150		
22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	151		



Metodické vysvětlivky	230
Informace o kraji na internetu	264
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	266
Zkratky	267
Texty a značky na geografické mapě kraje	269
Zkratky krajů a okresů	270
Kartogramy	271

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2019.

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa hlavního města Prahy	17
Územní růst hlavního města Prahy podle katastrálních území.....	18
Hlavní město Praha –městské části a katastrální území.....	207
Správní členění hlavního města Prahy podle vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000	222
Správní členění hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu.....	223
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2014–2018	271
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2014–2018.....	271
3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2018	272
4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2014–2018.....	272
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody.....	273
6. Sňatky v roce 2018.....	273
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018	274
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018	274
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	275
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018	275
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018	276
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017	276
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018	277
14. Těžba dřeva v roce 2018.....	277
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018.....	278
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018	278
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018	279
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018.....	279
19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018.....	280
20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018.....	280
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze v roce 2018 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2 Úhrn srážek na území hlavního města Prahy v jednotlivých měsících roku 2018	40
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018.....	42
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018.....	44
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017	45
Graf 6 Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2018	46
Graf 7 Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku.....	48
Graf 8 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018	50
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2008 a 2018.....	53
Graf 10 Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2030	54
Graf 11 Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050	55
Graf 12 Zemřelí podle příčin smrti v hlavním městě Praze, 2008 - 2018	57
Graf 13 Cizinci v hlavním městě Praze	69
Graf 14 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	73
Graf 15 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	73
Graf 16 Výdaje místních rozpočtů v hlavním městě Praze.....	75
Graf 17 Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	76
Graf 18 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	81
Graf 19 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	82
Graf 20 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. 2018.....	84
Graf 21 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018	94
Graf 22 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	99
Graf 23 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v hlavním městě Praze	103
Graf 24 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019	104
Graf 25 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018	104
Graf 26 Těžba dřeva v hlavním městě Praze.....	105
Graf 27 Odstřel černé zvěře podle krajů	106
Graf 28 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	107
Graf 29 Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2018.....	113
Graf 30 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018	117
Graf 31 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018	120
Graf 32 Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	121
Graf 33 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019	127
Graf 34 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018.....	128
Graf 35 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v hlavním městě Praze	138
Graf 36 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018	146
Graf 37 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v hlavním městě Praze.....	149
Graf 38 Veřejné knihovny v hlavním městě Praze	153
Graf 39 Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018	155
Graf 40 Kriminalita v hlavním městě Praze	156
Graf 41 Zásahy hasičského záchranného sboru v hlavním městě Praze	158
Graf 42 Volební účast podle typu voleb a krajů.....	161
Graf 43 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018	229



CONTENTS

Foreword	7	9. Labour market	80
The best ... of the Capital City of Prague	17	9-1. Population by economic activity.....	80
Characteristics of the Capital City of Prague	22	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	80
1. Basic characteristic	26	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	81
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018.....	26	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	82
1-2. Long-term development of the region in 2000–2018.....	28	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	83
Changes to territories of regions and districts from 2000	36	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	84
2. Area and climate	38	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	85
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018.....	38	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	86
2-2. Land use.....	40	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	87
2-3. Climatic data measured at weather stations.....	41	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	88
2-4. Extreme weather data.....	42	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	89
3. Environment	43	9-12. Employed foreigners.....	91
3-1. Protected areas.....	43	10. Organizational statistics	92
3-2. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 in region as at 31 December 2018.....	43	10-1. Businesses by selected legal form.....	92
3-3. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	44	10-2. Businesses by selected principal activity.....	92
3-4. Emissions of main pollutants into air.....	45	10-3. Businesses by number of employees category.....	93
3-5. Emissions of main pollutants into air for REZZO 1–3.....	46	10-4. Businesses by institutional sector.....	93
3-6. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office....	47	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	94
3-7. Municipal waste generation.....	49	10-6. Businesses with identified activity.....	95
3-8. Public water supply and sewerage systems.....	49	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2018.....	96
3-9. Public wastewater treatment plants.....	50	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and administrative district as at 31 December 2018.....	97
3-10. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	50	10-9. Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2018.....	98
4. Population	51	11. Agriculture	99
4-1. Selected demographic data.....	51	11-1. Selected data on agriculture.....	99
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	52	11-2. Areas under crops.....	100
4-3. Marriages.....	56	11-3. Harvest of crops.....	100
4-4. Divorces.....	57	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	101
4-5. Births.....	58	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	101
4-6. Abortions.....	58	11-6. Livestock.....	101
4-7. Deaths by cause of death.....	59	11-7. Animal production and livestock yields.....	102
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	60	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	102
4-9. Immigrants and emigrants.....	61	11-9. Consumption of fertilisers.....	103
4-10. Selected demographic data by administrative district in 2018.....	62	11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2018.....	104
4-11. Foreigners.....	68	12. Forestry	105
4-12. Foreigners, top 15 citizenship as at 31 December 2018.....	69	12-1. Selected data on forestry.....	105
4-13. Foreigners by administrative district and citizenship.....	70	12-2. Stock and hunting of game.....	106
4-14. Population projection: basic results.....	71	13. Industry	107
5. Macroeconomic indicators	72	13-1. Selected data on industry.....	107
5-1. Macroeconomic indicators.....	72	13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	108
6. Local government budgets	74	13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	109
6-1. Revenue in the Capital City of Prague (the Capital City as a whole and city sections in total).....	74	13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	110
6-2. Expenditure in the Capital City of Prague (the Capital City as a whole and city sections in total).....	75	13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	111
6-3. The Capital City of Prague (including city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018.....	76	14. Energy	112
7. Prices	77	14-1. Selected data on electric power industry.....	112
7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2018.....	77	14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	114
7-2. Average prices of selected types of real estate.....	78		
8. Living conditions	79		
8-1. Income and characteristics of private households.....	79		

15. Construction, housing construction	115	21-8. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2018.....	146
15-1. Construction and building permits granted.....	115	22. Social security	147
15-2. Housing construction.....	116	22-1. Selected data on social services.....	147
15-3. Building permits granted and approximate value of construction by administrative district in 2018	117	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex.....	148
15-4. Housing construction by administrative district in 2018.....	118	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex.....	149
15-5. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2018.....	119	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	150
16. Tourism	120	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	150
16-1. Selected data on tourism.....	120	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	151
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2018.....	121	23. Culture, sport	152
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2018.....	122	23-1. Selected data on culture.....	152
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district in 2018.....	123	23-2. Selected data on sport.....	153
16-5. Capacity in collective tourist accommodation establishments by category and administrative district in 2018.....	124	24. Crime, accidents	154
17. Transport	125	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	154
17-1. Selected data on transport.....	125	24-4. Traffic accidents by main cause, fault in 2018....	155
17-2. Public transit.....	126	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in 2018.....	155
17-3. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019.....	127	24-6. Fires by economic activity, in which they started	156
18. Information society	128	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	157
18-1. Fixed broadband infrastructure.....	128	24-8. Fires by administrative district in 2018.....	158
18-2. Information technologies in households.....	128	24-9. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by administrative district in 2018.....	159
18-3. Internet users aged 16+ years.....	129	25. Elections	160
18-4. ICT specialists and students.....	129	25-1. Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by city section.....	160
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	130	25-2. Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by city section..	162
18-6. Households with fixed broadband access in 2018.....	130	26. Capital City of Prague	172
18-7. Independent surgeries of physicians with a website in 2018.....	131	26-1. Selected data on city sections as at 31 December 2018.....	172
18-8. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in 2018.....	131	26-2. Population by sex, age and city sections as at 31 December 2018.....	174
18-9. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in 2018.....	131	26-3. Population and vital statistics by city sections as at 2018.....	176
18-10. Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems in 2018.....	132	26-4. Immigrants by age and city sections as at 2018..	178
19. Science and research	133	26-5. Emigrants by age and city sections as at 2018...	180
19-1. Selected data on science and research.....	133	26-6. Selected types of facilities by city sections as at 31 December 2018.....	182
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector in 2018.....	134	26-7. Businesses with head offices by city sections as at 31 December 2018.....	184
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises in 2018.....	135	26-8. Businesses by city sections as at 31 December 2018.....	186
19-4. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises in 2017.....	135	26-9. Dwellings completed by city sections.....	196
19-5. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic in 2018.....	135	26-10. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and city sections as at 31 December 2018.....	198
20. Education	136	26-11. Schools by type and city sections as at 2018.....	200
20-1. Selected data on education.....	136	26-12. Area and population by administrative districts and city sections as at 31 December 2018.....	202
20-2. Public universities.....	138	26-13. Land use by cadastral area as at 31 December 2018.....	204
20-3. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2018.....	139	26-14. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by city sections as at 31 December 2018.....	208
21. Health	142	26-15. Overview of the budget performance in 2018 (the Capital City as a whole and city sections in total) 210	
21-1. Selected data on health.....	142	26-16. Overview of the budget performance in 2018 (the Capital City as a whole).....	212
21-2. Live births with congenital malformations.....	142	26-17. Overview of the budget performance in 2018 (city sections).....	213
21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	143	26-18. Overview of drawing of expenditure (including city sections) by budget chapter in 2018.....	214
21-4. Out-patient care establishments.....	143	26-19. Expenditure of the Capital City as a whole and of its city sections by budget chapter in 2018.....	215
21-5. Specialized therapeutic institutions.....	144	26-20. Budget performance of city sections in 2018.....	216
21-6. Special children's establishments.....	144	26-21. Migration between administrative districts as at 2018.....	219
21-7. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	145	26-22. Job applicants and job vacancies kept in labour office register by city sections as at 31 December 2018.....	220



27. Territorial comparisons	224
27-1. Selected data by regional town in 2018	224
27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018	226
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region	228
Methodological notes	246
Information on the regional websites	265
Data sources taken over from ministries and other institutions	266
Abbreviations	268

Texts and signs in the geographical map of the Region	269
Regions and districts – abbreviations	270
Maps	271

TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS

Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled *Comparison of Regions in the Czech Republic – 2019*.

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Capital City of Prague	17
Territorial expansion of Prague according to cadastral areas	18
Capital City of Prague – city sections and cadastral area	207
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Decree of the Capital City of Prague No. 55/2000	222
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Act No. 36/1960 Coll.	223
1. Natural population change in the Prague city sections in 2014–2018	271
2. Net migration in the Prague city sections in 2014–2018	271
3. Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2018	272
4. Completed dwellings in the Prague city sections in 2014–2018	272
5. Water consumption in 2018 and the trend in water levies	273
6. Marriages in 2018	273
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018	274
8. Deaths caused by external causes in 2018	274
9. Revenue and expenditure of local governments	275
10. Participation rate of the population in 2018	275
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2018	276
12. Average gross monthly wage in 2017	276
13. Rape production in 2014–2018	277
14. Roundwood removals in 2018	277
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2018	278
16. Guests in collective accommodation establishments in 2018	278
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018	279
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018	279
19. Beds in retirement homes as at 31 December 2018	280
20. Traffic accidents caused by excessive speed in 2018	280
Graph 1. Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison with the Czech Republic average in 2018	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague in 2018	40
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2018	42
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018	44
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017	45
Graph 6. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018	46
Graph 7. Waste generated by enterprises by region registered in 2018	48
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018	50
Graph 9. Age distribution of the population the Capital City of Prague as at 31 December 2008 and 2018	53
Graph 10. Age distribution of the population the Capital City of Prague as at 31 December 2018 and 1 January 2030	54
Graph 11. Age distribution of the population the Capital City of Prague as at 31 December 2018 and 1 January 2050	55
Graph 12. Deaths: by cause of death in the Capital City of Prague, 2008 - 2018	57
Graph 13. Foreigners the Capital City of Prague	69
Graph 14. Gross value added by CZ-NACE	73
Graph 15. Net disposable income of households per capita by region	73
Graph 16. Local government budget expenditure the Capital City of Prague	75
Graph 17. Revenue-expenditure balance local government budgets by region	76
Graph 18. Average gross monthly wages per employee	81
Graph 19. Share of the unemployed persons the Capital City of Prague (as at the end of respective month)	82
Graph 20. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018	84
Graph 21. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018	94
Graph 22. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region	99
Graph 23. Harvest of selected crops the Capital City of Prague	103
Graph 24. Livestock by region as at 1 April 2019	104
Graph 25. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018	104
Graph 26. Roundwood removals the Capital City of Prague	105
Graph 27. Wild boar shot by region	106
Graph 28. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	107
Graph 29. Consumption of electricity per capita in households by region in 2018	113
Graph 30. Construction work "S" in the CR by region in 2018	117
Graph 31. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018	120
Graph 32. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region	121
Graph 33. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019	127
Graph 34. Internet users aged 16+ years by region in 2018	128
Graph 35. Students in public and private universities the Capital City of Prague	138
Graph 36. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018	146
Graph 37. Beds in selected residential social service establishments the Capital City of Prague	149
Graph 38. Public libraries the Capital City of Prague	153
Graph 39. Traffic accidents by main cause and region in 2018	155
Graph 40. Crime in the Capital City of Prague	156
Graph 41. Actions of Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague	158
Graph 42. Turnout by type of elections and region	161
Graph 43. Selected indicators in cohesion regions by region in 2018	229



Hlavní město Praha

The Capital City of Prague

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



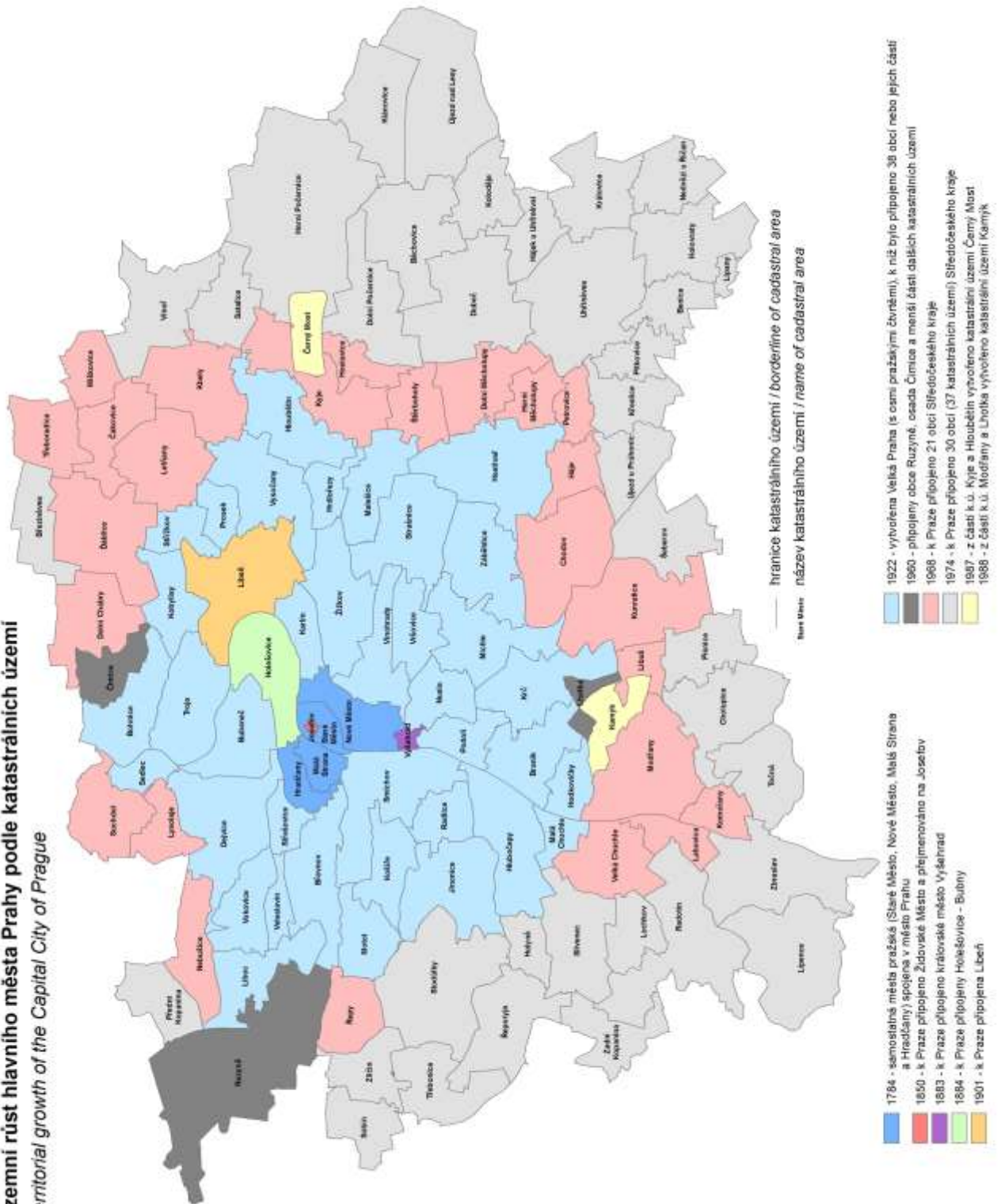
Nej ... hlavního města Prahy

Nejvýše položený bod	Praha-Zličín, 399 m n. m.
Nejniže položený bod	Praha-Suchdol, 177 m n. m.
Městská část s největším počtem obyvatel	Praha 4, 130 901 obyvatel
Městská část s nejmenším počtem obyvatel	Praha-Nedvězí, 318 obyvatel
Městská část s nejvyšším průměrným věkem	Praha 11, 44,3 let
Městská část s nejnižším průměrným věkem	Praha 22, 36,4 let
Nejvyšší hustota zalidnění k 31. 12. 2018	Praha 2, 11 873 osob/km ²
Nejnižší hustota zalidnění k 31. 12. 2018	Praha-Nedvězí, 83 osob/km ²

The best ... of the Capital City of Prague

The highest point	Praha-Zličín altitude 399 m.
The lowest point	Praha-Suchdol altitude 177 m.
The most populated city section	Praha 4 130 901 population
The least populated city section	Praha-Nedvězí 318 population
City section with the highest average age	Praha 11 44.3 years
City section with the lowest average age	Praha 22 36.4 years
The highest density of population as at 31 December 2018	Praha 2 11,873 persons/km ²
The lowest density of population as at 31 December 2018	Praha-Nedvězí 83 persons/km ²

Územní růst hlavního města Prahy podle katastrálních území
 Territorial growth of the Capital City of Prague



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Správní a administrativní členění

Praha je statutárním městem. Je spravována Zastupitelstvem hl. m. Prahy, Radou a Magistrátem hl. m. Prahy. Pro výkon státní správy je členěna na 22 správních obvodů, z hlediska samosprávného ji tvoří 57 městských částí s vlastními volenými orgány.

Územní vývoj

Ve 2. polovině 9. století byl založen Pražský hrad, pod jeho ochranou se vyvinula samostatná podhradní osídlení. Z nich se vyvinula samostatná města pražská (Staré Město, Nové Město, Malá Strana a Hradčany). V roce 1784 byla tato území spojena v město Prahu. V roce 1850, 1883, 1884 a 1901 byla k Praze postupně připojena další čtyři města (Josefov, Vyšehrad, Holešovice-Bubny a Libeň). Zákonem ze dne 6. 2. 1920 byla vytvořena Velká Praha (bylo připojeno 39 okolních obcí). K dalšímu územnímu růstu pak došlo postupně v letech 1960, 1968 (připojeno 21 obcí Středočeského kraje) a 1970. V roce 1974 došlo k poslednímu územnímu rozšíření Prahy (připojeno 30 obcí Středočeského kraje).

Obyvatelstvo

Počet obyvatel (při přepočtu na současné území) se od prvního sčítání lidu (1869 – 270 389 obyvatel) do roku 2011 (1 268 796 osob) zvýšil 4,7 krát. Od roku 2011 se počet obyvatel každoročně (kromě 2013) zvyšoval. K 31. 12. 2018 měla Praha 1 308 632 obyvatel. Praha nyní získává obyvatelstvo jak přirozenou měnou, tak migrací. Od roku 1993 ale docházelo ke každoročnímu úbytku obyvatel (díky nízké imigraci i přirozenému úbytku obyvatel). To se zastavilo až v roce 2002, kdy počet obyvatel začal díky vyšší migraci opět růst. V roce 2006 se poprvé od roku 1975 narodilo víc dětí, než zemřelo osob a Praha od té doby vykazuje přirozený přírůstek obyvatel.

Pro migrační situaci v Praze je charakteristický vysoký migrační obrat. Ten je dán především mobilitou cizích státních příslušníků, kteří se stěhují za prací. Převažují mezi nimi osoby v produktivním věku. Nejvyšší migrační přírůstek měla Praha v roce 2007, kdy na tisíc obyvatel připadlo 19,2 osob získaných migrací. Od roku 2007 se postupně snižoval. V roce 2013 došlo po dlouhé době k úbytku osob migrací (-4,3 osob na 1 000 obyvatel). Od té doby dochází opět k migračním přírůstkům.

Proměňuje se věkové složení obyvatel. Děti jsou v populaci zastoupeny 16 %, osoby v produktivním věku 65 % a senioři 19 %. Vyšší počet seniorů než dětí se poprvé vyskytl již v roce 1995. Zvyšuje se naděje dožití, již nyní se ženy i muži dožívají nejvyššího věku ze všech krajů. Ženy měly v roce 2018 naději dožití při narození 82,95 let a muži 78,25 let.

Ekonomika

Praha vytváří stabilně kolem čtvrtiny celostátního hrubého domácího produktu (HDP). Oproti roku 2016 byla v Praze hodnota HDP o 7 % vyšší. V roce 2017 byl HDP na obyvatele 997 560 Kč. To je o 109 % více než hodnota za ČR. 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 (má o 33 % vyšší hodnotu ČDDD na obyvatele než je v ČR celkem).

Praha je ekonomikou orientovanou na služby. Služby vytváří v Praze již od roku 2000 víc než 80 % přidané hodnoty. V roce 2017 to bylo dokonce 85 % (v ČR to bylo 61 %). Také zaměstnané osoby ve valné většině pracují ve službách (81 % zaměstnaných v Praze).

Stavebnictví

Ve stavebnictví se v roce 2009 projevil vliv krize. Hodnota stavebních prací podle dodavatelských smluv v Praze od roku 2010 stále klesala. Oživení představoval až rok 2014, kdy hodnota začala opět růst. V roce 2018 se v Praze provedly stavební práce v hodnotě 58 mld. Kč.

Počty zahájených bytů vlivem krize poklesly meziročně nejvíce již v roce 2010 a to o 50 %. Počty dokončených bytů pak nejvíce poklesly v následujícím roce 2011 (o 43 %). Oživení přinesl rok 2015. Od té doby se počty zahájených bytů pohybují mezi 2,7 až 5,2 tisíci ročně a počty dokončených bytů mezi 5,2 až 6,1 tisíci bytů ročně. V roce 2018 bylo v Praze zahájeno 4 218 bytů a dokončeno bylo 5 290 bytů. Bytová výstavba se častěji realizuje ve Středočeském kraji zejména v okolí Prahy.

Trh práce

Praha je největším regionálním trhem práce v České republice. Charakteristickými rysy dosavadního vývoje jsou vysoká lokalizační atraktivita pražského trhu práce a schopnost Prahy pokrýt zvýšenou poptávku. Pražský trh práce stačil absorbovat téměř všechnu pracovní sílu uvolňovanou v procesu transformace. Pracovní místa v Praze jsou příležitostmi i pro obyvatele širokého okolí, obyvatele celé ČR a také pro cizince.

Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2011 byl počet pracovních míst k 26. 3. 2011 necelých 701 tisíc a zaměstnaných obyvatel Prahy bylo o 118 tisíc méně. To znamená, že 118 tisíc osob do Prahy za práci dojíždělo z jiných krajů. Pražská pracovní síla má ve srovnání s ostatními regiony výrazně vyšší kvalifikaci. Již 45 % zaměstnaných jsou osoby s vysokoškolským vzděláním (v ČR je to 25 %). Také mzdy jsou zde nadprůměrné. V roce 2018 byla v Praze průměrná hrubá mzda (na přepočtené osoby) 40 059 Kč oproti 31 868 Kč v celorepublikovém průměru.

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 současné době je nezaměstnanost na rekordně nízké úrovni, očekává se její nárůst. V roce 2018 byl podíl nezaměstnaných osob 1,93 %. Počet uchazečů o zaměstnání podle statistik úřadů práce se oproti roku 2017 snížil o 15 % na 18 476 uchazečů. Počet volných pracovních míst se proti roku 2017 opět zvýšil na 67 323.

Cestovní ruch

Významnou oblastí ekonomiky hlavního města je cestovní ruch. V roce 2018 se v hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 7,9 milionů hostů. Meziroční nárůst činil 3 %. Naprostou většinu návštěvníků Prahy tvoří trvale turisté ze zahraničí (85 % všech ubytovaných návštěvníků). Mezi nimi převládají tradičně Němci a jejich počty trvale rostou. Druhou a třetí nejpočetnější skupinou jsou hosté z USA a Velké Británie. V roce 2018 byl počet hromadných ubytovacích zařízení v Praze 816. Počet lůžek v těchto zařízeních meziročně vzrostl o 2,5 % na 93 169. Více než polovina lůžek v pražských ubytovacích zařízeních je v hotelech nejvyšších kategorií. Průměrná doba pobytu jednoho návštěvníka je dlouhodobě stálá, v roce 2018 byla 3,3 dní. Celkem se v Praze konalo 4 534 konferencí s 50 a více účastníky a navštívilo je více jak půl milionu účastníků.

Školství a zdravotnictví

Pražská školská zařízení, zejména vysoké školy, slouží nejen obyvatelům Prahy, ale i lidem z ostatních krajů ČR. Počty žáků na různých stupních škol jsou ovlivněny předchozím demografickým vývojem. V Praze je největší počet gymnázií i středních odborných škol ze všech krajů. Pražské střední školy představovaly ve školním roce 2018/19 14 % ze všech těchto škol v ČR (185 středních škol (bez konzervatoří, se školami MV a MO)). Studovalo na nich 65 tis. žáků v denním studiu. Zcela mimořádné je postavení Prahy ve vysokém školství. Pražských vysokých škol bylo 28, studovalo zde přes 112,6 tisíc studentů všech typů studia, což je 39 % všech vysokoškolských studentů v ČR.

Také zdravotnická zařízení jsou na území hlavního města koncentrována. Jde hlavně o specializovaná a často i výzkumná pracoviště, která ovšem slouží pacientům z celé republiky. Je zde stabilně zaměstnána pětina všech lékařů, kteří pracují v celé ČR. V Praze bylo v roce 2018 celkem 28 nemocnic s 9,7 tisíci lůžek. Relativní ukazatele ze zdravotnictví v přepočtu na 1 000 obyvatel jsou v Praze trvale nejvyšší ze všech krajů.

Doprava

Praha je centrálním bodem dopravních vazeb jak pro sousední Středočeský kraj, tak pro území ČR (dojíždka za prací a do škol, za nákupy, kulturou nebo do zdravotnických zařízení). Aby město nebylo zatěžováno tranzitní dopravou, vzniká tzv. Pražský okruh, který má za cíl odvést tranzitní dopravu mimo obydlená území města. V provozu je zatím méně než polovina Pražského okruhu.

Počet registrovaných osobních automobilů v Praze je nejvyšší mezi kraji (706,9 na 1 000 obyvatel) a stále roste. Dobře fungující je městská hromadná doprava. Provozní síť metra měří 65 km a síť tramvajových tratí 143 km. Během roku 2018 se vozidly MHD přepravilo 1,38 miliard osob. Nejvíce cestujících přepraví metro (48 %), pak tramvaje (28 %) a autobusy (25 %).

Praha představuje i důležitý mezinárodní železniční uzel. Hlavní nádraží v Praze prošlo v roce 2011 celkovou rekonstrukcí. Do systému Pražské integrované dopravy jsou začleněny linky železniční i autobusové dopravy. Linkami PID je obsluženo 657 obcí Středočeského kraje (i vzdálenější jako např. Čáslav, Rakovník), 529 železničních zastávek a zahrnuje 220 autobusových linek.

Letecká doprava osobní i nákladní je v Praze provozována zejména na mezinárodním letišti Václava Havla Praha (dříve Praha-Ruzyně). V roce 2018 zde bylo odbaveno přes 17 milionů cestujících, což bylo o téměř 9 % více než v roce 2017. Svě služby zde nabízí 69 leteckých společností, které zajišťují pravidelné linky do 171 destinací.



Životní prostředí

Praha patří z hlediska kvality ovzduší k nejvíce postiženým regionům státu. Kvalita ovzduší v Praze je nejvíce ovlivněna dopravou a výrobou elektřiny a tepla. Největšími stacionárními zdroji emisí jsou v Praze teplárna Malešice a cementárna Radotín. Měrné emise z dopravy na jednotku plochy jsou v Praze více než desetinásobné ve srovnání s průměrem ČR.

Městské části Prahy

Městské části Prahy jsou velmi různorodé samosprávné jednotky. Jsou zde městské části s vyhraněným charakterem městského centra (Praha 1), nebo naopak městské části příměstského charakteru (Praha-Benice). Liší se stupněm urbanizace, hustotou zalidnění, kvalitou technické infrastruktury i sociálně ekonomickou strukturou obyvatel. I co do počtu obyvatel jsou mezi těmito částmi velmi významné rozdíly. Zatímco čtyři městské části počtem obyvatel překračují 100 tisíc (Praha 4, Praha 6, Praha 8 a Praha 10), sedm nedosahuje ani 2 tisíc obyvatel a z toho dvě městské části mají méně než 500 obyvatel (Praha-Nedvězí a Praha-Královice).

CHARACTERISTICS OF THE REGION

Administrative breakdown

Prague is a statutory town. It is administered by the Prague City Assembly, the Prague City Council, and the Prague City Hall. 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.

Spatial development

Prague Castle was founded in the second half of the 9th century when 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). The four still independent towns were joined into the town of Prague in 1784. The other four towns were attached in 1850, 1883, 1884 and 1901 (Josefov, Vyšehrad, Holešovice-Bubny, and Libeň, respectively). The Act of 6 February 1920 established the Great Prague (other 39 nearby municipalities were joined). Further territorial growth took place in 1960, 1968 (attachment of 21 municipalities of the Středočeský Region), 1970. The last spatial growth was carried out in 1974 (30 municipalities of the Středočeský Region were attached).

Population

Prague's population (all that calculated for the same territory) increased 4.7 times from the first census (1869 – 270 389 persons) to 2011 Census (1 268 796 persons). Since 2011, Prague's population was increasing every year (except 2013). Prague had 1 308 632 persons as at 31 December 2018. Now, Prague's population grows both from natural change of population and migration. However since 1993 there was every year decrease of population (due to low immigration and natural decrease of population). This stopped in 2002, when population started to grow again. In 2006, it was for the first time after 1975 when the number of births was higher than the number of deaths and positive natural increase was recorded.

A high migration volume is characteristic for the migration situation in Prague. It is caused by frequent labour mobility of foreign nationals, that moves in Prague because of work. The persons in productive age prevails among them. The highest migrational increase in Prague was reported in 2007, when the migrational inflow was 19.2 persons per 1 000 population. Since 2007 it was gradually decreasing. In 2013 there was a migrational loss after a long time (-4,3 persons per 1 000 population). Since that time, migrational increases are observed again.

The age structure of population is changing. Children has 16%, people in productive age has 65% and people aged 65+ has 19% share on total population. Higher number of people aged 65+ than children was first recorded already in 1995. The life expectancy is increasing, men and women in Prague has the highest life expectancy of all regions. In 2018, the life expectancy at birth for women was 82.95 years and 78.25 years for men.

Economy

Prague makes constantly about a quarter of the national gross domestic product (GDP). The value of GDP for Prague was by 7% higher compared to 2016. In 2017, gross domestic product per capita reached 997 560 CZK. This is by 109% higher than the Czech republic value.

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 (it is higher by 33% of the CR average per capita in 2017).

Prague is the services oriented economy. Services in Prague makes more than 80% of value added since 2000. In 2018 services created 85% of value added in Prague (value for the Czech republic is 61 %). Most of employed persons are working in service sector as well (81% of employed in Prague).

Construction

In construction, an influence of a crisis was reflected in 2009. Value of construction work according to delivery contracts in Prague was gradually decreasing since 2010. Upturn was the year 2014, when the value began to grow again. In 2018, construction work in the value of CZK 58 billion was realized in Prague.

Number of dwellings started decreased due to economic crisis year-on-year the most in 2010 (by 50%). Number of dwellings completed decreased the most in the following year 2011 (by 43%). The upturn came in 2015. Since 2015, the number of dwellings started varies between 2,7 and 5,2 thousand dwellings a year and



number of dwellings completed varies between 5,2 and 6,1 thousand a year. In 2018 total 4 218 dwellings were started and 5 290 dwellings were completed. Housing construction has moved from Prague to its surroundings in the Středočeský Region.

Labour market

Prague is the largest regional labour market in the CR. Characteristic features of existing development are high localization attractiveness of Prague's labour market and Prague's ability to cover increased demand. Prague's labour market was able to absorb almost all labour force released in the process of transformation. Job vacancies in the Capital City of Prague are opportunities also for inhabitants from wide surroundings, virtually the whole CR and the foreigners.

According to results of the 2011 Population and Housing Census the number of jobs held in Prague as at 26 March 2011 was nearly 701 thousand and the number of employed inhabitants of Prague was by 118 thousand lower. It means that 118 thousand persons commuted to Prague from the other regions. Labour force in Prague has significantly higher professional skills compared to other Regions. 45% of the employed are persons with university education (in the CR it is 25 %). Also wages in Prague reach higher values than in other Regions. In 2018, the average gross monthly wage in Prague (full-time equivalent) was CZK 40 059, while the Czech Republic's average was CZK 31 868.

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. Now, the unemployment rate is on the historic minimum. It is expected to increase. In 2018, the percentage of unemployed persons was 1,93 %. The total number of job applicants according to labour offices' registry decreased (compared to 2017) by 15 % to 18 476 job applicants. The number of job vacancies has again increased to 67 323.

Tourism

Tourism is an important part of Prague's economy. 7.9 million guests were accommodated in Prague's collective accommodation establishments in 2018. The year-on-year increase was 3 %. An absolute majority of Prague's visitors consists permanently of tourists from abroad (85% of all accommodated guests). 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. In 2018, the number of collective accommodation establishments on the territory of Prague increased to 816. Number of beds in these establishments increased year-on-year by 2,5% to 93 169. Nearly a half of beds used in Prague's accommodation establishments are in the hotels of the highest category. The average length of stay of one visitor is permanent, in 2018 it was 3,3 days. In Prague, 4 534 conferences with 50 and more participants were held and more than half a million visitors participated in them.

Education and Health

Schools, in particular universities, serves not only the population of Prague, but also people from the other regions of the CR. Number of pupils and students on different types of schools are influenced by the previous demographic development. Prague has the highest number of grammar schools and secondary technical schools of all the Regions. Prague's secondary schools represented in the 2018/2019 school year approximately 14 % of all secondary schools in the Czech Republic (185 secondary schools with 65 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 28 universities in Prague, at which more than 112,6 thousand students were studying in all types of studies. It is 39% of all university students in the Czech Republic.

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. Stable one fifth of all physicians working in the CR are employed there. In 2018, there were 28 hospitals with 9,7 thousand beds. In Prague, relative indicators from health per 1 000 population are permanently the highest of all Regions.

Transport

Prague is the central point of transport links both for the surrounding Středočeský Region and the Czech republic as a whole (commuting to work, schools, for shopping, culture or health facilities). So called Pražský okruh (Prague Ring road) is to lead the transit transport out of the City's inhabited areas. Less than half of the Prague Ring Road is in operation yet.

Prague has the highest number of registered cars among Regions of the CR (706,9 cars per 1 000 inhabitants) and this number still grows. Prague has relatively well functioning public transport. Backbone underground system (metro) is over 65 km long and a network of tram railways is 143 km long. In 2018, 1 376 million passengers used public transport. Most frequently, passengers use the underground (48%), trams (28%), and buses (25%).

Prague is also an important international railway node. Prague Main Station underwent a total reconstruction in 2011. Both the railway transport and the bus transport is included in the Prague Integrated Transport System (PID). Currently, 657 municipalities of the Středočeský region (even the more distant as Čáslav or Rakovník), 529 railway stops and 220 bus lines are integrated in the Prague Integrated Transport.

Air transport of freight as well as passengers is provided particularly by international airport Vaclav Havel Airport Prague (former Praha-Ruzyně). In 2018, more than 17 million of travellers were checked in there. It was by 9% more than in 2017. 69 airlines offer their services there and connect Prague with 171 destinations all over the world.

Environment

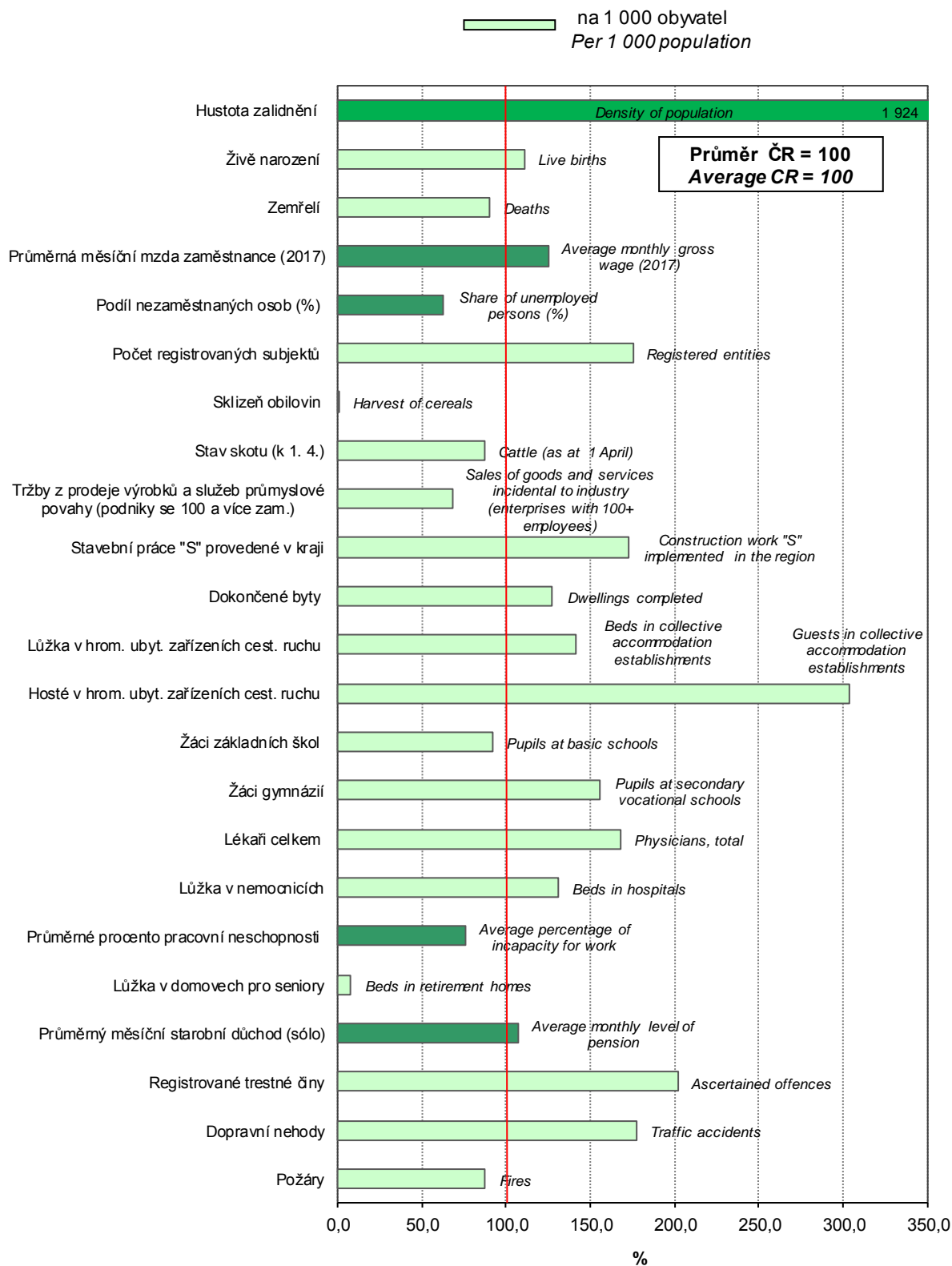
Prague belongs to the most affected Regions as for its air quality. Air quality in Prague is influenced the most by traffic and electricity and heat generation. The heating plant in Malešice and a cement factory in Radotín are the biggest air polluters. Specific emissions per area from transport in Prague are 10 times higher than is the Czech republic average.

City sections of Prague

City sections are very heterogenous governmental units. There are city sections, which have a distinct character of an urban centre (Praha 1) or, on the contrary, suburban areas (Praha-Benice). They differ in the level of urbanisation, population density, quality of technical infrastructure, and socio-economic structure of 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 6, Prague 8, and Prague 10), seven city sections have less than 2 000 population, of which two have less than 500 population (Praha-Nedvězí and Praha-Královice).



**Porovnání vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze v roce 2018
 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison
 with the Czech Republic average in 2018*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018¹⁾

	Měřicí jednotka	Hl. m. Praha Capital City of Prague	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	496	62,9	km ²	Area
Počet obcí		1	0,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 637,3	¹⁾ 135,0	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	¹⁾ 69,0	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	12,3	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		205 595	36,4		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,9	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	9,5	¹⁾ 10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	¹⁾ 42,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5	¹⁾ 40,9		Males
ženy		43,3	¹⁾ 43,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	1 374 989	25,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	1 056 761	¹⁾ 500 973	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	706,8	13,4	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	1,4	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	130,0	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	575,4	¹⁾ 59,7	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	65,3	¹⁾ 60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,3	¹⁾ 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2017)	tis. fyz. osob	845,6	20,4	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2017)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2017)	Kč	35 861	¹⁾ 28 694	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2017)
zemědělství, lesnictví a rybářství		17 823	¹⁾ 23 548		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		34 972	¹⁾ 29 604		Industry
stavebnictví		29 495	¹⁾ 25 788		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 476	8,0	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	67 323	20,8	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		622 377	21,5		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		220 462	44,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		354 857	16,6		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	9 942	0,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	5 656	0,1	t	Harvest: Cereals
brambory	t	11	0,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	150 607	10,6	head	Cattle
prasata	kusy	316 763	20,3	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	319 219	8,4	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 2018⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Hl. m. Praha Capital City of Prague	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	58 235	21,2	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		4 218	12,7		Dwellings started
Dokončené byty		5 290	15,6		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,1	3,2		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		816	8,7		Collective accommodation establishments
lůžka		93 169	17,3		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	7 892 184	37,1	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	43 288	11,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	105 887	11,3	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	24 823	19,1	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	35 001	12,7	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	4 945	26,9	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	32 531	13,3	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	10 359	20,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		8,0	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		28	14,4		Hospitals
lůžka		9 713	16,1		Beds
na 1 000 obyvatel		7,5	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	1 267 483	26,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,378	4,467	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 707	7,3		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	304 340	10,5	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		204 892	11,4		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 299	12 435	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		47 601	24,7		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		36,6	18,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		22 767	21,7		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		17,5	9,9		per 1 000 population
usmrcení	osoby	31	5,5	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	182	7,4	persons	Seriously injured
Požáry		2 226	10,7		Fires

⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2018

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	49 589	49 613	49 610	49 613	49 613	49 615
zemědělská půda		21 221	20 870	20 428	20 343	20 250	20 135
orná		15 616	15 329	14 933	14 857	14 776	14 676
nezemědělská půda		28 368	28 743	29 183	29 270	29 363	29 480
lesní pozemky		4 878	4 927	5 030	5 089	5 099	5 122
Počet obcí		1	1	1	1	1	1
se statutem města		1	1	1	1	1	1
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	100,0	100,0	100,0	⁴⁾ 100,0	100,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2382,1	2381,6	2517,7	2533,9	⁴⁾ 2 502,7	2 512,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	3,01	2,70	1,01	0,77
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	19,22	17,22	15,10	13,83
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 694	1 793	1 704	2 725	1 978	1 826
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 183 900	1 176 116	1 242 956	1 251 726	⁴⁾ 1 237 943	1 243 695
ženy		623 178	612 969	657 935	642 399	⁴⁾ 637 157	639 430
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 181 126	1 181 610	1 249 026	1 257 158	⁴⁾ 1 241 664	1 246 780
ženy		621 582	615 068	640 710	645 086	⁴⁾ 638 677	641 296
cizinci (bez osob s platným azylem)		57 583	89 997	148 123	148 447	⁴⁾ 160 783	162 715
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	159 725	145 364	155 238	161 294	⁴⁾ 164 659	170 253
ženy		77 774	71 163	75 526	78 464	⁴⁾ 80 104	82 916
15–64 let	osoby	828 713	851 820	892 744	889 974	⁴⁾ 863 497	856 494
ženy		424 796	431 399	444 751	443 475	⁴⁾ 431 699	428 013
65 let a více	osoby	192 688	184 426	201 044	205 890	⁴⁾ 213 508	220 033
ženy		119 012	112 506	120 433	123 147	⁴⁾ 126 874	130 367
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	41,7	41,6	41,6	⁴⁾ 41,9	41,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,0	10,2	11,7	11,8	11,3	11,4
zemřelí	‰	11,3	10,8	9,9	9,8	9,8	10,0
přistěhovalí	‰	9,4	34,4	30,6	26,7	22,9	25,9
vystěhovalí	‰	10,9	24,4	19,6	22,3	18,2	23,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-0,6	1,7	2,0	1,5	1,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	10,0	11,0	4,5	4,6	2,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,8	9,4	12,7	6,5	6,2	4,1
sňatky	‰	5,9	5,8	5,0	4,8	4,7	4,7
rozvody	‰	3,2	3,1	2,5	2,8	2,6	2,2
potraty	‰	4,4	3,8	3,6	3,5	3,6	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	1,9	2,3	2,7	1,9	1,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,6	0,8	1,2	1,9	1,3	0,8
Potraty na 100 narozených celkem	‰	54,6	37,7	31,2	29,9	31,6	29,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	540 097	800 251	1 003 206	1 018 081	1 003 742	1 004 400
na 1 obyvatele	Kč	456 202	680 418	807 113	813 342	810 814	807 594
průměr ČR = 100	%	197,0	213,3	215,4	215,9	211,0	209,0
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,0	107,1	94,5	102,1	99,2	99,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	165 896	213 869	294 248	278 845	276 894	272 218
na 1 obyvatele	Kč	140 127	181 843	236 732	222 768	223 673	218 878
průměr ČR = 100	%	197,7	201,9	233,6	219,7	220,0	218,7

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 2000–2018

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							AREA (as at 31 December)
49 615	49 615	49 616	49 621	49 621	49 621	ha	Land area, total
20 006	19 878	19 847	19 800	19 717	19 649		Agricultural land
14 559	14 436	14 405	14 368	14 220	14 139		Arable land
29 609	29 737	29 769	29 821	29 904	29 972		Non-agricultural land
5 132	5 165	5 173	5 173	5 195	5 233		Forest land
1	1	1	1	1	1		Number of municipalities with the status of town
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	%	Share of urban population
2 505,7	2 537,7	2 554,5	2 580,6	2 608,8	2 637,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
1,04	0,51	0,50	.	.	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
13,41	12,73	11,83	.	.	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 929	1 444	1 464	3 794	4 243	5 853	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
1 244 762	1 251 075	1 262 507	1 272 732	1 286 554	1 301 135	persons	Mid-year population, total
640 721	644 639	650 327	655 393	661 496	667 462		Females
1 243 201	1 259 079	1 267 449	1 280 508	1 294 513	1 308 632	persons	Population, total (as at 31 December)
640 588	648 703	652 780	658 943	664 963	670 623		Females
161 006	166 332	171 408	184 264	195 068	205 595		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
175 353	182 500	188 832	194 897	201 232	206 668	persons	0–14
85 357	88 857	91 795	94 998	97 991	100 647		Females
842 806	846 961	844 932	846 980	850 044	854 866	persons	15–64
422 160	424 399	423 338	423 606	424 151	425 185		Females
225 042	229 618	233 685	238 631	243 237	247 098	persons	65+
133 071	135 447	137 647	140 339	142 821	144 791		Females
42,0	42,0	42,0	42,0	41,9	41,9	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,1	11,7	11,7	11,7	11,9	11,9	‰	Live births
9,8	9,7	9,8	9,5	9,5	9,5	‰	Deaths
24,5	32,2	26,7	29,0	29,5	31,1	‰	Immigrants
28,7	21,5	21,9	20,9	21,1	22,6	‰	Emigrants
1,4	2,0	1,9	2,2	2,4	2,3	‰	Natural population change
-4,3	10,7	4,8	8,1	8,5	8,5	‰	Net migration
-2,9	12,7	6,6	10,3	10,9	10,9	‰	Total population change
4,4	4,7	4,8	5,0	5,1	5,0	‰	Marriages
2,4	2,3	2,4	2,1	2,2	2,2	‰	Divorces
3,4	3,3	3,1	3,4	3,3	3,2	‰	Abortions
1,6	1,1	1,8	2,0	1,6	2,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,0	0,6	1,1	1,2	1,4	1,3	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
30,5	27,8	26,2	29,1	27,3	26,3	‰	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
1 011 319	1 044 120	1 157 950	1 200 554	1 283 415	1 374 989	CZK mil.	Gross domestic product
812 460	834 578	917 183	943 289	997 560	1 056 761	CZK	per capita
208,4	203,6	210,4	209,0	209,3	210,9	%	CR average = 100
100,5	102,3	109,8	102,1	104,7	103,9	%	Previous year = 100 (comparable prices)
290 535	289 962	342 409	338 281	398 894	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
233 406	231 770	271 214	265 791	310 048	.	CZK	per capita
238,9	225,0	235,1	236,2	262,6	.	%	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 2000–2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	613,4	615,2	660,0	656,8	650,3	647,6
zemědělství, lesnictví a rybnářství		4,0	3,7	2,7	2,2	1,8	2,5
průmysl a stavebnictví		130,1	122,3	130,5	118,5	111,4	124,1
tržní a netržní služby		479,2	489,2	526,9	536,1	537,1	521,0
Míra ekonomické aktivity	%	62,2	62,0	62,6	62,2	61,2	61,9
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	468,0	725,8	771,7	776,9	765,7	778,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	18 865	23 552	30 028	30 842	31 252	31 834
zemědělství, lesnictví a rybnářství		13 666	14 676	16 725	15 845	16 201	15 214
průmysl		19 108	22 977	29 249	30 873	32 005	32 757
stavebnictví		17 832	21 051	26 239	26 837	27 485	26 538
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 832	24 571	29 865	33 433	32 580	36 771
dosažitelní		.	22 520	28 947	32 123	31 019	35 562
ženy		11 624	13 011	14 491	16 669	16 326	18 245
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 906	11 119	8 508	5 743	7 465	9 994
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	2,64	3,24	3,61	3,59	4,16
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		376 752	426 165	488 307	506 273	529 377	544 840
obchodní společnosti		68 577	89 820	126 280	136 997	147 835	159 104
družstva		4 487	5 498	6 183	6 165	6 141	6 078
státní podniky		276	202	116	102	90	87
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		253 922	269 764	279 692	284 138	288 803	288 215
zemědělníci podnikatelé		1 231	1 419	601 ¹³⁾	621	642	658
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	15 406	8 814	10 977	10 558	10 669	10 591
obiloviny		10 209	5 348	7 426	6 779	7 293	7 039
brambory		510	25	14	12	10	7
řepka		1 928	1 381	1 909	2 122	1 899	2 030
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	42 329	28 560	41 832	34 803	44 368	34 195
brambory	t	10 528	679	368	264	281	164
řepka	t	3 608	4 306	6 617	6 063	5 939	5 990
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	4,15	5,34	5,68	5,13	6,08	4,85
brambory	t/ha	20,64	27,16	25,42	21,32	28,78	24,73
řepka	t/ha	1,94	3,12	3,47	2,86	3,13	2,95
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁸⁾							
skot	kusy	1 129	154 934	145 484	145 711	146 094	147 209
prasata	kusy	1 807	415 646	329 352	312 896	302 400	296 906
drůbež	kusy	79 717	4 907 240	6 101 596	6 199 898	5 077 911	4 555 360
ovce	kusy	92	12 247	17 617	20 624	22 670	24 797
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	26,4	25,4	25,7	25,9	26,1
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	79,1	65,6	63,0	61,2	60,4

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁸⁾ od roku 2001 Praha + Středočeský kraj, od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2018

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
LABOUR MARKET							
649,4	648,0	649,6	663,3	685,9	706,8	thous.pers.	The employed
2,2	1,5	1,5	2,3	1,8	1,4		Agriculture, forestry and fishing
129,6	122,6	119,3	115,5	119,2	130,0		Industry and construction
517,5	523,9	528,8	545,5	564,9	575,4		Market and non-market services
62,2	62,1	62,0	62,8	64,2	65,3	%	Participation rate
791,9	797,7	814,1	822,8	845,6	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
30 847	31 811	32 752	34 069	35 842	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
14 887	14 779	16 705	17 292	17 946	.		Agriculture, forestry and fishing
31 845	33 013	33 190	34 528	36 601	.		Industry
25 716	26 214	27 694	28 489	29 416	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
44 922	43 499	37 218	30 179	21 787	18 476	persons	Job applicants kept in the labour office register
43 803	42 050 ¹¹⁾	35 542	28 249	19 827	16 461		Available
22 238	22 202	19 429	15 882	11 493	9 649		Females
7 299	9 426	15 016	21 054	42 380	67 323	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
5,14	5,03	4,20	3,35	2,34	1,93	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
¹²⁾ 540 360	557 736	573 682	590 338	606 843	622 377		Registered businesses (as at 31 December)
¹²⁾ 170 707	182 734	193 914	203 766	212 212	220 462		Business companies and partnerships
¹²⁾ 6 039	6 071	5 938	5 782	5 629	5 462		Cooperatives
¹²⁾ 81	76	72	69	68	60		State-owned enterprises
¹²⁾ 272 613	281 455	287 161	294 130	303 993	309 886		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 673	703	880	930	994	1 035		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
10 736	10 574	10 389	10 665	10 436	9 942	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
6 813	6 781	6 408	6 536	6 249	5 656		Cereals
7	6	7	13	10	11		Potatoes
2 360	2 119	2 020	2 015	2 136	2 296		Rape
Harvests of selected crops							
39 589	45 947	43 190	44 653	38 479	30 878	t	Cereals
137	165	152	344	267	269	t	Potatoes
8 585	8 772	7 310	7 401	6 624	7 985	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,82	6,78	6,80	6,83	6,07	5,45	t/ha	Cereals
20,68	27,60	23,06	27,20	28,04	23,86	t/ha	Potatoes
3,64	4,14	3,62	3,67	3,10	3,48	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
150 700	149 265	150 314	151 875	152 097	150 607	head	Cattle
301 893	318 378	303 587	324 709	304 374	316 763	head	Pigs
4 999 268	4 757 525	4 840 538	4 718 503	4 232 725	4 959 820	head	Poultry
23 692	25 378	26 054	25 695	24 800	25 708	head	Sheep
26,8	26,6	26,7	27,1	26,9	26,9	head	Cattle density ⁹⁾
61,6	65,3	62,0	66,5	62,1	65,5	head	Pigs density ¹⁰⁾

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

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Includes solely the agricultural sector since 2002.

⁸⁾ Since 2003 the data as at 1 April. 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⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹³⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hlavního města Prahy v letech 2000–2018

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		181	212	236	222	226	238
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	171 427	233 107	332 393	314 551	320 533	314 377
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	42 096	68 044	66 540	57 889	54 348	50 441
Bytová výstavba							
Zahájené byty		5 153	8 124	5 719	2 878	2 733	2 827
Dokončené byty		3 593	6 564	7 397	6 151	3 480	4 024
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		14 169	11 785	8 538	8 188	7 658	7 147
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	36 982	38 717	40 867	37 199	35 607	36 160
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		502	597	653	630	622 ¹⁸⁾	845
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	68 379	66 351	83 132	82 559	77 972 ¹⁸⁾	92 246
		2 619 395	4 108 565	4 346 839	4 743 373	5 050 923 ¹⁸⁾	5 726 454
		2 319 272	3 725 180	3 808 959	4 116 867	4 360 390 ¹⁸⁾	4 919 457
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusy		697 306	815 504	925 533	939 071	959 258	.
		534 034	599 603	635 092	649 707	670 074	696 457
		43 469	76 251	122 993	118 427	113 285	109 198
		2 989	3 776	3 755	3 616	3 690	3 790
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	37,5	63,7	67,6	70,8	72,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	32,1	59,4	62,2	66,0	69,3
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	376	321	322	331	340	352
Základní školy žáci celkem	osoby	27 719	28 497	33 403	35 264	37 078	38 457
		319	277	251	251	253	252
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	105 940	84 118	73 400	74 151	76 189	79 310
		.	240	202	200	196	193
v tom vyučující obory: gymnázií žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium nástavbového studia žáci, denní studium		61	63	72	68	68	69
		22 560	23 779	24 331	23 647	23 450	23 174
		.	173	135	137	133	131
		.	44 229	41 060	38 936	36 672	34 435
		.	47	47	46	43	40
		.	2 809	2 103	1 894	1 674	1 519
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	35	36	38	39	39	40
		7 046	6 677	6 554	6 673	6 411	6 296
Vysoké školy		14	27	31	31	32	31
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	95 988	123 788	126 049	123 936	119 973
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		96	93	87	87	86	88

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 2000–2018

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
240	239	231	228	225	229		Number of enterprises
315 441	314 460	314 529	304 184	321 310	319 219	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
47 269	51 776	53 487	55 315	56 354	58 235	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
3 352	4 481	5 227	2 758	3 734	4 218		Dwellings started
3 844	4 848	5 211	6 092	5 846	5 290		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 530	5 273	5 211	5 147	4 848	3 805		Building permits granted
25 156	27 669	34 326	25 675	27 566	28 545	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
856	757	797	795	787	816		Collective accommodation establishments
92 052	87 961	91 059	91 887	90 891	93 169		Bed places
5 899 630	6 096 015	6 605 776	7 127 558	7 652 761	7 892 184	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
5 047 956	5 315 054	5 714 835	6 110 762	6 562 518	6 670 706		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
701 890	723 031	786 769	830 304	881 618	919 835		Passenger cars, incl. vans
109 612	110 532	118 066	120 842	124 561	127 495		Lorries
3 768	3 739	3 896	3 998	4 127	4 251		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
75,4	77,2	79,7	80,5	82,4	82,5	%	Percentage of households with personal computer
74,2	76,7	79,8	80,8	83,2	83,6	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
372	395	408	410	426	427		Nursery schools
40 405	41 637	42 371	42 711	43 147	43 288	persons	Children
254	260	265	269	271	279		Basic schools
83 241	88 184	93 298	98 126	102 077	105 887	persons	Pupils, total
193	189	188	185	183	185		Secondary schools, total
57 222	56 377	56 901	58 270	59 460	60 643	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
69	69	67	67	66	65		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
22 928	23 006	23 396	23 991	24 361	24 823		Pupils, full-time studies follow-up courses
131	127	127	124	123	126		Pupils, full-time studies follow-up courses
32 963	32 261	32 508	33 307	34 226	35 001		Pupils, full-time studies
41	39	37	37	35	35		Higher professional schools
1 331	1 110	997	972	873	819		Students, total
38	38	37	37	36	37		Universities
6 302	6 281	6 041	5 644	5 151	4 945	persons	Students, total
31	32	31	30	29	28		Universities
115 247	109 636	102 389	97 434	94 230	90 758	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
87	85	85	85	86	88		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 2000–2018

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	7 356	8 073	9 135	9 200	9 295	9 418
na 1 000 obyvatel		6,2	6,9	7,3	7,3	7,5	7,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	161	146	136	136	133	132
Nemocnice		26	26	28	27	27	28
lůžka		10 665	10 397	10 233	10 018	9 530	9 275
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 504	1 711	1 746	1 724	1 776	1 842
Odborné léčebné ústavy		13	17	15	16	17	17
lůžka		2 299	2 629	2 665	2 774	2 780	2 781
léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	7	8	9	10	11
lůžka		753	973	1 083	1 212	1 255	1 283
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	5 377	5 931	6 943	7 047	7 078	7 166
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	220	198	179	178	175	174
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		496	527	521	520	520	520
praktických pro děti a dorost		246	240	238	237	237	240
stomatologů		826	849	901	917	927	947
Lékárny vč. odloučených pracovišť		244	318	302	310	317	320
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	839 788	905 454	969 550	997 272	993 771	1 122 256
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,999	4,706	3,320	3,039	2,927	2,623
pro nemoc		4,666	4,368	3,023	2,734	2,633	2,291
pro pracovní úrazy		0,136	0,140	0,113	0,112	0,108	0,082
pro ostatní úrazy		0,196	0,198	0,184	0,194	0,186	0,250
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 470	2 840	2 170	2 531	2 420	2 393
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	197	199	239	317
Příjemci důchodů celkem	osoby	292 391	295 502	305 839	309 679	313 912	311 444
starobních (sólo) ²¹⁾		166 068	173 442	186 565	197 276	203 762	203 072
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 682	8 291	10 730	10 855	11 304	11 560
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		106 974	95 731	83 981	74 028	74 122	72 345
na 1 000 obyvatel		90,4	81,4	67,6	59,1	59,9	58,2
Dopravní nehody		40 560	33 349	15 583	18 190	16 572	17 795
usmrcení	osoby	80	61	40	29	39	26
těžce zranění	osoby	521	393	347	279	279	236
lehce zranění	osoby	3 260	2 603	2 082	1 893	1 962	2 009
věcná škoda	mil. Kč	1 581,2	1 890,8	1 057,5	1 157,0	1 042,8	1 085,9
Požáry		2 425	2 587	2 383	2 145	2 509	2 395

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 2000–2018

End of table

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
9 663	9 909	10 060	10 201	10 270	10 359	FTE persons	Physicians, total
7,8	7,9	8,0	8,0	8,0	8,0		per 1 000 population
129	126	125	125	125	126	persons	Population per physician
28	27	27	27	28	28		Hospitals
9 091	9 042	9 226 ²²⁾	9 784	9 726	9 713		Beds
1 866	1 915	1 972	.	.	.	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
17	18	19 ²²⁾	17	15	15		Specialized therapeutic institutions
2 648	2 666	2 668 ²²⁾	2 062	1 952	1 891		Beds
11	11	11 ²²⁾	7	7	7		Therapeutic institutions for long-term patients
1 238	1 236	1 216 ²²⁾	492	490	429		Beds
7 385	7 574	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
169	165	persons	Population per physician Independent surgeries
522	529	556	559	568	558		of general practitioners (GPs) for adults
240	225	243	236	231	230		of GPs for children and adolescents
970	981	1 024	1 046	1 047	1 044		of dentists
324	313	321	318	324	315		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
1 138 477	1 168 060	1 194 792	1 222 044	1 261 164	1 267 483	persons	Average number of sickness-insured persons
2,651	2,823	3,120	3,098	3,186	3,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2,300	2,464	2,745	2,709	2,781	2,964		due to disease
0,080	0,086	0,091	0,088	0,087	0,086		due to occupational injury
0,271	0,273	0,284	0,302	0,317	0,328		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 439	2 192	2 429	2 520	2 650	2 707		Beds in retirement homes ²⁰⁾
444	529	544	687	923	1 176		Beds in special care homes
309 219	308 496	308 050	308 532	306 718	304 340	persons	Pension recipients, total
202 364	203 228	204 513	205 446	205 469	204 892		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
11 767	11 878	12 172	12 286	12 691	13 299	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
82 005	71 828	64 095	56 642	50 726	47 601		Registered criminal offences per 1 000 population
65,9	57,4	50,8	44,5	39,4	36,6		Traffic accidents
18 593	19 306	21 462	22 876	23 032	22 767		Killed persons
29	20	25	21	17	31	persons	Seriously injured
228	206	179	194	156	182	persons	Slightly injured
2 116	2 070	2 078	1 983	1 951	2 165	persons	Property damage
1 134,5	1 168,5	1 310,6	1 404,8	1 564,7	1 627,1	CZK mil.	Fires
2 070	2 110	2 387	2 025	1 974	2 226		

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 (%) <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 okresů k 1. 1. 2007 ³⁾								
<i>Changes to territories of districts as at 1 January 2007³⁾</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
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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ 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⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.



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 (%) <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>
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 Sázavou	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
Frýdek-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
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾								
<i>Changes to territories of regions and districts as at 1 January 2005⁴⁾</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 Sázavou	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	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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ sladění území okresů se správními obvody obcí s rozšířenou působností

⁴⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts of municipalities with extended powers.

⁴⁾ 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.

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

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	78 871	10 649 800	5 244 194	5 405 606	42,3	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 308 632	638 009	670 623	41,9	2 637	1
Sředočeský kraj (R)	10 928	1 369 332	676 696	692 636	41,2	125	1 144
Benešov	1 475	98 708	48 828	49 880	42,4	67	114
Beroun	704	93 726	46 343	47 383	41,2	133	85
Kladno	720	165 271	80 971	84 300	41,8	230	100
Kolín	744	101 604	50 392	51 212	41,9	137	89
Kutná Hora	917	75 370	37 319	38 051	43,1	82	88
Mělník	701	108 352	53 657	54 695	41,4	155	69
Mladá Boleslav	1 023	129 136	65 228	63 908	41,5	126	120
Nymburk	850	99 873	49 029	50 844	41,3	117	87
Praha-východ	755	180 945	89 277	91 668	38,6	240	110
Praha-západ	580	146 004	71 446	74 558	39,0	252	79
Příbram	1 563	114 778	56 624	58 154	42,8	73	120
Rakovník	896	55 565	27 582	27 983	42,8	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	642 133	317 268	324 865	42,7	64	624
České Budějovice	1 639	194 585	95 189	99 396	42,0	119	109
Český Krumlov	1 614	61 381	30 926	30 455	41,5	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 653	44 788	45 865	43,3	47	106
Písek	1 127	71 308	35 194	36 114	43,5	63	75
Prachatice	1 377	50 971	25 605	25 366	42,4	37	65
Strakonice	1 032	70 738	35 026	35 712	43,0	69	112
Tábor	1 326	102 497	50 540	51 957	43,3	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	584 672	290 226	294 446	42,7	76	501
Domažlice	1 123	61 902	30 924	30 978	42,3	55	85
Klatovy	1 946	86 336	42 860	43 476	43,7	44	94
Plzeň-město	261	191 599	93 359	98 240	43,0	733	15
Plzeň-jih	997	63 004	31 899	31 105	42,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	79 278	39 699	39 579	41,9	62	98
Rokycany	657	48 966	24 468	24 498	42,8	75	68
Tachov	1 378	53 587	27 017	26 570	41,7	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 896	145 674	149 222	42,9	89	134
Cheb	1 046	91 540	45 126	46 414	42,6	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 014	56 548	58 466	43,7	76	56
Sokolov	754	88 342	44 000	44 342	42,2	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 789	407 395	413 394	42,0	154	354
Děčín	909	129 831	64 334	65 497	42,3	143	52
Chomutov	936	124 751	62 205	62 546	41,5	133	44
Litoměřice	1 032	119 655	59 494	60 161	42,3	116	105
Louny	1 121	86 486	42 882	43 604	42,0	77	70
Most	467	112 049	55 665	56 384	42,1	240	26
Teplice	469	128 610	64 272	64 338	42,1	274	34
Ústí nad Labem	405	119 407	58 543	60 864	41,9	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. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

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	442 356	217 791	224 565	42,1	140	215
Česká Lípa	1 073	103 135	50 869	52 266	41,7	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 528	44 312	46 216	42,5	225	34
Liberec	989	174 811	85 892	88 919	41,7	177	59
Semily	699	73 882	36 718	37 164	43,3	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 021	271 591	279 430	43,1	116	448
Hradec Králové	892	163 671	79 907	83 764	43,3	184	104
Jičín	887	79 782	39 639	40 143	43,1	90	111
Náchod	852	110 240	54 314	55 926	43,1	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 088	39 324	39 764	42,5	81	80
Trutnov	1 147	118 240	58 407	59 833	43,2	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	520 316	257 948	262 368	42,4	115	451
Chrudim	993	104 344	51 770	52 574	42,7	105	108
Pardubice	880	173 329	85 884	87 445	42,5	197	112
Svitavy	1 379	104 401	51 670	52 731	42,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 242	68 624	69 618	42,3	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 274	253 061	256 213	42,8	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 732	47 041	47 691	43,0	75	120
Jihlava	1 199	113 153	56 152	57 001	42,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 226	35 972	36 254	43,6	56	120
Třebíč	1 463	111 069	55 072	55 997	43,0	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 094	58 824	59 270	42,3	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 187 667	582 516	605 151	42,4	165	673
Blansko	862	108 801	53 642	55 159	42,5	126	116
Brno-město	230	380 681	184 048	196 633	42,8	1 654	1
Brno-venkov	1 499	222 370	109 999	112 371	41,0	148	187
Břeclav	1 038	115 906	56 992	58 914	42,7	112	63
Hodonín	1 099	154 160	76 061	78 099	43,4	140	82
Vyškov	869	91 645	45 388	46 257	41,8	105	80
Znojmo	1 590	114 104	56 386	57 718	42,3	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 492	309 620	322 872	42,8	120	402
Jeseník	719	38 330	19 043	19 287	43,7	53	24
Olomouc	1 608	234 939	114 423	120 516	42,2	146	98
Prostějov	777	108 587	52 964	55 623	42,8	140	97
Přerov	854	129 925	63 829	66 096	43,3	152	105
Šumperk	1 313	120 711	59 361	61 350	43,0	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 921	285 883	297 038	43,1	147	307
Kroměříž	796	105 572	51 656	53 916	43,2	133	79
Uherské Hradiště	991	142 306	69 879	72 427	43,3	144	78
Vsetín	1 143	143 332	70 600	72 732	42,7	125	61
Zlín	1 033	191 711	93 748	97 963	43,1	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 203 299	590 516	612 783	42,7	222	300
Bruntál	1 537	92 018	45 561	46 457	43,1	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 187	105 704	108 483	42,3	177	72
Karviná	356	247 887	121 890	125 997	43,3	696	17
Nový Jičín	882	151 680	74 788	76 892	42,1	172	54
Opava	1 116	176 254	86 392	89 862	42,4	158	77
Ostrava-město	332	321 273	156 181	165 092	42,7	969	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

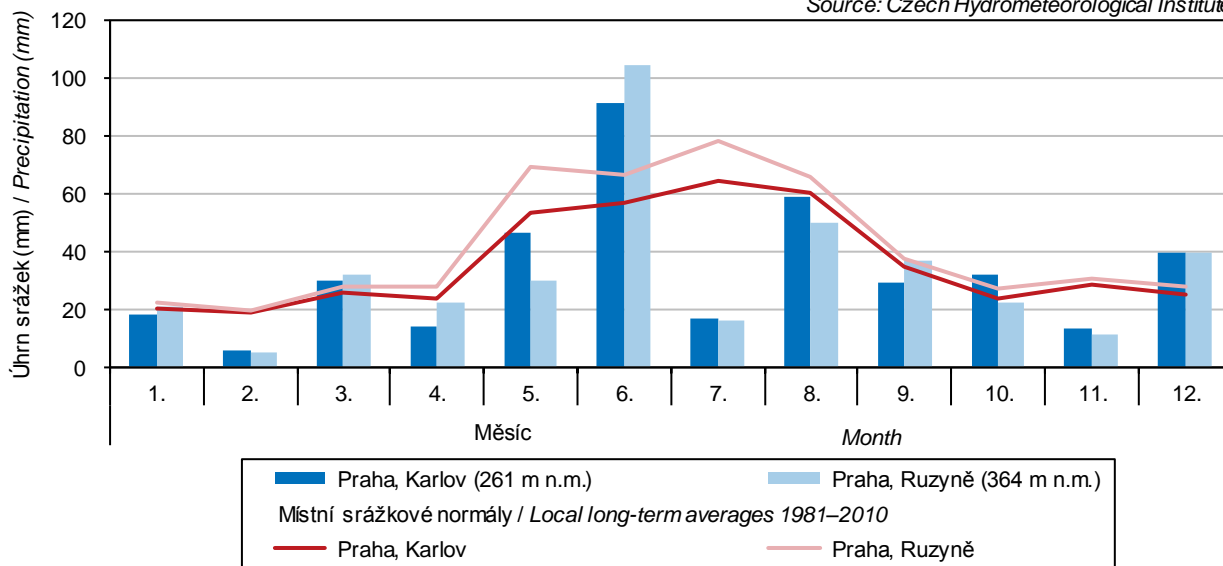
Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2016	2017	2018	
Výměra	49 621	49 621	49 621	Area, total
Zemědělská půda	19 800	19 717	19 649	Agricultural land
v tom:				
orná půda	14 368	14 220	14 139	Arable land
zahrady	3 946	3 950	3 954	Gardens
ovocné sady	606	601	599	Orchards
trvalé travní porosty	871	935	945	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	10	12	12	Vineyards
Nezemědělská půda	29 821	29 904	29 972	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	5 173	5 195	5 233	Forest land
vodní plochy	1 087	1 096	1 096	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 005	5 021	5 057	Built-up areas
ostatní plochy	18 557	18 592	18 586	Other areas

Úhrn srážek na území hlavního města Prahy v jednotlivých měsících roku 2018

Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2018

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	4,3	-1,0	2,9	14,9	18,8	19,8	22,9	23,2	16,9	11,9	5,8	3,7	12,0
N	0,2	1,4	5,3	10,2	15,3	18,1	20,1	19,7	15,1	10,1	4,7	1,2	10,1
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	3,0	-2,7	1,4	13,3	16,9	18,1	21,4	21,9	15,9	10,5	4,4	2,6	10,5
N	-1,1	-0,2	3,8	8,7	13,7	16,3	18,5	18,2	13,7	8,7	3,3	-0,1	8,6
Úhm srážek (mm) Total precipitation (mm)													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	18,5	5,6	29,6	14,0	46,3	91,2	16,8	58,7	29,2	32,3	13,5	39,5	395,2
N	20,5	18,7	25,7	23,6	53,2	56,8	64,4	60,1	34,5	23,6	28,3	25,3	434,8
Sr	90,2	29,9	115,2	59,3	87,0	160,6	26,1	97,7	84,6	136,9	47,7	156,1	90,9
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	21,1	5,3	31,7	22,2	30,0	104,5	16,2	50,1	36,6	22,4	11,4	39,5	391,0
N	22,2	19,9	27,7	27,7	69,5	66,6	78,3	65,6	37,8	27,3	30,4	27,7	500,7
Sr	95,0	26,6	114,4	80,1	43,2	156,9	20,7	76,4	96,8	82,1	37,5	142,6	78,1
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	25,2	109,7	92,8	256,5	286,4	224,0	301,8	266,1	205,5	161,3	75,8	29,4	2 034,5
N	54,8	81,5	119,7	181,3	223,3	214,5	234,1	223,0	158,3	118,2	51,8	43,8	1 704,3
Sv	46,0	134,6	77,5	141,5	128,3	104,4	128,9	119,3	129,8	136,5	146,3	67,1	119,4
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	30,2	110,2	93,3	259,3	292,1	229,6	305,6	269,5	207,8	166,7	74,2	31,7	2 070,2
N	59,9	87,3	125,7	188,4	232,3	225,7	241,7	226,2	161,1	120,7	57,0	47,4	1 773,3
Sv	50,4	126,2	74,2	137,6	125,7	101,7	126,4	119,1	129,0	138,1	130,2	66,9	116,7

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2018

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhm srážek v roce 2018 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2018 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2018.

N - long-term averages of climatic data for the period 1981–2010.

Sr - average total precipitation in 2018 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2018 as percentage of the long-term average.

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

Extreme weather data in the Capital City of Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

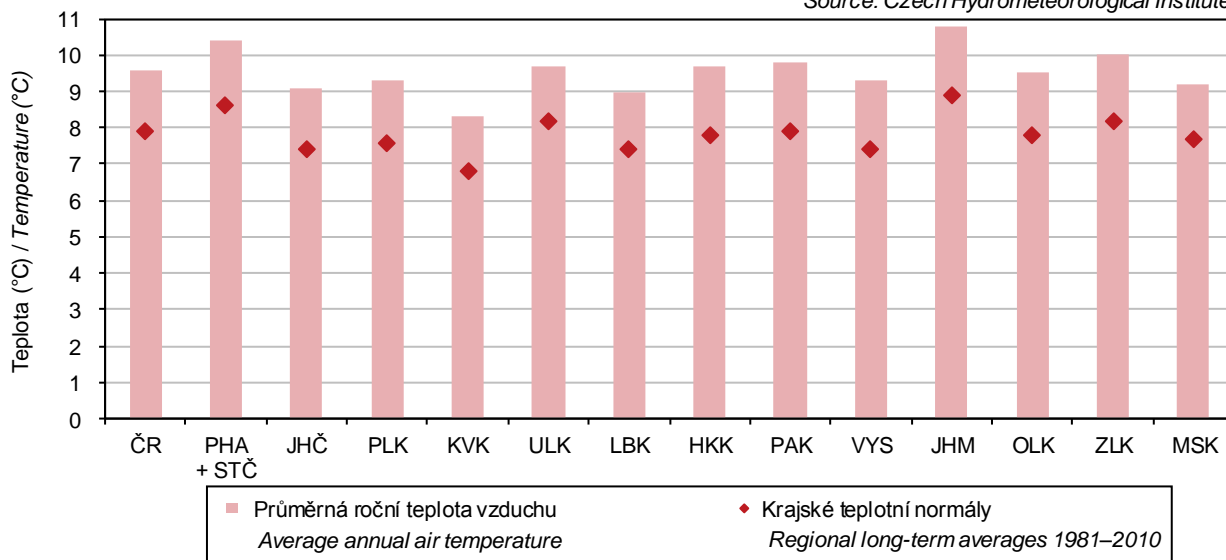
Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Praha, Karlov (261 m n.m.)								
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.
2018	35,8	4. 8.	-16,0	1. 3.	42,7	11. 6.	3,0	16. 2.
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)								
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.
2018	34,5	1. 8.	-12,5	27. 2.	41,4	11. 6.	10,0	7. 3.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018

Average annual air temperature by region in 2018

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

	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	2018 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	93	94	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	70	70	Nature monuments
přírodní rezervace	16	16	16	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	517	518	518	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	2 328	2 327	2 327	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	149	145	145	National nature monuments
národní přírodní rezervace	-	-	-	National nature reserves
přírodní památky	1 114	1 116	1 116	Nature monuments
přírodní rezervace	1 065	1 065	1 065	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Areas given according to data in the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.

3-2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 v hlavním městě Praze k 31. 12. 2018

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 2018

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)
Hl. m. 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

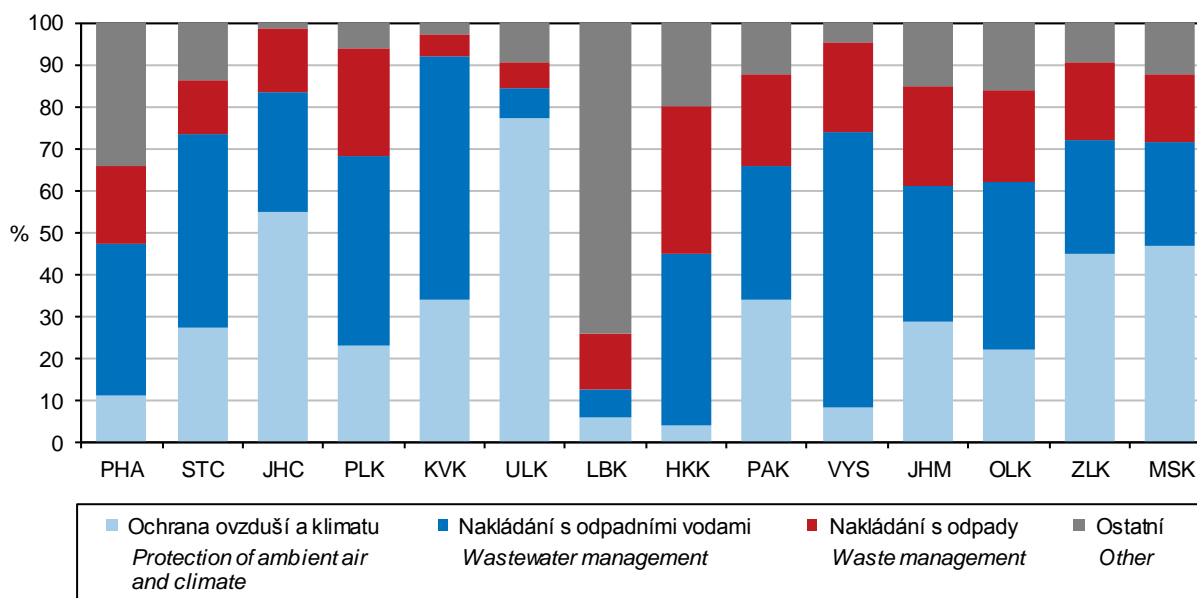
Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Capital City of Prague

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2016	2017	2018	
Investice na území kraje				Investments in the region
Investice celkem	3 794 021	4 243 101	5 852 846	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				Investors having registered office in the region
Investice celkem	10 772 037	8 594 713	9 533 698	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	5 392 040	2 159 806	1 071 230	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	2 810 179	3 285 421	3 417 410	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	480 344	679 285	1 800 338	<i>Waste management</i>
ostatní	2 089 474	2 470 201	3 244 720	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	13 018 063	14 673 283	17 138 259	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	673 276	753 916	720 559	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	809 585	867 491	878 244	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	10 113 633	11 736 772	13 155 761	<i>Waste management</i>
ostatní	1 421 569	1 315 104	2 383 695	<i>Other</i>

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018



3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v hlavním městě Praze

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Capital City of Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

v t

Tonnes

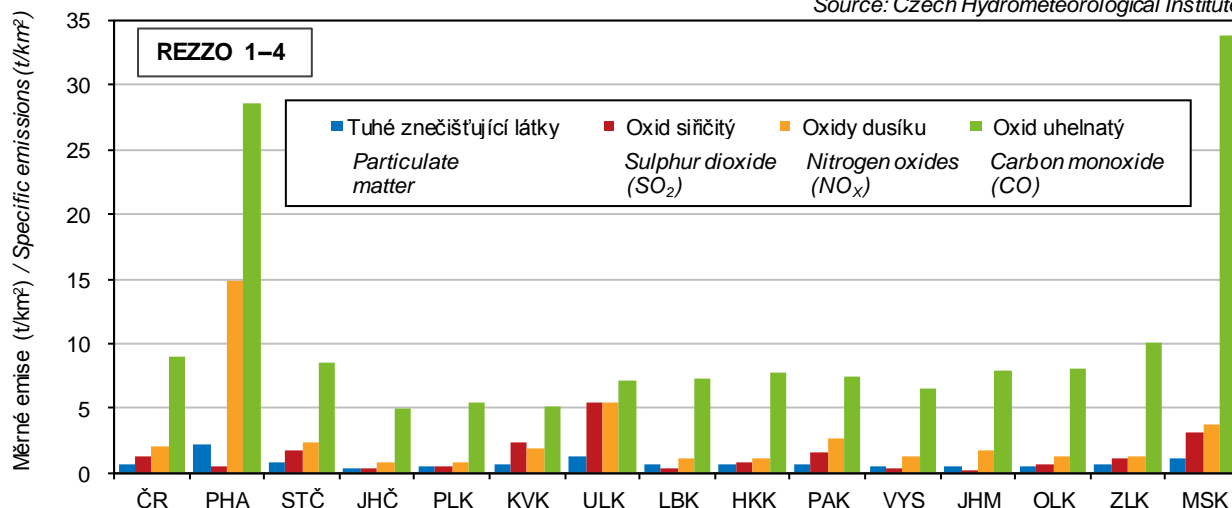
	2015	2016	2017	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Tuhé znečišťující látky	1 062	1 094	1 058	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	297	232	249	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 095	7 532	7 344	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	16 646	14 806	14 166	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	500	556	520	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	282	218	234	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 886	1 835	1 729	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 798	3 974	3 993	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	561	538	538	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	15	14	15	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 210	5 697	5 615	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	12 848	10 832	10 173	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2017
Specific emissions of main pollutants into air by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v hlavním městě Praze

Emissions of main pollutants into air¹⁾ for REZZO 1–3 in the Capital City of Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

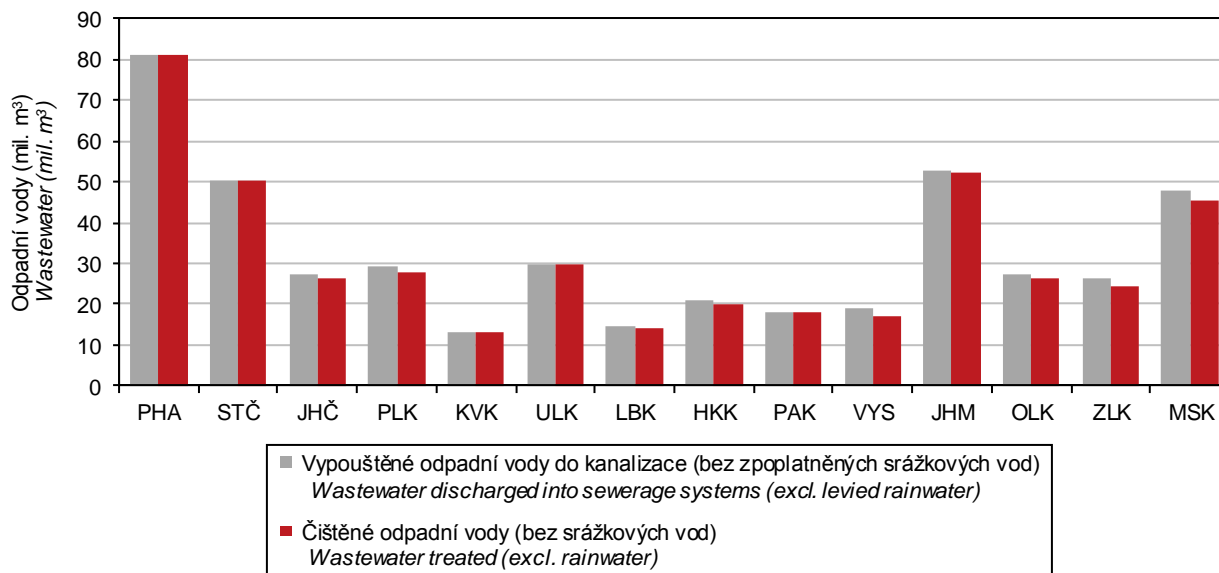
	2015	2016	2017	
Celkem Total				
Tuhé znečišťující látky	500	556	520	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	282	218	234	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 886	1 835	1 729	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 798	3 974	3 993	Carbon monoxide (CO)
Měrné emise (t/km²) Specific emissions (t/km²)				
Tuhé znečišťující látky	1,01	1,12	1,05	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,57	0,44	0,47	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3,80	3,70	3,49	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7,65	8,01	8,05	Carbon monoxide (CO)
Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)				
Tuhé znečišťující látky	0,40	0,44	0,40	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,22	0,17	0,18	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1,49	1,44	1,34	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3,01	3,12	3,10	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 10. 5. 2019.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018



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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Celková produkce	5 950 042	5 468 407	8 043 425	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	26 068	7 170	10 895	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	523	544	676	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	385 110	406 770	425 690	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	41 578	62 894	58 644	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	7 178	7 075	8 086	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	584	654	438	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	125	144	136	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	36	46	34	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	4 388	4 000	2 043	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	18 810	17 542	30 486	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	22 874	22 464	22 092	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 chemických látek a chemických přípravků	10 946	7 132	7 437	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1 977	1 604	1 853	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	19 579	9 453	15 519	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	120 888	124 909	122 820	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	20 467	22 154	23 070	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18 110	23 448	21 965	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 531	1 117	1 156	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	49 592	54 056	52 277	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	22 202	20 445	23 464	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7 897	8 316	6 520	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8 672	8 898	13 218	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 138	4 859	4 649	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 021	920	946	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 511	4 633	8 831	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	59 470	43 790	47 950	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

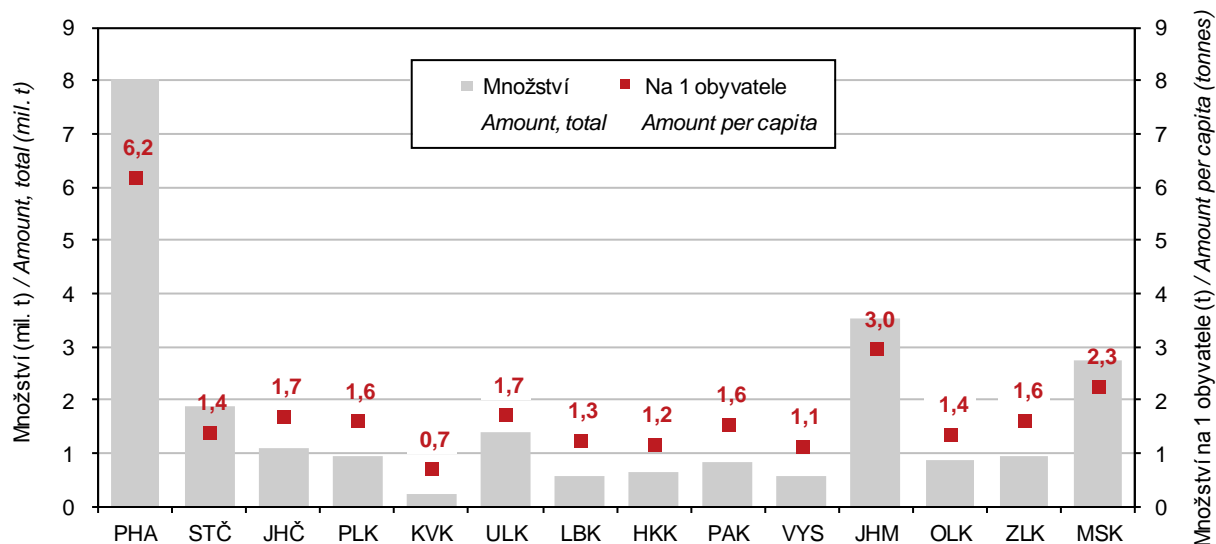
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Capital City of Prague

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 673 217	1 779 559	2 563 742	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	183 843	199 571	182 478	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	1 489 373	1 579 989	2 381 264	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	2 991 147	2 484 266	4 210 257	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	497 944	517 706	514 030	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	194 541	127 753	139 032	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	32 997	31 610	34 815	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	10 311	11 754	10 848	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	19 096	17 242	17 398	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	3 676	3 387	3 299	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018 Waste generated by enterprises by region registered in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Produkce komunálního odpadu v hlavním městě Praze

Municipal waste generation in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	393 515	401 008	404 733	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	255 779	258 087	260 642	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	38 165	39 893	44 705	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	67 977	71 609	75 373	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	19 755	18 876	12 287	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	309	312	311	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

	2016	2017	2018	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 272 732	1 284 604	1 301 135	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)	100 536	103 784	105 897	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	79 653 50 273	81 257 51 270	82 653 51 077	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 261 065	1 273 801	1 288 421	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 261 065	1 273 801	1 288 421	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,1	99,2	99,0	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	88 876 78 621	90 532 80 103	91 569 81 053	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	78 621	80 103	81 053	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 in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	26	25	25	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	-	-	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	26	25	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	19	20	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	553 284	552 696	907 615	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

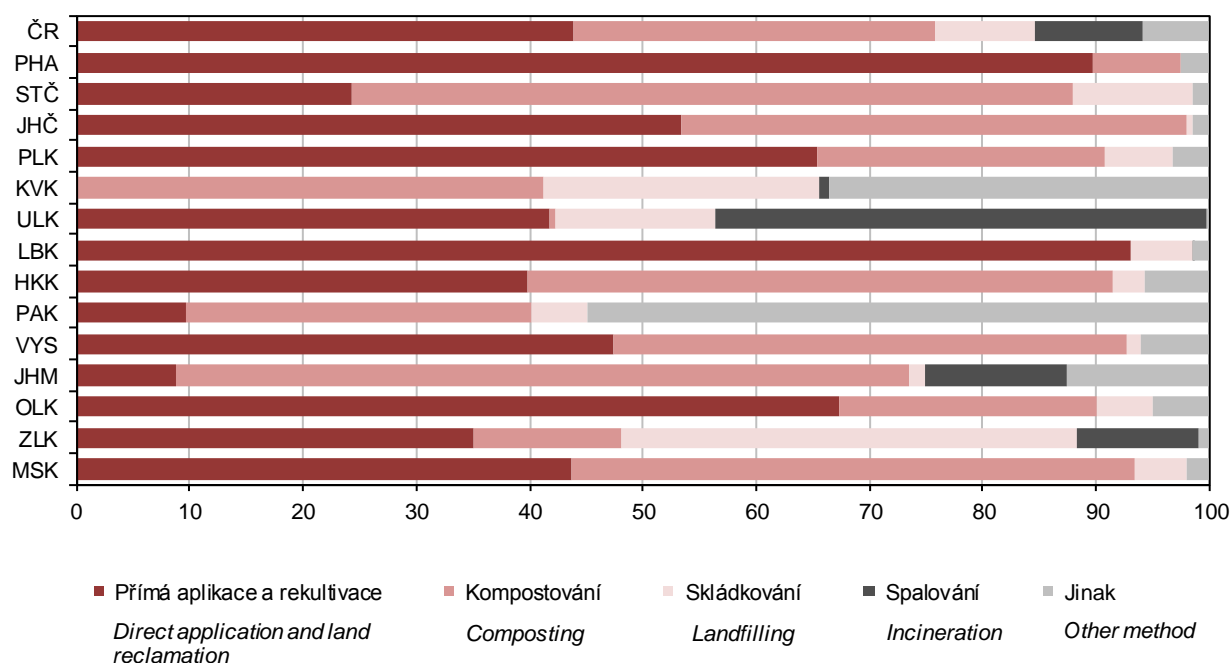
	2016	2017	2018	
Produkce kalů celkem¹⁾	21 887	24 059	21 865	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	17 897	20 547	19 621	Direct application and land reclamation
kompostování	3 971	2 595	1 681	Composting
skládkování	-	-	-	Landfilling
spalování	-	319	-	Incineration
jinak	19	598	563	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v hlavním městě Praze

Selected demographic data in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
Střední stav obyvatelstva	1 272 732	1 286 554	1 301 135	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	617 339	625 058	633 673	<i>Males</i>
ženy	655 393	661 496	667 462	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 280 508	1 294 513	1 308 632	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	621 565	629 550	638 009	<i>Males</i>
ženy	658 943	664 963	670 623	<i>Females</i>
Sňatky	6 415	6 604	6 549	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 715	2 860	2 798	<i>Divorces</i>
Narození celkem	14 984	15 378	15 494	<i>Births, total</i>
v tom: živě	14 929	15 324	15 460	<i>Live births</i>
mrtvě	55	54	34	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	6 121	6 322	6 294	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	1 037	994	870	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	4 358	4 200	4 104	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	2 594	2 425	2 345	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 141	12 199	12 417	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	30	25	31	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	18	21	20	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	2 788	3 125	3 043	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	36 901	37 976	40 503	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	26 630	27 096	29 427	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	10 271	10 880	11 076	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	13 059	14 005	14 119	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,0	5,1	5,0	<i>Marriages</i>
rozvody	2,1	2,2	2,2	<i>Divorces</i>
živě narození	11,7	11,9	11,9	<i>Live births</i>
potraty	3,4	3,3	3,2	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,5	9,5	9,5	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	2,2	2,4	2,3	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	29,0	29,5	31,1	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	20,9	21,1	22,6	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	8,1	8,5	8,5	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	10,3	10,9	10,9	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	42,3	43,3	42,7	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	29,1	27,3	26,5	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	17,3	15,8	15,1	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,7	3,5	2,2	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,0	1,6	2,0	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,4	1,3	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	106,0	105,6	105,1	<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	77,69	78,06	78,25	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	34,01	34,24	34,42	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	17,00	17,18	17,28	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,49	82,75	82,95	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,23	38,51	38,62	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,03	20,31	20,32	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

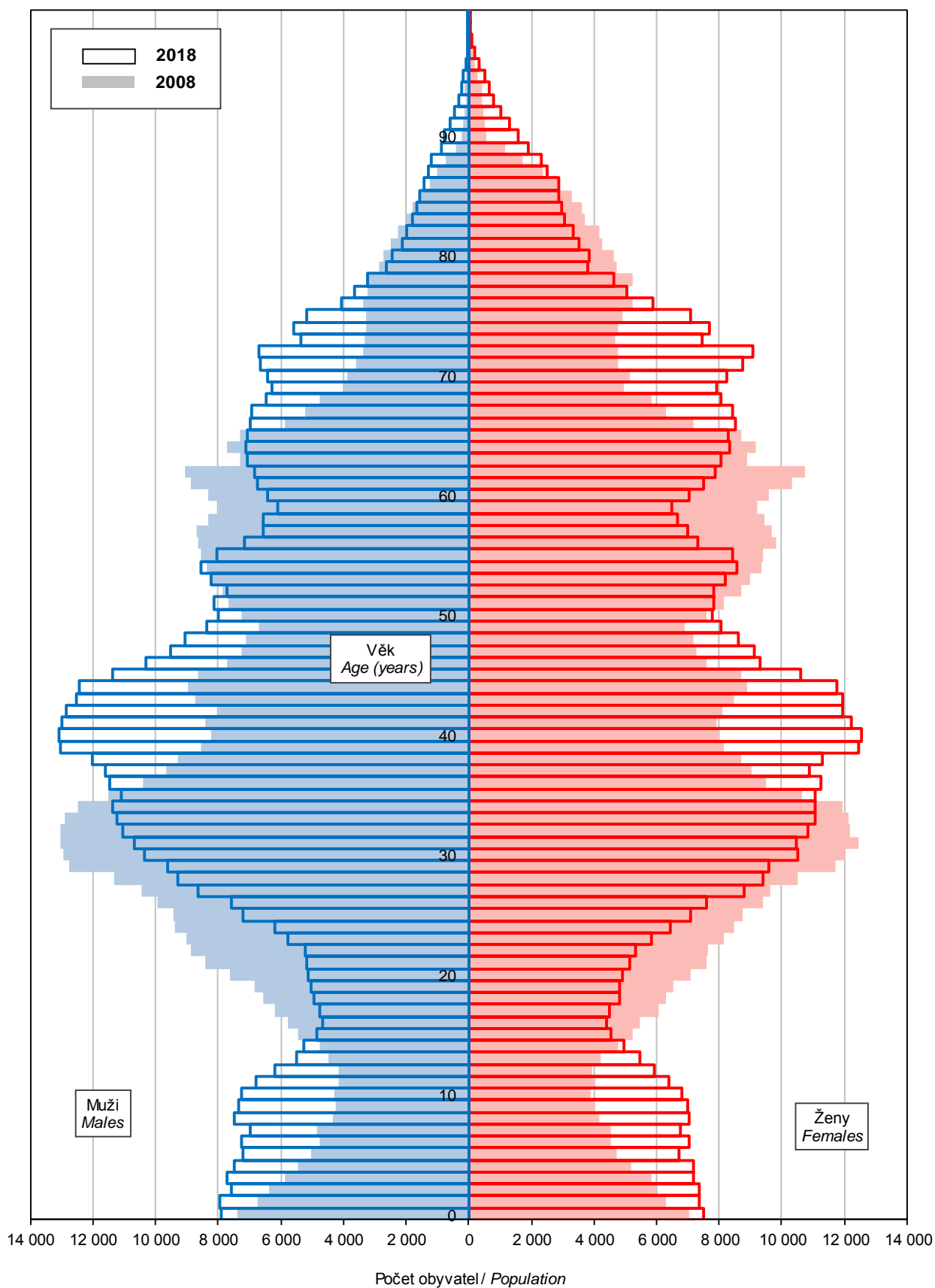
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

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

	2016	2017	2018	
Celkem	1 280 508	1 294 513	1 308 632	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	14 950	15 296	15 388	0
1–4	58 367	58 939	59 848	1–4
5–9	70 054	71 144	70 850	5–9
10–14	51 526	55 853	60 582	10–14
15–19	45 139	45 971	47 380	15–19
20–24	58 818	56 819	55 105	20–24
25–29	87 431	86 178	84 768	25–29
30–34	106 607	106 985	108 546	30–34
35–39	120 979	118 999	116 174	35–39
40–44	114 959	120 690	124 393	40–44
45–49	84 631	88 196	94 375	45–49
50–54	80 992	81 905	80 803	50–54
55–59	68 551	68 039	70 317	55–59
60–64	78 873	76 262	73 005	60–64
65–69	77 318	75 742	74 997	65–69
70–74	67 873	71 467	71 885	70–74
75–79	38 064	40 855	45 202	75–79
80–84	27 558	26 879	26 793	80–84
85–89	19 079	19 258	18 861	85–89
90–94	7 478	7 557	7 697	90–94
95 a více	1 261	1 479	1 663	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	194 897	201 232	206 668	0–14
15–64	846 980	850 044	854 866	15–64
65 a více	238 631	243 237	247 098	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,2	15,5	15,8	0–14
15–64	66,1	65,7	65,3	15–64
65 a více	18,6	18,8	18,9	65+
Průměrný věk	42,0	41,9	41,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	122,4	120,9	119,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	621 565	629 550	638 009	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	99 899	103 241	106 021	0–14
15–64	423 374	425 893	429 681	15–64
65 a více	98 292	100 416	102 307	65+
Průměrný věk	40,5	40,5	40,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	98,4	97,3	96,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	658 943	664 963	670 623	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	94 998	97 991	100 647	0–14
15–64	423 606	424 151	425 185	15–64
65 a více	140 339	142 821	144 791	65+
Průměrný věk	43,4	43,3	43,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	147,7	145,7	143,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

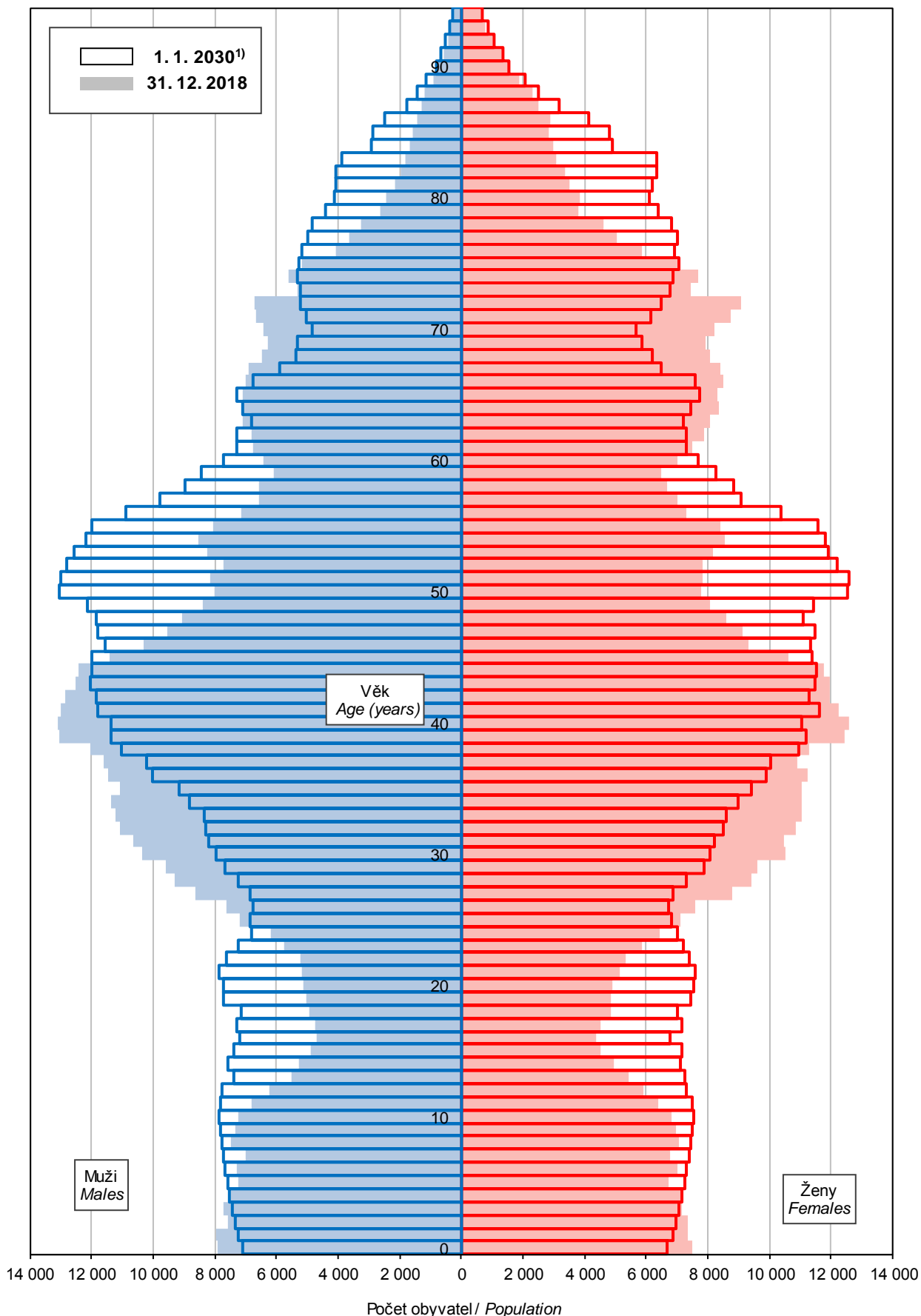


Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2008 a 2018
Age distribution of the population in the Capital City of Prague as at 31 December 2008 and 2018



Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2030

Age distribution of the population in the Capital City of Prague as at 31 December 2018 and 1 January 2030

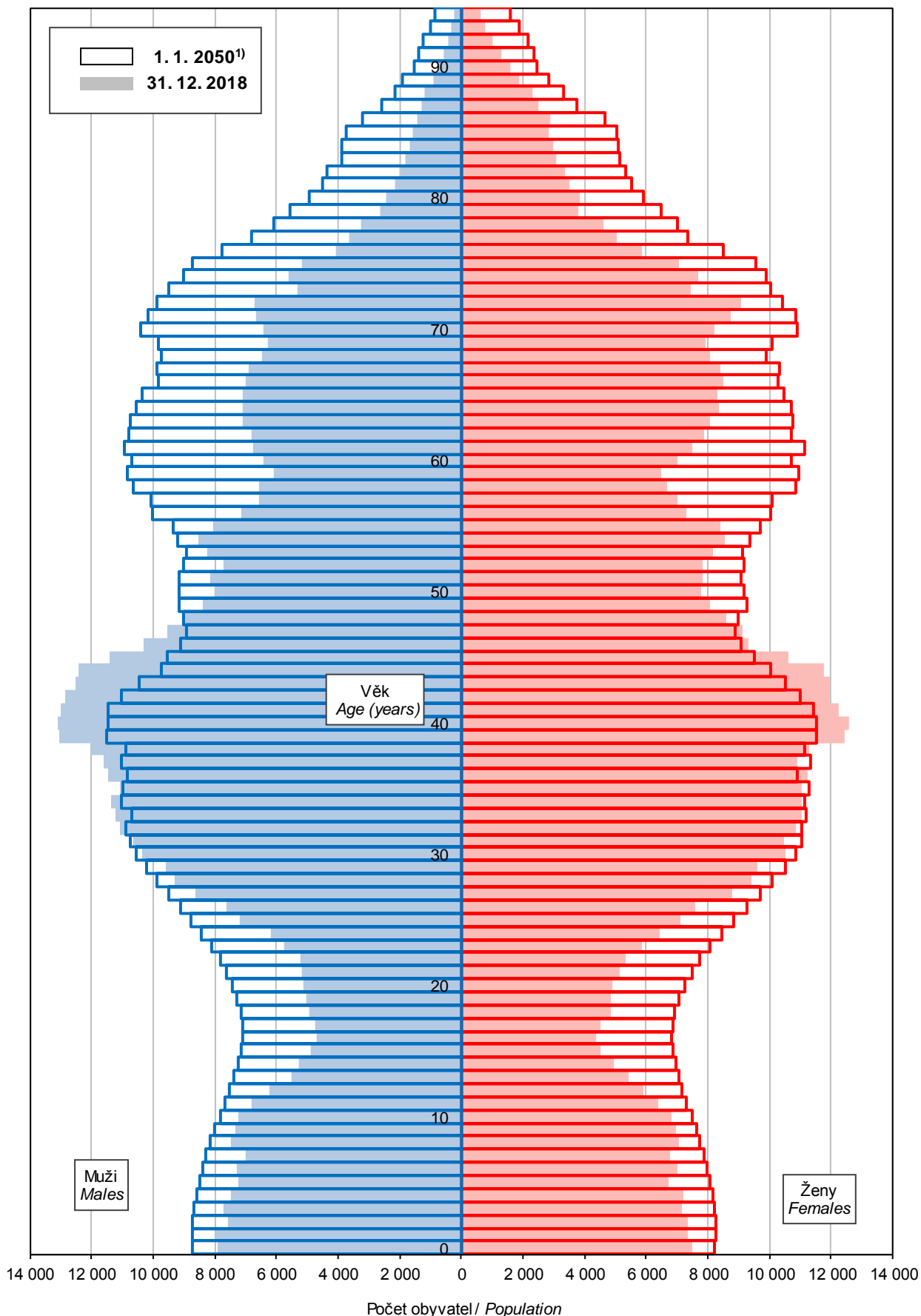


¹⁾ Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

¹⁾ Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)



Věkové složení obyvatelstva hlavního města Prahy k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050
 Age distribution of the population in the Capital City of Prague as at 31 December 2018 and 1 January 2050



¹⁾ Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070
¹⁾ Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v hlavním městě Praze

Marriages in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
Sňatky celkem	6 415	6 604	6 549	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	4 869	5 119	5 027	<i>Single males</i>
svobodné	5 107	5 285	5 268	<i>Single females</i>
rozvedení	1 490	1 432	1 459	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 245	1 267	1 222	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	56	53	63	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	63	52	59	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 390	4 601	4 549	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 546	1 485	1 522	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 308	1 319	1 281	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	695	696	740	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 400	4 521	4 502	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 320	1 387	1 307	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,2	37,0	37,2	<i>Grooms</i>
nevěst	33,8	33,7	34,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,3	33,4	33,5	<i>Grooms</i>
nevěst	30,8	30,8	31,1	<i>Brides</i>



OBYVATELSTVO

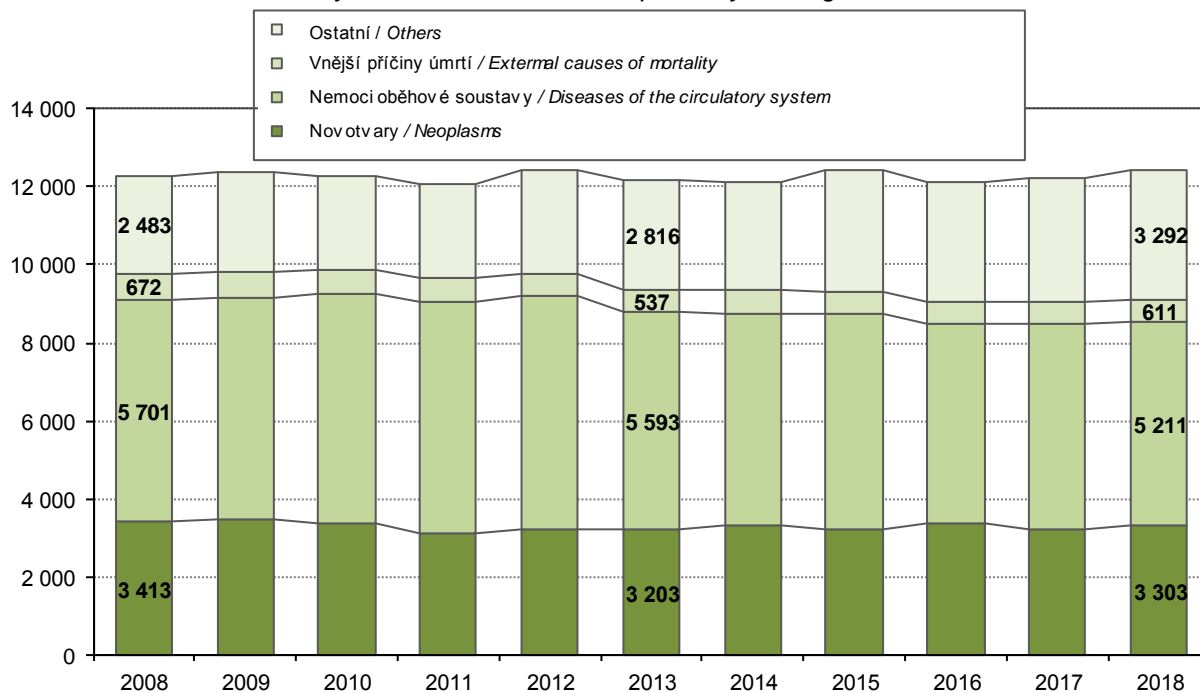
POPULATION

4-4. Rozvody v hlavním městě Praze

Divorces in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
Rozvody celkem	2 715	2 860	2 798	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	530	549	492	0–4
5–9	693	738	689	5–9
10–14	470	521	545	10–14
15 a více	1 022	1 052	1 072	15+
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 277	1 353	1 334	0
jedno	800	813	775	1
dvě	567	615	619	2
tři a více	71	79	70	3+
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 181	2 311	2 213	<i>Males: first</i>
druhé	472	480	531	<i>second</i>
třetí a vyšší	62	69	54	<i>third and further</i>
ženy první	2 218	2 384	2 319	<i>Females: first</i>
druhé	443	434	428	<i>second</i>
třetí a vyšší	54	42	51	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,9	44,8	45,7	<i>Males</i>
ženy	41,9	41,7	42,7	<i>Females</i>

Zemřelí podle příčin smrti v hlavním městě Praze, 2008 - 2018
Deaths: by cause of death in the Capital City of Prague, 2008 - 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v hlavním městě Praze

Births in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
Narození celkem	14 984	15 378	15 494	Births, total
z toho mrtvě	55	54	34	Stillbirths
Živě narození	14 929	15 324	15 460	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	7 565	7 970	7 932	Males
ženy	7 364	7 354	7 528	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	7 902	8 072	8 193	First
druhé	5 441	5 603	5 603	Second
třetí	1 261	1 320	1 307	Third
čtvrté a vyšší	325	329	357	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	2	1	up to 14
15–17	29	27	27	15–17
18–19	108	106	90	18–19
20–24	815	873	806	20–24
25–29	3 357	3 556	3 585	25–29
30–34	6 018	6 249	6 156	30–34
35–39	3 823	3 674	3 862	35–39
40 a více	779	837	933	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 421	5 610	5 641	Single
vdané	8 808	9 002	9 166	Married
rozvedené	671	699	635	Divorced
ovdovělé	29	13	18	Widowed
Počet porodů dvojčat	255	258	206	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	1	3	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	41,0	41,3	40,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	32,5	32,4	32,6	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	31,2	31,1	31,3	First child
druhého dítěte	33,6	33,4	33,6	Second child
třetího dítěte	35,5	35,5	35,5	Third child
Úhrnná plodnost	1,495	1,547	1,563	Total fertility rate

4-6. Potraty v hlavním městě Praze

Abortions in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
Potraty celkem	4 358	4 200	4 104	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 642	1 606	1 593	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	2 594	2 425	2 345	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	122	169	166	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	527	521	568	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,457	0,447	0,434	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)	2016	2017	2018	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	12 141	12 199	12 417	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	288	282	196	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	3 364	3 241	3 303	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 331	3 205	3 232	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	394	367	369	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	261	239	289	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	699	649	608	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	225	239	214	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	265	281	284	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)	26	19	30	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)	455	403	443	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	180	280	199	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	517	527	569	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)	5 143	5 245	5 211	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	423	425	399	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 370	2 435	2 336	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	894	883	800	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	775	828	916	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	244	276	312	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	471	444	451	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	9	21	25	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	25	23	33	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	154	144	190	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)	16	18	17	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	14	10	22	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	162	165	201	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	542	549	611	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	138	163	152	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

	2016	2017	2018	
Zemřelí muži celkem	5 873	5 845	5 996	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	27	18	30	0–14
15–29	45	36	37	15–29
30–49	267	313	298	30–49
50–59	401	385	366	50–59
60–69	1 201	1 163	1 075	60–69
70–79	1 633	1 690	1 779	70–79
80–89	1 709	1 622	1 775	80–89
90 a více	590	618	636	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 746	1 697	1 641	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	190	173	201	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	231	224	246	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 330	2 330	2 383	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	398	430	467	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	240	246	249	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	79	50	77	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	94	90	110	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	326	352	391	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	6 268	6 354	6 421	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22	18	15	0–14
15–29	21	17	14	15–29
30–49	149	145	129	30–49
50–59	228	209	211	50–59
60–69	761	675	667	60–69
70–79	1 302	1 386	1 427	70–79
80–89	2 387	2 390	2 432	80–89
90 a více	1 398	1 514	1 526	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 618	1 544	1 662	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	265	230	242	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	286	303	323	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 813	2 915	2 828	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	377	398	449	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	231	198	202	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	75	94	113	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	68	75	91	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	216	197	220	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

	2016	2017	2018	
Přistěhovalí celkem	36 901	37 976	40 503	Immigrants, total
v tom: muži	18 506	19 287	21 138	Males
ženy	18 395	18 689	19 365	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 361	5 505	5 393	0–14
15–64	30 498	31 472	34 161	15–64
65 a více	1 042	999	949	65+
z toho z ciziny	14 110	16 779	19 784	from abroad
Vystěhovalí celkem	26 630	27 096	29 427	Emigrants, total
v tom: muži	13 302	13 427	14 615	Males
ženy	13 328	13 669	14 812	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 319	5 526	6 013	0–14
15–64	19 349	19 568	21 459	15–64
65 a více	1 962	2 002	1 955	65+
z toho do ciziny	6 139	6 090	7 250	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	10 271	10 880	11 076	Net migration, total
v tom: muži	5 204	5 860	6 523	Males
ženy	5 067	5 020	4 553	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	42	-21	-620	0–14
15–64	11 149	11 904	12 702	15–64
65 a více	-920	-1 003	-1 006	65+
z toho s cizinou	7 971	10 689	12 534	External migration
Stěhování v rámci Prahy	48 737	46 545	47 139	Migration within the Capital City of Prague boundaries
z toho: občané ČR	32 953	30 947	30 859	CR citizens
v tom: muži	23 659	22 502	23 037	Males
ženy	25 078	24 043	24 102	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	8 539	8 809	9 200	0–14
15–64	37 438	35 292	35 482	15–64
65 a více	2 760	2 444	2 457	65+
v tom podle typu:				Type of migration
v rámci městské části (MČ)	13 312	13 128	12 915	within the same city section (CS)
do jiné MČ stejného správního obvodu (SO)	1 543	1 352	1 466	another CS of the same administrative district (AD)
do jiného správního obvodu (SO)	33 882	32 065	32 758	another administrative district (AD)

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2018

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	1 301 135	633 673	667 462	1 308 632	638 009	670 623
Praha 1	29 421	15 774	13 647	29 486	15 815	13 671
Praha 2	49 566	25 008	24 558	49 692	25 094	24 598
Praha 3	75 096	36 926	38 170	75 309	37 057	38 252
Praha 4	139 687	66 724	72 963	140 808	67 392	73 416
Praha 5	89 456	44 011	45 445	90 095	44 363	45 732
Praha 6	117 573	56 547	61 026	118 336	57 008	61 328
Praha 7	45 744	23 028	22 716	46 195	23 285	22 910
Praha 8	115 123	55 348	59 775	115 547	55 595	59 952
Praha 9	58 518	28 099	30 419	59 174	28 456	30 718
Praha 10	109 800	52 192	57 608	109 955	52 271	57 684
Praha 11	85 194	41 237	43 957	85 292	41 340	43 952
Praha 12	67 002	32 502	34 500	67 417	32 725	34 692
Praha 13	67 587	32 956	34 631	67 766	33 048	34 718
Praha 14	49 666	24 590	25 076	49 999	24 804	25 195
Praha 15	49 359	23 965	25 394	49 765	24 219	25 546
Praha 16	24 460	12 066	12 394	24 591	12 138	12 453
Praha 17	31 100	14 985	16 115	31 199	15 058	16 141
Praha 18	31 644	15 563	16 081	32 180	15 824	16 356
Praha 19	14 046	6 941	7 105	14 128	7 009	7 119
Praha 20	15 439	7 525	7 914	15 617	7 634	7 983
Praha 21	18 603	9 339	9 264	18 630	9 332	9 298
Praha 22	17 051	8 347	8 704	17 451	8 542	8 909



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2018

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	206 668	854 866	247 098	100 647	425 185	144 791
Praha 1	3 356	21 113	5 017	1 610	9 352	2 709
Praha 2	6 634	34 903	8 155	3 205	16 652	4 741
Praha 3	10 261	51 859	13 189	4 989	25 383	7 880
Praha 4	20 743	88 497	31 568	10 174	44 285	18 957
Praha 5	14 465	60 561	15 069	7 017	30 086	8 629
Praha 6	19 500	74 665	24 171	9 577	37 327	14 424
Praha 7	7 374	31 462	7 359	3 611	14 954	4 345
Praha 8	18 090	72 066	25 391	8 780	36 077	15 095
Praha 9	9 735	38 560	10 879	4 870	19 199	6 649
Praha 10	16 094	69 155	24 706	7 878	34 557	15 249
Praha 11	12 926	52 603	19 763	6 228	26 495	11 229
Praha 12	11 033	43 040	13 344	5 415	21 859	7 418
Praha 13	10 938	47 457	9 371	5 282	24 194	5 242
Praha 14	7 917	35 172	6 910	3 752	17 517	3 926
Praha 15	8 709	32 675	8 381	4 267	16 432	4 847
Praha 16	4 494	15 615	4 482	2 147	7 764	2 542
Praha 17	4 961	21 359	4 879	2 371	11 020	2 750
Praha 18	6 362	21 323	4 495	3 096	10 697	2 563
Praha 19	2 982	9 057	2 089	1 441	4 485	1 193
Praha 20	2 587	10 365	2 665	1 285	5 183	1 515
Praha 21	3 579	11 957	3 094	1 761	5 838	1 699
Praha 22	3 928	11 402	2 121	1 891	5 829	1 189

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2018

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, <i>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	119,6	96,5	143,9
Praha 1	43,5	42,9	44,3	149,5	132,2	168,3
Praha 2	41,4	40,4	42,4	122,9	99,6	147,9
Praha 3	41,6	40,2	43,0	128,5	100,7	157,9
Praha 4	43,8	42,0	45,4	152,2	119,3	186,3
Praha 5	41,0	39,8	42,1	104,2	86,5	123,0
Praha 6	42,2	40,3	43,9	124,0	98,2	150,6
Praha 7	40,3	39,1	41,6	99,8	80,1	120,3
Praha 8	42,9	41,2	44,5	140,4	110,6	171,9
Praha 9	41,1	39,7	42,4	111,8	86,9	136,5
Praha 10	44,0	41,9	45,9	153,5	115,1	193,6
Praha 11	43,9	42,3	45,4	152,9	127,4	180,3
Praha 12	42,5	41,2	43,7	120,9	105,5	137,0
Praha 13	40,2	39,0	41,2	85,7	73,0	99,2
Praha 14	39,7	38,5	41,0	87,3	71,6	104,6
Praha 15	40,5	39,3	41,7	96,2	79,6	113,6
Praha 16	41,4	40,1	42,7	99,7	82,7	118,4
Praha 17	41,0	39,6	42,2	98,3	82,2	116,0
Praha 18	38,4	37,5	39,3	70,7	59,2	82,8
Praha 19	39,0	38,2	39,8	70,1	58,1	82,8
Praha 20	41,2	39,9	42,4	103,0	88,3	117,9
Praha 21	40,2	39,3	41,0	86,4	76,7	96,5
Praha 22	36,9	36,1	37,6	54,0	45,8	62,9



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2018

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	6 549	2 798	15 494	15 460	34	4 104	2 345
Praha 1	159	56	281	280	1	132	55
Praha 2	297	101	591	591	-	145	74
Praha 3	488	113	947	942	5	255	147
Praha 4	599	272	1 519	1 517	2	515	298
Praha 5	466	226	1 123	1 120	3	568	297
Praha 6	610	216	1 354	1 351	3	339	170
Praha 7	264	116	659	657	2	150	85
Praha 8	576	295	1 284	1 282	2	362	248
Praha 9	296	115	769	765	4	506	351
Praha 10	531	233	1 281	1 277	4	543	305
Praha 11	380	152	929	926	3	92	52
Praha 12	313	148	829	828	1	115	54
Praha 13	343	182	825	825	-	41	22
Praha 14	261	117	588	588	-	104	66
Praha 15	241	102	663	662	1	90	47
Praha 16	121	76	272	271	1	27	11
Praha 17	159	58	351	351	-	11	7
Praha 18	154	78	451	451	-	40	19
Praha 19	61	29	168	167	1	20	8
Praha 20	78	32	154	154	-	15	10
Praha 21	70	31	180	180	-	13	7
Praha 22	82	50	276	275	1	21	12

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2018

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-</i> <i>grants</i> ¹⁾	Vystě- hovalí ¹⁾ <i>Emi-</i> <i>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	12 417	31	20	3 043	40 503	29 427	11 076	14 119
Praha 1	254	-	-	26	1 681	1 720	-39	-13
Praha 2	397	-	-	194	3 383	3 509	-126	68
Praha 3	779	3	3	163	5 574	4 987	587	750
Praha 4	1 638	2	1	-121	9 222	6 493	2 729	2 608
Praha 5	771	-	-	349	5 507	4 667	840	1 189
Praha 6	1 369	1	1	-18	6 615	5 306	1 309	1 291
Praha 7	357	2	1	300	3 285	2 804	481	781
Praha 8	1 205	5	4	77	5 559	4 968	591	668
Praha 9	518	4	-	247	3 871	2 994	877	1 124
Praha 10	1 477	4	2	-200	5 749	5 384	365	165
Praha 11	828	1	-	98	3 365	3 278	87	185
Praha 12	588	-	-	240	3 341	2 676	665	905
Praha 13	432	1	1	393	3 124	3 011	113	506
Praha 14	372	1	1	216	2 636	2 372	264	480
Praha 15	338	1	1	324	2 585	2 094	491	815
Praha 16	233	-	-	38	936	814	122	160
Praha 17	217	3	2	134	1 476	1 404	72	206
Praha 18	206	-	-	245	2 101	1 330	771	1 016
Praha 19	92	1	1	75	518	509	9	84
Praha 20	107	-	-	47	775	565	210	257
Praha 21	131	-	-	49	752	668	84	133
Praha 22	108	2	2	167	1 206	632	574	741



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2018

5. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abortions</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%) <i>Share of births outside marriage in total live births (%)</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>					
Hl. m. Praha	5,0	2,2	11,9	3,2	9,5	40,7
Praha 1	5,4	1,9	9,5	4,5	8,6	46,1
Praha 2	6,0	2,0	11,9	2,9	8,0	45,2
Praha 3	6,5	1,5	12,5	3,4	10,4	45,0
Praha 4	4,3	1,9	10,9	3,7	11,7	41,5
Praha 5	5,2	2,5	12,5	6,3	8,6	41,4
Praha 6	5,2	1,8	11,5	2,9	11,6	39,2
Praha 7	5,8	2,5	14,4	3,3	7,8	41,1
Praha 8	5,0	2,6	11,1	3,1	10,5	41,3
Praha 9	5,1	2,0	13,1	8,6	8,9	39,2
Praha 10	4,8	2,1	11,6	4,9	13,5	42,3
Praha 11	4,5	1,8	10,9	1,1	9,7	38,6
Praha 12	4,7	2,2	12,4	1,7	8,8	41,4
Praha 13	5,1	2,7	12,2	0,6	6,4	37,8
Praha 14	5,3	2,4	11,8	2,1	7,5	38,4
Praha 15	4,9	2,1	13,4	1,8	6,8	38,8
Praha 16	4,9	3,1	11,1	1,1	9,5	42,1
Praha 17	5,1	1,9	11,3	0,4	7,0	40,5
Praha 18	4,9	2,5	14,3	1,3	6,5	36,6
Praha 19	4,3	2,1	11,9	1,4	6,5	37,1
Praha 20	5,1	2,1	10,0	1,0	6,9	44,2
Praha 21	3,8	1,7	9,7	0,7	7,0	36,7
Praha 22	4,8	2,9	16,1	1,2	6,3	36,7

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2018

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	2,0	2,3	31,1	22,6	8,5	10,9
Praha 1	-	0,9	57,1	58,5	-1,3	-0,4
Praha 2	-	3,9	68,3	70,8	-2,5	1,4
Praha 3	3,2	2,2	74,2	66,4	7,8	10,0
Praha 4	1,3	-0,9	66,0	46,5	19,5	18,7
Praha 5	-	3,9	61,6	52,2	9,4	13,3
Praha 6	0,7	-0,2	56,3	45,1	11,1	11,0
Praha 7	3,0	6,6	71,8	61,3	10,5	17,1
Praha 8	3,9	0,7	48,3	43,2	5,1	5,8
Praha 9	5,2	4,2	66,2	51,2	15,0	19,2
Praha 10	3,1	-1,8	52,4	49,0	3,3	1,5
Praha 11	1,1	1,2	39,5	38,5	1,0	2,2
Praha 12	-	3,6	49,9	39,9	9,9	13,5
Praha 13	1,2	5,8	46,2	44,5	1,7	7,5
Praha 14	1,7	4,3	53,1	47,8	5,3	9,7
Praha 15	1,5	6,6	52,4	42,4	9,9	16,5
Praha 16	-	1,6	38,3	33,3	5,0	6,5
Praha 17	8,5	4,3	47,5	45,1	2,3	6,6
Praha 18	-	7,7	66,4	42,0	24,4	32,1
Praha 19	6,0	5,3	36,9	36,2	0,6	6,0
Praha 20	-	3,0	50,2	36,6	13,6	16,6
Praha 21	-	2,6	40,4	35,9	4,5	7,1
Praha 22	7,3	9,8	70,7	37,1	33,7	43,5

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)**

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2016	2017	2018	
Cizinci celkem	184 264	195 068	205 595	Foreigners, total
v tom: muži	99 030	105 017	111 096	Males
ženy	85 234	90 051	94 499	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	61 182	65 129	69 132	From the EU28
z ostatních zemí	123 082	129 939	136 463	From other countries
z toho:				
Ukrajina	47 278	48 731	50 877	Ukraine
Slovensko	29 068	30 291	31 594	Slovakia
Rusko	22 257	22 966	23 904	Russian Federation
Vietnam	12 212	12 611	13 031	Viet Nam
Spojené státy	5 998	6 687	6 584	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. 2018¹⁾

Foreigners: the Capital City of Prague, top 15 citizenships as at 31 December 2018¹⁾

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 z toho	564 345	205 595	Foreigners, total
Ukrajina	131 302	50 877	Ukraine
Slovensko	116 817	31 594	Slovakia
Rusko	38 033	23 904	Russian Federation
Vietnam	61 097	13 031	Viet Nam
Spojené státy	9 510	6 584	United States of America
Čína	7 485	5 125	China
Bulharsko	15 593	4 782	Bulgaria
Rumunsko	14 684	4 177	Romania
Velká Británie	7 093	4 109	United Kingdom
Německo	21 267	4 047	Germany
Kazachstán	6 034	3 890	Kazakhstan
Polsko	21 279	3 506	Poland
Itálie	5 268	2 994	Italy
Francie	4 164	2 913	France
Maďarsko	6 645	2 646	Hungary

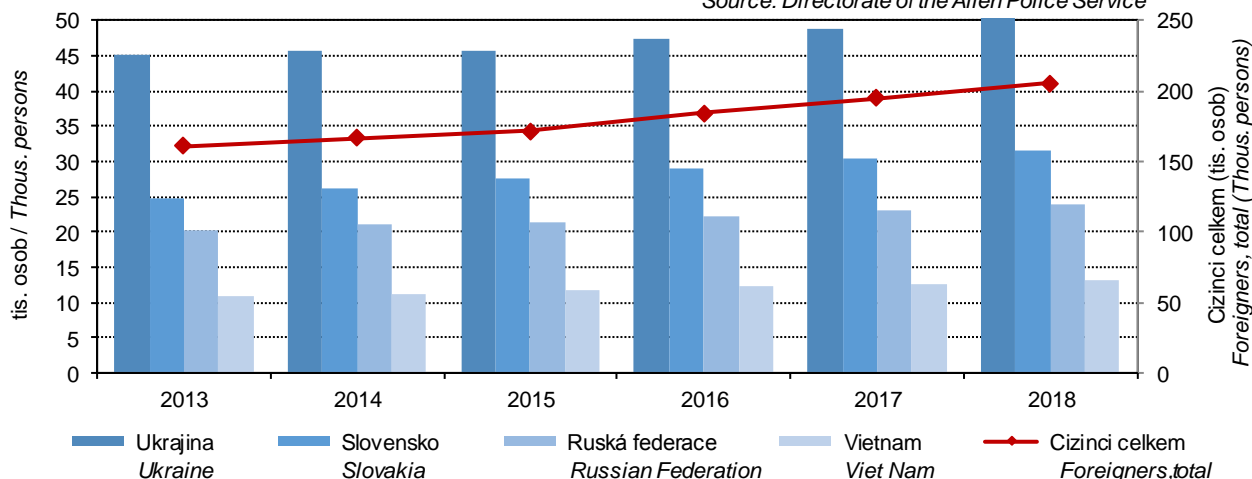
¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

Cizinci v hlavním městě Praze v letech 2013 až 2018

Foreigners in the Capital City of Prague in 2013–2018

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. 2018^{*)}

*Foreigners: the Capital City of Prague, by administrative district and citizenship
as at 31 December 2018^{*)}*

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of the Alien Police Service

Praha, správní obvody Prague, administrative districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho podle státního občanství by citizenship						
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian federation	Vietnam Viet Nam	Spojené státy United States of America	Čína China	Bulharsko Bulgaria
Hl. m. Praha celkem	205 595	50 877	31 594	23 904	13 031	6 584	5 125	4 782
Praha 1	5 703	410	533	486	405	421	90	80
Praha 2	11 671	1 378	1 324	1 298	436	962	121	152
Praha 3	16 549	3 504	2 318	2 121	557	1 234	282	233
Praha 4	21 085	5 617	3 468	2 076	2 146	298	491	456
Praha 5	16 963	4 056	2 523	2 289	450	754	179	363
Praha 6	18 841	2 490	2 266	2 835	427	1 146	324	532
Praha 7	8 331	1 427	1 347	920	556	474	171	122
Praha 8	14 736	4 234	2 544	1 637	550	275	424	493
Praha 9	11 782	3 655	2 014	1 414	371	94	554	375
Praha 10	16 244	4 338	2 836	1 806	698	469	419	370
Praha 11	10 568	2 843	1 768	801	1 826	105	268	329
Praha 12	8 097	2 104	1 097	495	2 433	53	242	74
Praha 13	12 016	3 475	1 468	2 355	493	69	315	382
Praha 14	8 156	2 858	1 241	824	511	33	429	250
Praha 15	6 447	1 893	1 230	592	594	39	428	127
Praha 16	2 078	638	473	106	87	49	16	60
Praha 17	4 038	1 320	643	640	135	25	73	88
Praha 18	5 385	2 179	1 008	608	122	19	78	137
Praha 19	1 316	551	331	51	37	15	40	66
Praha 20	1 603	659	238	36	48	9	20	53
Praha 21	1 571	680	281	137	38	9	49	15
Praha 22	2 136	559	467	370	104	29	111	25
neuveveno / not identified	279	9	176	7	7	3	1	-

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

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-14. Základní výsledky projekce obyvatelstva v hlavním městě Praze

Population projection: basic results in the Capital City of Prague

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

	2030	2050	2070	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	13 609	16 866	16 166	Live births
Zemřelí	12 852	13 922	18 268	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	757	2 944	-2 102	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	7 235	5 770	6 319	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	7 992	8 714	4 217	Total population change
Úhrnná plodnost	1,59	1,60	1,60	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	31,9	32,1	32,1	Average age of mother at delivery of a child (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	80,4	83,7	86,2	Males
ženy	84,8	87,5	89,5	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	1 421 551	1 586 293	1 715 733	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	71 374	84 636	80 926	0–4
5–9	75 465	80 609	81 054	5–9
10–14	75 200	73 570	83 199	10–14
15–19	72 215	70 390	86 139	15–19
20–24	73 989	78 349	91 148	20–24
25–29	70 915	95 834	98 190	25–29
30–34	83 889	109 211	101 112	30–34
35–39	103 324	111 394	101 605	35–39
40–44	116 015	108 674	106 476	40–44
45–49	116 036	91 488	113 685	45–49
50–54	124 616	91 419	115 594	50–54
55–59	98 135	102 509	111 448	55–59
60–64	73 082	107 718	104 046	60–64
65–69	64 518	100 725	83 669	65–69
70–74	57 633	101 019	79 478	70–74
75–79	58 953	73 787	84 026	75–79
80–84	48 973	48 508	80 648	80–84
85–89	26 492	33 185	61 381	85–89
90 a více	10 729	23 268	51 909	90+
Průměrný věk	42,8	44,4	46,0	Average age (years)
Index stáří (65+ / 0–14)	120,4	159,3	179,9	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Population aged (years) as a percentage
0–14	15,6	15,1	14,3	0–14
15–64	65,6	61,0	60,0	15–64
65 a více	18,8	24,0	25,7	65+
Muži celkem	697 383	780 652	840 162	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	113 596	122 347	125 734	0–14
15–64	470 685	481 619	510 963	15–64
65 a více	113 101	176 686	203 465	65+
Ženy celkem	724 168	805 641	875 571	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	108 443	116 467	119 445	0–14
15–64	461 529	485 367	518 480	15–64
65 a více	154 197	203 807	237 646	65+

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v hlavním městě Praze

Macroeconomic indicators in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	1 200 554	1 283 415	1 374 989	CZK million
v mil. EUR	44 409	48 751	53 612	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	68 216	72 207	76 895	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,1	104,7	103,9	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	25,2	25,4	25,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	943 289	997 560	1 056 761	CZK
v EUR	34 893	37 893	41 204	EUR
v PPS ¹⁾	53 598	56 124	59 098	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	209,0	209,3	210,9	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	182,9	186,6	190,9	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	1 324 504	1 394 187	1 437 853	CZK
průměr ČR = 100	146,2	147,7	146,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	1 079 150	1 151 667	1 236 924	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	11,1	10,4	10,6	B–E Industry
F Stavebnictví	4,3	4,6	4,8	F Construction
G–U Služby	84,2	84,6	84,3	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	338 281	398 894	.	CZK million
v mil. EUR	12 513	15 152	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	28,5	31,9	.	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	265 791	310 048	.	CZK
průměr ČR = 100	236,2	262,6	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	371 532	395 401	422 797	CZK million
v mil. EUR	13 743	15 019	16 485	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	15,9	16,2	16,1	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	291 917	307 333	324 945	CZK
průměr ČR = 100	131,8	133,5	131,9	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

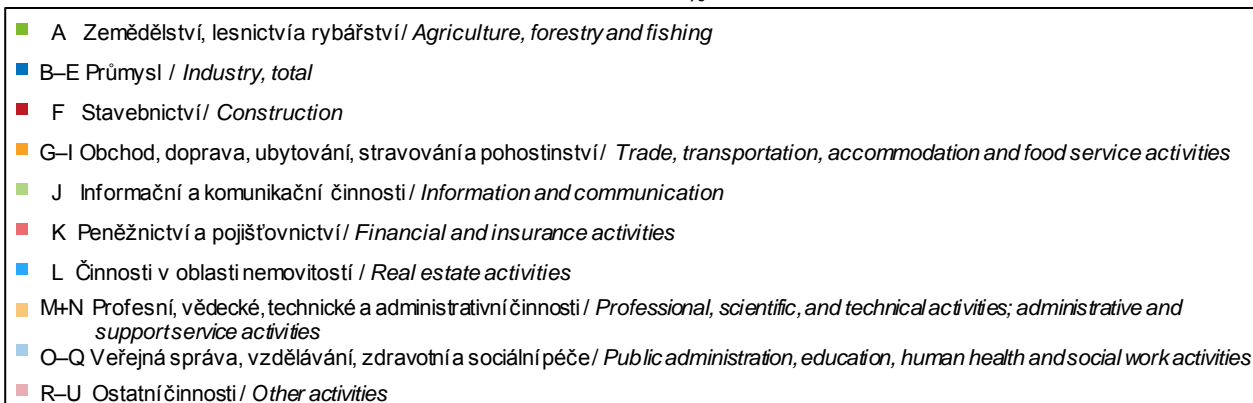
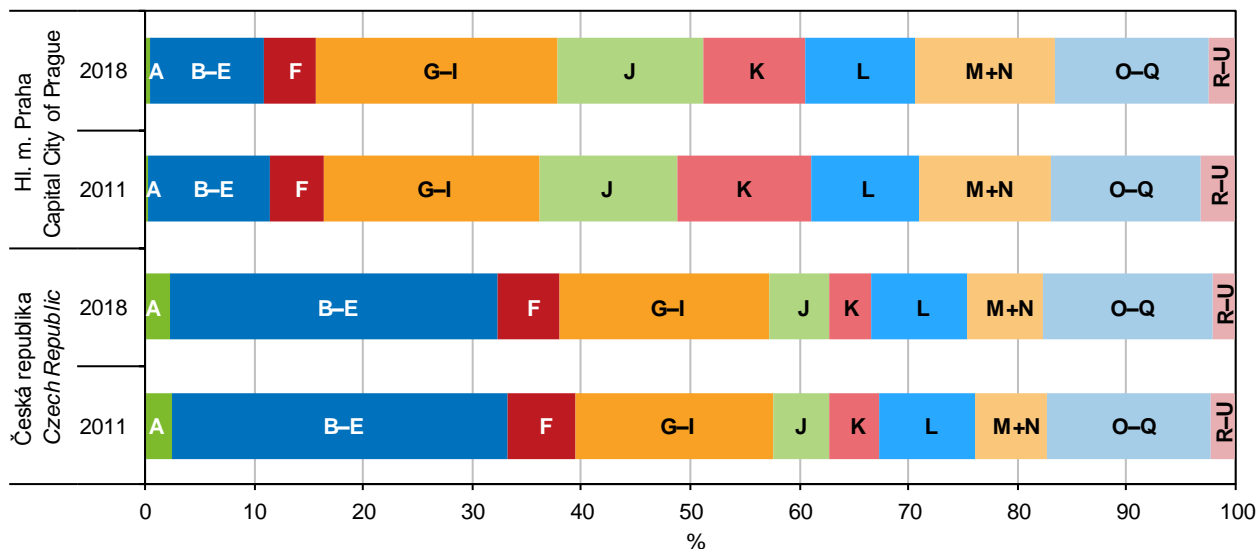
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.



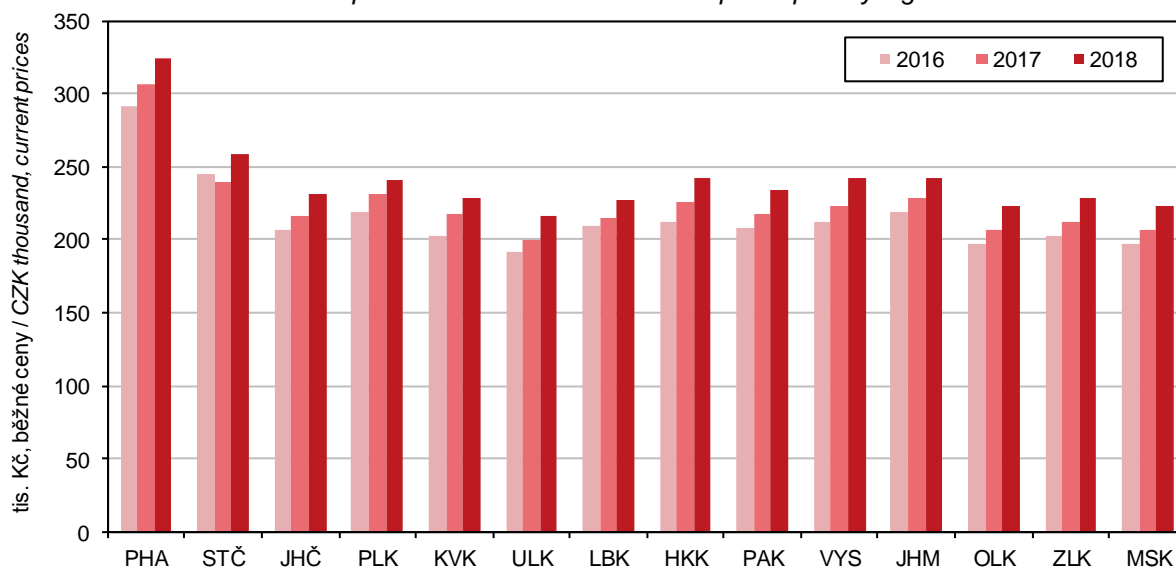
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů
 Net disposable income of households per capita by region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy v hlavním městě Praze (úhrn za vl. hlavní město a městské části)

Revenue in the Capital City of Prague (the Capital City as a whole and city sections in total)

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2016	2017	2018	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	74 243	77 763	88 643	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	51 249	55 078	61 038	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	13 282	13 837	15 589	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	10 875	12 381	14 002	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	1 280	328	321	from self-employment
z kapitálových výnosů	1 126	1 128	1 266	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	12 862	13 141	13 307	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	11 642	12 018	11 624	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	1 220	1 123	1 684	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	21 434	24 454	28 627	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 844	2 805	2 660	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	715	721	729	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	649	710	742	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	543	531	497	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	827	840	854	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 559	2 453	3 936	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	173	178	186	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	103	96	123	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1	0	1	Revenue from leased property
příjmy z úroků	70	59	191	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	184	179	997	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	49	39	45	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	0	0	5	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	19 385	20 194	23 624	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	17 493	19 783	23 085	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	13 353	15 606	17 700	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	7	21	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	1 892	410	539	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 656	254	487	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	235	150	51	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	1	6	-	Investment transfers from the National Fund



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje v hlavním městě Praze (úhrn za vl. hlavní město a městské části)

Expenditure in the Capital City of Prague (the Capital City as a whole and city sections in total)

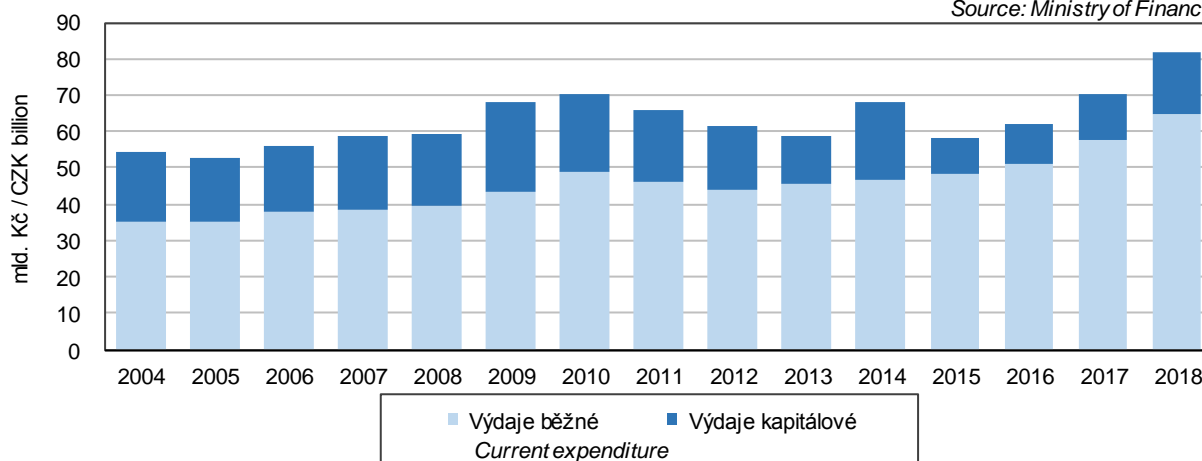
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2016	2017	2018	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	61 960	70 310	81 982	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	51 141	57 872	64 558	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	3 971	4 257	4 705	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 369	1 463	1 603	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	427	529	509	Purchase of material
úroky vlastní	538	436	494	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	9 150	11 135	10 993	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	847	15 193	15 972	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	14 650	1 501	1 818	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 767	2 237	2 569	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	17 415	19 941	22 537	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	228	245	291	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	10 819	12 438	17 424	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	8 431	10 557	14 280	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	13	6	481	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	779	52	730	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 363	1 621	1 576	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	12 283	7 453	6 661	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Výdaje místních rozpočtů v hlavním městě Praze
Local government budget expenditure in Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje hlavního města Prahy (včetně městských částí) podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018

The Capital City of Prague (including city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018

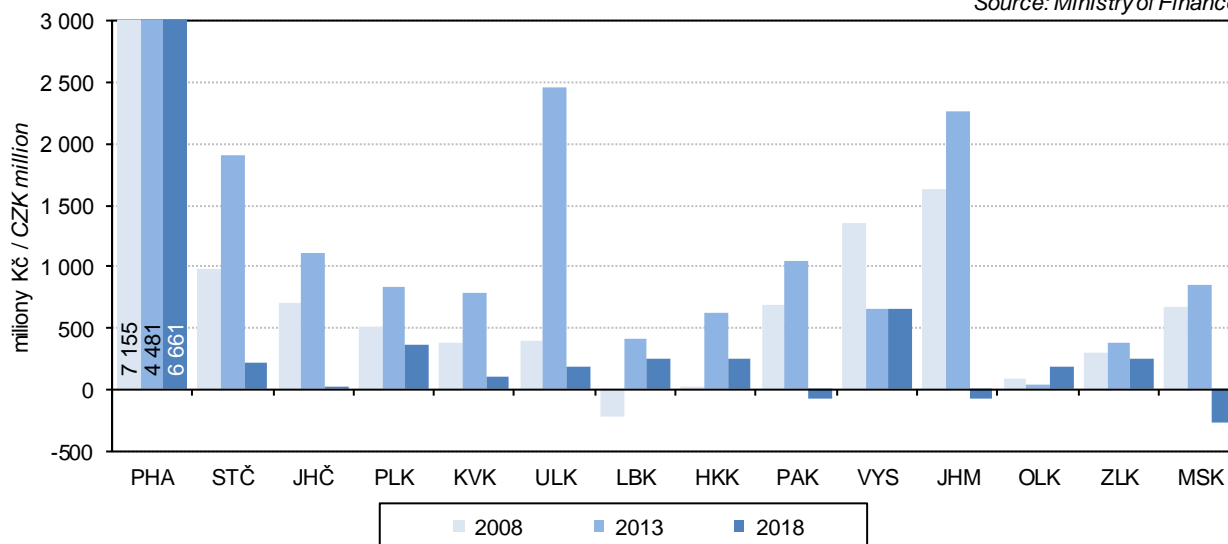
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	9 382	8 297	1 085	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	91	89	2	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	102	71	31	<i>Agriculture</i>
Doprava	24 510	21 029	3 481	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	2 610	137	2 473	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	4 314	3 104	1 210	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	6 776	2 954	3 821	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	21 690	18 501	3 189	<i>Education</i>
Zdraví	1 094	850	244	<i>Health</i>
Sociální věci	4 512	3 893	619	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	2 811	2 363	448	<i>Defence and security</i>
Životní prostředí	3 758	2 967	791	<i>Environment</i>

Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů *Revenue-expenditure balance local government budgets by Region*

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018

Consumer prices of selected goods and services in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Hl. m. Praha Capital City of Prague	Unit	Goods and services
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,14	32,90	1 kg	Husked long-grain rice
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,07	11,05	1 kg	Wheat flour
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,65	24,28	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,11	43,22	1 kg	White wheat bread
Těstoviny vaječné	1 kg	47,76	51,25	1 kg	Egg pasta
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	170,30	171,47	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	124,02	130,16	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	657,10	699,20	1 kg	Beef tenderloin
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,94	124,09	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	121,10	132,63	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	89,69	93,43	1 kg	Belly pork
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,74	64,56	1 kg	Drawn chicken
Šunkový salám	1 kg	147,41	156,37	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	204,58	210,31	1 kg	Salami "Poličan"
Filé mražené	1 kg	194,56	205,19	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	153,43	153,74	1 kg	Smoked mackerel
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,82	15,21	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené mléko pro kojeneckou výživu	500 g	192,28	205,01	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,44	8,30	150 g	White yoghurt, fat free
Eidamská cihla	1 kg	144,73	143,80	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	243,43	229,70	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	78,75	75,50	1 kg	Market curd
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	36,07	36,57	10 pieces	Fresh hen eggs
Máslo	1 kg	204,75	201,05	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,14	30,40	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	28,76	28,94	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,37	26,90	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,96	28,07	1 kg	Table apples
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	52,11	49,54	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,67	59,48	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	22,20	22,98	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	23,47	24,09	1 kg	Onion, dry
Konzumní brambory	1 kg	20,23	19,67	1 kg	Ware potatoes
Cukr krystalový	1 kg	12,26	12,00	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	45,37	45,70	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	9,08	9,05	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	97,80	93,43	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,85	12,13	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	289,06	354,56	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	405,29	458,13	1 examination	Medical examination at patient's request
Geometrie kol	1 oprava	897,56	1 123,00	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	22,23	34,38	1 hour	Car parking fee
Poplatek za tech. kontrolu os. autom.	poplatek	909,42	1 222,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	41,75	48,88	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hodina	239,16	322,32	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	128,81	153,67	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	155,41	265,00	monthly	After-school care centre fee
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	23,60	26,16	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	29,11	32,50	0,5 l	Draught pale beer, regular
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	120,03	139,00	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	142,31	165,31	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	119,94	136,25	1 portion	Fried cheese with order
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	26,01	29,75	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

	2015	2016	2017	2015–2017	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	28	22	23	73	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	5 633	6 227	7 566	6 421	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	6 530	8 374	9 477	8 014	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 249	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	45 253	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	49 172	57 370	56 039	53 602	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	138	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	3 680	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	4 455	5 545	5 141	5 024	<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

	2016	2017	2018	
Počet domácností	589 371	594 905	598 580	Number of private households
podíl na ČR (%)	13,6	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)	214 296	215 976	228 442	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	3,2	1,5	2,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	3,2	3,3	1,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	5,3	5,0	5,9	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	12,9	12,1	9,6	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	19,9	21,5	20,8	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	21,0	20,8	23,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	23,4	23,9	22,4	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	9,0	9,9	11,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	2,1	2,1	3,5	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	2,3	0,9	1,6	Below 40%
40–50 % M	1,5	1,8	0,8	40–50%
50–60 % M	2,0	2,0	2,2	50–60%
60–70 % M	2,9	3,0	3,3	60–70%
70–80 % M	4,8	5,7	5,5	70–80%
80 % a více M	86,5	86,4	86,6	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	11,0	10,9	11,2	In own house
v osobním vlastnictví	43,3	47,1	44,7	Owner-occupier
družstevní	9,9	8,4	9,3	Co-operative
pronajatý	32,8	30,1	31,3	Rented
ostatní	3,1	3,6	3,5	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	7 359	7 313	7 593	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	2 632	2 631	2 776	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 399	1 376	1 435	Electricity
plyn z dálkového zdroje	927	771	794	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 249	1 163	1 179	Heat and hot water
vodné a stočné	684	774	788	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	44	24	19	Solid and liquid fuels
ostatní služby	422	575	603	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	19,8	19,5	19,1	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	22,6	23,0	19,9	Heavy burden
určitou zátěží	60,5	61,8	62,1	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	17,0	15,2	18,0	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 hlavním městě Praze

Population by economic activity in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	1 272,6	1 286,3	1 301,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	678,6	697,9	715,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	663,3	685,9	706,8	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	15,2	12,0	9,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	594,0	588,4	585,8	Economically inactive
v tom: důchodci	254,7	248,2	246,9	Retired
studenti	84,3	76,5	78,1	Students
děti do 14 let	192,7	198,8	205,0	Children up to 14 years of age
ostatní	62,3	64,9	55,8	Others
Ženy	655,3	661,8	668,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	306,5	316,0	325,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	300,1	309,4	319,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,3	6,6	6,2	The unemployed
ekonomicky neaktivní	348,8	345,8	342,4	Economically inactive
v tom: důchodci	155,7	154,6	152,5	Retired
studenti	45,2	38,5	40,5	Students
děti do 14 let	93,7	97,0	99,9	Children up to 14 years of age
ostatní	54,2	55,6	49,6	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 hlavním městě Praze

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	1 079,9	1 087,4	1 096,7	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	82,6	80,8	85,9	None and primary education
střední bez maturity	193,1	194,1	182,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	419,0	401,1	408,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	384,9	411,5	420,5	Higher education
Muži	518,4	522,6	528,3	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	34,8	33,1	36,2	None and primary education
střední bez maturity	106,6	107,9	103,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	179,6	171,7	175,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	197,0	210,0	213,4	Higher education
Ženy	561,6	564,8	568,5	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	47,8	47,6	49,6	None and primary education
střední bez maturity	86,5	86,2	78,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	239,4	229,5	233,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	187,9	201,5	207,1	Higher education



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

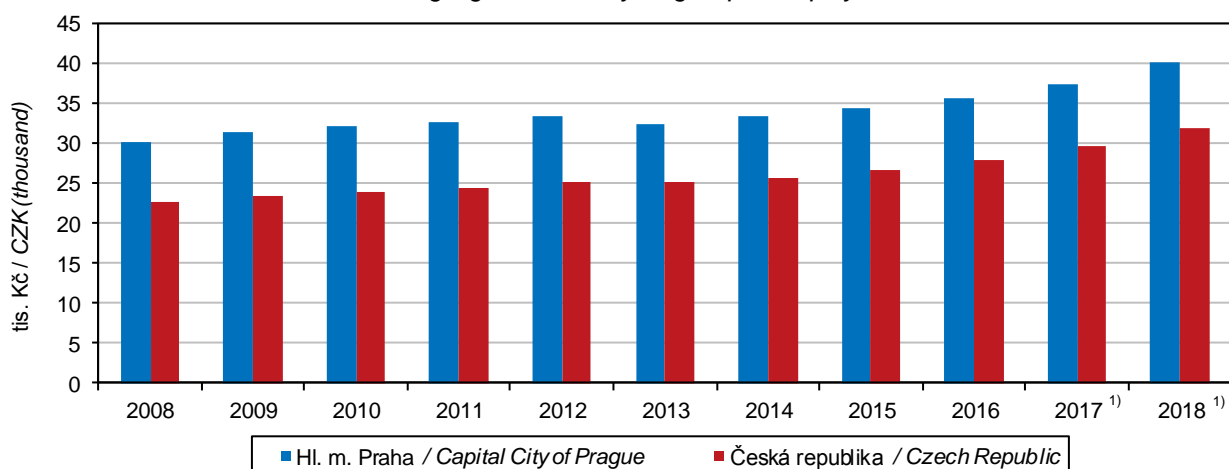
Population aged 15+ years by employment status and by age in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	1 079,9	1 087,4	1 096,7	Population, total
15 až 29 let	191,0	188,4	186,6	15–29 years
30 až 44 let	338,8	343,5	347,0	30–44 years
45 až 59 let	233,3	236,6	242,4	45–59 years
60 a více let	316,9	319,0	320,7	60+ years
Pracovní síla	678,6	697,9	715,9	Labour force
15 až 29 let	99,0	99,2	96,9	15–29 years
30 až 44 let	297,3	303,2	308,5	30–44 years
45 až 59 let	214,1	224,4	232,0	45–59 years
60 a více let	68,2	70,9	78,5	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	663,3	685,9	706,8	The employed in the national economy
15 až 29 let	94,6	97,5	94,7	15–29 years
30 až 44 let	292,7	297,3	304,5	30–44 years
45 až 59 let	208,7	220,9	229,8	45–59 years
60 a více let	67,4	70,2	77,8	60+ years
Nezaměstnaní	15,2	12,0	9,1	The unemployed
15 až 29 let	4,4	1,8	2,2	15–29 years
30 až 44 let	4,7	6,0	4,0	30–44 years
45 až 59 let	5,4	3,5	2,2	45–59 years
60 a více let	0,8	0,7	0,8	60+ years
Ekonomicky neaktivní	401,4	389,6	380,8	Economically inactive
15 až 29 let	92,0	89,1	89,7	15–29 years
30 až 44 let	41,4	40,2	38,6	30–44 years
45 až 59 let	19,2	12,2	10,4	45–59 years
60 a více let	248,7	248,0	242,2	60+ years

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

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v hlavním městě Praze

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

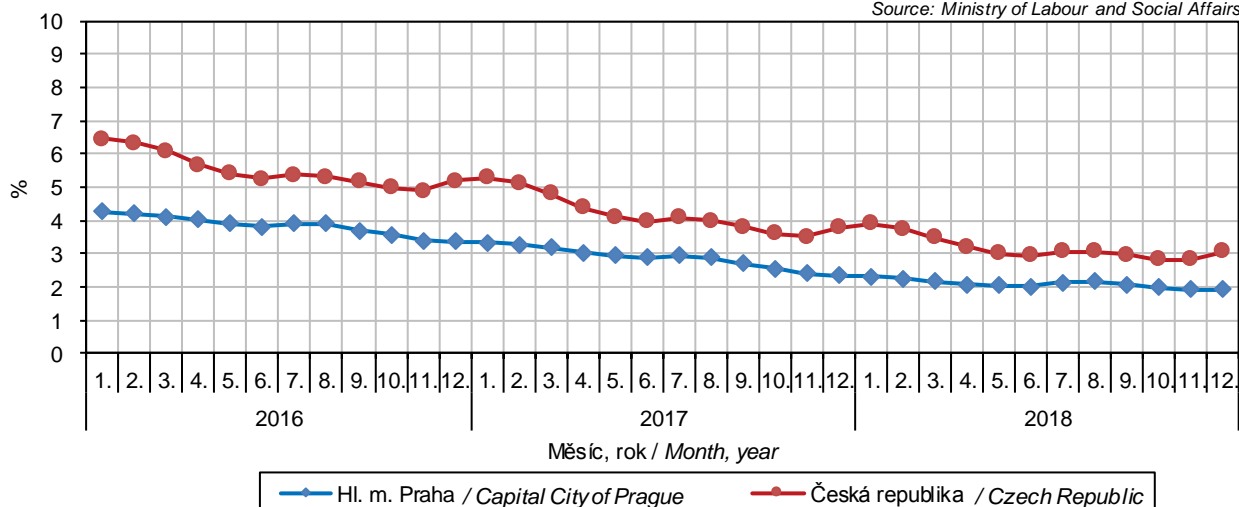
Zdroj: VSPS

Source: LFSS

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	663,3	685,9	706,8	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	94,6	97,5	94,7	15–29
30 až 44 let	292,7	297,3	304,5	30–44
45 až 59 let	208,7	220,9	229,8	45–59
60 a více let	67,4	70,2	77,8	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	15,7	15,8	18,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	110,1	111,2	109,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	251,9	249,3	256,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	285,6	309,5	322,3	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	61,4	63,1	64,4	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	49,5	51,7	50,8	15–29
30 až 44 let	86,4	86,5	87,7	30–44
45 až 59 let	89,5	93,4	94,8	45–59
60 a více let	21,3	22,0	24,2	60+

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (as at the end of respective month)

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekcí CZ-NACE v hlavním městě 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

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	663,3	685,9	706,8	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	2,3	1,8	1,4	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,5	0,9	0,5	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	60,9	62,9	67,0	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,1	5,2	5,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,2	4,5	4,9	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	44,8	45,6	51,7	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	92,2	96,4	95,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	44,5	43,9	44,2	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	29,9	32,5	36,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	56,1	48,0	57,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	37,7	33,4	33,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	9,0	10,1	12,5	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	66,7	77,4	74,9	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	29,1	31,0	28,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	45,9	45,1	46,0	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	50,9	53,1	50,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	46,2	58,8	56,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21,2	22,5	24,4	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15,0	11,7	12,0	Other service activities

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

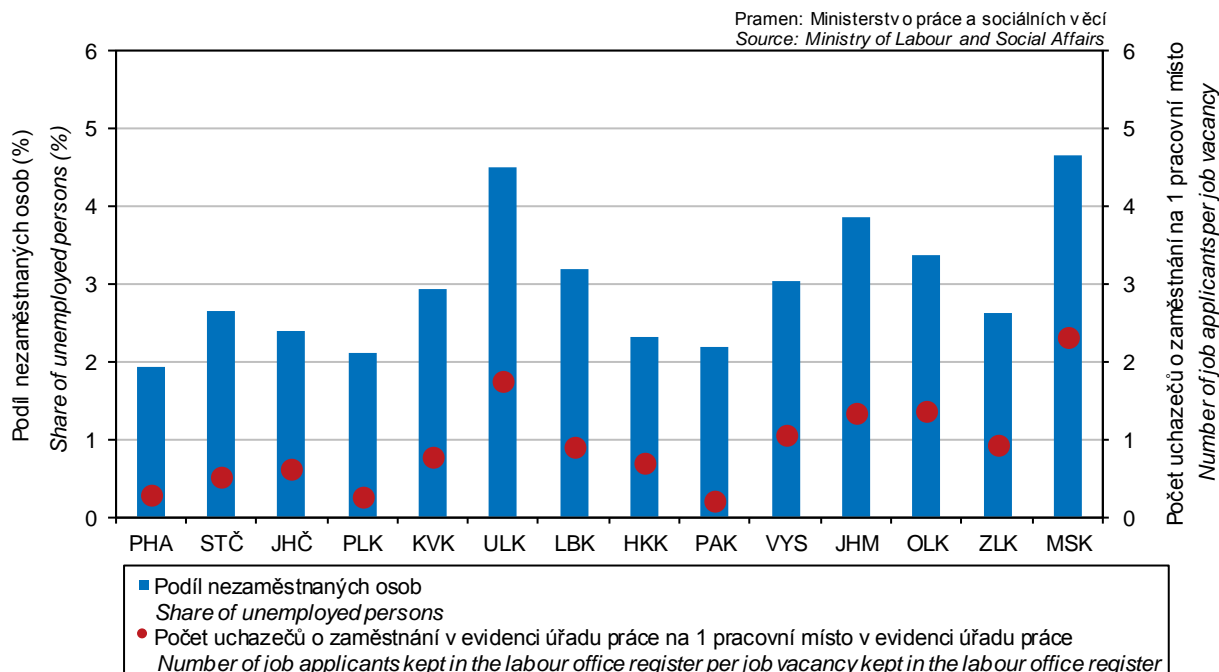
Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem	663,3	685,9	706,8	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	48,2	50,2	46,6	Managers
Specialisté	188,8	197,7	213,9	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	137,0	143,4	139,8	Technicians and associate professionals
Úředníci	78,6	83,5	77,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	90,7	93,2	105,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	1,9	1,0	2,6	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	62,9	65,7	67,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	33,3	30,6	34,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	21,8	19,7	18,5	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	529,9	542,3	550,8	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	18,6	20,2	20,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	112,8	120,0	132,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,0	3,4	2,5	Family workers

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. 2018

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018



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

	2016	2017	2018	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	15,2	12,0	9,1	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	1,9	1,0	1,5	15–24
25 až 34 let	4,3	2,1	1,5	25–34
35 až 44 let	2,9	4,6	3,1	35–44
45 až 54 let	3,6	2,2	1,6	45–54
55 a více let	2,6	2,1	1,4	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,6	1,3	0,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	3,5	3,0	0,9	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	5,2	3,1	4,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	5,0	4,6	2,9	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	2,2	1,7	1,3	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	7,4	3,8	5,6	15–24
25 až 34 let	2,6	1,3	0,9	25–34
35 až 44 let	1,4	2,2	1,4	35–44
45 až 54 let	2,3	1,4	0,9	45–54
55 a více let	2,0	1,5	1,0	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	9,3	7,6	5,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	3,1	2,6	0,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,0	1,2	1,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,7	1,5	0,9	<i>Higher education</i>

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	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	814,1	822,8	850,0	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	3,3	3,4	3,7	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,4	0,4	0,4	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	60,5	61,1	63,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,0	5,8	5,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7,0	6,7	6,5	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	42,8	41,8	41,6	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	134,0	132,6	132,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	56,4	56,5	55,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	41,0	43,0	46,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	54,5	57,1	61,7	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	40,7	40,1	39,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22,2	21,7	21,5	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	74,2	77,2	79,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	59,4	62,8	74,9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	76,7	75,8	74,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	55,0	55,2	57,2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	52,1	53,9	55,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14,1	14,3	14,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	13,8	13,3	14,1	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE¹⁾ v hlavním městě 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	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	32 752	34 069	35 842	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16 705	17 292	17 946	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	33 767	45 404	39 486	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	31 617	33 050	35 096	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	53 481	53 471	56 815	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	29 207	30 844	32 708	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	27 694	28 489	29 416	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31 836	33 536	35 629	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	29 952	30 698	32 483	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 927	17 630	19 619	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	57 940	59 549	62 108	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	58 111	59 803	62 839	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	24 330	26 022	26 215	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	39 146	40 262	42 203	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	19 096	20 011	20 759	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	34 471	36 433	39 689	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	25 279	26 030	27 527	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	29 231	30 714	33 035	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	24 374	25 805	28 803	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	23 184	25 007	23 401	<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 hlavním městě 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

	2016	2017	2018	
Medián mezd				Median wages
Celkem	29 906	31 878	34 338	Total
muži	32 772	34 722	37 497	Males
ženy	27 579	29 648	31 616	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	37 387	39 782	42 502	Total
muži	41 991	44 473	47 739	Males
ženy	32 085	34 304	36 570	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Řídící pracovníci	78 785	84 681	87 322	Managers
Specialisté	48 695	52 807	56 259	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	37 009	39 253	42 132	Technicians and associate professionals
Úředníci	27 901	29 318	31 507	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	21 769	23 505	26 087	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	23 204	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	26 310	27 801	29 680	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	26 154	27 274	30 107	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	17 586	18 154	18 455	Elementary occupations



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 hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	3,35	2,34	1,93	Total
muži	3,18	2,21	1,84	Males
ženy	3,52	2,47	2,02	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	30 179	21 787	18 476	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	15 882	11 493	9 649	Females
absolventi škol a mladiství	1 096	653	592	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 749	2 169	1 851	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	589	459	432	Up to 19
20 až 24 let	2 352	1 414	1 150	20–24
25 až 29 let	3 444	2 285	2 078	25–29
30 až 34 let	3 476	2 625	2 159	30–34
35 až 39 let	4 147	2 849	2 351	35–39
40 až 44 let	3 894	2 886	2 501	40–44
45 až 49 let	3 137	2 184	1 956	45–49
50 až 54 let	3 228	2 421	1 878	50–54
55 až 59 let	3 556	2 608	2 117	55–59
60 až 64 let	2 133	1 848	1 633	60–64
65 let a více	223	208	221	65+
průměrný věk (roky)	41,9	42,6	42,5	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	111	116	96	None and incomplete education
základní	6 192	4 467	3 585	Primary education
vyučení	7 839	5 264	4 238	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	615	413	312	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	1 385	994	903	Secondary general education with A-level examination
úplně střední všeobecné s maturitou	1 178	868	799	Secondary technical education with A-level examination
úplně střední odborné s maturitou	7 051	5 147	4 295	Post-secondary education
vyšší	528	362	333	Higher education
vysokoškolské	8 757	4 156	3 915	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	7 993	6 803	7 037	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	5 830	4 501	4 201	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	3 202	2 340	1 940	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	2 314	1 569	1 230	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	4 432	2 559	1 627	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	6 408	4 015	2 441	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	492	469	385	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⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register 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 hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2016	2017	2018	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 28 249	³⁾ 19 827	³⁾ 16 461	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	14 852	10 470	8 580	Females
absolventi škol a mladiství	1 077	642	581	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	7 259	6 377	6 449	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	4 091	3 615	3 638	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 648	3 321	3 517	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 658	2 231	2 237	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	646	558	495	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	245	233	186	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	54	32	13	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	8	2	1	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	23	22	10	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	97	79	45	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 270	1 015	816	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	478	250	346	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	752	569	409	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	481	474	464	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	585	405	396	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	564	447	413	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	537	481	472	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	2 472	2 635	3 078	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 010	8 721	9 489	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 580	904	768	Partly unemployed
z toho ženy	1 579	504	408	Females
Pracovní místa²⁾	21 054	42 380	67 323	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 475	5 804	8 211	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	1 603	2 322	2 836	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.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Zaměstnaní cizinci v hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu
 Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Ministry of Industry and Trade
 Czech Social Security Administration

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní cizinci	.	.	225 999	Employed foreigners
z toho ženy	.	.	93 490	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	.	191 494	Registered by labour offices
z toho ženy	.	.	81 358	Females
s platným živnostenským oprávněním	31 095	32 600	34 505	Holding valid trade licence
z toho ženy	10 794	11 271	12 132	Females

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	2016	2017	2018	Legal form
Celkem	590 338	606 843	622 377	Total
Fyzické osoby	341 460	348 407	354 857	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	294 130	303 993	309 886	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	26 138	22 689	22 649	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	930	994	1 035	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	20 259	20 728	21 281	Foreign natural persons
Právníké osoby	248 878	258 436	267 520	Legal persons
obchodní společnosti	203 766	212 212	220 462	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 664	1 623	1 597	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	187 016	195 147	203 116	Limited liability companies
akciové společnosti	13 424	13 667	13 906	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	11 311	11 721	12 054	Dwelling unit owners associations
družstva	5 782	5 629	5 462	Cooperatives
příspěvkové organizace	819	821	822	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 415	2 513	2 631	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	19 618	20 228	20 689	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	308	311	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	1 058	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	772	763	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právníké osoby	x	327	329	Registered churches (legal entities)

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

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	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Celkem	590 338	606 843	622 377	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	8 911	9 482	10 027	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	46 250	48 336	49 887	Industry, total
F Stavebnictví	47 377	48 348	48 810	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	153 299	156 076	154 712	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	13 659	14 460	15 441	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	22 920	24 295	25 202	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	21 991	24 984	27 574	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	11 926	7 302	7 387	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	60 951	62 067	63 139	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	110 693	117 689	124 332	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 152	15 554	16 109	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	264	275	274	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	9 569	9 874	10 141	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 340	6 330	6 411	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 154	13 754	14 230	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	10 862	9 462	9 134	Not classified to section



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)	2016	2017	2018	Size category (number of employees)
Celkem	590 338	606 843	622 377	Total
v tom:				
neuveдено	359 725	370 601	380 192	Not specified
bez zaměstnanců	154 176	162 291	168 436	0 employees
1–5	56 317	53 514	53 049	1–5
6–9	6 896	6 891	6 990	6–9
10–19	6 031	6 162	6 193	10–19
20–24	1 351	1 388	1 413	20–24
25–49	2 613	2 637	2 689	25–49
50–99	1 539	1 616	1 640	50–99
100–199	838	861	882	100–199
200–249	161	162	159	200–249
250–499	351	359	372	250–499
500–999	173	185	189	500–999
1 000 a více	167	176	173	1 000+

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	2016	2017	2018	Sector by ESA 2010
Celkem	590 338	606 843	622 377	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	174	176	164	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	210 889	219 186	227 218	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	49 620	52 032	53 778	Foreign-controlled
finanční instituce	1 620	1 737	1 921	Financial institutions
vládní instituce	1 081	1 087	1 094	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	23 747	24 473	25 014	Non-profit institutions serving households
domácnosti	352 771	360 128	366 911	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	8 207	7 573	6 976	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	333 253	340 834	347 881	Own-account workers

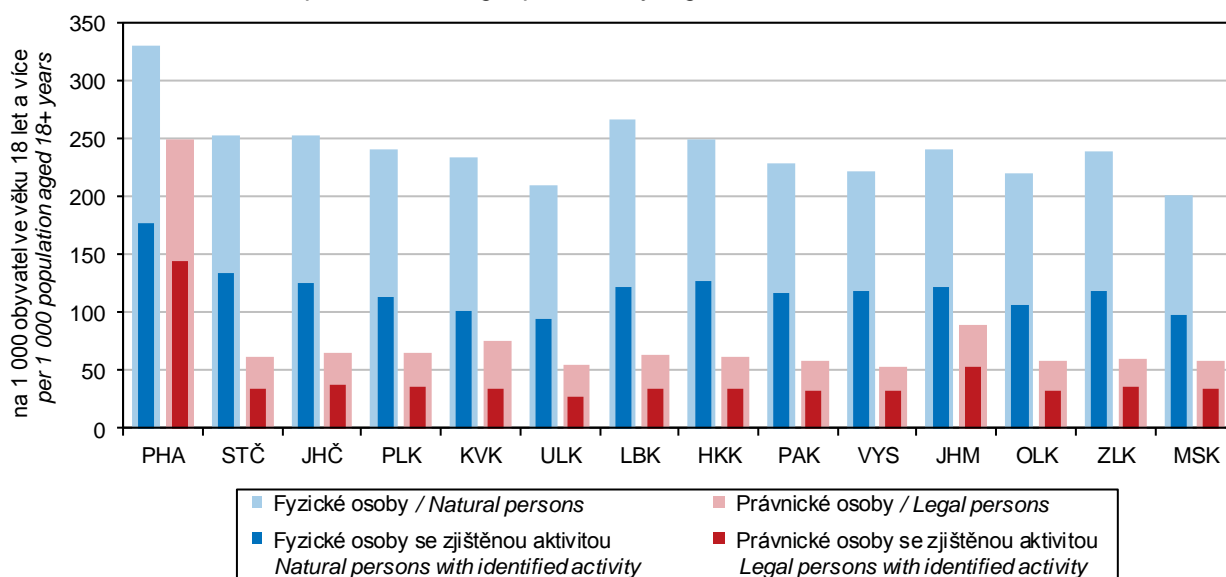
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Celkem	26 346	28 620	28 543	11 665	14 569	15 329	Total
Fyzické osoby	11 863	12 471	12 324	8 018	7 979	7 915	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	8 370	8 768	8 894	5 853	5 570	5 461	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	477	525	468	408	304	577	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	15	11	13	9	9	8	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	3 001	3 167	2 946	1 748	2 095	1 869	Foreign natural persons
Právnícké osoby	14 483	16 149	16 219	3 647	6 590	7 414	Legal persons
obchodní společnosti	12 793	14 440	14 780	3 146	5 930	6 828	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	12 024	13 605	14 001	2 770	5 437	6 354	Limited liability companies
akciové společnosti	610	671	648	327	417	387	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	447	364	307	-	1	-	Dwelling unit owners associations
družstva	47	56	48	214	214	227	Cooperatives
příspěvkové organizace	4	7	2	4	3	2	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právníckých osob	155	216	209	97	120	96	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	802	808	644	95	127	168	Associations and subsidiary associations

Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2018
Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018



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)

	2016	2017	2018	
Registrované subjekty celkem	316 909	334 347	345 526	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	180 300	184 715	189 743	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	150 130	156 448	160 989	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	17 202	14 807	14 701	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	683	723	742	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	12 283	12 734	13 309	Foreign natural persons
Právnícké osoby	136 609	149 632	155 783	Legal persons
obchodní společnosti	123 050	135 289	141 468	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	349	323	332	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	111 923	123 262	129 122	Limited liability companies
akciové společnosti	9 754	10 487	10 723	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 685	2 837	2 824	Dwelling unit owners associations
družstva	3 885	4 136	4 000	Cooperatives
příspěvkové organizace	816	819	821	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnic. osob	989	1 017	1 029	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	3 280	3 579	3 673	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	81	80	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	102	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	41	43	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	206	190	Registered churches (legal entities)
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	5 775	6 131	6 505	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	28 742	30 431	31 675	Industry, total
F Stavebnictví	27 832	28 825	29 310	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	74 748	78 741	78 228	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	7 723	8 270	9 012	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 139	13 365	13 979	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	14 577	17 238	19 584	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 244	2 295	2 360	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	29 932	31 900	32 427	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	66 322	72 222	76 732	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 097	8 608	9 097	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	205	216	220	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	5 940	6 199	6 383	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5 231	5 289	5 279	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 691	7 235	7 701	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	86 360	98 166	103 393	Not specified
bez zaměstnanců	154 113	162 233	168 385	0 employees
1–9	63 212	60 402	60 038	1–9
10–19	6 031	6 162	6 193	10–19
20–49	3 964	4 025	4 102	20–49
50–249	2 538	2 639	2 681	50–249
250–499	351	359	372	250–499
500–999	173	185	189	500–999
1 000 a více	167	176	173	1 000+

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

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. 2018

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Capital City of Prague as at 31 December 2018

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	622 377	548 628	60 039	10 295	2 681	734	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	354 857	347 881	6 601	358	17	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	309 886	305 358	4 247	270	11	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 649	20 369	2 195	80	5	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 035	961	66	7	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	21 281	21 187	93	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	267 520	200 747	53 438	9 937	2 664	734	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	220 462	159 553	49 530	8 805	2 020	554	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	1 597	1 450	108	30	7	2	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	203 116	147 110	46 503	7 721	1 447	335	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	13 906	9 520	2 640	989	550	207	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	12 054	10 768	1 275	11	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	5 462	4 740	575	119	26	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	822	1	23	384	368	46	<i>Semi-budgetary organizations</i>
odštěpné závody zahraničních právníckých osob	2 631	1 932	469	172	44	14	<i>Branches of foreign legal persons</i>
spolky a pobočné spolky	20 689	19 609	921	132	23	4	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	1 058	1 005	36	14	3	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	329	235	58	22	9	5	<i>Registered churches (legal entities)</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	10 027	9 151	746	114	14	2	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	49 887	43 766	4 491	1 174	362	94	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	48 810	43 204	4 659	831	88	28	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	154 712	136 267	15 719	2 182	423	121	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	15 441	13 457	1 372	477	105	30	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	25 202	19 782	4 124	1 125	143	28	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	27 574	23 924	2 854	563	157	76	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 387	6 647	444	165	88	43	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	63 139	56 315	6 348	418	53	5	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	124 332	111 056	11 652	1 287	283	54	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 109	13 410	1 741	553	305	100	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	274	88	19	36	60	71	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	10 141	8 624	618	553	331	15	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	6 411	3 288	2 611	337	132	43	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 230	13 227	795	133	60	15	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem v hlavním městě Praze podle správních obvodů k 31. 12. 2018

*Natural persons and legal persons by selected legal form in the Capital City of Prague
by administrative district as at 31 December 2018*

Kraj, správní obvody <i>Region, Administrative district</i>	Fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		podnikající dle živnostenského zákona <i>in business under the Trade Act</i>	podnikající dle jiných zákonů <i>in business under other acts</i>	zemědělské podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	zahraniční fyzické osoby <i>Foreign natural persons</i>
Hlavní město Praha	354 857	309 886	22 649	1 035	21 281
Praha 1	13 611	8 835	3 362	49	1 362
Praha 2	17 526	14 126	1 788	61	1 551
Praha 3	24 619	20 914	1 191	51	2 463
Praha 4	40 111	35 181	2 378	127	2 425
Praha 5	25 874	22 411	1 730	63	1 670
Praha 6	30 520	26 402	2 018	121	1 979
Praha 7	14 270	12 347	823	35	1 065
Praha 8	29 264	26 033	1 796	76	1 359
Praha 9	13 958	12 259	741	36	922
Praha 10	29 463	26 107	1 573	92	1 691
Praha 11	21 348	19 663	986	46	653
Praha 12	18 579	16 951	760	38	830
Praha 13	15 236	13 747	823	39	625
Praha 14	12 294	11 200	495	30	569
Praha 15	12 590	11 302	522	43	723
Praha 16	5 740	5 245	338	33	124
Praha 17	6 866	6 320	327	17	201
Praha 18	6 658	6 089	263	13	293
Praha 19	3 129	2 893	151	5	80
Praha 20	3 780	3 509	146	23	102
Praha 21	5 280	4 611	255	16	398
Praha 22	4 141	3 741	183	21	196

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody <i>Region, Administrative district</i>	Právnické osoby <i>Legal persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		společnosti s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	společenství vlastníků jednotek <i>Dwelling unit owners associations</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Hlavní město Praha	267 520	203 116	13 906	12 054	20 689
Praha 1	43 054	32 686	3 781	585	3 047
Praha 2	24 111	19 430	1 101	565	1 525
Praha 3	23 401	18 865	951	943	1 210
Praha 4	27 561	20 069	1 682	1 632	2 133
Praha 5	21 005	15 994	1 050	1 205	1 530
Praha 6	19 630	13 597	914	1 369	2 139
Praha 7	9 601	6 815	470	604	988
Praha 8	19 775	15 011	997	762	1 498
Praha 9	8 561	6 610	388	478	583
Praha 10	19 169	14 547	862	1 141	1 518
Praha 11	6 561	4 493	211	509	822
Praha 12	7 096	5 091	225	386	658
Praha 13	7 692	6 054	282	348	613
Praha 14	4 406	3 366	119	276	402
Praha 15	8 698	7 242	297	303	511
Praha 16	2 873	2 076	132	129	341
Praha 17	3 288	2 563	97	188	273
Praha 18	3 167	2 419	87	250	257
Praha 19	1 596	1 193	76	93	151
Praha 20	1 634	1 232	70	86	138
Praha 21	2 203	1 745	56	86	195
Praha 22	2 438	2 018	58	116	157

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-9. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2018

Businesses in the Capital City of Prague by number of employees category and administrative district as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody <i>Region, Administrative district</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- deno <i>Not specified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Hlavní město Praha	622 377	380 192	168 436	70 334	2 681	372	189	173
Praha 1	56 665	37 553	7 947	10 548	490	76	22	29
Praha 2	41 637	27 221	8 563	5 633	173	22	14	11
Praha 3	48 019	30 858	11 604	5 382	151	12	5	7
Praha 4	67 672	41 943	18 150	7 117	346	65	26	25
Praha 5	46 879	28 798	12 172	5 630	212	31	17	19
Praha 6	50 152	29 928	14 801	5 198	175	26	13	11
Praha 7	23 871	13 920	7 308	2 523	94	13	7	6
Praha 8	49 039	29 755	13 756	5 232	236	34	11	15
Praha 9	22 519	13 061	6 691	2 599	133	13	11	11
Praha 10	48 631	29 274	13 944	5 189	170	20	20	14
Praha 11	27 909	16 389	9 418	1 992	82	13	6	9
Praha 12	25 675	15 822	7 951	1 842	48	7	4	1
Praha 13	22 928	13 062	7 463	2 298	76	10	13	6
Praha 14	16 700	9 963	5 310	1 379	39	3	6	-
Praha 15	21 288	12 760	6 250	2 185	72	13	4	4
Praha 16	8 613	4 605	2 968	1 006	26	7	-	1
Praha 17	10 154	5 875	3 213	1 037	25	2	-	2
Praha 18	9 825	5 727	3 089	969	36	1	2	1
Praha 19	4 725	2 714	1 469	517	22	3	-	-
Praha 20	5 414	3 026	1 685	657	40	1	4	1
Praha 21	7 483	4 140	2 577	749	14	-	3	-
Praha 22	6 579	3 798	2 107	652	21	-	1	-



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Selected data on agriculture in the capital City of Prague

	2016	2017	2018	
Zemědělské podniky	751	765	794	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	436	453	459	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	11 357	11 402	10 974	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	10 857	10 689	10 179	Arable land
Trvalé travní porosty	292	578	649	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví				Output of the agricultural industry
(běžné ceny)¹⁾				(current prices)¹⁾
celkem (mil. Kč)	24 233	24 633 ⁴⁾	24 226	Total (CZK million)
rostlinná produkce	16 393	15 785	15 453	Crop output
živočišná produkce	6 741	7 643	7 593	Animal output
produkce zemědělských služeb	560	639	611	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	43 012	43 742 ⁴⁾	43 197	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	44 653	38 479	30 878	Cereals
brambory	344	267	269	Potatoes
řepka	7 401	6 624	7 985	Rape
Živočišná výroba¹⁾				Animal production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks)	27,1	26,9	26,9	Cattle ²⁾
prasat ³⁾ (ks)	66,5	62,1	65,5	Pigs ³⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	18 440	19 185	19 020	Cattle
prasata	63 081	61 427	63 742	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	375 800	379 497	400 051	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	285 142	285 233	345 547	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

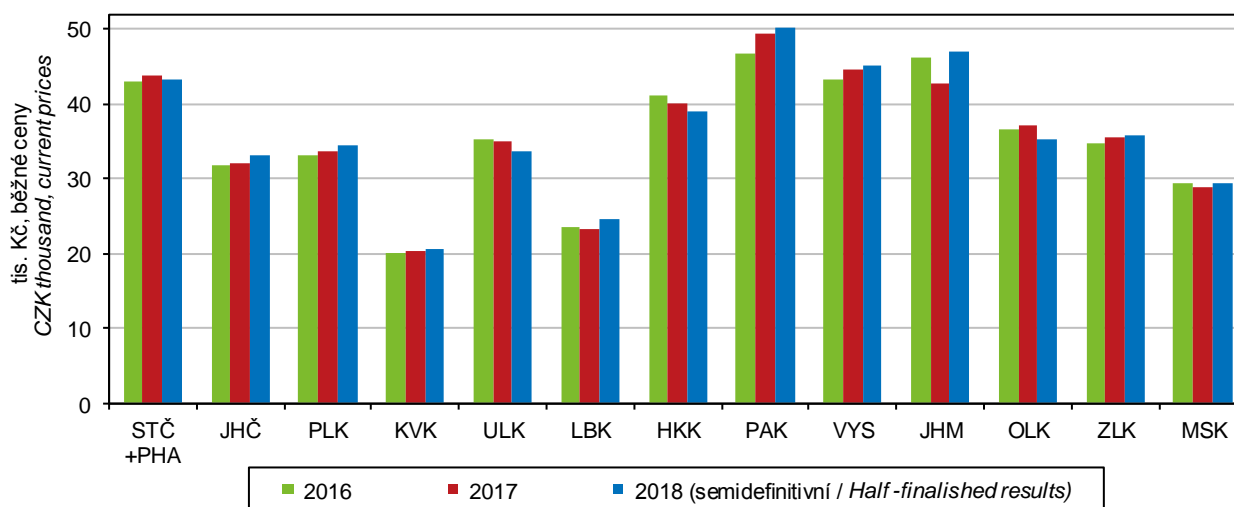
¹⁾ In the Capital City of Prague and the Středočeský Region.

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.

**Produkce zemědělského odvětví
na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů**
Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region



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	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	6 536	6 249	5 656	Cereals
Pšenice	4 467	4 324	3 839	Wheat
Ječmen	1 697	1 620	1 408	Barley
Luskoviny na zrno	264	255	206	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	225	237	190	Peas for grain
Okopaniny	310	263	322	Root crops
Brambory	13	10	11	Potatoes
Cukrovka technická	297	253	310	Industrial sugar beet
Technické plodiny	2 779	2 858	2 940	Industrial crops
Řepka	2 015	2 136	2 296	Rape
Mák	482	333	322	Poppy
Hořčice na semeno	87	46	50	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě	729	716	715	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	276	249	243	Green and silage maize
Vojtěška	163	243	249	Lucerne
Zelenina konzumní	3	2	8	Market vegetables
Květiny a okrasné rostliny	3	3	3	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	32	90	92	Other areas
Jahody	29	42	37	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	10 665	10 436	9 942	Areas under crops, total
Úhor	191	253	236	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v hlavním městě Praze

Harvest of crops in the Capital City of Prague

v t

Tonnes

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	44 653	38 479	30 878	Cereals
Pšenice	31 731	26 993	21 554	Wheat
Ječmen	10 423	9 064	7 204	Barley
Luskoviny na zrno	767	793	501	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	696	760	476	Peas for grain
Okopaniny	20 856	17 283	18 398	Root crops
Brambory	344	267	269	Potatoes
Cukrovka technická	20 501	17 009	18 105	Industrial sugar beet
Technické plodiny	8 427	7 666	8 641	Industrial crops
Řepka	7 401	6 624	7 985	Rape
Mák	378	214	143	Poppy
Hořčice na semeno	97	44	48	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	5 188	5 557	5 702	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	12 586	6 247	7 676	Green and silage maize ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	1 402	1 958	1 794	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	20	23	32	Market vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	104	166	116	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	971	1 590	1 495	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 sklizně zemědělských plodin v hlavním městě Praze

Per hectare yields of crops harvested in the Capital City of Prague

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	6,83	6,07	5,45	Cereals
Pšenice	7,10	6,24	5,61	Wheat
Ječmen	6,14	5,59	5,12	Barley
Luskoviny na zrno	2,90	3,11	2,44	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,10	3,21	2,50	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	27,20	28,04	23,86	Potatoes
Cukrovka technická	68,98	67,19	58,39	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,67	3,10	3,48	Rape
Mák	0,78	0,64	0,45	Poppy
Hořčice na semeno	1,11	0,95	0,96	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	7,10	8,91	8,03	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	45,24	39,79	32,21	Green and silage maize ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	8,63	8,04	7,21	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,58	3,96	3,13	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,37	2,82	2,32	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	2016	2017	2018	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	115 709	117 090	102 967	Apple trees
Hrušně	2 630	2 926	2 906	Pear trees
Švestky pravé, pološvestky	207	37	34	Prunus domestica trees
Třešně	375	335	326	Cherry trees
Višně	1 809	1 808	1 806	Sour cherry trees
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	1 223	1 238	1 528	Apples
Hrušky	22	6	26	Pears
Švestky pravé, pološvestky	2	0	1	Plums of Prunus domestica
Třešně	2	3	3	Cherries
Višně	17	11	17	Sour cherries

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

	2017	2018	2019	
Koně	7 631	7 592	8 190	Horses
Skot	152 097	150 607	149 789	Cattle
z toho krávy	60 471	60 478	60 252	Cows
Prasata	304 374	316 763	320 428	Pigs
z toho prasnice	19 153	19 276	18 735	Sows
Ovce	24 800	25 708	23 712	Sheep
Kozy	4 840	5 222	5 159	Goats
Drůbež	4 232 725	4 959 820	5 253 599	Poultry
z toho slepice	1 648 538	1 759 929	1 931 527	Hens

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v hlavním městě Praze a Středočeském kraji

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

	2016	2017	2018	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	18 440	19 185	19 020	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	375 800	379 497	400 051	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 434,1	8 615,9	9 037,8	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	97,3	98,0	98,6	Born
odchovaných	91,6	91,7	92,3	Reared
Úhyn telat (%)	5,9	6,5	6,4	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	63 081	61 427	63 742	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	30,7	32,9	33,2	Born
odchovaných	27,5	29,5	29,8	Reared
Úhyn selat (%)	10,4	10,5	10,1	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	42 257	43 507	40 161	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	285 142	285 233	345 547	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	300,3	292,0	299,3	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

	2016	2017	2018	
Maso celkem¹⁾	29 783	36 910	36 558	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	5 057	6 105	6 181	Beef
telecí	44	58	54	Veal
vepřové	24 652	30 707	30 264	Pigmeat
skopové	7	5	13	Mutton
jehněčí	19	31	41	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	4	4	4	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

²⁾ porušení geografické srovnatelnosti v letech 2016 a 2017 způsobené administrativním přeřazením 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

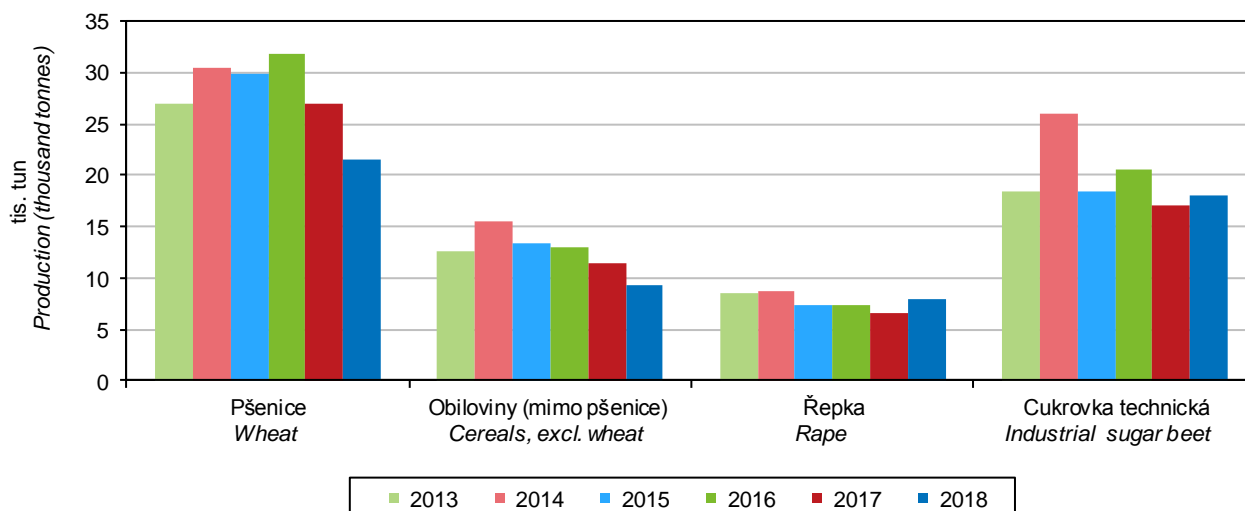
	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	175,7	165,5	167,5	<i>Mineral fertilisers, total¹⁾</i>
v tom:				
dusíkatá (N)	142,8	126,0	124,9	<i>Nitrogenous (N)</i>
fosforečná (P ₂ O ₅)	20,6	22,1	24,8	<i>Phosphorous (P₂O₅)</i>
draselná (K ₂ O)	12,2	17,4	17,8	<i>Potassium (K₂O)</i>
Vápenatá hnojiva	1,5	23,7	10,1	<i>Calcareous fertilisers</i>
Statková hnojiva celkem	1 890,3	1 941,1	1 934,8	<i>Barnyard manure, total</i>
v tom:				
hnůj	1 182,9	1 019,6	840,8	<i>Manure</i>
kejda	651,3	719,1	811,1	<i>Slurry</i>
močůvka	-	91,1	90,4	<i>Liquid manure</i>
ostatní	56,1	111,2	192,5	<i>Other</i>
Organická hnojiva	4,6	17,8	38,4	<i>Organic fertilisers</i>
Organominerální hnojiva	0,3	17,6	-	<i>Organo-mineral fertilisers</i>

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v hlavním městě Praze

Harvest of selected crops in the Capital City of Prague



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

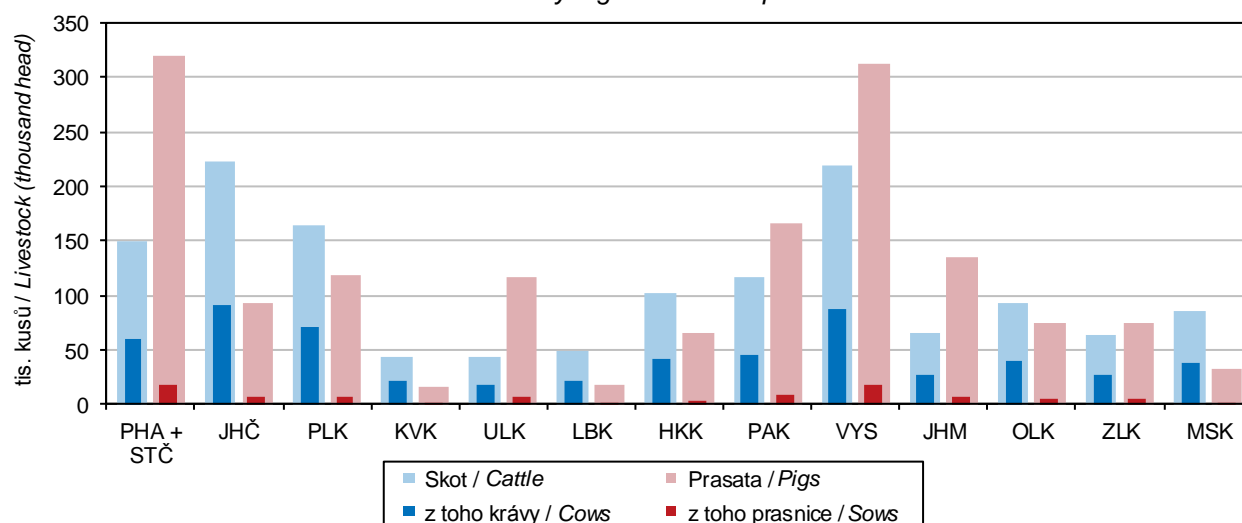
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků v hlavním městě Praze v roce 2018

Size structure of agricultural holdings in the Capital City of Prague in 2018

Kraj Region	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+
Hl. m. Praha	794	43	300	116	184	45	77	29

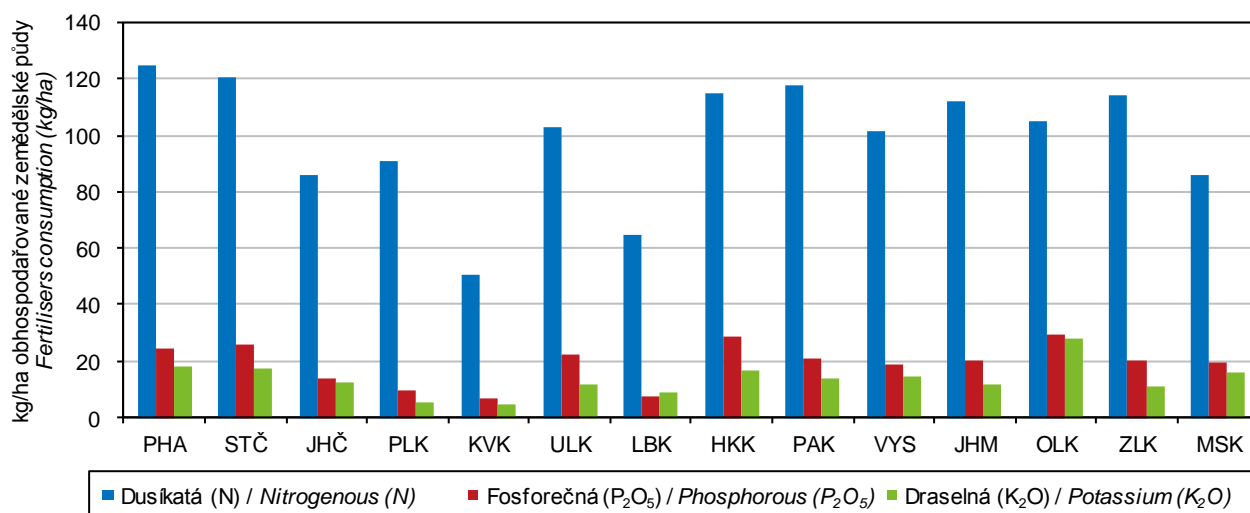
Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2019

Livestock by region as at 1 April 2019



Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2016	2017	2018	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	5 173	5 195	5 233	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	4 758	4 758	4 761	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	1 481	1 481	1 478	Coniferous
listnaté	3 277	3 277	3 283	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	58	73	67	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	12	17	16	Coniferous, total
z toho:				
smrk	0	0	.	Spruce
jedle	3	4	4	Fir
borovice všech druhů	3	5	5	Pine, all species
listnaté celkem	46	56	51	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	21	25	23	Oak
buk	9	8	6	Beech
javor	4	6	2	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	13 257	13 796	14 116	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	6 237	6 980	9 493	Coniferous
z toho:				
smrk	3 188	3 414	6 009	Spruce
borovice všech druhů	2 441	2 977	2 597	Pine, all species
listnaté	7 020	6 816	4 623	Non-coniferous
z toho:				
dub	2 921	2 829	2 499	Oak
buk	55	54	.	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	4 426	6 257	9 207	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	1 462	778	502	Natural disasters
hmyzová	2 220	2 062	4 805	Insect infestations

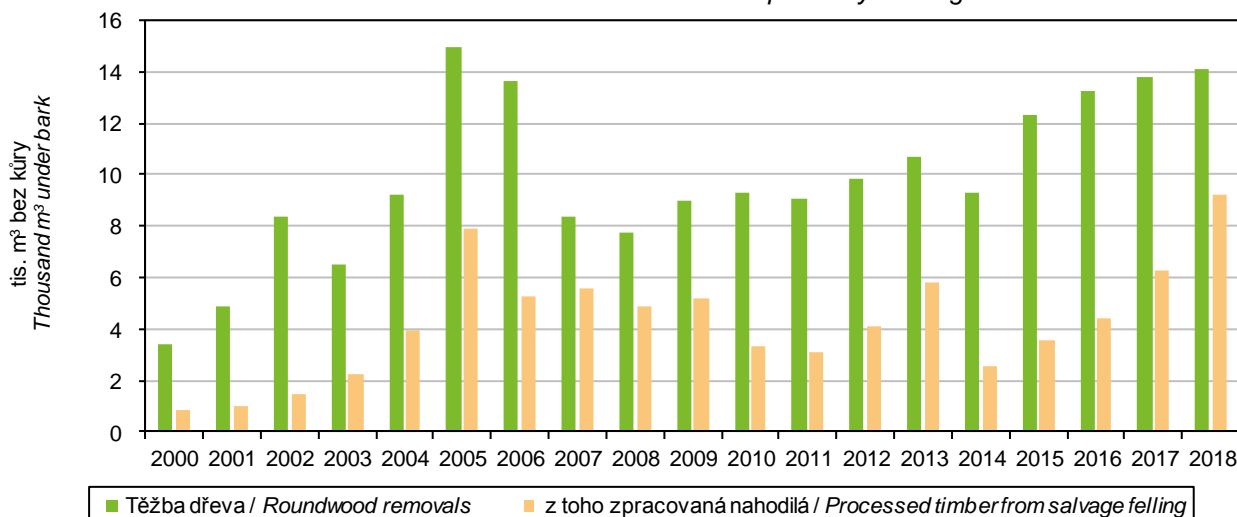
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

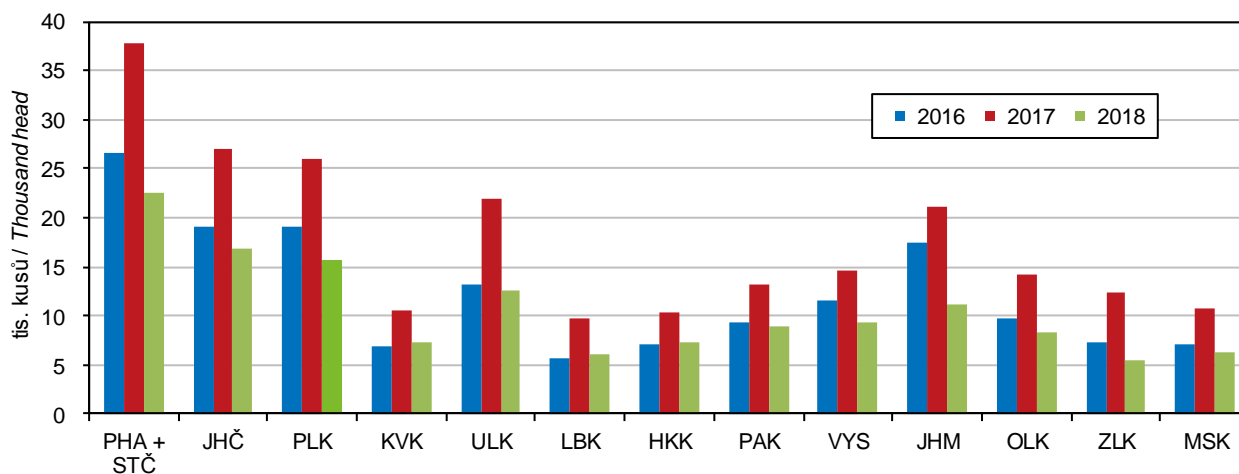
Zvěř	2016	2017	2018	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 045	3 094	3 063	Red deer
daňčí	7 462	7 419	7 869	Fallow deer
mufloní	3 928	4 141	4 136	Mouflon
srnčí	40 507	41 970	42 322	Roe deer
černá	9 369	8 878	7 885	Wild boar
zajíci	45 697	42 497	44 125	European hare
kachny ²⁾	17 337	14 967	15 030	Mallard
bažanti	43 117	43 162	41 598	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 058	2 251	2 335	Red deer
daňčí	4 627	5 352	5 085	Fallow deer
mufloní	1 634	1 623	1 564	Mouflon
srnčí	10 756	11 085	10 923	Roe deer
černá	26 572	37 802	22 601	Wild boar
zajíci	4 857	3 531	3 967	European hare
kachny ²⁾	31 008	27 721	28 181	Mallard
bažanti	113 271	113 146	110 261	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

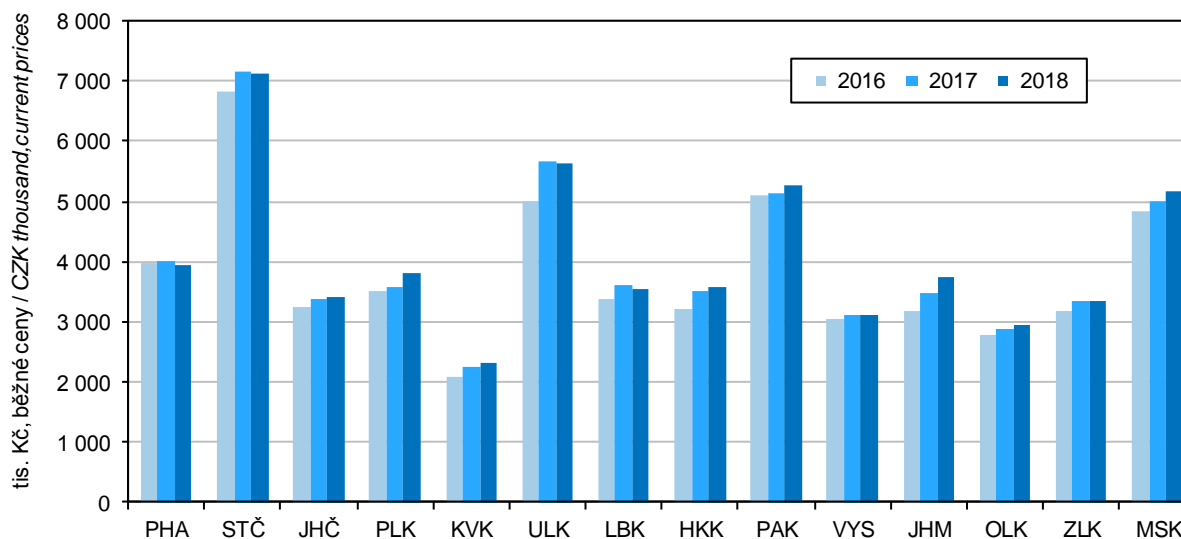
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v hlavním městě Praze*) Selected data on industry in the Capital City of Prague*)

	2016	2017	2018	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	228	225	229	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	304 184	321 310	319 219	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	121 953	131 758	122 506	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 968	4 003	3 929	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	76 653	80 259	81 252	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	36 037	38 276	40 767	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 v kraji

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

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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	228	225	229	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	208	206	210	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	29	28	29	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	1	1	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	5	5	6	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	2	1	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	7	7	8	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	7	8	9	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	7	6	7	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	4	5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	11	11	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	18	17	16	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	5	3	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	22	21	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8	9	9	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	17	15	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	27	25	26	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	7	8	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	5	6	6	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	5	5	5	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	7	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	16	15	16	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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	304 184	321 310	319 219	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	196 094	212 979	211 683	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	24 314	29 232	29 563	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	10 158	10 310	10 941	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	613	704	802	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	3 587	3 831	4 105	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5 465	5 793	6 011	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	5 289	5 483	5 936	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6 442	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11 582	14 683	13 245	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	19 315	19 665	21 510	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	4 769	4 978	6 982	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 797	6 659	5 805	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6 835	6 612	7 509	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	38 540	38 592	42 011	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 474	13 851	14 487	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9 435	16 621	5 344	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7 290	7 893	8 383	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 467	1 626	1 657	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 573	2 378	2 532	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	18 601	16 381	17 127	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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	76 653	80 259	81 252	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	66 830	69 417	69 977	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	8 738	10 324	10 198	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 849	1 874	1 954	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	672	730	860	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 839	1 903	2 011	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 599	1 777	1 815	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	1 393	1 287	1 429	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1 395	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 319	4 757	4 801	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 109	6 953	7 098	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 243	1 043	1 102	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 962	3 457	2 848	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 359	2 271	1 872	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14 384	14 730	15 368	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 313	5 982	6 017	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 807	1 952	1 680	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 166	2 402	2 549	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	677	648	647	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	851	1 144	1 048	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 617	4 440	4 713	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 Praze^{*)} Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Capital City of Prague Region^{*)}

v Kč

CZK

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	36 037	38 276	40 767	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	33 485	35 636	37 833	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	28 248	28 930	31 313	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	45 377	47 400	48 134	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	19 096	22 363	22 368	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	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	31 057	32 834	34 170	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	34 110	35 510	37 210	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	42 042	45 417	44 523	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	41 817	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	26 444	30 134	33 255	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	32 191	33 626	36 153	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	28 396	30 960	34 973	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	28 532	29 763	30 780	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	31 540	45 272	49 952	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	37 972	39 711	41 842	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	30 038	32 002	34 119	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	30 187	35 769	31 856	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	35 829	39 560	41 008	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	26 445	29 213	31 466	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	28 060	31 599	33 655	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	43 393	45 762	47 460	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.

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

	2016	2017	2018	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	199,7	199,8	200,2	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	147,9	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	18,0	18,1	18,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	21,8	21,8	21,8	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	74,1	74,0	73,9	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	9,0	9,1	9,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	10,9	10,9	10,9	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	200,7	175,5	169,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	0,2	0,2	0,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	65,3	58,5	45,1	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	43,2	28,2	30,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	71,6	67,5	70,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	20,7	21,2	22,7	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	32,5	33,3	26,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	21,5	16,1	18,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	35,7	38,5	41,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	10,3	12,1	13,4	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 elektroenergetice v hlavním městě Praze

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

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2016	2017	2018	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	5 939,2	6 000,2	6 058,0	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,3	10,2	10,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	370,0	353,2	385,2	Industry
energetika	155,1	149,4	192,9	Energy
doprava	373,9	378,2	375,7	Transport
stavebnictví	80,7	82,1	81,6	Construction
zemědělství a lesnictví	4,7	4,7	4,8	Agriculture and forestry
domácnosti	1 439,8	1 520,2	1 472,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	3 356,3	3 177,3	3 320,3	Trade, services, education, and health
ostatní	158,6	335,0	224,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 131,3	1 181,6	1 131,9	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	6,2	5,9	6,4	Industry
energetika	2,6	2,5	3,2	Energy
doprava	6,3	6,3	6,2	Transport
stavebnictví	1,4	1,4	1,3	Construction
zemědělství a lesnictví	0,1	0,1	0,1	Agriculture and forestry
domácnosti	24,2	25,3	24,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	56,5	53,0	54,8	Trade, services, education, and health
ostatní	2,7	5,6	3,7	Other

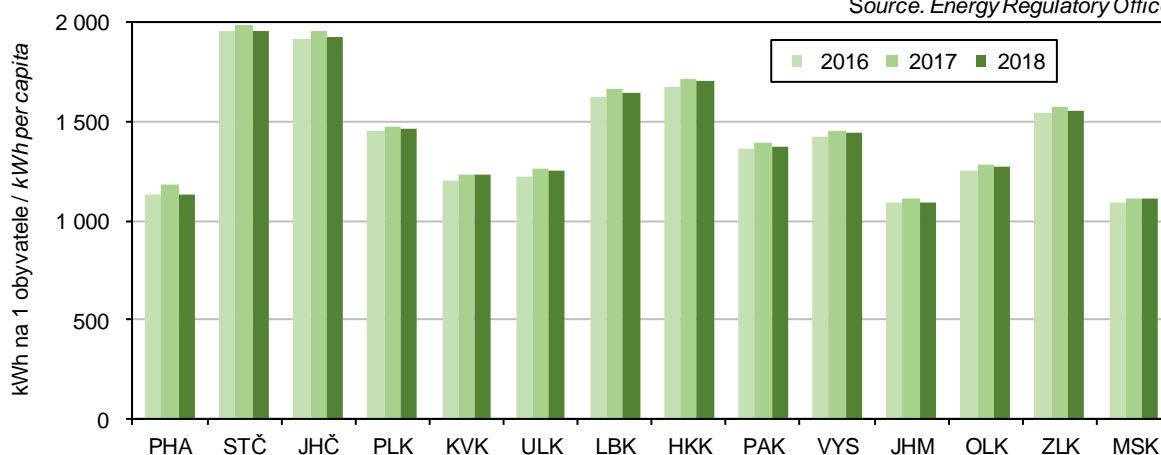
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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 elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů

Consumption of electricity per capita in households by region

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

	2016	2017	2018	
Počet zákazníků k 31. 12.	426 997	424 863	422 946	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	186	182	177	Wholesale customers
střední odběratelé	1 631	1 636	1 652	Medium-sized customers
maloooběratelé	38 481	38 701	39 175	Retail customers
domácnosti	386 699	384 318	381 914	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	26	28	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	886 345	912 225	852 045	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	10,9	10,8	10,6	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	231 314	230 995	211 468	Wholesale customers
střední odběratelé	167 666	169 048	160 852	Medium-sized customers
maloooběratelé	194 080	208 226	186 637	Retail customers
domácnosti	293 285	295 928	283 973	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	8 028	9 116	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	758,4	770,0	743,6	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	9 463,2	9 721,0	9 076,9	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	2 470,5	2 461,6	2 252,8	Wholesale customers
střední odběratelé	1 790,1	1 801,4	1 713,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	2 071,7	2 218,9	1 988,3	Retail customers
domácnosti	3 130,8	3 153,5	3 025,2	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	85,6	97,1	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	22,2	22,9	21,5	per customer
na 1 velkooběratele	13 282,3	13 525,1	12 727,6	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 097,6	1 101,1	1 037,3	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	53,8	57,3	50,8	per retail customer
na 1 domácnost	8,1	8,2	7,9	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	3 290,5	3 468,3	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	26,1	25,3	24,8	Wholesale customers
střední odběratelé	18,9	18,5	18,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	21,9	22,8	21,9	Retail customers
domácnosti	33,1	32,4	33,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	0,9	1,1	CNG ¹⁾ filling stations

^{*)} spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

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

^{*)} Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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

	2016	2017	2018	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	94	99	102	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	57 543	55 713	63 052	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	14 046	14 503	17 991	Building construction
inženýrské stavitelství	38 050	34 691	39 140	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	26 110	25 829	25 975	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	39 740	41 299	43 809	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.)	85 622	83 091	94 661	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.)	55 315	56 354	58 235	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	48 242	49 489	50 923	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	17 567	15 662	15 223	Residential buildings
nebytové budovy	15 392	19 098	22 176	Non-residential buildings
inženýrské stavby	15 161	14 532	13 454	Civil engineering works
opravy a údržba	7 073	6 865	7 313	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	15 562	13 457	17 507	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	5 147	4 848	3 805	Building permits, total
budovy celkem	4 190	3 945	2 976	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 848	2 456	1 610	Residential, total
nová výstavba	430	487	306	New construction
změna dokončených staveb	2 418	1 969	1 304	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 342	1 489	1 366	Non-residential, total
nová výstavba	84	135	99	New construction
změna dokončených staveb	1 258	1 354	1 267	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	214	176	135	Environmental protection structures
ostatní stavby	743	727	694	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	25 675	27 566	28 545	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	21 777	23 983	25 025	Buildings, total
v tom: bytové celkem	10 515	14 325	10 670	Residential, total
nová výstavba	6 283	9 796	7 401	New construction
změna dokončených staveb	4 232	4 529	3 269	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	11 262	9 658	14 355	Non-residential, total
nová výstavba	3 273	2 663	6 835	New construction
změna dokončených staveb	7 989	6 995	7 520	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	786	539	862	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 112	3 044	2 658	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	4 988	5 686	7 502	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

	2016	2017	2018	
Zahájené byty celkem	2 758	3 734	4 218	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	582	607	479	<i>In family houses</i>
v bytových domech	1 707	2 487	2 687	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	56	68	80	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	193	367	428	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	9	60	172	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	175	71	297	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	36	74	75	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	6 092	5 846	5 290	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	546	622	756	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	446	483	653	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	13	102	31	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	32	36	59	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	55	1	13	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	80	85	66	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	336	460	610	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	130	77	80	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	5 033	4 623	4 008	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 428	1 516	976	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	1 753	1 773	1 048	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1 852	1 334	1 984	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	27	216	296	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	3 903	3 561	3 394	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	1 103	846	318	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	16	22	25	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	193	314	411	<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	87	10	37	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	98	195	53	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	360 220	369 729	334 183	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	65 221	71 843	88 355	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	59,1	63,2	63,2	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	119,5	115,5	116,9	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	77,2	88,0	80,9	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	169,3	168,3	164,3	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

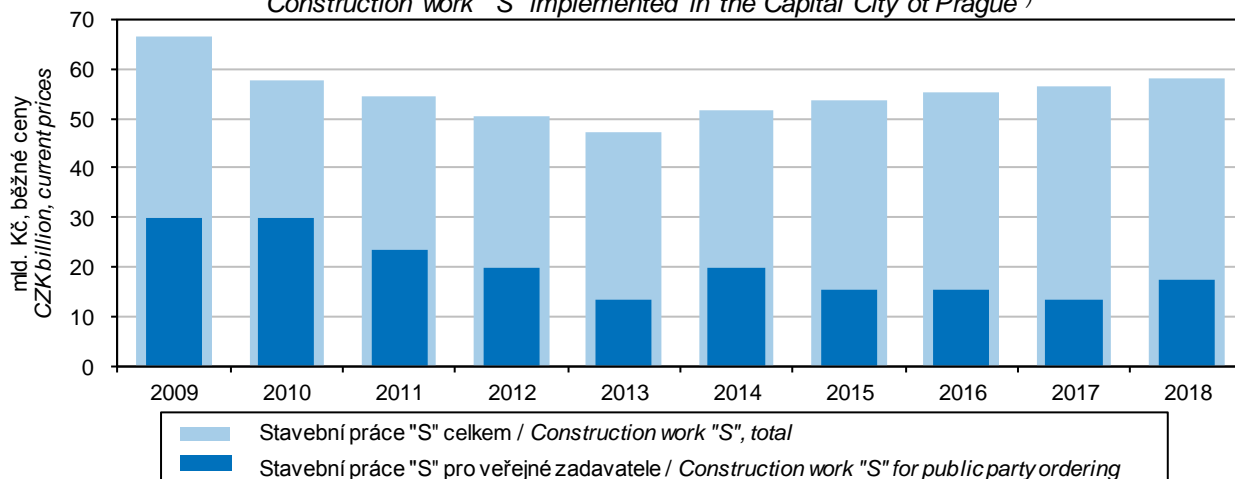
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Building permits granted and approximate value of constructions in the Capital City of Prague by administrative district in 2018

Kraj, správní obvod 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	3 805	1 610	1 366	135	694	28 545	10 670	14 355	862	2 658
Praha 1	364	133	162	15	54	5 104	674	3 014	363	1 053
Praha 2	283	25	256	-	2	270	i. d.	185	-	i. d.
Praha 3	95	71	23	-	1	975	896	i. d.	-	i. d.
Praha 4	325	157	107	-	61	2 150	602	1 343	-	205
Praha 5	59	37	19	-	3	1 066	985	80	-	1
Praha 6	462	209	89	29	135	3 241	862	1 865	90	424
Praha 7	180	72	79	1	28	590	187	304	i. d.	i. d.
Praha 8	485	184	131	39	131	4 512	1 579	2 627	71	235
Praha 9	149	28	91	3	27	1 098	351	727	1	19
Praha 10	182	97	55	3	27	1 514	532	894	3	85
Praha 11	157	27	104	3	23	282	76	141	30	35
Praha 12	136	94	19	10	13	885	615	28	195	47
Praha 13	106	53	27	4	22	864	670	144	1	49
Praha 14	77	61	2	-	14	168	157	i. d.	-	i. d.
Praha 15	89	51	17	-	21	1 421	97	1 259	-	65
Praha 16	125	66	31	4	24	529	257	242	11	19
Praha 17	69	32	24	-	13	1 248	1 058	123	-	67
Praha 18	113	37	60	4	12	1 172	266	856	33	17
Praha 19	69	36	15	9	9	309	131	109	13	56
Praha 20	41	12	18	5	6	309	i. d.	212	i. d.	6
Praha 21	105	77	13	-	15	425	339	50	-	36
Praha 22	134	51	24	6	53	413	212	70	2	129

Stavební práce "S" provedené v hlavním městě Praze¹⁾
Construction work "S" implemented in the Capital City of Prague¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Bytová výstavba v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018 Housing construction in the Capital City of Prague by administrative district in 2018

Kraj, správní obvody <i>Region, Administrative district</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In multi- dwelling buildings</i>	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k <i>In all types of extensions to</i>		v domovech- penzionech a domovech pro seniory <i>In boarding houses and retirement homes</i>	v nebytových budovách <i>In non- residential buildings</i>	ve stavebně upravených nebytových prostorách <i>In converted non- residential areas</i>
				rodinným domům <i>Family houses</i>	bytovým domům <i>Multi-dwelling buildings</i>			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Hlavní město Praha	4 218	479	2 687	80	428	172	297	75
Praha 1	169	-	-	-	74	-	34	61
Praha 2	8	-	-	-	-	-	3	5
Praha 3	410	-	374	-	33	-	-	3
Praha 4	100	18	51	6	23	-	-	2
Praha 5	348	1	315	3	28	-	-	1
Praha 6	133	33	42	15	38	-	5	-
Praha 7	69	1	-	2	64	-	1	1
Praha 8	556	47	183	4	77	68	177	-
Praha 9	132	7	63	-	-	-	62	-
Praha 10	136	32	78	5	21	-	0	-
Praha 11	38	5	11	-	15	-	7	-
Praha 12	897	68	801	5	23	-	-	-
Praha 13	156	78	76	2	-	-	-	-
Praha 14	41	25	-	-	16	-	-	-
Praha 15	20	14	-	6	-	-	-	-
Praha 16	38	26	-	5	2	-	3	2
Praha 17	698	6	591	5	8	88	-	-
Praha 18	98	18	75	3	2	-	-	-
Praha 19	31	12	4	8	4	-	3	-
Praha 20	9	9	-	-	-	-	-	-
Praha 21	86	60	19	6	-	-	1	-
Praha 22	45	19	4	5	-	16	1	-
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Hlavní město Praha	5 290	756	4 008	25	411	-	37	53
Praha 1	18	-	-	-	-	-	4	14
Praha 2	15	-	-	-	15	-	-	-
Praha 3	350	-	270	-	68	-	-	12
Praha 4	128	10	94	5	19	-	-	-
Praha 5	194	4	174	-	15	-	-	1
Praha 6	357	50	293	1	6	-	-	7
Praha 7	172	6	141	-	25	-	-	-
Praha 8	577	96	406	3	61	-	2	9
Praha 9	1 051	13	1 036	-	-	-	-	2
Praha 10	83	10	26	3	19	-	25	-
Praha 11	72	33	39	-	-	-	-	-
Praha 12	225	74	151	-	-	-	-	-
Praha 13	246	30	35	-	181	-	-	-
Praha 14	271	119	152	-	-	-	-	-
Praha 15	269	42	222	-	-	-	4	1
Praha 16	70	56	11	1	2	-	-	-
Praha 17	143	15	127	1	-	-	-	-
Praha 18	760	68	691	1	-	-	-	-
Praha 19	31	24	6	1	-	-	-	-
Praha 20	39	34	-	2	-	-	1	2
Praha 21	59	44	9	3	-	-	1	2
Praha 22	160	28	125	4	-	-	-	3



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 2018

Dwellings completed in the Capital City of Prague by supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2018

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>	monto- vané (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	5 290	1 931	1 299	61	1 999	4 764	362	4 004	398
Praha 1	18	18	-	-	-	-	-	-	-
Praha 2	15	13	-	-	2	-	-	-	-
Praha 3	350	80	26	-	244	270	-	244	26
Praha 4	128	34	-	-	94	104	19	8	77
Praha 5	194	67	127	-	-	178	-	178	-
Praha 6	357	180	38	2	137	343	23	305	15
Praha 7	172	29	2	-	141	147	-	145	2
Praha 8	577	153	424	-	-	502	3	492	7
Praha 9	1 051	12	50	-	989	1 049	242	801	6
Praha 10	83	81	-	2	-	36	-	33	3
Praha 11	72	69	-	3	-	72	11	59	2
Praha 12	225	86	131	7	1	225	2	221	2
Praha 13	246	23	181	7	35	65	38	25	2
Praha 14	271	195	59	17	-	271	3	263	5
Praha 15	269	100	28	1	140	264	-	171	93
Praha 16	70	66	1	2	1	67	8	44	15
Praha 17	143	143	-	-	-	142	-	137	5
Praha 18	760	434	108	4	214	759	-	649	110
Praha 19	31	28	-	3	-	30	-	10	20
Praha 20	39	37	-	2	-	34	1	33	-
Praha 21	59	44	5	9	1	53	5	44	4
Praha 22	160	39	119	2	-	153	7	142	4

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

	2016	2017	2018	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	795	787	816	Establishments
Pokoje	42 081	41 617	42 487	Rooms
Lůžka	91 887	90 891	93 169	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 010	1 096	1 122	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	7 127 558	7 652 761	7 892 184	Guests
z toho nerezidenti	6 110 762	6 562 518	6 670 706	Non-residents
Přenocování	16 796 384	18 055 838	18 249 084	Overnight stays
z toho nerezidenti	15 017 703	16 132 282	16 133 000	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,4	2,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,5	2,5	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,4	3,3	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,5	3,5	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	63,5	67,0	66,3	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	65,1	69,5	69,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	4 437	4 388	4 534	Conferences (events)
Účastníci konferencí	542 081	528 574	536 232	Participants in conferences
Dělsí cesty rezidentů na území hlavního města Prahy³⁾				Long trips of residents in the Capital City of Prague³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	169	126	189	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	935	930	1 089	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	5,5	7,4	5,8	Average number of overnight stays
Kratiší cesty rezidentů na území hlavního města Prahy³⁾				Short trips of residents in the Capital City of Prague³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	907	1 103	882	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 645	2 000	1 557	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

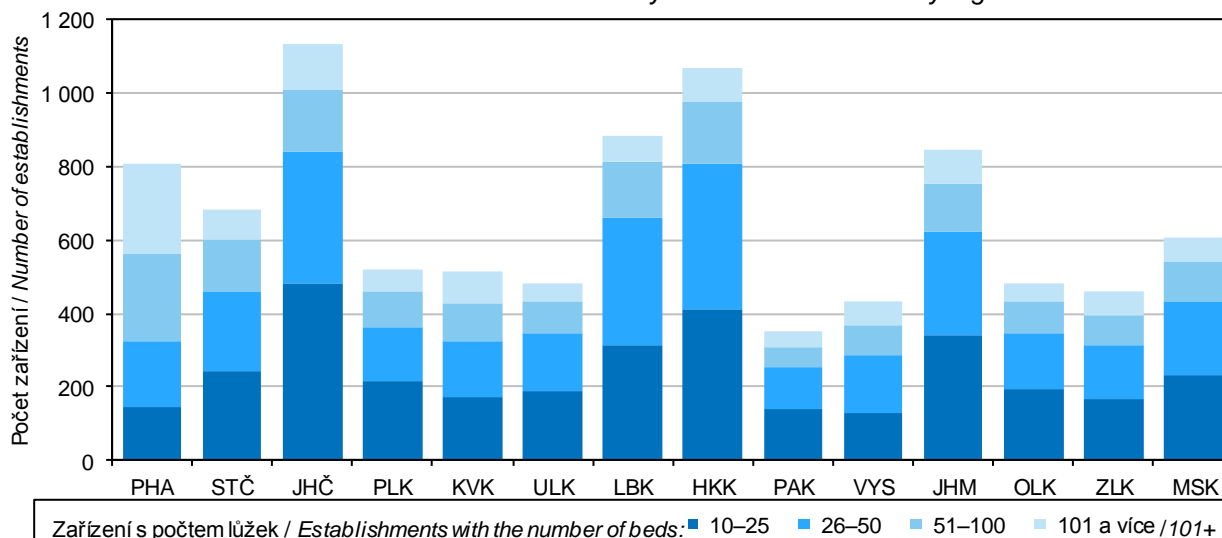
³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018
Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018



CESTOVNÍ RUCH

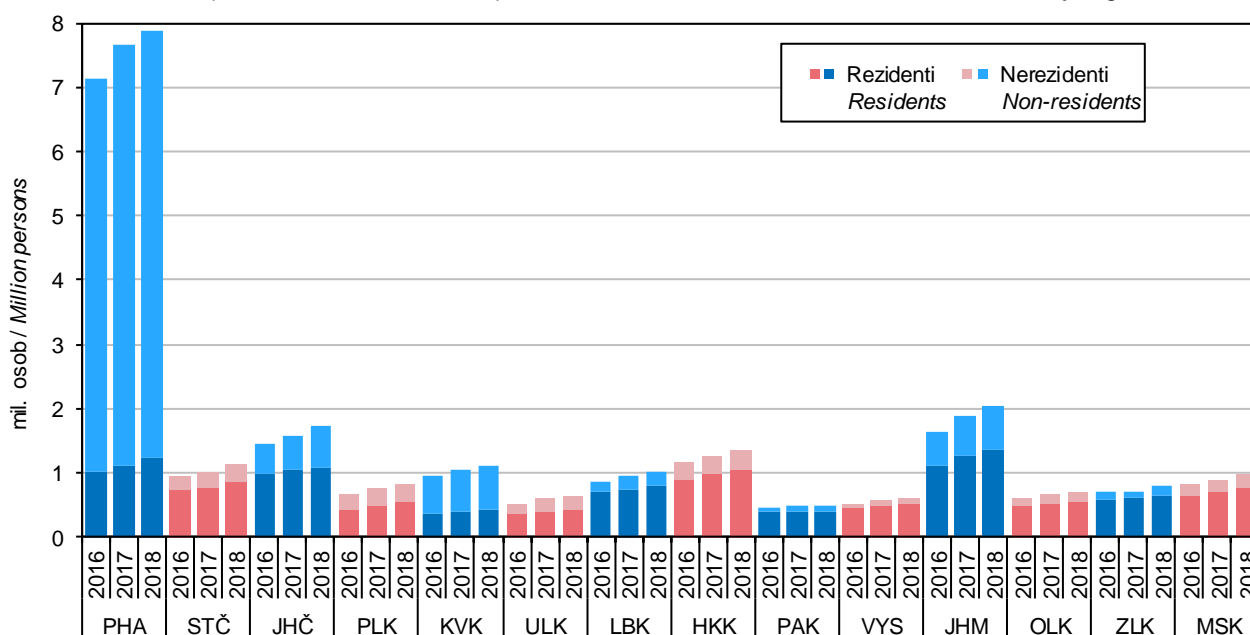
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v hlavním městě Praze v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Capital City of Prague in 2018

	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								Total
v tom:	816	42 487	93 169	7 892 184	6 670 706	18 249 084	16 133 000	
hotely *****	46	6 066	11 949	1 219 436	1 146 620	2 773 223	2 652 603	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	222	16 927	34 448	3 515 268	3 027 799	7 943 456	7 147 683	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	214	10 791	24 286	2 044 666	1 660 099	4 887 573	4 232 909	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	15	600	1 799	130 186	85 979	314 124	218 712	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	4	52	132	3 994	2 874	10 151	7 986	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	30	1 072	2 368	186 887	161 618	503 336	463 050	Hotels garni
penziony	97	1 029	2 530	101 272	53 060	238 643	143 507	Boarding houses
kempy	21	193	561	39 254	31 514	90 896	74 066	Tourist campsites
chatové osady	-	-	-	-	-	-	-	Holiday dwellings
turistické ubytovny	46	1 314	4 431	274 412	227 084	614 418	522 784	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nespecifikovaná	121	4 443	10 665	376 809	274 059	873 264	669 700	n.e.s.

Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů
Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v hlavním městě Praze v roce 2018

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Capital City of Prague in 2018

	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	6 670 706	16 133 000	2,4	3,4	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	4 570 864	11 446 013	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	78 173	191 744	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	26 745	64 659	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	70 948	197 655	2,8	3,8	<i>Denmark</i>
Finsko	61 907	175 683	2,8	3,8	<i>Finland</i>
Francie	229 954	590 544	2,6	3,6	<i>France</i>
Irsko	49 938	131 187	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	332 389	926 314	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	106 285	228 136	2,1	3,1	<i>Hungary</i>
Německo	912 664	2 085 121	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	154 640	386 622	2,5	3,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	56 459	154 620	2,7	3,7	<i>Norway</i>
Polsko	232 142	462 541	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Portugalsko	32 994	89 257	2,7	3,7	<i>Portugal</i>
Rakousko	142 921	281 946	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	63 451	147 347	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	384 182	1 395 127	3,6	4,6	<i>Russian Federation</i>
Řecko	41 034	111 959	2,7	3,7	<i>Greece</i>
Slovensko	296 904	551 890	1,9	2,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	19 496	40 150	2,1	3,1	<i>Slovenia</i>
Španělsko	230 922	640 590	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	116 143	309 354	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	76 674	190 965	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	76 197	188 209	2,5	3,5	<i>Turkey</i>
Ukrajina	133 033	280 908	2,1	3,1	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	427 758	1 091 130	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Afrika	38 317	94 726	2,5	3,5	Africa
Amerika	735 200	1 805 609	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	78 257	202 496	2,6	3,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	483 342	1 184 703	2,5	3,5	<i>United States of America</i>
Asie	1 236 960	2 566 468	2,1	3,1	Asia
z toho:					
Čína	326 070	567 286	1,7	2,7	<i>China</i>
Indie	86 685	206 199	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	133 801	437 093	3,3	4,3	<i>Israel</i>
Japonsko	95 106	190 420	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Korejská republika	295 743	487 697	1,6	2,6	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	89 365	220 184	2,5	3,5	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 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments in the Capital City

Kraj, správní obvody Region, Administrative 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	816	42 487	93 169	7 892 184	6 670 706	18 249 084	16 133 000
Praha 1	262	13 207	28 478	2 779 343	2 595 438	6 797 514	6 501 681
Praha 2	98	4 251	9 676	784 871	699 939	1 980 204	1 834 811
Praha 3	53	2 871	6 317	478 052	348 691	1 192 356	959 694
Praha 4	65	3 517	7 685	560 145	400 468	1 233 755	949 304
Praha 5	62	3 121	6 768	585 495	496 580	1 316 937	1 172 841
Praha 6	60	203	419	35 274	25 717	73 071	55 477
Praha 7	34	1 285	2 826	205 896	163 197	472 742	396 809
Praha 8	56	87	231	11 519	7 596	25 963	19 262
Praha 9	20	2 023	4 301	470 915	371 305	990 361	825 843
Praha 10	24	1 628	4 035	256 219	201 861	587 199	490 182
Praha 11	10	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 12	3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 13	7	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 14	17	356	850	59 006	38 853	129 283	96 690
Praha 15	9	121	278	16 993	7 582	38 463	17 114
Praha 16	8	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 17	3	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 18	6	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 19	6	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 20	3	67	134	10 854	4 508	19 352	8 252
Praha 21	4	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Praha 22	6	31	62	2 581	981	5 027	2 365

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. 2018

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by category and by administrative district as at 31 December 2018

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 garni **** * Hotels garni	penzióny Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
		Celkem						Total				
Hl. m. Praha	816	46	222	214	15	4	30	97	21	.	46	121
Praha 1	262	40	105	48	.	.	7	13	.	.	18	31
Praha 2	98	2	31	33	1	.	6	4	.	.	5	16
Praha 3	53	.	11	17	.	.	5	6	1	.	4	9
Praha 4	65	1	14	22	2	1	1	11	1	.	1	11
Praha 5	62	2	14	19	2	1	5	9	2	.	2	6
Praha 6	60	.	15	14	.	.	.	10	1	.	4	16
Praha 7	34	.	5	6	1	.	.	2	9	.	4	7
Praha 8	56	1	10	16	3	1	4	7	3	.	3	8
Praha 9	20	.	4	9	.	.	.	5	.	.	1	1
Praha 10	24	.	3	8	1	.	1	3	.	.	2	6
Praha 11	10	.	2	3	1	.	.	3	1	.	.	.
Praha 12	3	.	1	1	.	.	.	1
Praha 13	7	.	1	1	.	.	.	3	1	.	.	1
Praha 14	17	.	1	5	1	.	.	7	1	.	.	2
Praha 15	9	.	1	1	1	.	1	1	.	.	2	2
Praha 16	8	.	1	1	1	.	.	3	.	.	.	2
Praha 17	3	.	.	1	.	.	.	2
Praha 18	6	.	1	3	.	.	.	1	.	.	.	1
Praha 19	6	.	1	1	1	.	.	2	.	.	.	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

	2016	2017	2018	
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	830 304	881 618	919 835	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	120 842	124 561	127 495	Lorries
Silniční tahače	697	658	656	Road tractors
Návěsy	6 297	6 277	6 092	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	3 998	4 127	4 251	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	88 889	91 654	94 843	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	10 013	11 790	10 143	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	10 353	10 446	9 844	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 555	14 702	15 733	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	5 889	6 677	7 965	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	1 196,3	1 173,5	1 180,7	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	368,6	373,8	375,5	Tramways
metro	461,2	435,6	430,9	Metro
autobusy	366,5	364,1	374,3	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	236	236	245	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	845	727	704	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	962	938	1 407	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	13	6	3	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	21 295	23 378	23 286	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	21 041	23 518	23 657	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	15 264	16 162	17 340	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)	254	46	80	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	214	226	127	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	-	8	9	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

	2016	2017	2018	
Počet provozovaných linek	178	182	179	Number of operated lines
v tom:				
metro	3	3	3	Metro
tramvaje	33	34	34	Trams
autobusy ¹⁾	142	145	141	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	128	131	126	in the City of Prague
mimo území Prahy	14	14	12	outside of Prague
Provozní délka sítě podle osy ulice v km	1 038	1 048	1 047	Length of city transport network routes, km
v tom:				
metro	65	65	65	Metro
tramvaje	143	143	143	Trams
autobusy ¹⁾	830	840	838	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	704	714	709	in the City of Prague
mimo území Prahy	126	126	129	outside of Prague
Ujeté místové kilometry, v mil. km	21 948	22 604	22 923	Passenger kilometres, mil. km
v tom:				
metro	10 605	10 711	10 922	Metro
tramvaje	6 003	6 372	6 349	Trams
autobusy	5 340	5 520	5 652	Buses
Průměrný počet vozidel				Vehicles/carriages
metro	730	730	730	Metro
tramvaje	878	861	865	Trams
autobusy	1 223	1 199	1 267	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den ve špičce²⁾				Vehicles/carriages used in one day at peak hours²⁾
metro	503	508	508	Metro
tramvaje	620	651	642	Trams
autobusy	897	921	922	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den v sedle				Vehicles/carriages used in one day off-peak hours
metro	265	264	267	Metro
tramvaje	448	502	472	Trams
autobusy	501	522	534	Buses
Využití vozů v provozu (%)³⁾				Use of operated vehicles/carriages (%)³⁾
metro	61,6	61,8	62,2	Metro
tramvaje	66,7	66,9	65,1	Trams
autobusy	68,1	69,8	70,8	Buses
Přepravené osoby v městské hromadné dopravě v tis.	1 290 962	1 340 532	1 376 333	Passengers transported by city transport, thousand
metro	623 670	635 052	655 846	Metro
tramvaje	353 066	377 803	381 232	Trams
autobusy ⁴⁾	314 226	327 677	339 180	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. 2019

Length of roads and motorways in the Capital City of Prague as at 1 January 2019

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

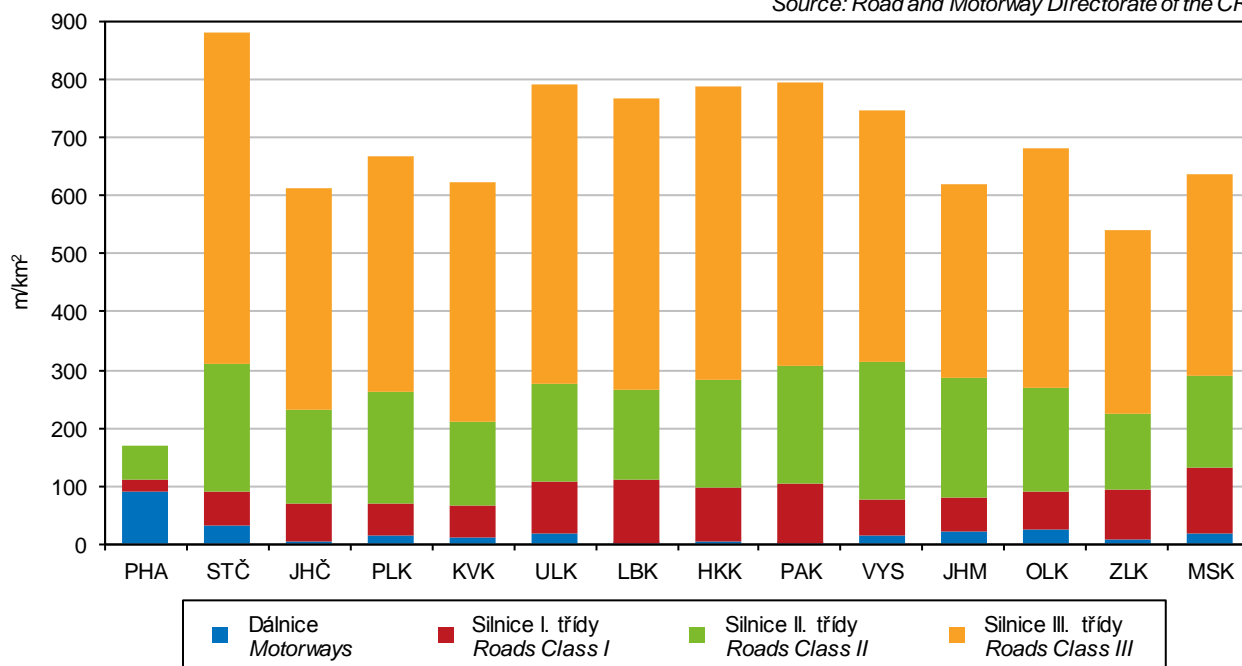
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

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	-

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v hlavním městě Praze

Fixed broadband infrastructure in the Capital City of Prague

v tisících

Thousand

	2016	2017	2018	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	.	1 390,3	1 450,0	Wired fixed broadband lines, total
aktivní	.	424,6	471,9	Active (subscriber)
neaktivní	.	965,7	978,2	Inactive
podle použité technologie				by technology
vedení xDSL	.	739,8	761,9	xDSL line
kabelová TV	458,0	479,3	497,8	Cable
optická síť	149,0	171,2	190,3	Fibre
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	.	362,1	393,3	Active (subscriber) wired fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	.	111,3	130,0	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť	.	199,4	204,9	via cable network
přes optickou síť	.	51,3	58,4	via optical fibre network

18-2. Informační technologie v domácnostech v hlavním městě Praze

Information technologies in households in the Capital City of Prague

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

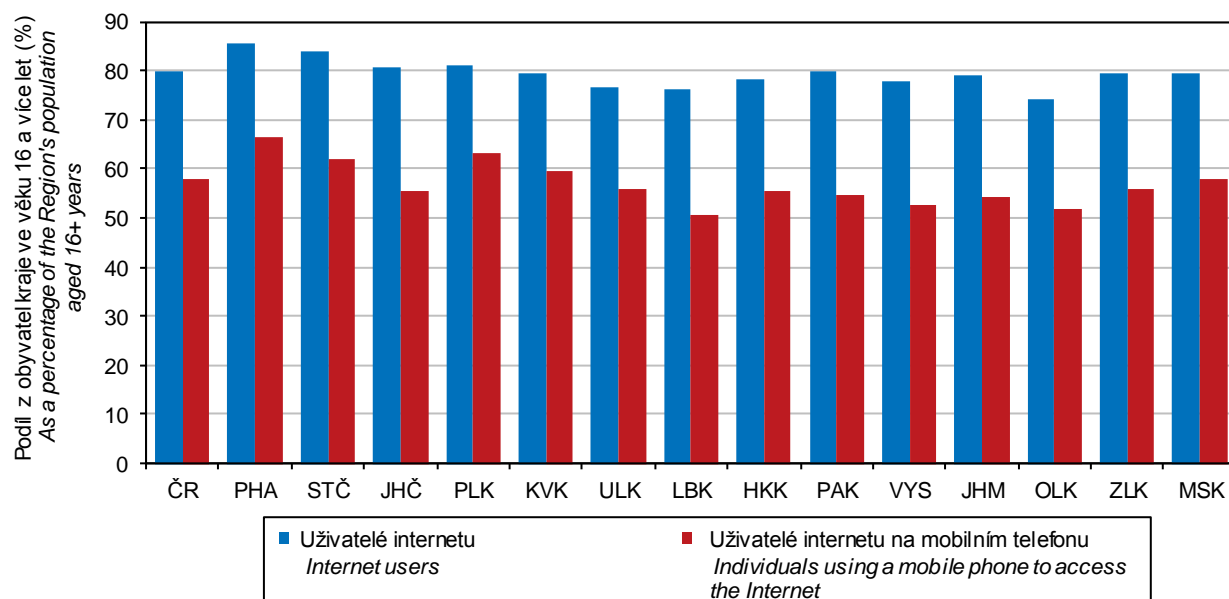
	2016	2017	2018	
Počítač, celkem	80,5	82,4	82,5	Computer, total
stolní počítač	44,7	47,2	42,4	Desktop
notebook	.	59,2	64,7	Laptop
tablet	.	28,3	36,1	Tablet
Internet	80,8	83,2	83,6	Internet access
WiFi router	55,0	59,3	64,5	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Percentage of all households in the Region;
three-year moving average.

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018

Internet users aged 16+ years by region in 2018



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v hlavním městě Praze

Internet users aged 16+ years in the Capital City of Prague

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Celkem	82,8	84,4	85,7	Total
používající internet každý den	71,2	74,1	77,5	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	54,6	60,3	66,3	Mobile phone
přes Wi-Fi	42,7	54,1	64,3	via Wi-Fi
přes mobilní data	44,7	51,6	58,4	via mobile data
tablet	14,6	22,4	30,7	Tablet
notebook	48,0	57,5	64,7	Laptop
Činnosti na internetu				Activities on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	80,0	82,3	84,0	Sending/receiving e-mails
telefonování	35,9	41,8	47,0	Telephoning
hraní her	20,9	22,0	.	Playing games
nakupování	48,2	53,4	61,9	Shopping
internetové bankovníctví	48,0	52,9	60,6	Internet banking
přístup na sociální sítě	46,0	51,2	54,1	Social networking
zaslání formuláře na úřad	11,3	11,9	14,7	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	71,2	73,3	74,7	Goods and services
cestování a ubytování	52,0	52,3	55,9	Travelling and accommodation
zdraví	47,1	51,4	53,7	Health

¹⁾ podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 a více let; tříleté klouzavé průměry

¹⁾ As a percentage of the Region's population aged 16+ years; three-year moving averages.

18-4. ICT odborníci a studenti v hlavním městě Praze

ICT specialists and students in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	46,8	49,7	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	7,0	7,3	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	55 733	60 291	64 552	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	149,1	151,6	151,9	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol²⁾				University students of ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	2 311	2 235	2 183	Total (headcount)
bakalářský studijní program	1 469	1 497	1 490	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	736	639	616	Master study programmes
doktorský studijní program	106	100	78	Doctoral study programmes
Absolventi ICT oborů vysokých škol²⁾				University graduates from ICT fields of education²⁾
celkem (fyzické osoby)	511	469	496	Total (headcount)
bakalářský studijní program	266	207	247	Bachelor study programmes
magisterský studijní program	235	253	233	Master study programmes
doktorský studijní program	10	9	16	Doctoral study programmes

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Three-year moving averages.

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ According to the place of permanent residence.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v hlavním městě Praze

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Capital City of Prague

	2016	2017	2018	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol	14,4	15,0	15,4	at the first stage of basic schools
stolní	10,6	10,5	10,7	Desktop PCs
přenosné	1,5	1,7	1,7	Portable PCs
tablety	2,4	2,8	3,1	Tablets
na 2. stupni základních škol	28,9	28,3	28,1	at the second stage of basic schools
stolní	22,4	21,1	20,4	Desktop PCs
přenosné	2,1	2,4	2,6	Portable PCs
tablety	4,4	4,9	5,2	Tablets
Samostatné ordinace lékařů (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	91,9	94,3	95,1	connection to the Internet
webové stránky	46,6	47,7	50,8	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	12,4	14,9	15,1	online appointment
online konzultaci	13,5	12,9	13,5	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	33,4	36,4	37,0	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	39,3	42,9	44,5	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	17,9	18,7	22,0	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	40,7	58,0	62,8	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	24,1	27,5	27,1	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	24,8	27,7	28,5	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,1	8,2	7,6	electronic form only
pouze papírově	33,9	28,7	26,0	paper form only
v kombinované podobě	56,7	62,3	63,2	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.

18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa v hlavním městě Praze v roce 2018

Households with fixed broadband access in the Capital City of Prague in 2018

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj Region	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevné síti Fixed wire-based access				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) xDSL line	přes kabelovou síť Cable	přes optickou síť Fibre	
		v tisících Thousand				
HI. m. Praha	424,6	393,3	130,0	204,9	58,4	31,3
		na 100 obyvatel Per 100 population				
HI. m. Praha	32,4	30,1	9,9	15,7	4,5	2,4



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-7. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v hlavním městě Praze v roce 2018

Independent surgeries of physicians with a website in the Capital City of Prague in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj Region	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
HI. m. Praha	50,8	56,6	50,4	71,2	41,4	66,7	52,2

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

18-8. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář v hlavním městě Praze v roce 2018

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in the Capital City of Prague in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj Region	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
HI. m. Praha	15,1	22,1	21,8	22,7	10,2	27,5	13,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

18-9. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v hlavním městě Praze v roce 2018

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in the Capital City of Prague in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj Region	Samostatné ordinace lékařů celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních výšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních výšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
HI. m. Praha	44,5	22,0	27,1	28,5	57,5	36,3	44,1	56,2

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

²⁾ It includes independent surgeries of practitioners for adults as well as for children and adolescents.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10 Samostatné ordinace praktického lékaře používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v hlavním městě Praze v roce 2018

Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems in the Capital City of Prague in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj Region	Ordinace praktického lékaře pro dospělé General practitioners for adults				Ordinace praktického lékaře pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Hl. m. Praha	59,4	36,1	49,6	56,0	53,0	36,9	31,3	56,6

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).



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

	2016	2017	2018	
Pracoviště VaV celkem	644	668	648	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	269	285	284	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	455	478	455	Business enterprise
vládní	92	92	94	Government
vysokoškolský	70	71	70	Higher education
soukromý neziskový	27	27	29	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přečtené osoby - FTE)¹⁾	22 046	24 389	26 745	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	13 483	15 187	16 727	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	8 755	9 899	10 960	Business enterprise
vládní	8 463	8 943	9 072	Government
vysokoškolský	4 699	5 411	6 595	Higher education
soukromý neziskový	130	136	118	Private non-profit
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	2,4	2,6	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as % of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	27 632	32 034	36 868	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				Type of costs
mzdové	14 271	17 296	20 419	Labour costs
ostatní běžné	11 045	12 151	13 310	Other current R&D costs
investiční	2 316	2 588	3 139	Capital R&D expenditure
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	11 448	15 108	17 438	Business enterprise
vládní	9 693	9 832	10 552	Government
vysokoškolský	6 352	6 948	8 754	Higher education
soukromý neziskový	139	147	124	Private non-profit
podle zdrojů financování:				Source of funding
podnikatelské	12 595	15 637	17 500	Business enterprise sector
veřejné z ČR	14 099	15 166	17 078	Government sector - national
veřejné ze zahraničí	741	989	2 132	Government sector - from abroad
ostatní z ČR	197	242	158	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	2,3	2,5	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	15 623	16 592	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	14 842	15 875	17 391	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	6 958	7 263	7 308	Public research institutions
veřejné vysoké školy	5 419	5 843	6 510	Public universities
soukromé podniky celkem	791	852	938	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	698	755	830	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	93	97	108	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	1 675	1 917	2 635	Other beneficiaries
VaV celkem	781	717	.	Indirect government (tax relief) support of R&D, total
podle příjemců:				Type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	359	298	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	422	418	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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

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 Prague

dokončení

End of table

	2016	2017	2018	
Patentová aktivita tuzemských subjektů u ÚPV v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic at the IPO CR
Podané patentové přihlášky	253	237	225	Patent applications submitted
Udělené patenty	202	184	142	Patents granted
Platné patenty k 31. 12.	1 096	1 167	1 162	Patents valid as at 31 December
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University students of science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	6 190	6 121	5 876	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	2 195	2 145	2 124	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	3 995	3 976	3 752	Engineering, manufacturing and construction
podíl na studentech VŠ v kraji celkem (%)	16,2	16,8	17,0	As percentage of all university students in the Region
Absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University graduates from science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	1 511	1 371	1 297	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	523	446	404	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	988	925	893	Engineering, manufacturing and construction
podíl na absolventech VŠ v kraji celkem (%)	16,0	15,9	16,1	As percentage of all university graduates in the Region
Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)				Science and engineering (S&E) professionals
celkem (tis. fyzických osob) ¹⁾	34	34	.	Total (thousand persons, headcount) ¹⁾
podíl počtu Specialistů v oblasti VaT na zaměstnaných v kraji celkem (%)	5,0	4,9	.	As percentage of all persons employed in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	47 401	50 025	53 631	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	126,8	125,7	126,2	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

²⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ Three-year moving averages.

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v hlavním městě Praze v roce 2018

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Capital City of Prague in 2018

Kraj Region	Pracoviště VaV (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 of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Hl. m. Praha	455	147	17 438	10 316	5 936	1 185	14 455	10 960

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v hlavním městě Praze v roce 2018

Direct government support of R&D in private enterprises in the Capital City of Prague in 2018

Kraj Region	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (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
Hl. m. Praha	244	147	938	326	236	376	830	108

19-4. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích v hlavním městě Praze v roce 2017

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises in the Capital City of Prague in 2017

Kraj Region	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (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
Hl. m. Praha	318	118	717	58	199	459	298	418

19-5. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR v hlavním městě Praze v roce 2018

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic in the Capital City of Prague in 2018

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	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Hl. m. Praha	225	63	142	45	1 162	367

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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Mateřské školy	410	426	427	Nursery schools
třídy	1 801	1 847	1 862	Classes
děti	42 711	43 147	43 288	Children
učitelé	3 544	3 649	3 746	Teachers
Základní školy	269	271	279	Basic schools
třídy	4 639	4 812	4 989	Classes
žáci	98 126	102 077	105 887	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	13 997	13 529	13 496	New entrants to the 1st grade
učitelé	6 400	6 655	6 965	Teachers
Střední školy¹⁾	185	183	185	Secondary schools¹⁾
třídy	2 876	2 902	2 961	Classes
žáci	63 262	64 060	65 022	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	58 270	59 460	60 643	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	2 481	2 492	2 633	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 239	2 282	2 166	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 405	2 501	2 634	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 655	1 741	1 804	Construction industry, geodesy and cartography
63 ekonomika a administrativa	4 852	4 967	5 125	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	1 631	1 466	1 410	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	5 169	4 944	4 890	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	2 399	2 507	2 627	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	1 405	1 477	1 485	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	2 991	3 101	3 097	General vocational training
79 obecná příprava	24 261	24 611	25 006	General preparation
82 umění a užitě umění	2 631	2 876	3 056	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	17 030	17 006	16 928	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	10 155	10 481	10 697	Previous school year graduates
učitelé	5 652	5 720	5 892	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	67	66	65	Schools
žáci	24 261	24 611	25 006	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	23 991	24 361	24 823	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	124	123	126	Schools
žáci	40 016	37 895	2 121	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	33 307	34 226	35 001	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	37	35	35	Schools
žáci	2 586	2 257	2 121	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	972	873	819	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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Konzervatoře	8	8	8	Conservatoires
žáci	1 709	1 687	1 694	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 709	1 687	1 694	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	290	308	307	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	130	136	151	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	493	480	477	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	37	36	37	Higher professional schools
studenti	5 644	5 151	4 945	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	3 772	3 312	3 099	<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	1 216	1 171	1 141	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	505	387	349	<i>Economics and administration</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	469	395	316	<i>Law; legal and public administration services</i>
72 publicistika, knihovnictví a informatika	488	375	341	<i>Journalism, library science, and informatics</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 242	1 246	1 196	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	635	664	702	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	2 461	2 079	1 983	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	1 343	1 071	1 091	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	430	433	411	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	30	29	28	Universities²⁾
fakulty	39	39	39	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	39	39	39	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	36 066	34 336	32 531	<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	2 675	2 641	2 508	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	4 661	4 426	4 218	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	5 278	4 910	4 369	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	8 883	8 233	7 955	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 195	2 145	2 124	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 311	2 235	2 183	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 995	3 976	3 752	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 369	1 248	1 234	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 024	3 044	2 865	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	2 315	2 064	1 835	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	9 427	8 626	8 068	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	9 082	8 275	7 749	<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 Praze^{*)}

Public universities in the Capital City of Prague^{)}*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

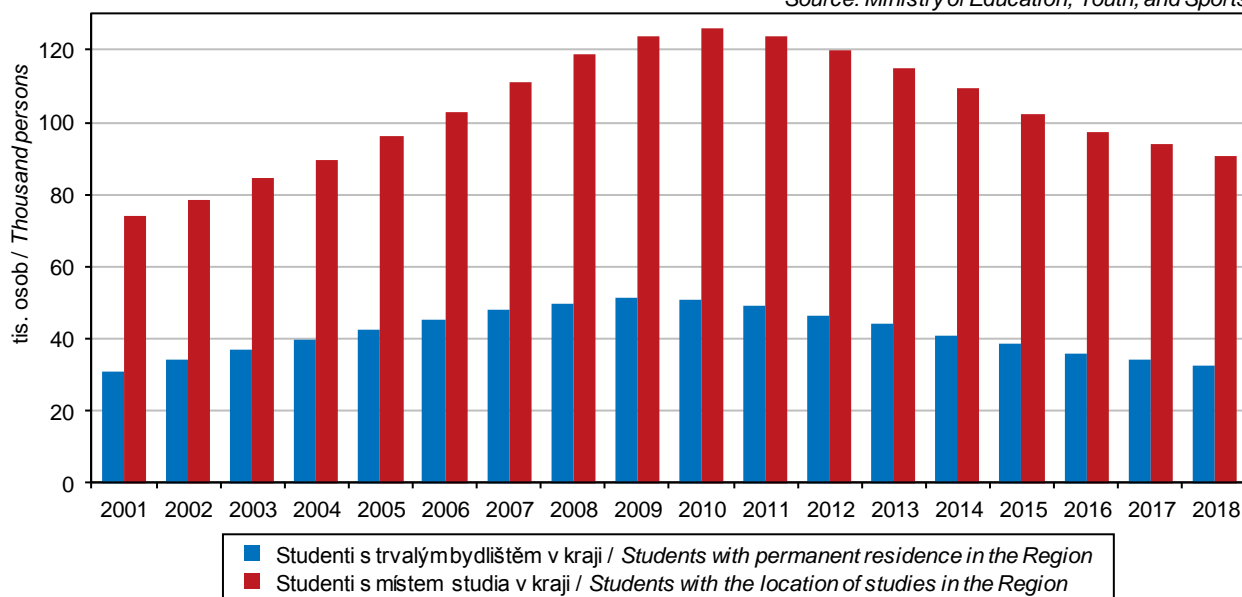
	stav k 31. 12. 2016 31 December 2016	stav k 31. 12. 2017 31 December 2017	stav k 31. 12. 2018 31 December 2018	
Školy	8	8	8	Institutions
Fakulty	39	39	39	Faculties
Studenti celkem	84 735	83 475	81 458	Students, total
z toho ženy	45 382	44 675	43 393	Females
Poprvé zapsaní	15 721	16 328	16 345	First enrolled
z toho ženy	8 034	8 325	8 159	Females
Absolventi za uvedený rok	20 480	19 321	18 646	Graduates during stated year
z toho ženy	11 491	10 851	10 474	Females
Studenti českého státního občanství, prezenční forma studia	60 995	59 337	57 348	Students Czech nationals, initial study
z toho ženy	32 172	31 213	30 031	Females
Studenti českého státního občanství, ostatní formy studia	10 081	10 094	9 467	Students Czech nationals, other forms of study
z toho ženy	5 795	5 909	5 578	Females
Studenti jiného státního občanství	14 072	14 429	14 992	Foreign nationals
z toho ženy	7 689	7 818	8 035	Females
Studenti doktorského studia	10 647	10 143	9 867	Doctoral students
z toho ženy	4 792	4 633	4 493	Females

^{*)} místo výuky v Praze; pokud není uvedeno jinak,
není zahrnuto doktorské studium

^{*)} place of teaching in Prague; if not stated otherwise
doctoral studies are not included

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v hlavním městě Praze *Students^{*)} in public and private universities in the Capital City of Prague*

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



^{*)} studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR;
za všechny studijní programy

^{*)} Students with Czech citizenship (headcount);
it includes all study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hlavním městě Praze v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2018

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 občan- stvím 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	45 235	27 798	36 605	29 678	7 138	8 630	8 059	5 297
1. lékařská fakulta	4 617	3 144	3 186	2 436	757	1 431	766	593
3. lékařská fakulta	2 230	1 427	1 510	1 214	297	720	310	228
2. lékařská fakulta	1 794	1 057	1 219	994	225	575	235	155
Lékařská fakulta v Plzni	2 061	1 233	1 399	1 292	107	662	275	179
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 780	1 024	1 218	1 073	145	562	222	126
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 517	1 224	1 066	970	96	451	266	228
Filozofická fakulta	5 584	3 810	4 871	4 253	629	713	1 071	774
Právnická fakulta	4 028	1 900	3 828	3 456	373	200	522	281
Fakulta sociálních věd	4 476	2 409	3 474	2 788	714	1 002	951	548
Fakulta humanitních studií	2 393	1 682	2 045	1 437	608	348	303	232
Katolická teologická fakulta	648	371	599	328	271	49	115	59
Evangelická teologická fakulta	427	280	383	162	222	44	81	59
Husitská teologická fakulta	624	482	589	541	49	35	184	135
Přírodovědecká fakulta	4 520	2 797	3 667	3 270	397	853	914	590
Matematicko-fyzikální fakulta	2 277	586	1 607	1 441	167	670	455	121
Pedagogická fakulta	4 906	3 856	4 727	3 092	1 660	179	967	806
Fakulta tělesné výchovy a sportu	1 883	824	1 705	1 277	437	178	436	192
České vysoké učení technické v Praze	17 549	5 450	14 501	12 853	1 663	3 048	4 455	1 495
Fakulta stavební	3 530	1 429	3 104	2 923	181	426	1 108	431
Fakulta strojní	2 709	263	2 276	2 039	238	433	642	78
Fakulta elektrotechnická	2 762	397	2 141	1 966	175	621	665	78
Fakulta informačních technologií	2 157	264	1 625	1 492	133	532	417	37
Fakulta dopravní	1 271	351	997	803	194	274	220	65
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	1 132	378	899	794	105	233	224	69
Fakulta architektury	1 554	922	1 202	1 151	51	352	413	238
Fakulta biomedicínského inženýrství	1 472	909	1 360	1 041	319	112	414	265
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 880	2 368	3 145	2 813	332	735	968	634
Fakulta chemické technologie	1 180	699	929	835	94	251	310	175
Fakulta technologie ochrany prostředí	412	212	301	216	85	111	85	55
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 526	1 134	1 286	1 186	100	240	387	320
Fakulta chemicko-inženýrská	735	303	602	549	53	133	170	75
celoškolská pracoviště	61	38	60	60	-	1	19	12

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hlavním městě Praze v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2018

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 občan- stvím 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								
Vysoká škola ekonomická v Praze	13 423	7 168	10 217	9 320	907	3 206	3 516	2 021
Fakulta financí a účetnictví	2 452	1 329	1 804	1 775	29	648	684	392
Fakulta mezinárodních vztahů	2 971	2 080	2 301	2 137	164	670	907	658
Fakulta podnikohospodářská	3 088	1 739	2 166	2 112	54	922	754	444
Fakulta informatiky a statistiky	2 461	777	1 853	1 751	102	608	567	192
Národohospodářská fakulta	1 409	608	1 227	1 210	17	182	333	160
Fakulta managementu	1 024	629	899	358	541	125	237	155
Česká zemědělská univerzita v Praze	18 533	9 841	15 583	10 381	5 253	2 950	4 296	2 633
Provozně ekonomická fakulta	8 309	4 467	6 380	4 518	1 865	1 929	2 376	1 492
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3 490	2 636	3 226	2 355	883	264	737	581
Technická fakulta	1 322	172	1 228	873	359	94	210	28
Fakulta lesnická a dřevařská	1 837	605	1 654	972	684	183	288	103
Fakulta životního prostředí	2 811	1 452	2 556	1 340	1 219	255	496	300
Fakulta tropického zemědělství	502	289	251	245	6	251	86	53
celoškolská pracoviště	353	266	351	105	246	2	103	76
Akademie múzických umění v Praze	1 382	779	1 108	1 047	61	274	375	221
Hudební a taneční fakulta	415	234	355	348	7	60	160	100
Divadelní fakulta	483	314	408	362	46	75	105	75
Filmová a televizní fakulta	485	232	346	338	8	139	110	46
Akademie výtvarných umění v Praze	306	164	277	269	8	29	58	29
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	523	297	417	416	1	106	117	62
soukromé vysoké školy								
Vysoká škola regionálního rozvoje a Bankovní institut – AMBIS, a. s.	3 834	2 067	3 495	1 147	2 350	339	437	265
Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s r. o.	1 080	737	644	388	256	436	316	234
Soukromá vysoká škola ekonomických studíí, s. r. o. ¹⁾	-	-	-	-	-	-	59	30
Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s.	1 925	1 253	1 601	1 147	454	324	785	567
Metropolitní univerzita Praha, o. p. s.	3 578	2 255	2 878	965	1 922	700	1 247	814
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s. r. o.	1 641	1 280	1 545	282	1 263	96	823	651
Anglo-americká vysoká škola, z. ú.	502	301	104	104	-	398	107	68
Pražská vysoká škola psychosociálních studíí, s. r. o.	358	289	347	193	155	11	109	88
University of New York in Prague, s. r. o.	575	334	164	164	-	411	86	55



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hlavním městě Praze v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním 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>			
<i>soukromé vysoké školy</i>								
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	660	376	233	104	129	427	222	143
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s r. o.	538	261	503	275	228	35	162	79
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s.	590	481	537	537	-	53	207	170
CEVRO Institut, z. ú.	654	318	612	222	390	42	205	111
Unicorn College s. r. o.	362	65	284	104	180	78	35	2
AKCENT College s. r. o.	77	59	67	22	45	10	21	19
Archip s. r. o.	59	31	4	4	-	55	26	18
ART & DESIGN INSTITUT, s. r. o.	176	129	117	117	-	59	28	20
Vysoká škola podnikání a práva, a. s.	1 331	639	1 220	209	1 011	111	388	220
Vysoká škola kreativní komunikace, s. r. o.	365	231	301	301	-	64	20	15
Vysoká škola finanční a správní, a. s.	3 449	1 890	2 419	1 098	1 321	1 030	1 181	725
Vysoká škola ekonomie a managementu, a. s.	1 873	990	1 660	564	1 098	213	165	121

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ k 1. 8. 2018 činnost školy ukončena; studenti pokračují ve studiu na Vysoké škole regionálního rozvoje a Bankovním institutu – AMBIS, a. s.

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

¹⁾ On 1 August 2018 the school's activities were terminated; students continue their studies at the Vysoká škola regionálního rozvoje a 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

	2016	2017	2018	
Lékaři celkem ¹⁾	10 201	10 270	10 359	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	1 533	1 626	1 611	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	8,0	8,0	8,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	125	125	126	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	19 409	20 184	20 619	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	27	28	28	Hospitals
počet lůžek ²⁾	9 784	9 726	9 713	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace	330 831	327 136	.	Cases of hospitalization
na 1 000 obyvatel	259,9	254,3	.	Per 1 000 population
ošetřovací dny	2 057 356	2 011 981	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 616,5	1 563,9	.	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,2	6,2	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	223,5	220,1	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,3)}	17	15	15	Specialized therapeutic institutions ^{2,3)}
počet lůžek	2 062	1 952	1 891	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	7	7	7	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	492	490	429	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	559	568	558	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	236	231	230	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	1 046	1 047	1 044	Dentists
gynekologů	190	190	187	Gynaecologists
specialistů	1 567	1 596	1 609	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	694	868	893	Other independent health establishments
Lékařny (vč. odloučených pracovišť)	318	324	315	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⁾ 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⁾ 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

	2014	2015	2016	
Narození s vrozenou vadou celkem	627	580	511	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	42,75	39,17	34,10	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	625	577	508	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	42,74	39,10	34,03	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	48,09	46,03	39,79	Males
dívky	37,13	31,55	28,11	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

	2015	2016	2017	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾				<i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms,</i>
celkem	7 009	6 862	6 639	<i>total²⁾</i>
v tom:				
muži	3 548	3 462	3 405	<i>Males</i>
ženy	3 461	3 400	3 234	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	555,2	539,2	516,0	<i>Per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	579,6	560,8	544,7	<i>Males</i>
ženy	532,2	518,8	488,9	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>By selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	64,6	65,0	56,3	<i>Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	75,1	79,0	64,5	<i>Males</i>
ženy	54,6	51,7	48,5	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	61,6	63,0	55,0	<i>Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)</i>
muži	72,5	78,4	61,3	<i>Males</i>
ženy	51,4	48,5	49,1	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	143,7	135,1	149,6	<i>Dg. C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	158,1	143,7	129,9	<i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i>

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. 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

	2016	2017	2018	
Sdružená ambulantní zařízení	93	109	110	Associated establishments of out-patient care
Lékaři (přep. počet) ve sdružených ambulantních zařízeních ¹⁾	904,37	917,28	891,02	<i>Physicians (FTE) in out-patient care establishments¹⁾</i>
Střediska a lékařské stanice	27	25	23	<i>Health centres and stations</i>
Lékaři (přep. počet) ve střediscích a lékařských stanicích	58,05	45,39	57,28	<i>Physicians (FTE) posts in health centres and stations</i>
Samostatné ordinace celkem	3 600	3 632	3 628	<i>Independent establishments, total</i>
v tom:				
ordinace praktického lékaře pro dospělé	559	568	558	<i>General practitioners (GP) for adults</i>
ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	236	231	230	<i>GP for children and adolescents</i>
ordinace praktického lékaře - stomatologa	1 046	1 047	1 044	<i>Independent stomatologists</i>
ordinace praktického lékaře - gynekologa	190	190	187	<i>Independent gynaecologists</i>
ordinace lékaře - specialisty	1 569	1 596	1 609	<i>Independent specialists</i>
Lékaři (přep. počet) v samostatných ordinacích ¹⁾	4 037,49	4 092,10	4 051,55	<i>Physicians (FTE) posts in independent consulting rooms¹⁾</i>

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. 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

	2016	2017	2018	
Ústavy celkem ¹⁾	17	15	15	<i>Institution, total ¹⁾</i>
lůžka	2 062	1 952	1 891	<i>Beds</i>
lékaři (přep. počet) ²⁾	221,48	211,09	219,02	<i>Physicians (FTE) ²⁾</i>
počet lůžek na 1 lékaře	9,3	9,2	8,6	<i>Beds per physicians</i>
z toho				
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	7	7	<i>Therapeutical institutions for long-term patients</i>
lůžka	492	490	429	<i>Beds</i>
lékaři (přep. počet) ²⁾	39,32	44,50	43,81	<i>Physicians (FTE) ²⁾</i>
počet lůžek na 1 lékaře	12,5	11,0	9,8	<i>Beds per physicians</i>

¹⁾ bez ukončených LDN v roce 2015 jako začleněných zařízení

¹⁾ Excluding therapeutic institutions for long-term patients terminated in 2015 as an integrated facility.

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

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

21-6. 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	2018	
Kojenecké ústavy a dětské domovy					<i>Institution for infants, homes for children</i>
zařízení	2	2	2	2	<i>Establishments</i>
místa	150	150	150	150	<i>Places</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	5,3	5,5	5,61	4,69	<i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>
Dětské stacionáře					<i>Children's day clinics</i>
zařízení	1	1	1	1	<i>Establishments</i>
místa	115	87	87	87	<i>Places</i>
lékaři (přep. počet) ¹⁾	<i>Physicians (FTE) ¹⁾</i>

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. 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

	2016	2017	2018	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	1 222 044	1 261 164	1 267 483	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	368 000	381 636	404 429	<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	333 702	346 405	369 629	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	7 406	7 467	7 168	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	26 892	27 764	27 632	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	13 856 378	14 664 817	15 628 259	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	12 115 533	12 803 779	13 712 348	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	392 273	401 007	396 465	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 348 572	1 460 031	1 519 446	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,11	30,26	31,91	<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)	37,7	38,4	38,6	<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	36,3	37,0	37,1	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,0	53,7	55,3	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	50,1	52,6	55,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	37 859	40 178	42 817	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	33 103	35 079	37 568	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 072	1 099	1 086	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	3 685	4 000	4 163	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,098	3,186	3,378	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2,709	2,781	2,964	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,088	0,087	0,086	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,302	0,317	0,328	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	9	7	9	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-8. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v hlavním městě Praze v roce 2018

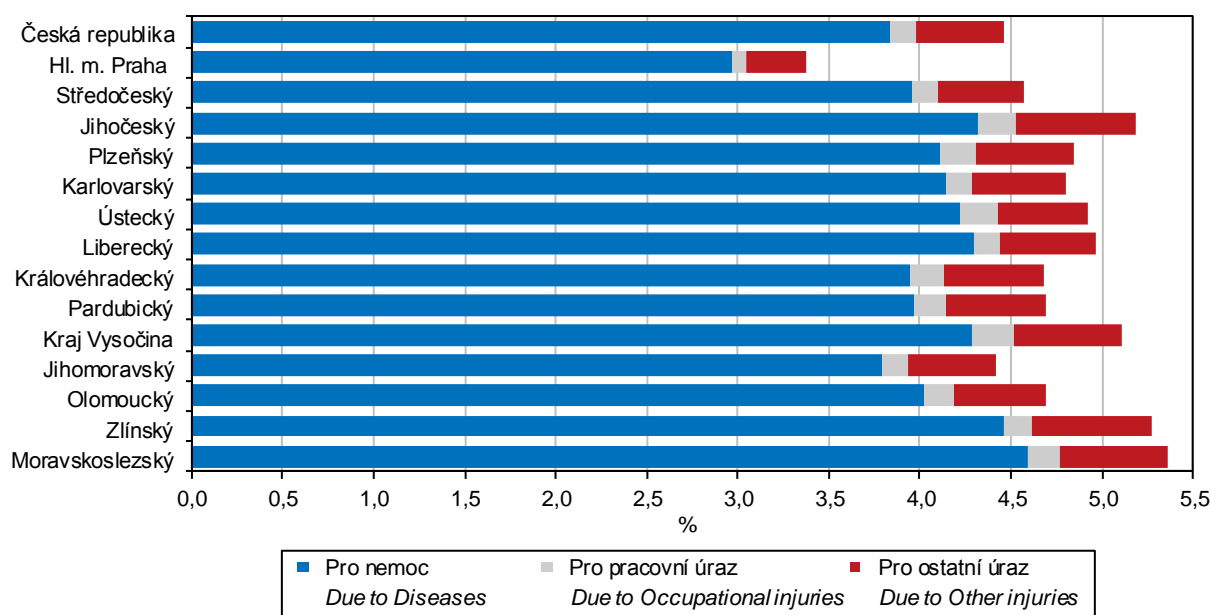
*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
in the Capital City of Prague in 2018*

Zdroj: Šetření SILC 2018
v procentech

Source: SILC 2018 survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Celkem / Total	73,5	66,9	69,5	25,3	31,9	29,3	16,9	24,2	21,3
16–24	100,0	97,6	98,5	3,1	4,0	3,7	-	2,4	1,5
25–34	96,3	88,5	92,1	10,6	19,7	15,5	3,7	14,6	9,5
35–44	90,5	88,2	89,1	16,9	16,2	16,5	12,2	8,9	10,2
45–54	82,2	83,1	82,7	14,7	12,8	13,6	11,5	10,4	10,9
55–64	59,1	54,9	56,7	26,4	35,4	31,6	15,6	23,0	19,9
65–74	33,0	41,2	38,3	54,5	52,2	53,0	31,4	39,9	36,9
75+	22,4	15,1	17,3	71,2	77,9	75,9	62,6	67,5	66,0

Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018 *Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018*



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

	2016	2017	2018	
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	28	30	32	Retirement homes
lůžka	2 520	2 650	2 707	Beds
Domovy se zvláštním režimem	12	18	21	Special care homes
lůžka	687	923	1 176	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	9	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	548	451	437	Beds
Azylové domy	25	26	26	Reception centres
lůžka	907	913	913	Beds
Chráněné bydlení	15	14	15	Sheltered housing
lůžka	219	214	233	Beds
Týdenní stacionáře	4	5	5	Week care centres
lůžka	73	167	168	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	7 267	7 955	7 183	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 484	1 882	2 345	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	157	142	136	Homes for people with disabilities
azylové domy	784	1 125	894	Reception centres
chráněné bydlení	169	82	173	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	12 659	10 898	12 909	Community care service
odlehčovací služby	1 816	1 940	1 657	Relief services
osobní asistence	1 768	1 833	1 623	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	2 596	2 070	Social activation services for families with children
tísňová péče	966	1 911	2 671	Distress care
centra denních služeb	381	414	485	Day service centres
denní stacionáře	769	788	831	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	357 196	323 512	471 897	Community care service
odlehčovací služby	176 102	170 868	173 764	Relief services
osobní asistence	106 795	161 780	171 013	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	28 645	21 914	Social activation services for families with children
tísňová péče	14 274	16 977	22 292	Distress care
centra denních služeb	21 153	26 063	29 103	Day service centres
denní stacionáře	128 427	149 660	168 576	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

	2016	2017	2018	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	308 532	306 718	304 340	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	267 000	266 219	264 873	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	205 446	205 469	204 892	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	35 790	36 172	36 286	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	126	112	109	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 814	1 732	1 665	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	1 236	1 198	1 188	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	16 868	16 034	15 138	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	16 333	15 588	14 736	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	6 059	6 113	6 086	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 978	6 027	6 012	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	9 855	10 027	10 305	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 758	9 923	10 214	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 519	2 363	2 187	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	626	579	538	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 791	3 651	3 548	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	119 165	119 162	118 588	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	100 556	101 016	100 872	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	91 388	91 847	91 769	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	14 707	14 924	14 992	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	52	45	43	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	625	639	656	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	603	613	631	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 362	7 961	7 555	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 275	7 886	7 488	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 828	2 854	2 861	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 814	2 837	2 846	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 311	4 288	4 362	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 301	4 274	4 351	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	626	579	538	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 857	1 825	1 744	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	189 367	187 556	185 752	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	166 444	165 203	164 001	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	114 058	113 622	113 123	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 083	21 248	21 294	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	74	67	66	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 189	1 093	1 009	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	633	585	557	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 506	8 073	7 583	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 058	7 702	7 248	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 231	3 259	3 225	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 164	3 190	3 166	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 544	5 739	5 943	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 457	5 649	5 863	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 519	2 363	2 187	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 934	1 826	1 804	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	2016	2017	2018	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	12 286	12 691	13 299	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 297	10 637	11 133	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 190	9 377	9 811	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 354	4 393	4 535	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 239	10 462	10 830	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 650	6 839	7 087	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 728	5 845	6 058	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 361	7 609	7 964	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	6 063	6 275	6 554	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	13 393	13 827	14 487	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 247	11 606	12 146	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 190	10 353	10 834	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 416	4 504	4 685	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 347	10 539	10 894	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 780	6 944	7 185	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 890	5 997	6 199	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 718	6 997	7 341	Widower's pensions
Sírotčí	6 080	6 291	6 583	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	11 399	11 771	12 333	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 534	9 849	10 299	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 326	8 571	8 938	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 294	4 276	4 365	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 128	10 383	10 764	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 535	6 745	7 000	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 600	5 731	5 954	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 521	7 759	8 117	Widow's pensions
Sírotčí	6 048	6 258	6 526	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

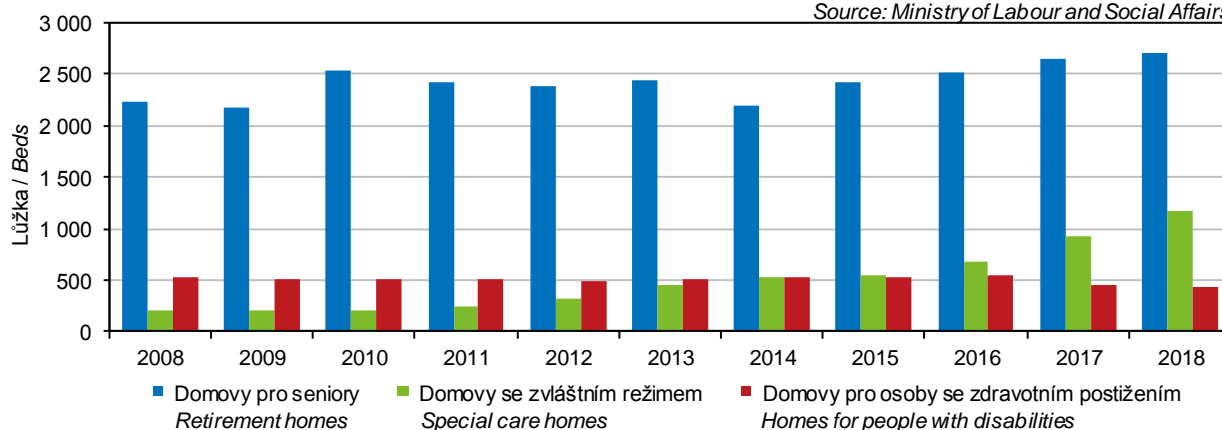
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v hlavním městě Praze (stav k 31. 12.)

Beds in selected residential social service establishments in the Capital City of Prague (as at 31 December)

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v hlavním městě Praze¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Capital City of Prague¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	913,1	885,2	817,8	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	225,3	201,5	157,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	280,6	268,9	243,3	Housing allowance
rodičovský příspěvek	405,1	413,2	416,0	Parental allowance
porodné	1,9	1,5	1,4	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	28,2	29,6	29,7	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	15,4	16,2	16,3	Foster child allowance
odměna pěstouna	12,5	13,2	13,2	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	4 359 954	4 348 608	4 551 096	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	134 128	119 938	120 219	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 249 853	1 206 289	1 101 800	Housing allowance
rodičovský příspěvek	2 953 364	3 004 034	3 312 472	Parental allowance
porodné	21 515	17 317	15 495	Birth grant
pohřebné	1 095	1 030	1 110	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	223 485	237 139	300 512	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	82 963	87 818	97 796	Foster child allowance
odměna pěstouna	136 796	146 151	200 017	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

	2016	2017	2018	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	6 244 476	6 681 811	7 721 032	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	3 136 870	3 395 545	4 100 253	Sickness benefit
ošetřovné	240 446	286 695	327 500	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	2 865 678	2 997 961	3 233 987	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 482	1 610	1 257	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	.	53 684	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	.	4 352	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The allowance is established since 1 June 2018.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v hlavním městě Praze Disability badge holders by sex and age in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	30 605	32 759	35 816	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	3 783	4 297	4 909	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	57	57	56	1–14
15–64	1 563	1 672	1 854	15–64
65 a více	2 163	2 568	2 999	65+
ZTP (těžké postižení)	18 799	20 180	22 169	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	260	254	306	1–14
15–64	5 434	5 373	5 594	15–64
65 a více	13 105	14 553	16 269	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	8 023	8 282	8 738	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	643	640	692	1–14
15–64	3 968	3 943	3 987	15–64
65 a více	3 412	3 699	4 059	65+
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	14 004	14 981	16 407	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 460	1 696	1 971	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	38	37	35	1–14
15–64	652	727	832	15–64
65 a více	770	932	1 104	65+
ZTP (těžké postižení)	8 586	9 236	10 163	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	172	158	185	1–14
15–64	2 883	2 884	3 029	15–64
65 a více	5 531	6 194	6 949	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	3 958	4 049	4 273	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	420	404	431	1–14
15–64	2 174	2 168	2 196	15–64
65 a více	1 364	1 477	1 646	65+
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	16 601	17 778	19 409	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 323	2 601	2 938	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	19	20	21	1–14
15–64	911	945	1 022	15–64
65 a více	1 393	1 636	1 895	65+
ZTP (těžké postižení)	10 213	10 944	12 006	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	88	96	121	1–14
15–64	2 551	2 489	2 565	15–64
65 a více	7 574	8 359	9 320	65+
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 065	4 233	4 465	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	223	236	261	1–14
15–64	1 794	1 775	1 791	15–64
65 a více	2 048	2 222	2 413	65+

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

	2016	2017	2018	
Veřejné knihovny¹⁾	42	42	42	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	43	44	46	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	9 651	9 676	9 677	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	221	221	220	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	56	60	63	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	7 165	6 836	6 475	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	14 247	19 565	15 079	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	11 181	16 859	12 423	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 253	2 371	2 410	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	320	323	326	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	73 196	76 282	45 631	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	34	34	33	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	5	5	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	59	59	59	Branches of museums and galleries
Expozice	150	154	148	Expositions
Uspořádané výstavy	390	407	388	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	5 041	5 297	6 333	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	6 524	6 613	6 696	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	17	17	20	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	3 938	3 782	4 170	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	27 226	28 140	28 976	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 030	972	1 103	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	68	65	101	Independent exhibitions
samostatné koncerty	330	259	268	Independent concerts
dramatická vystoupení	208	101	123	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	147	166	185	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	7	3	7	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	724	770	924	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	54	65	62	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	26	27	27	in permanent operation
z toho multikina	9	10	10	Multiplex cinemas
nepravidelným	16	22	18	in irregular operation
letním	12	16	17	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

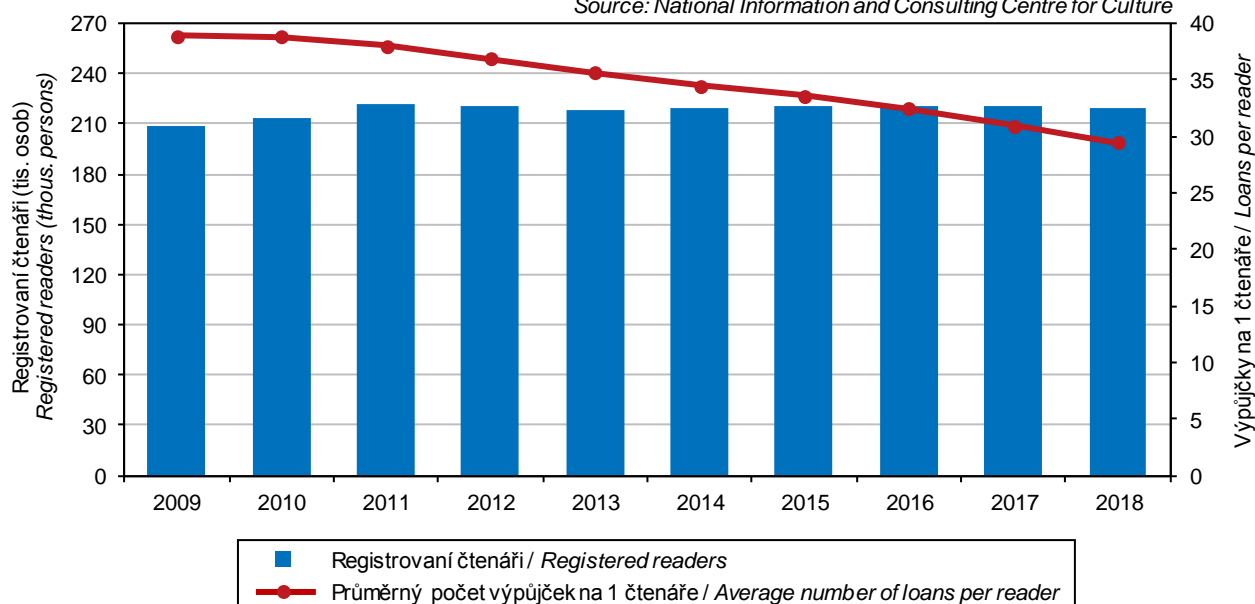
Source: Czech Union of Sports

	2016	2017	2018	
Členská základna České unie sportu	119 644	122 201	127 821	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	39 196	40 144	43 600	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	33 063	34 254	38 108	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	10 504	11 492	12 136	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	76 077	76 455	77 577	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	16 653	17 494	18 049	Football
florbal	8 063	8 972	9 335	Floorball
tenis	6 758	6 902	6 671	Tennis
atletika	5 673	5 542	6 042	Athletics
volejbal	4 482	4 622	5 641	Volleyball
lyžování	1 595	1 619	5 362	Skiing
hokejbal	4 281	4 265	3 957	Street hockey
gymnastika	2 617	2 641	3 291	Gymnastics
golf	2 997	2 993	2 712	Golf
basketbal	2 676	2 578	2 568	Basketball
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	365	367	368	Sports clubs

Veřejné knihovny v hlavním městě Praze

Public libraries in the Capital City of Prague

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
Source: National Information and Consulting Centre for Culture



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

	2016	2017	2018	
Registrované trestné činy	56 432	50 726	47 601	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	7 588	6 382	6 445	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	45 891	41 859	38 597	<i>General crime</i>
z toho: loupeže	238	259	186	<i>Robberies</i>
vloupání do bytů	1 663	1 286	1 157	<i>Burglaries in dwellings</i>
znásilnění	123	94	114	<i>Rapes</i>
vraždy	20	22	17	<i>Murders</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	44,3	39,4	36,6	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	14 182	11 780	12 129	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	3 141	2 124	2 336	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	8 756	7 753	7 890	<i>General crime</i>
z toho: loupeže	136	155	112	<i>Robberies</i>
vloupání do bytů	159	155	125	<i>Burglaries in dwellings</i>
znásilnění	76	57	65	<i>Rapes</i>
vraždy	17	21	15	<i>Murders</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	14 604	10 714	10 815	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	6 803	3 454	3 570	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	104	113	86	<i>Minors</i>
mladiství	247	161	189	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	22 876	23 032	22 767	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 839,0	1 765,0	1 955,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	18,0	17,9	17,5	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrčené osoby	21	17	31	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 177	2 107	2 347	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 983	1 951	2 165	<i>Slightly</i>
těžce	194	156	182	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	1 404 831	1 564 697	1 627 130	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	52 189	48 308	47 690	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	4 093	4 032	4 081	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	6,1	5,6	5,5	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	2 025	1 974	2 226	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	571	642	713	<i>Negligence</i>
technické závady	297	305	335	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,6	1,5	1,7	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrčené osoby celkem	11	7	10	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrčené v přímé souvislosti	10	5	2	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	158	144	148	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	329 991	198 086	216 148	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	9 164	10 118	10 281	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 998	1 936	2 201	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 056	957	1 033	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	508	1 056	519	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	1	-	-	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1	1	1	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	503	1 042	515	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Dopravní nehody v hlavním městě Praze podle hlavních příčin a zavinění v roce 2018

Traffic accidents in the Capital City of Prague by main cause and fault in 2018

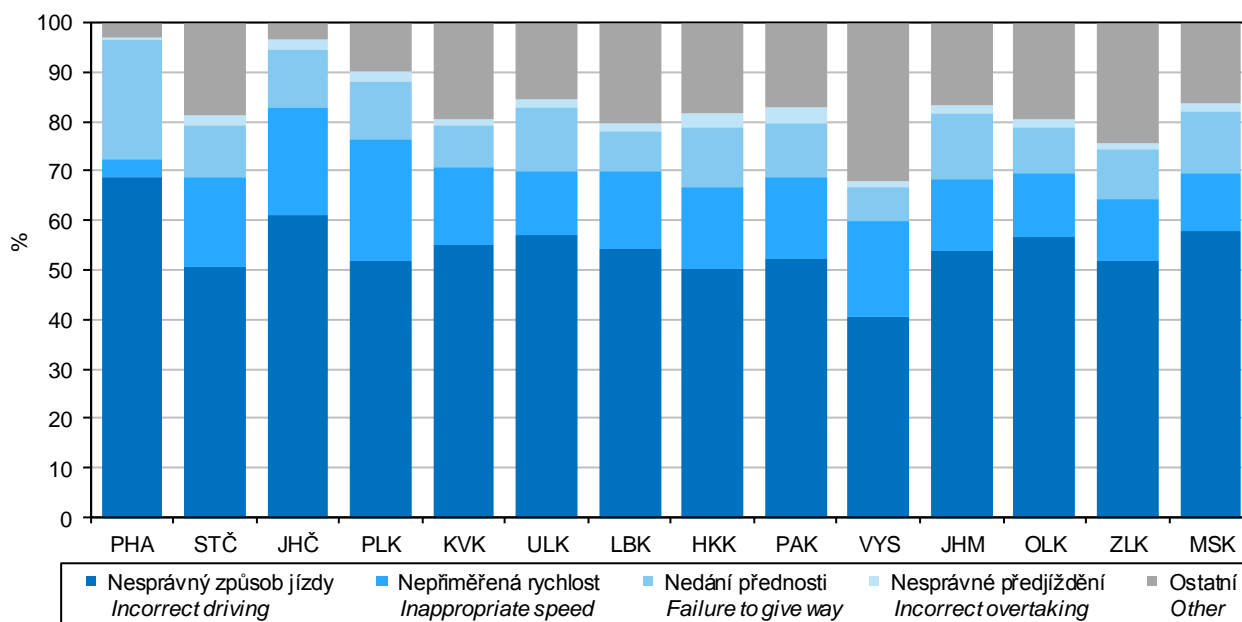
Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj Region	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Hlavní město Praha	22 767	15 665	839	5 486	78	21 934	134	303	5	207	385

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018

Traffic accidents by main cause and region in 2018



24-3. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v hlavním městě Praze v roce 2018

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in the Capital City of Prague in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj Region	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Hlavní město Praha	1 955	685	158	801	17	101

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Požáry podle odvětví vzniku v hlavním městě Praze

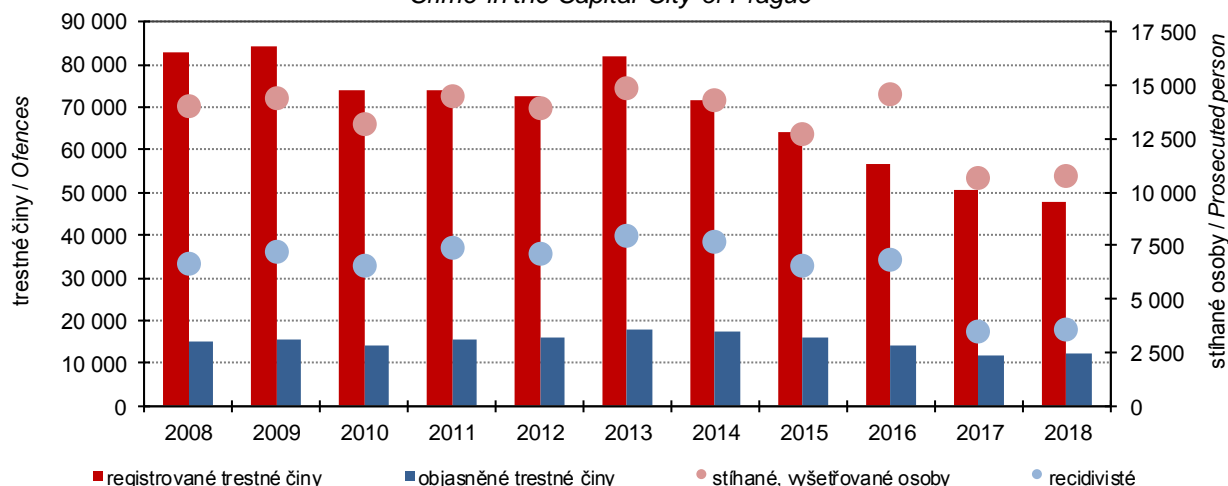
Fires by economic activity, in which they started, in the Capital City of Prague

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	2 025	1 974	2 226	Fires, total
v tom:				
zemědělství	97	73	83	Agriculture
lesnictví	64	61	79	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	30	43	44	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	16	19	14	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	22	18	21	Construction
obchod, opravy zboží	26	17	27	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	93	116	107	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	191	198	197	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	2	3	6	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	33	31	47	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	10	4	5	Public administration and defence; compulsory social security
školství	6	9	7	Education
zdravotnictví, sociální činnost	11	14	12	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	961	854	1 085	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	458	477	457	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	3	36	35	Other and not classified

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



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. 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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	2 025	1 974	2 226	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1 022	895	1 073	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3	4	5	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	571	642	713	<i>Negligence</i>
komíny	27	28	18	<i>Chimneys</i>
topidla	13	6	5	<i>Heaters</i>
technické závady	297	305	335	<i>Technical failures</i>
samovznícení	5	10	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	329 991	198 086	216 148	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	15 680	15 480	46 456	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	815	960	1 023	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	87 616	40 069	33 420	<i>Negligence</i>
komíny	1 480	530	350	<i>Chimneys</i>
topidla	905	255	105	<i>Heaters</i>
technické závady	44 558	64 192	54 130	<i>Technical failures</i>
samovznícení	21	2 995	468	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	500	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	11	7	10	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	2	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	7	4	3	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	2	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	10	5	2	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	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	1	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	158	144	148	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	21	24	15	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	2	1	11	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	64	68	74	<i>Negligence</i>
komíny	1	3	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	34	37	23	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	2	-	-	<i>Explosions</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Fires in the Capital City of Prague by administrative districts in 2018

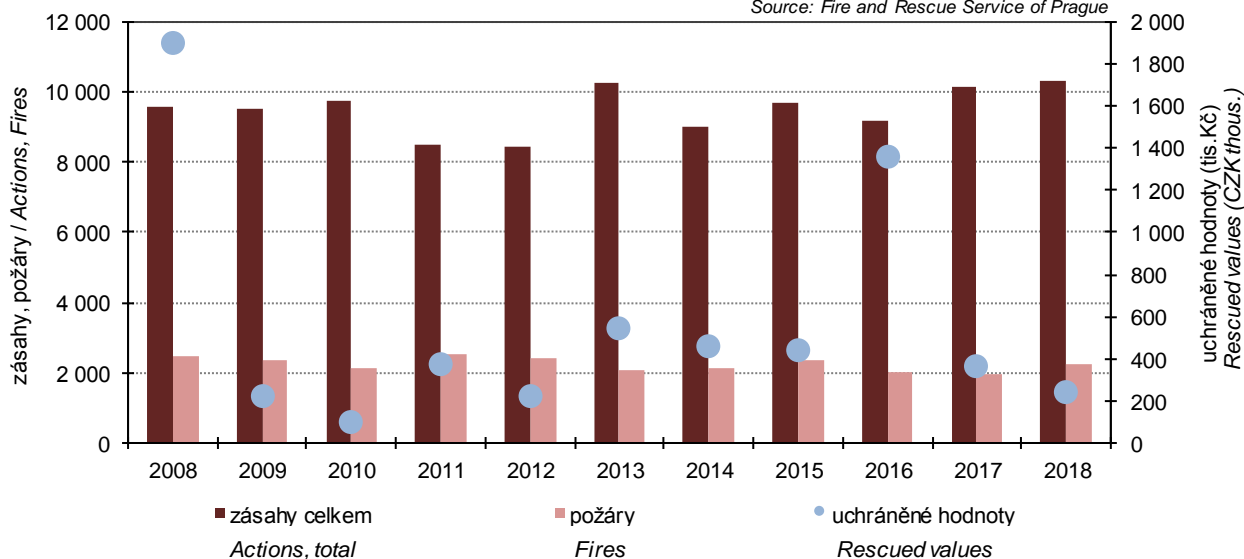
Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

Kraj, správní obvody <i>Region, Administrative districts</i>	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	2 226	216 148	243 643	10	148
Praha 1	149	15 694	29 285	-	6
Praha 2	103	21 817	55 722	4	19
Praha 3	85	2 444	4 281	1	18
Praha 4	254	5 830	8 445	2	7
Praha 5	166	4 555	16 146	-	10
Praha 6	200	5 630	6 476	-	7
Praha 7	98	1 729	8 551	1	12
Praha 8	177	4 936	9 789	-	6
Praha 9	118	25 826	20 009	-	5
Praha 10	195	5 207	10 086	-	18
Praha 11	93	3 708	4 555	-	6
Praha 12	101	18 329	4 511	-	2
Praha 13	81	1 708	782	-	3
Praha 14	74	11 856	15 179	-	8
Praha 15	96	48 891	23 412	-	7
Praha 16	46	6 835	4 395	2	2
Praha 17	41	1 083	2 100	-	3
Praha 18	54	1 552	10 919	-	1
Praha 19	19	3 279	2 500	-	6
Praha 20	31	22 288	5 200	-	1
Praha 21	22	1 695	1 100	-	1
Praha 22	23	1 256	200	-	-

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

24-7. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hlavním městě Praze podle správních obvodů v roce 2018

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by administrative districts in 2018

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	10 306	2 226	1 032	983	4 711	1 354
Praha 1	606	149	20	34	295	108
Praha 2	522	103	45	39	298	37
Praha 3	456	85	24	49	262	36
Praha 4	1 070	254	91	72	465	188
Praha 5	851	166	95	69	393	128
Praha 6	1 271	200	128	238	502	203
Praha 7	432	98	41	27	220	46
Praha 8	848	177	81	75	427	88
Praha 9	488	118	51	36	205	78
Praha 10	971	195	69	101	490	116
Praha 11	414	93	32	35	209	45
Praha 12	351	101	33	29	147	41
Praha 13	394	81	53	40	139	81
Praha 14	256	74	30	16	116	20
Praha 15	364	96	68	35	116	49
Praha 16	227	46	44	21	95	21
Praha 17	180	41	22	15	91	11
Praha 18	211	54	19	18	91	29
Praha 19	91	19	9	5	50	8
Praha 20	110	31	31	10	26	12
Praha 21	85	22	11	8	40	4
Praha 22	108	23	35	11	34	5

VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle městských částí

Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by city sections

Kraj, městské části Region, City section	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	%
Hlavní město Praha	907 999	347 892	38,31	347 714	345 558	99,38
Praha 1	20 393	8 427	41,32	8 411	8 358	99,37
Praha 2	31 658	12 452	39,33	12 449	12 361	99,29
Praha 3	50 798	18 709	36,83	18 701	18 586	99,39
Praha 4	94 850	37 475	39,51	37 456	37 253	99,46
Praha-Kunratice	5 835	2 604	44,63	2 604	2 591	99,50
Praha 5	58 456	23 052	39,43	23 049	22 863	99,19
Praha-Slivenec	2 568	1 183	46,07	1 183	1 173	99,15
Praha 6	74 265	34 396	46,32	34 355	34 154	99,41
Praha-Lysolaje	885	464	52,43	464	462	99,57
Praha-Nebošice	1 735	687	39,60	687	683	99,42
Praha-Přední Kopanina	414	192	46,38	192	192	100,00
Praha-Suchdol	4 557	2 104	46,17	2 104	2 088	99,24
Praha 7	30 357	12 394	40,83	12 390	12 325	99,48
Praha-Troja	902	486	53,88	486	484	99,59
Praha 8	76 951	28 537	37,08	28 523	28 336	99,34
Praha-Březiněves	1 004	374	37,25	373	372	99,73
Praha-Ďáblice	2 548	1 086	42,62	1 085	1 081	99,63
Praha-Dolní Chabry	3 172	1 354	42,69	1 353	1 341	99,11
Praha 9	38 242	12 784	33,43	12 780	12 699	99,37
Praha 10	78 484	28 956	36,89	28 936	28 762	99,40
Praha 11	57 022	20 889	36,63	20 884	20 747	99,34
Praha-Křeslice	768	409	53,26	409	408	99,76
Praha-Šeberov	2 150	957	44,51	957	955	99,79
Praha-Újezd	2 139	940	43,95	940	938	99,79
Praha 12	42 356	15 259	36,03	15 255	15 160	99,38
Praha-Libuš	6 457	2 401	37,18	2 401	2 386	99,38
Praha 13	42 335	15 710	37,11	15 705	15 619	99,45
Praha-Řeporyje	2 949	1 305	44,25	1 304	1 299	99,62
Praha 14	32 196	9 418	29,25	9 413	9 349	99,32
Praha-Dolní Počernice	1 867	814	43,60	814	810	99,51
Praha 15	24 178	8 647	35,76	8 645	8 596	99,43
Praha-Dolní Měcholupy	1 834	793	43,24	792	788	99,49
Praha-Dubeč	2 700	1 068	39,56	1 068	1 060	99,25
Praha-Petrovice	4 577	1 670	36,49	1 668	1 652	99,04
Praha-Štěrboholy	1 328	577	43,45	577	571	98,96
Praha 16	6 181	2 607	42,18	2 606	2 585	99,19
Praha-Lipence	2 002	837	41,81	837	836	99,88
Praha-Lochkov	604	244	40,40	244	242	99,18
Praha-Velká Chuchle	1 752	776	44,29	775	770	99,35
Praha-Zbraslav	7 289	3 038	41,68	3 038	3 012	99,14
Praha 17	17 921	5 807	32,40	5 806	5 783	99,60
Praha-Zličín	4 290	1 680	39,16	1 679	1 670	99,46



VOLBY

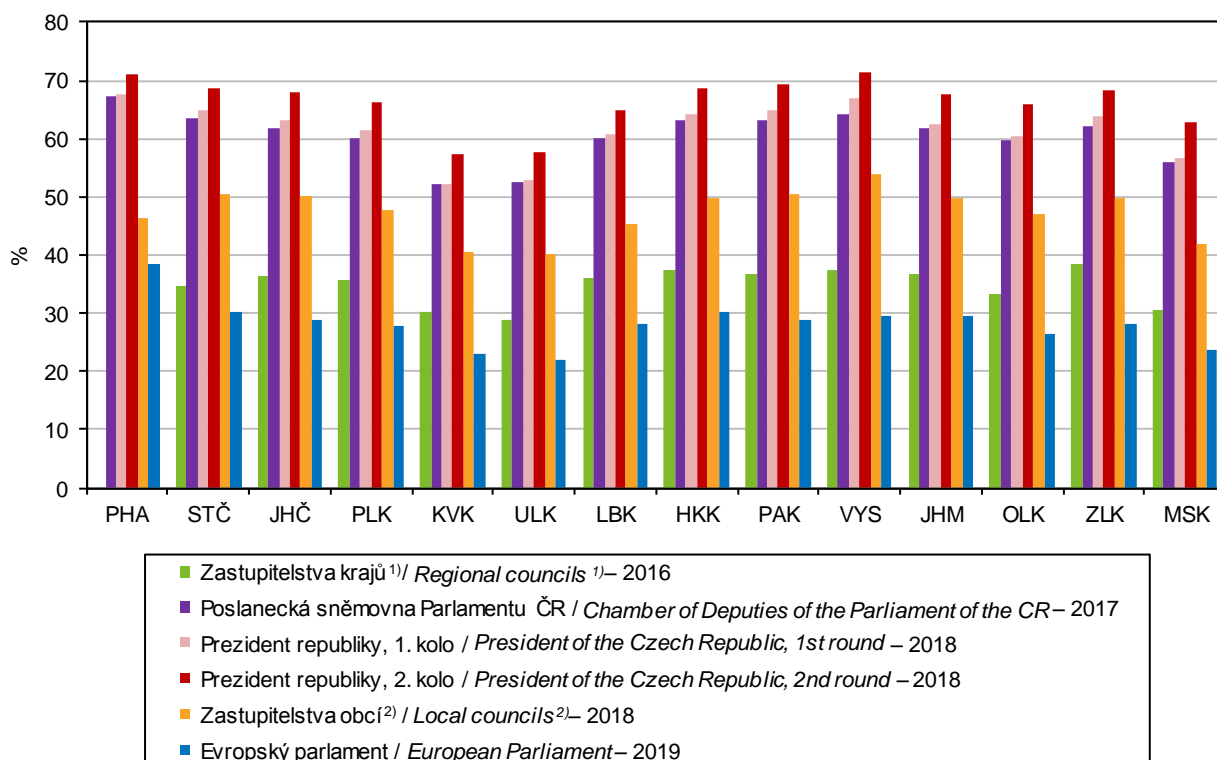
ELECTIONS

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle městských částí

Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by city sections

Kraj, městské části Region, City section	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 18	12 880	4 317	33,52	4 315	4 283	99,26
Praha-Čakovice	7 401	2 655	35,87	2 650	2 636	99,47
Praha 19	4 855	1 866	38,43	1 866	1 853	99,30
Praha-Satalice	1 620	718	44,32	718	708	98,61
Praha-Vinoř	3 046	1 094	35,92	1 094	1 085	99,18
Praha 20	11 179	3 893	34,82	3 893	3 873	99,49
Praha 21	7 587	2 953	38,92	2 952	2 939	99,56
Praha-Běchovice	1 543	713	46,21	713	702	98,46
Praha-Klánovice	2 571	1 103	42,90	1 102	1 095	99,36
Praha-Koloděje	1 063	433	40,73	433	431	99,54
Praha 22	7 674	2 924	38,10	2 919	2 902	99,42
Praha-Benice	495	213	43,03	213	211	99,06
Praha-Kolovraty	2 607	1 257	48,22	1 257	1 249	99,36
Praha-Královice	275	108	39,27	108	108	100,00
Praha-Nedvězí	234	83	35,47	83	83	100,00

Volební účast podle typu voleb a krajů
Turnout by type of elections and region



¹⁾ mimo hl. m. Prahu, kde se volby nekonají
²⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

¹⁾ Outside the Capital City of Prague, where elections are not held.
²⁾ Including city districts and city sections; excluding military districts.

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle městských částí

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Hl. m. Praha Capital City of Prague	v tom městské části					
		Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha- Kunratice	Praha 5
Celkem	345 558	8 358	12 361	18 586	37 253	2 591	22 863
1 Klub angažovaných nestraníků	375	10	9	16	39	3	21
2 Strana nezávislosti České republiky	1 095	27	40	45	119	8	53
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	939	18	32	45	97	6	60
4 Národní socialisté	216	5	1	13	17	4	12
5 Občanská demokratická strana	65 259	1 756	2 403	3 489	7 003	553	4 403
6 ANO, vytrollíme europarlament	2 948	55	92	150	322	25	146
7 Česká strana sociálně demokratická	9 712	205	282	570	1 147	54	606
8 Romská demokratická strana	159	9	9	11	18	1	14
9 Komunistická strana Čech a Moravy	13 156	190	276	658	1 346	83	645
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	307	8	10	22	33	3	26
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	272	6	7	14	26	1	7
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	1 629	32	48	70	182	19	93
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	483	15	17	21	59	3	28
14 NE-VOLIM.CZ	180	2	4	9	18	2	14
15 Pro Česko	223	2	3	11	22	2	17
16 Vědci pro Českou republiku	2 293	61	55	121	257	15	123
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	320	6	4	7	13	-	5
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	71	-	2	4	7	-	1
19 PRO Zdraví a Sport	655	14	20	32	62	6	35
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	86	1	1	5	5	-	8
22 Česká Suverenita	355	9	10	13	38	3	19
23 TVŮJ KANDIDÁT	267	6	17	17	26	3	12
24 HLAS	12 805	302	460	706	1 268	115	912
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	3 005	71	120	167	312	16	231
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	71 687	2 160	3 099	4 134	7 835	613	5 429
27 Česká pirátská strana	66 099	1 624	2 694	3 895	6 966	443	4 440
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	19 958	410	621	1 022	2 104	117	1 223
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	191	1	7	6	15	1	6
30 ANO 2011	46 137	603	1 080	2 046	5 247	325	2 565
31 Agrární demokratická strana	328	6	10	18	34	5	14
32 Moravané	86	2	2	2	11	-	4
33 PRVNÍ REPUBLIKA	68	1	3	3	10	1	10
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	1 694	31	50	84	197	6	105
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	319	8	14	11	53	1	17
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	587	14	13	31	77	4	37
37 Evropa společně	3 476	103	129	188	370	21	275
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	44	-	1	1	2	-	2
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	16 505	558	658	847	1 744	116	1 165
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	1 569	27	58	82	152	13	80

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována



ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by city sections

City sections						Number and name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Praha-Slivenec	Praha 6	Praha-Lysolaje	Praha-Nebušice	Praha-Přední Kopanina	Praha-Suchdol	
1 173	34 154	462	683	192	2 088	Total
-	41	1	-	-	5	1 Klub angažovaných nestraníků
9	111	3	-	-	4	2 Strana nezávislosti České republiky
3	79	-	1	2	1	3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI
1	22	-	-	-	-	4 Národní socialisté
257	6 155	61	123	39	376	5 Občanská demokratická strana
4	225	2	7	2	13	6 ANO, vytrollíme europarlament
21	974	9	17	5	65	7 Česká strana sociálně demokratická
-	21	-	-	-	-	8 Romská demokratická strana
18	1 238	8	22	3	59	9 Komunistická strana Čech a Moravy
-	24	-	1	-	-	10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!
2	15	-	-	1	2	11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka
6	113	1	2	1	6	12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NEHCEME EURO
1	49	-	2	-	3	13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net
-	17	-	-	-	-	14 NE-VOLIM.CZ
-	13	-	-	-	4	15 Pro Česko
7	208	5	8	-	8	16 Vědci pro Českou republiku
-	15	-	-	-	-	17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU
-	4	-	-	-	-	18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost
2	48	-	2	1	2	19 PRO Zdraví a Sport
x	x	x	x	x	x	20 Moravská a Slezská pirátská strana
-	11	-	-	-	-	21 Moravské zemské hnutí
-	33	-	1	1	3	22 Česká Suverenita
-	17	-	1	-	3	23 TVŮJ KANDIDÁT
60	1 335	17	27	9	81	24 HLAS
12	237	3	2	3	10	25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ
303	8 617	159	157	25	495	26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09
210	6 648	66	113	47	444	27 Česká pirátská strana
67	1 581	19	42	7	108	28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)
1	12	-	-	-	-	29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL
123	3 667	48	116	31	254	30 ANO 2011
2	15	3	2	-	-	31 Agrární demokratická strana
-	10	-	-	-	-	32 Moravané
-	6	-	-	-	-	33 PRVNÍ REPUBLIKA
6	140	5	2	3	7	34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT
-	26	1	-	1	2	35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA
2	36	1	1	3	4	36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.
8	382	6	7	3	24	37 Evropa společně
-	4	-	-	-	-	38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA
44	1 859	41	25	5	93	39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová
4	146	3	2	-	12	40 Alternativa pro Českou republiku 2017

¹⁾ Political party No. 20 was not registered.

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle městských částí

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Hl. m. Praha Capital City of Prague	v tom městské části				
		Praha 7	Praha-Troja	Praha 8	Praha- Březiněves	Praha- Ďáblice
Celkem	345 558	12 325	484	28 336	372	1 081
1 Klub angažovaných nestraníků	375	7	-	27	-	1
2 Strana nezávislosti České republiky	1 095	39	1	96	6	4
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	939	36	1	78	2	4
4 Národní socialisté	216	7	-	23	-	-
5 Občanská demokratická strana	65 259	2 224	102	4 858	85	227
6 ANO, vytrollíme europarlament	2 948	84	3	258	2	8
7 Česká strana sociálně demokratická	9 712	337	13	871	11	15
8 Romská demokratická strana	159	8	-	11	1	-
9 Komunistická strana Čech a Moravy	13 156	300	12	1 449	13	38
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	307	10	-	22	-	2
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	272	6	-	27	-	1
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	1 629	50	2	131	1	3
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	483	20	1	40	2	1
14 NE-VOLIM.CZ	180	4	-	9	-	1
15 Pro Česko	223	4	-	28	-	1
16 Vědci pro Českou republiku	2 293	50	4	170	5	2
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	320	2	1	184	-	-
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	71	4	-	11	-	-
19 PRO Zdraví a Sport	655	17	1	45	1	1
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	86	4	-	6	-	-
22 Česká Suverenita	355	11	1	29	-	-
23 TVŮJ KANDIDÁT	267	13	-	24	-	2
24 HLAS	12 805	420	14	955	42	49
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	3 005	104	2	247	4	18
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	71 687	3 217	141	5 247	71	260
27 Česká pirátská strana	66 099	2 803	87	5 495	58	192
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	19 958	578	14	1 749	17	46
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	191	5	-	13	-	-
30 ANO 2011	46 137	1 021	39	4 194	41	143
31 Agrární demokratická strana	328	9	-	28	-	1
32 Moravané	86	-	-	8	-	-
33 PRVNÍ REPUBLIKA	68	1	-	9	-	-
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	1 694	58	2	150	1	7
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	319	8	-	27	-	-
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	587	19	-	38	-	2
37 Evropa společně	3 476	171	4	233	1	8
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	44	3	-	3	-	-
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	16 505	606	37	1 418	7	38
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	1 569	65	2	125	1	6

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována



ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by city sections

City sections							Number and name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Praha-Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	Praha- Šeberov	Praha- Újezd	
1 341	12 699	28 762	20 747	408	955	938	Total
1	15	35	30	-	3	1	1 Klub angažovaných nestraníků
3	39	77	56	1	4	4	2 Strana nezávislosti České republiky
3	49	73	59	2	-	4	3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI
-	11	15	18	1	1	-	4 Národní socialisté
307	2 617	5 207	3 334	120	253	216	5 Občanská demokratická strana
13	105	235	210	5	15	5	6 ANO, vytrollíme europarlament
21	359	855	658	6	18	13	7 Česká strana sociálně demokratická
1	4	14	5	1	1	-	8 Romská demokratická strana
34	424	1 210	1 135	3	25	23	9 Komunistická strana Čech a Moravy
-	18	22	15	-	1	2	10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!
-	20	26	16	-	2	1	11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka
3	61	125	135	1	7	2	12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NEHCEME EURO
-	16	31	23	-	1	2	13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net
1	4	12	20	-	1	1	14 NE-VOLIM.CZ
1	4	22	23	-	-	-	15 Pro Česko
7	98	181	177	2	5	5	16 Vědci pro Českou republiku
1	10	18	14	-	-	1	17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU
1	3	7	4	-	-	-	18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost
2	20	46	51	-	8	4	19 PRO Zdraví a Sport
x	x	x	x	x	x	x	20 Moravská a Slezská pirátská strana
1	-	6	8	-	-	-	21 Moravské zemské hnutí
1	14	29	18	-	2	-	22 Česká Suverenita
1	12	22	10	-	-	1	23 TVŮJ KANDIDÁT
54	490	1 000	715	16	37	35	24 HLAS
14	122	213	188	3	4	13	25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ
329	2 340	5 790	3 274	94	194	207	26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09
241	2 340	5 638	3 630	67	116	144	27 Česká pirátská strana
73	757	1 669	1 675	14	58	55	28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)
3	8	24	22	-	1	-	29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL
141	1 909	4 080	3 827	47	148	127	30 ANO 2011
1	16	31	26	-	1	2	31 Agrární demokratická strana
1	6	5	5	-	-	-	32 Moravané
-	1	3	2	-	-	-	33 PRVNÍ REPUBLIKA
4	65	146	108	1	2	3	34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT
1	8	26	23	-	1	1	35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA
3	24	35	30	2	-	2	36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.
9	102	414	144	4	2	10	37 Evropa společně
-	7	4	3	-	1	-	38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA
61	552	1 288	941	13	41	45	39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová
4	49	128	115	5	2	9	40 Alternativa pro Českou republiku 2017

¹⁾ Political party No. 20 was not registered.

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle městských částí

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Hl. m. Praha Capital City of Prague	v tom městské části					
		Praha 12	Praha- Libuš	Praha 13	Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha-Dolní Počernice
Celkem	345 558	15 160	2 386	15 619	1 299	9 349	810
1 Klub angažovaných nestraníků	375	17	1	13	4	12	1
2 Strana nezávislosti České republiky	1 095	44	10	68	7	29	2
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	939	41	7	34	5	31	-
4 Národní socialisté	216	6	1	7	-	12	1
5 Občanská demokratická strana	65 259	2 725	445	3 040	326	1 716	196
6 ANO, vytrollíme europarlament	2 948	166	27	154	18	104	7
7 Česká strana sociálně demokratická	9 712	428	51	417	29	267	12
8 Romská demokratická strana	159	5	1	2	1	2	-
9 Komunistická strana Čech a Moravy	13 156	830	89	609	24	352	17
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	307	13	-	10	1	18	-
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	272	13	4	9	1	10	-
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	1 629	71	15	88	12	54	6
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	483	21	5	29	-	16	2
14 NE-VOLIM.CZ	180	6	2	16	1	8	-
15 Pro Česko	223	12	2	9	1	5	1
16 Vědci pro Českou republiku	2 293	135	25	117	6	57	8
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	320	8	3	8	-	8	-
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	71	1	-	5	-	2	-
19 PRO Zdraví a Sport	655	44	9	33	3	23	-
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	86	9	1	10	-	-	-
22 Česká Suverenita	355	17	5	34	-	13	-
23 TVŮJ KANDIDÁT	267	13	6	16	1	6	1
24 HLAS	12 805	516	85	637	37	364	25
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	3 005	111	20	204	12	80	3
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	71 687	2 492	477	2 752	237	1 776	163
27 Česká pirátská strana	66 099	2 877	419	3 136	240	1 727	148
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	19 958	1 064	130	975	55	621	35
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	191	11	1	16	1	7	-
30 ANO 2011	46 137	2 474	398	2 107	179	1 348	104
31 Agrární demokratická strana	328	17	6	19	1	8	1
32 Moravané	86	4	-	4	-	1	-
33 PRVNÍ REPUBLIKA	68	2	-	5	-	3	-
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	1 694	77	16	84	4	59	3
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	319	14	-	19	-	6	-
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	587	24	6	32	5	16	3
37 Evropa společně	3 476	130	22	109	14	86	9
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	44	3	-	1	-	-	-
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	16 505	643	88	715	63	455	57
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	1 569	76	9	76	11	47	5

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována



ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by city sections

City sections						Number and name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Praha 15	Praha-Dolní Měcholupy	Praha-Dubeč	Praha- Petrovice	Praha- Štěrboholy	Praha 16	
8 596	788	1 060	1 652	571	2 585	Total
11	3	1	6	-	2	1 Klub angažovaných nestraníků
28	3	7	8	-	16	2 Strana nezávislosti České republiky
42	6	5	-	1	8	3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI
4	1	2	1	1	1	4 Národní socialisté
1 571	193	240	257	142	656	5 Občanská demokratická strana
103	4	11	15	4	20	6 ANO, vytrollíme europarlament
251	24	30	46	15	82	7 Česká strana sociálně demokratická
5	1	-	-	2	-	8 Romská demokratická strana
338	22	38	66	17	78	9 Komunistická strana Čech a Moravy
7	3	-	3	1	1	10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!
12	2	4	-	-	1	11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka
47	4	7	10	3	12	12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NEHCEME EURO
12	2	3	3	1	2	13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net
4	-	-	-	-	4	14 NE-VOLIM.CZ
5	1	-	3	-	1	15 Pro Česko
65	13	9	12	9	14	16 Vědci pro Českou republiku
3	-	-	-	-	-	17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU
2	-	-	-	-	1	18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost
20	2	3	5	-	10	19 PRO Zdraví a Sport
x	x	x	x	x	x	20 Moravská a Slezská pirátská strana
2	-	1	-	-	-	21 Moravské zemské hnutí
11	1	1	-	-	2	22 Česká Suverenita
6	1	1	-	-	1	23 TVŮJ KANDIDÁT
327	34	46	70	15	92	24 HLAS
83	8	10	8	4	13	25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ
1 455	160	192	360	101	481	26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09
1 569	120	161	305	115	448	27 Česká pirátská strana
580	39	58	105	18	128	28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)
7	-	-	3	-	-	29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL
1 467	99	153	268	77	352	30 ANO 2011
10	2	1	1	-	1	31 Agrární demokratická strana
3	-	-	2	-	-	32 Moravané
1	-	1	-	-	-	33 PRVNÍ REPUBLIKA
42	-	7	6	10	14	34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT
13	-	2	2	1	2	35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA
12	1	3	3	2	7	36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.
63	6	12	12	12	22	37 Evropa společně
1	-	-	1	-	-	38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA
378	28	50	67	16	108	39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová
36	5	1	4	4	5	40 Alternativa pro Českou republiku 2017

¹⁾ Political party No. 20 was not registered.

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle městských částí

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Hl. m. Praha Capital City of Prague	v tom městské části				
		Praha- Lipence	Praha- Lochkov	Praha-Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17
Celkem	345 558	836	242	770	3 012	5 783
1 Klub angažovaných nestraníků	375	1	-	2	6	7
2 Strana nezávislosti České republiky	1 095	4	-	3	12	27
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	939	-	1	3	8	20
4 Národní socialisté	216	2	-	-	-	5
5 Občanská demokratická strana	65 259	227	55	179	645	989
6 ANO, vytrolíme europarlament	2 948	6	8	9	13	46
7 Česká strana sociálně demokratická	9 712	11	4	10	58	164
8 Romská demokratická strana	159	-	-	-	4	-
9 Komunistická strana Čech a Moravy	13 156	21	13	12	116	337
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	307	1	1	1	1	6
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	272	2	-	1	1	9
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	1 629	3	1	4	14	38
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	483	2	-	1	4	10
14 NE-VOLIM.CZ	180	-	-	1	-	3
15 Pro Česko	223	-	1	-	1	3
16 Vědci pro Českou republiku	2 293	5	6	2	21	52
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	320	-	1	-	1	-
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	71	-	-	1	1	1
19 PRO Zdraví a Sport	655	1	-	3	6	14
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	86	-	-	-	-	2
22 Česká Suverenita	355	-	1	-	-	9
23 TVŮJ KANDIDÁT	267	2	-	-	1	4
24 HLAS	12 805	45	8	29	145	194
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	3 005	8	3	2	32	49
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	71 687	182	42	157	629	992
27 Česká pirátská strana	66 099	109	27	168	575	1 052
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	19 958	49	9	56	146	436
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	191	1	-	-	3	4
30 ANO 2011	46 137	112	41	86	374	891
31 Agrární demokratická strana	328	1	-	1	2	5
32 Moravané	86	-	-	-	1	3
33 PRVNÍ REPUBLIKA	68	-	-	-	-	1
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	1 694	3	2	2	16	46
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	319	-	1	-	1	7
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	587	3	-	3	8	8
37 Evropa společně	3 476	7	3	8	41	46
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	44	-	-	-	-	1
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	16 505	19	11	25	112	282
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	1 569	9	3	1	14	20

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována



ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by city sections

City sections						Number and name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Praha-Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	Praha 19	Praha- Satalice	Praha-Vinoř	
1 670	4 283	2 636	1 853	708	1 085	Total
1	2	3	-	-	3	1 Klub angažovaných nestraníků
5	15	9	5	3	1	2 Strana nezávislosti České republiky
-	15	3	4	5	5	3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI
1	1	-	3	1	1	4 Národní socialisté
345	757	558	369	177	220	5 Občanská demokratická strana
24	41	35	11	5	11	6 ANO, vytrollíme europarlament
43	146	60	54	26	18	7 Česká strana sociálně demokratická
2	4	1	-	-	-	8 Romská demokratická strana
60	181	79	73	20	25	9 Komunistická strana Čech a Moravy
2	2	1	1	-	-	10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!
2	6	2	2	2	1	11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka
5	32	20	12	3	2	12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NEHCEME EURO
1	5	7	2	1	1	13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net
2	3	2	1	-	-	14 NE-VOLIM.CZ
1	2	4	2	1	-	15 Pro Česko
3	36	28	8	5	9	16 Vědci pro Českou republiku
-	-	2	-	-	-	17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU
-	2	-	-	-	-	18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost
1	8	7	7	3	1	19 PRO Zdraví a Sport
x	x	x	x	x	x	20 Moravská a Slezská pirátská strana
-	-	-	1	-	-	21 Moravské zemské hnutí
2	5	3	1	-	-	22 Česká Suverenita
2	-	5	2	-	1	23 TVŮJ KANDIDÁT
84	154	99	83	22	38	24 HLAS
10	52	20	18	8	4	25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ
344	708	511	345	160	220	26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09
319	813	436	308	105	160	27 Česká pirátská strana
95	278	147	105	35	67	28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)
-	3	2	-	1	-	29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL
228	744	417	305	80	155	30 ANO 2011
1	6	3	2	1	1	31 Agrární demokratická strana
2	3	-	-	-	-	32 Moravané
1	-	2	-	1	-	33 PRVNÍ REPUBLIKA
4	22	11	13	-	2	34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT
-	10	2	2	2	2	35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA
2	7	6	4	2	3	36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.
14	36	15	26	2	18	37 Evropa společně
-	-	-	-	-	-	38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA
56	157	125	70	37	111	39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová
8	27	11	14	-	5	40 Alternativa pro Českou republiku 2017

¹⁾ Political party No. 20 was not registered.

VOLBY

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle městských částí

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾	Hl. m. Praha Capital City of Prague	v tom městské části				
		Praha 20	Praha 21	Praha- Běchovice	Praha- Klánovice	Praha- Koloděje
Celkem	345 558	3 873	2 939	702	1 095	431
1 Klub angažovaných nestraníků	375	-	4	1	2	-
2 Strana nezávislosti České republiky	1 095	11	6	1	4	2
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	939	15	5	4	4	1
4 Národní socialisté	216	1	7	-	5	-
5 Občanská demokratická strana	65 259	731	778	178	276	113
6 ANO, vytrollíme europarlament	2 948	34	21	8	12	-
7 Česká strana sociálně demokratická	9 712	103	59	9	23	6
8 Romská demokratická strana	159	-	-	-	-	-
9 Komunistická strana Čech a Moravy	13 156	264	93	25	19	12
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	307	2	3	2	2	2
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	272	3	1	-	-	-
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	1 629	32	17	4	5	-
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	483	5	4	1	2	1
14 NE-VOLIM.CZ	180	2	3	-	-	-
15 Pro Česko	223	2	2	2	1	-
16 Vědci pro Českou republiku	2 293	19	14	3	7	3
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	320	1	3	-	-	-
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	71	2	1	-	-	-
19 PRO Zdraví a Sport	655	7	1	6	-	1
20 Moravská a Slezská pirátská strana	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	86	1	-	-	1	-
22 Česká Suverenita	355	-	4	-	1	1
23 TVŮJ KANDIDÁT	267	1	7	-	-	-
24 HLAS	12 805	136	97	26	62	20
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	3 005	26	24	6	11	1
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	71 687	626	533	128	249	91
27 Česká pirátská strana	66 099	693	508	81	178	65
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	19 958	232	154	41	48	21
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	191	1	2	1	-	-
30 ANO 2011	46 137	585	391	105	119	66
31 Agrární demokratická strana	328	2	2	3	1	2
32 Moravané	86	3	1	1	1	-
33 PRVNÍ REPUBLIKA	68	-	1	-	-	-
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	1 694	24	9	7	3	2
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	319	1	2	-	-	-
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	587	7	25	3	-	1
37 Evropa společně	3 476	36	20	19	9	5
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	44	5	-	-	1	-
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	16 505	243	101	30	47	14
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	1 569	17	36	7	2	1

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována



ELECTIONS

25-2. Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by city sections

City sections					Number and name of a political party, political movement, coalition ¹⁾
Praha 22	Praha-Benice	Praha-Kolovraty	Praha-Královice	Praha-Nedvězí	
2 902	211	1 249	108	83	Total
4	-	3	-	-	1 Klub angažovaných nestraníků
9	-	7	-	-	2 Strana nezávislosti České republiky
6	-	5	-	-	3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI
1	-	-	-	-	4 Národní socialisté
659	40	252	16	20	5 Občanská demokratická strana
28	1	14	-	2	6 ANO, vytrollíme europarlament
75	9	35	10	5	7 Česká strana sociálně demokratická
-	-	-	-	-	8 Romská demokratická strana
78	4	23	5	4	9 Komunistická strana Čech a Moravy
3	-	-	1	-	10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!
3	-	1	-	-	11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka
7	1	5	-	1	12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NEHCEME EURO
2	-	2	-	1	13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net
-	2	1	-	-	14 NE-VOLIM.CZ
-	1	3	-	-	15 Pro Česko
20	1	7	-	-	16 Vědci pro Českou republiku
-	-	-	1	-	17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU
-	-	4	-	-	18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost
11	1	4	1	-	19 PRO Zdraví a Sport
x	x	x	x	x	20 Moravská a Slezská pirátská strana
2	-	-	-	-	21 Moravské zemské hnutí
-	-	9	-	-	22 Česká Suverenita
2	-	1	-	-	23 TVŮJ KANDIDÁT
118	13	57	2	6	24 HLAS
44	3	11	1	-	25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ
579	47	280	17	11	26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09
528	36	244	18	10	27 Česká pirátská strana
140	9	45	6	5	28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)
2	-	-	-	-	29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL
401	27	126	25	11	30 ANO 2011
2	-	1	-	1	31 Agrární demokratická strana
-	-	1	-	-	32 Moravané
-	-	-	-	-	33 PRVNÍ REPUBLIKA
16	2	4	1	-	34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT
-	-	1	-	-	35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA
9	-	4	-	-	36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.
32	3	19	-	2	37 Evropa společně
-	-	-	-	-	38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA
111	8	70	3	3	39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová
10	3	10	1	1	40 Alternativa pro Českou republiku 2017

¹⁾ Political party No. 20 was not registered.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-1. Vybrané údaje o městských částech hlavního města Prahy k 31. 12. 2018

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2018

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 ²⁾	
Hl. m. Praha		49 621	112	1 182 186	1 214 174	1 169 106	1 235 958	1 308 632
Praha 1	Praha 1	554	7	52 719	42 590	34 581	29 981	29 486
Praha 2	Praha 2	419	4	75 960	61 873	51 003	49 132	49 692
Praha 3	Praha 3	648	4	92 338	81 927	72 840	71 228	75 309
Praha 4	Praha 4	2 420	10	164 737	143 708	131 597	127 965	130 901
Praha-Kunratice	Praha 4	810	2	3 478	3 321	5 470	8 137	9 907
Praha 5	Praha 5	2 750	8	78 681	76 768	77 170	81 215	86 432
Praha-Slivenec	Praha 5	759	2	1 976	1 870	1 994	2 919	3 663
Praha 6	Praha 6	4 156	10	122 439	110 169	101 252	97 674	105 622
Praha-Lysolaje	Praha 6	247	1	929	769	810	1 401	1 484
Praha-Nebošice	Praha 6	368	1	1 852	1 849	2 276	2 995	3 337
Praha-Přední Kopanina	Praha 6	328	1	318	319	438	764	687
Praha-Suchdol	Praha 6	514	2	5 167	4 771	4 965	6 447	7 206
Praha 7	Praha 7	709	3	55 953	46 224	40 839	41 282	44 793
Praha-Troja	Praha 7	337	1	1 084	805	916	1 171	1 402
Praha 8	Praha 8	2 179	9	121 142	112 790	102 761	103 651	105 586
Praha-Březiněves	Praha 8	338	1	516	557	667	1 161	1 610
Praha-Ďáblice	Praha 8	738	1	2 537	2 113	2 196	3 373	3 639
Praha-Dolní Chabry	Praha 8	499	1	2 603	2 269	2 483	3 734	4 712
Praha 9	Praha 9	1 331	7	55 002	44 867	41 863	52 509	59 174
Praha 10	Praha 10	1 861	9	138 219	120 755	108 609	109 076	109 955
Praha 11	Praha 11	979	2	59 625	86 425	81 245	77 238	77 552
Praha-Křeslice	Praha 11	344	1	214	235	343	874	1 079
Praha-Šeberov	Praha 11	500	2	1 233	1 240	1 644	2 925	3 295
Praha-Újezd	Praha 11	370	1	435	494	1 788	2 776	3 366
Praha 12	Praha 12	2 333	5	22 051	59 840	54 856	54 261	57 005
Praha-Libuš	Praha 12	524	2	2 942	6 878	7 865	9 546	10 412
Praha 13	Praha 13	1 320	4	3 920	35 917	52 457	59 255	62 937
Praha-Řeporyje	Praha 13	990	4	2 637	2 189	2 310	3 814	4 829
Praha 14	Praha 14	1 353	4	17 288	24 301	36 778	45 568	47 375
Praha-Dolní Počernice	Praha 14	576	1	1 996	1 780	1 751	2 195	2 624
Praha 15	Praha 15	1 025	2	12 547	27 454	27 410	30 684	34 351
Praha-Dolní Měcholupy	Praha 15	466	1	1 074	1 013	1 154	2 258	3 147
Praha-Dubeč	Praha 15	860	1	1 797	1 843	1 997	3 321	3 911
Praha-Petrovice	Praha 15	179	1	831	5 305	5 990	6 012	6 078
Praha-Štěrboholy	Praha 15	297	1	796	799	940	1 951	2 278
Praha 16	Praha 16	930	1	6 399	7 053	7 089	8 272	8 563
Praha-Lipence	Praha 16	825	1	1 423	1 305	1 531	2 460	2 806
Praha-Lochkov	Praha 16	272	1	649	565	582	623	799
Praha-Velká Chuchle	Praha 16	603	2	1 961	1 592	1 749	2 037	2 467
Praha-Zbraslav	Praha 16	985	2	7 181	7 530	7 838	9 350	9 956
Praha 17	Praha 17	325	1	2 959	19 731	23 252	24 848	24 208
Praha-Zličín	Praha 17	717	3	1 836	3 053	3 031	4 790	6 991

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. 2018

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2018

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 ²⁾	
Praha 18	Praha 18	561	1	10 666	14 432	14 275	17 067	20 743
Praha-Čakovice	Praha 18	1 018	3	6 282	5 561	5 681	9 929	11 437
Praha 19	Praha 19	600	1	5 688	4 669	4 592	6 552	7 197
Praha-Satalice	Praha 19	380	1	1 545	1 395	1 348	2 347	2 519
Praha-Vinoř	Praha 19	600	1	1 959	1 851	2 542	3 693	4 412
Praha 20	Praha 20	1 694	1	10 836	12 162	13 036	15 015	15 617
Praha 21	Praha 21	1 015	1	3 512	6 147	7 116	10 173	10 822
Praha-Běchovice	Praha 21	683	1	1 822	1 605	1 538	2 766	2 694
Praha-Klánovice	Praha 21	590	1	2 390	2 339	2 578	3 219	3 558
Praha-Koloděje	Praha 21	376	1	681	628	832	1 354	1 556
Praha 22	Praha 22	1 562	3	5 115	4 314	4 629	8 624	12 143
Praha-Benice	Praha 22	277	1	275	256	358	540	706
Praha-Kolovraty	Praha 22	650	2	1 478	1 451	1 756	3 229	3 870
Praha-Královice	Praha 22	496	1	305	290	263	299	414
Praha-Nedvězí	Praha 22	381	1	188	218	232	278	318

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. 2018

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2018

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	187 230	790 762	232 634	96 057	397 609	96 002	91 173	393 153	136 632
Praha 1	3 356	21 113	5 017	1 746	11 761	2 308	1 610	9 352	2 709
Praha 2	6 634	34 903	8 155	3 429	18 251	3 414	3 205	16 652	4 741
Praha 3	10 261	51 859	13 189	5 272	26 476	5 309	4 989	25 383	7 880
Praha 4	18 972	81 810	30 119	9 624	40 949	11 982	9 348	40 861	18 137
Praha-Kunratice	1 771	6 687	1 449	945	3 263	629	826	3 424	820
Praha 5	13 674	58 230	14 528	7 033	29 332	6 199	6 641	28 898	8 329
Praha-Slivenec	791	2 331	541	415	1 143	241	376	1 188	300
Praha 6	17 330	66 258	22 034	8 767	33 099	8 835	8 563	33 159	13 199
Praha-Lysolaje	304	936	244	158	466	104	146	470	140
Praha-Nebušice	585	2 220	532	316	1 109	242	269	1 111	290
Praha-Přední Kopanina	97	498	92	51	251	45	46	247	47
Praha-Suchdol	1 184	4 753	1 269	631	2 413	521	553	2 340	748
Praha 7	7 066	30 595	7 132	3 612	16 108	2 906	3 454	14 487	4 226
Praha-Troja	308	867	227	151	400	108	157	467	119
Praha 8	16 030	65 660	23 896	8 216	32 862	9 622	7 814	32 798	14 274
Praha-Březiněves	370	1 033	207	211	481	102	159	552	105
Praha-Řáblice	705	2 350	584	375	1 143	258	330	1 207	326
Praha-Dolní Chabry	985	3 023	704	508	1 503	314	477	1 520	390
Praha 9	9 735	38 560	10 879	4 865	19 361	4 230	4 870	19 199	6 649
Praha 10	16 094	69 155	24 706	8 216	34 598	9 457	7 878	34 557	15 249
Praha 11	11 456	47 413	18 683	5 935	23 564	8 033	5 521	23 849	10 650
Praha-Křeslice	192	751	136	99	359	62	93	392	74
Praha-Šeberov	568	2 194	533	303	1 110	245	265	1 084	288
Praha-Újezd	710	2 245	411	361	1 075	194	349	1 170	217
Praha 12	9 188	35 885	11 932	4 668	17 588	5 286	4 520	18 297	6 646
Praha-Libuš	1 845	7 155	1 412	950	3 593	640	895	3 562	772
Praha 13	10 052	44 190	8 695	5 217	21 567	3 820	4 835	22 623	4 875
Praha-Řeporyje	886	3 267	676	439	1 696	309	447	1 571	367
Praha 14	7 360	33 583	6 432	3 850	16 873	2 767	3 510	16 710	3 665
Praha-Dolní Počernice	557	1 589	478	315	782	217	242	807	261
Praha 15	5 699	22 415	6 237	2 902	11 141	2 623	2 797	11 274	3 614
Praha-Dolní Měcholupy	687	2 106	354	345	1 072	153	342	1 034	201
Praha-Dubeč	832	2 471	608	447	1 236	251	385	1 235	357
Praha-Petrovice	979	4 211	888	502	2 056	386	477	2 155	502
Praha-Štěrboholý	512	1 472	294	246	738	121	266	734	173
Praha 16	1 481	5 508	1 574	803	2 869	672	678	2 639	902
Praha-Lipence	530	1 792	484	305	891	230	225	901	254
Praha-Lochkov	156	513	130	77	257	53	79	256	77
Praha-Velká Chuchle	520	1 510	437	273	751	196	247	759	241
Praha-Zbraslav	1 807	6 292	1 857	889	3 083	789	918	3 209	1 068
Praha 17	3 576	16 639	3 993	1 866	8 100	1 737	1 710	8 539	2 256
Praha-Zličín	1 385	4 720	886	724	2 239	392	661	2 481	494



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-2. Obyvatelstvo hlavního města Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2018

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2018

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	3 842	13 944	2 957	1 955	6 908	1 297	1 887	7 036	1 660
Praha-Čakovice	2 520	7 379	1 538	1 311	3 718	635	1 209	3 661	903
Praha 19	1 526	4 491	1 180	793	2 218	481	733	2 273	699
Praha-Satalice	469	1 673	377	240	923	175	229	750	202
Praha-Vinoř	987	2 893	532	508	1 431	240	479	1 462	292
Praha 20	2 587	10 365	2 665	1 302	5 182	1 150	1 285	5 183	1 515
Praha 21	2 080	7 004	1 738	1 036	3 535	800	1 044	3 469	938
Praha-Běchovice	453	1 807	434	250	1 009	188	203	798	246
Praha-Klánovice	733	2 136	689	372	1 073	302	361	1 063	387
Praha-Koloděje	313	1 010	233	160	502	105	153	508	128
Praha 22	2 707	8 065	1 371	1 428	3 947	583	1 279	4 118	788
Praha-Benice	139	465	102	77	214	49	62	251	53
Praha-Kolovraty	939	2 414	517	459	1 162	235	480	1 252	282
Praha-Královice	89	254	71	44	135	37	45	119	34
Praha-Nedvězí	54	204	60	29	115	28	25	89	32

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-3. Pohyb obyvatelstva v hlavním městě Praze podle městských částí v roce 2018

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2018

Kraj, Městská část Region, 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
Hl. m. Praha	1 301 135	6 549	2 776	15 460	12 417	3 043	40 503	29 427	11 076	14 119
Praha 1	29 421	159	56	280	254	26	1 681	1 720	228	-13
Praha 2	49 566	297	102	591	397	194	3 383	3 509	203	68
Praha 3	75 096	488	113	942	779	163	5 574	4 987	616	750
Praha 4	129 875	572	254	1 424	1 578	-154	8 426	5 826	1 732	2 446
Praha-Kunratice	9 812	27	17	93	60	33	935	806	27	162
Praha 5	85 811	449	213	1 069	741	328	5 427	4 599	413	1 156
Praha-Slivenec	3 645	17	8	51	30	21	144	132	9	33
Praha 6	104 833	557	197	1 230	1 255	-25	6 069	4 778	1 280	1 266
Praha-Lysolaje	1 483	5	5	20	15	5	75	79	10	1
Praha-Nebošice	3 385	8	3	29	26	3	144	190	23	-43
Praha-Přední Kopanina	685	6	1	3	6	-3	38	23	9	12
Praha-Suchdol	7 187	34	11	69	67	2	496	443	65	55
Praha 7	44 352	261	105	635	352	283	3 235	2 759	69	759
Praha-Troja	1 392	3	1	22	5	17	56	51	-12	22
Praha 8	105 275	536	251	1 164	1 139	25	5 200	4 784	1 114	441
Praha-Březiněves	1 587	5	5	17	9	8	96	67	1	37
Praha-Řáblice	3 618	14	14	28	27	1	164	141	26	24
Praha-Dolní Chabry	4 643	21	21	73	30	43	264	141	-13	166
Praha 9	58 518	296	115	765	518	247	3 871	2 994	271	1 124
Praha 10	109 800	531	233	1 277	1 477	-200	5 749	5 384	1 677	165
Praha 11	77 577	355	135	832	793	39	3 016	3 103	754	-48
Praha-Křeslice	1 064	2	3	9	8	1	63	35	7	29
Praha-Šeberov	3 268	10	9	36	10	26	192	130	-16	88
Praha-Újezd	3 285	13	5	49	17	32	246	162	-15	116
Praha 12	56 667	275	128	708	533	175	2 764	2 183	358	756
Praha-Libuš	10 335	38	20	120	55	65	748	664	-10	149
Praha 13	62 830	317	171	760	400	360	2 897	2 887	40	370
Praha-Řeporyje	4 757	26	10	65	32	33	321	218	-1	136
Praha 14	47 143	249	109	549	349	200	2 449	2 325	149	324
Praha-Dolní Počernice	2 523	12	8	39	23	16	221	81	7	156
Praha 15	34 110	181	66	468	240	228	1 837	1 553	12	512
Praha-Dolní Měcholupy	3 058	9	10	48	12	36	334	216	-24	154
Praha-Dubeč	3 872	19	12	45	31	14	201	129	17	86
Praha-Petrovice	6 065	24	5	81	41	40	226	238	1	28
Praha-Štěrboholy	2 254	8	9	20	14	6	132	103	8	35
Praha 16	8 539	45	26	95	89	6	317	284	83	39
Praha-Lipence	2 766	12	15	29	20	9	119	62	11	66
Praha-Lochkov	784	11	3	10	13	-3	43	19	16	21
Praha-Velká Chuchle	2 457	15	5	21	22	-1	114	105	23	8
Praha-Zbraslav	9 914	38	26	116	89	27	388	389	62	26
Praha 17	24 268	119	46	247	186	61	842	1 054	125	-151
Praha-Zličín	6 832	40	11	104	31	73	689	405	-42	357

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 2018

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2018

dokončení

End of table

Kraj, Městská část Region, 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	20 410	115	56	311	139	172	1 541	1 041	-33	672
Praha-Čakovice	11 234	39	21	140	67	73	623	352	-6	344
Praha 19	7 162	37	9	95	54	41	285	285	13	41
Praha-Satalice	2 506	4	7	19	17	2	91	89	15	4
Praha-Vinoř	4 378	20	13	53	21	32	168	161	-11	39
Praha 20	15 439	78	32	154	107	47	775	565	60	257
Praha 21	10 836	36	20	111	74	37	403	428	37	12
Praha-Běchovice	2 687	9	4	28	14	14	151	139	-	26
Praha-Klánovice	3 540	18	4	28	31	-3	188	114	34	71
Praha-Koloděje	1 540	7	3	13	12	1	53	30	11	24
Praha 22	11 794	66	37	200	77	123	1 021	511	-46	633
Praha-Benice	713	3	-	13	5	8	27	28	-3	7
Praha-Kolovraty	3 828	9	7	53	16	37	166	118	-21	85
Praha-Královice	409	1	1	7	6	1	19	13	5	7
Praha-Nedvězí	307	3	5	2	4	-2	30	19	6	9

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 2018⁾

Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2018⁾

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	5 393	34 161	949	2 757	17 967	414	2 636	16 194	535
Praha 1	177	1 452	52	80	803	25	97	649	27
Praha 2	402	2 915	66	217	1 509	28	185	1 406	38
Praha 3	535	4 907	132	275	2 474	55	260	2 433	77
Praha 4	1 068	7 076	282	557	3 704	145	511	3 372	137
Praha-Kunratice	111	793	31	54	377	11	57	416	20
Praha 5	827	4 453	147	413	2 262	67	414	2 191	80
Praha-Slivenec	37	86	21	22	43	7	15	43	14
Praha 6	935	4 931	203	473	2 538	90	462	2 393	113
Praha-Lysolaje	18	53	4	10	23	2	8	30	2
Praha-Nebušice	38	100	6	24	36	2	14	64	4
Praha-Přední Kopanina	6	30	2	-	13	2	6	17	-
Praha-Suchdol	64	420	12	31	235	6	33	185	6
Praha 7	386	2 776	73	195	1 541	34	191	1 235	39
Praha-Troja	15	39	2	8	19	1	7	20	1
Praha 8	730	4 235	235	387	2 178	101	343	2 057	134
Praha-Březiněves	27	66	3	17	29	1	10	37	2
Praha-Řečany	39	117	8	21	57	4	18	60	4
Praha-Dolní Chabry	59	194	11	33	100	4	26	94	7
Praha 9	583	3 175	113	297	1 598	40	286	1 577	73
Praha 10	854	4 641	254	443	2 288	99	411	2 353	155
Praha 11	556	2 298	162	298	1 151	58	258	1 147	104
Praha-Křeslice	24	39	-	12	17	-	12	22	-
Praha-Šeberov	53	133	6	31	70	2	22	63	4
Praha-Újezd	63	175	8	28	81	4	35	94	4
Praha 12	574	2 085	105	289	1 053	50	285	1 032	55
Praha-Libuš	208	522	18	113	239	9	95	283	9
Praha 13	476	2 315	106	258	1 152	46	218	1 163	60
Praha-Řeporyje	64	243	14	27	132	6	37	111	8
Praha 14	341	2 059	49	178	1 043	18	163	1 016	31
Praha-Dolní Počernice	74	145	2	39	67	-	35	78	2
Praha 15	308	1 450	79	170	739	30	138	711	49
Praha-Dolní Měcholupy	70	258	6	33	126	1	37	132	5
Praha-Dubeč	47	140	14	25	59	4	22	81	10
Praha-Petrovice	57	165	4	30	76	1	27	89	3
Praha-Štěrboholy	35	96	1	17	45	1	18	51	-
Praha 16	63	232	22	33	126	6	30	106	16
Praha-Lipence	38	80	1	20	36	1	18	44	-
Praha-Lochkov	14	25	4	7	9	2	7	16	2
Praha-Velká Chuchle	24	85	5	16	46	3	8	39	2
Praha-Zbraslav	102	264	22	47	121	3	55	143	19
Praha 17	192	613	37	98	290	11	94	323	26
Praha-Zličín	108	553	28	56	274	10	52	279	18



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-4. Přistěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2018⁾

Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2018⁾

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	271	1 228	42	132	621	16	139	607	26
Praha-Čakovice	147	463	13	73	218	5	74	245	8
Praha 19	54	214	17	25	112	6	29	102	11
Praha-Satalice	36	54	1	17	29	-	19	25	1
Praha-Vinoř	44	115	9	29	64	6	15	51	3
Praha 20	125	628	22	60	347	9	65	281	13
Praha 21	99	285	19	47	148	7	52	137	12
Praha-Běchovice	32	114	5	12	70	3	20	44	2
Praha-Klánovice	59	127	2	28	60	-	31	67	2
Praha-Koloděje	19	34	-	11	14	-	8	20	-
Praha 22	201	781	39	105	366	13	96	415	26
Praha-Benice	10	17	-	7	9	-	3	8	-
Praha-Kolovraty	48	106	12	24	49	6	24	57	6
Praha-Královice	4	15	-	2	8	-	2	7	-
Praha-Nedvězí	6	23	1	2	15	-	4	8	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 2018^{*)}

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2018^{)}*

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	6 013	21 459	1 955	3 037	10 741	837	2 976	10 718	1 118
Praha 1	309	1 283	128	160	654	64	149	629	64
Praha 2	555	2 724	230	299	1 313	99	256	1 411	131
Praha 3	780	3 962	245	402	1 960	99	378	2 002	146
Praha 4	1 179	4 219	428	612	2 033	176	567	2 186	252
Praha-Kunratice	91	699	16	44	333	4	47	366	12
Praha 5	863	3 506	230	446	1 728	92	417	1 778	138
Praha-Slivenec	33	90	9	11	40	4	22	50	5
Praha 6	794	3 707	277	424	1 894	104	370	1 813	173
Praha-Lysolaje	18	59	2	8	29	-	10	30	2
Praha-Nebušice	41	145	4	15	70	1	26	75	3
Praha-Přední Kopanina	3	18	2	-	6	1	3	12	1
Praha-Suchdol	41	385	17	23	209	9	18	176	8
Praha 7	447	2 178	134	212	1 147	58	235	1 031	76
Praha-Troja	9	41	1	4	19	-	5	22	1
Praha 8	936	3 556	292	463	1 799	127	473	1 757	165
Praha-Březiněves	9	52	6	3	30	3	6	22	3
Praha-Řečany	28	106	7	14	56	2	14	50	5
Praha-Dolní Chabry	29	107	5	19	59	3	10	48	2
Praha 9	664	2 195	135	342	1 086	56	322	1 109	79
Praha 10	1 007	4 027	350	517	1 989	147	490	2 038	203
Praha 11	659	2 225	219	344	1 063	107	315	1 162	112
Praha-Křeslice	11	24	-	6	15	-	5	9	-
Praha-Šeberov	33	94	3	12	44	1	21	50	2
Praha-Újezd	36	121	5	21	60	1	15	61	4
Praha 12	470	1 561	152	254	756	73	216	805	79
Praha-Libuš	133	488	43	62	248	24	71	240	19
Praha 13	575	2 195	117	280	1 075	52	295	1 120	65
Praha-Řeporyje	56	154	8	26	77	3	30	77	5
Praha 14	423	1 811	91	226	867	31	197	944	60
Praha-Dolní Počernice	16	57	8	7	28	3	9	29	5
Praha 15	318	1 169	66	154	582	23	164	587	43
Praha-Dolní Měcholupy	69	145	2	38	67	1	31	78	1
Praha-Dubeč	34	89	6	16	38	5	18	51	1
Praha-Petrovice	53	171	14	27	78	7	26	93	7
Praha-Štěrboholy	29	71	3	17	30	-	12	41	3
Praha 16	66	207	11	34	91	3	32	116	8
Praha-Lipence	13	46	3	6	20	2	7	26	1
Praha-Lochkov	3	16	-	2	9	-	1	7	-
Praha-Velká Chuchle	24	76	5	13	41	1	11	35	4
Praha-Zbraslav	97	267	25	51	135	11	46	132	14
Praha 17	217	768	69	119	353	30	98	415	39
Praha-Zličín	83	304	18	43	147	6	40	157	12



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-5. Vystěhovalí v hlavním městě Praze podle věku a městských částí v roce 2018⁾

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2018⁾

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+
Praha 18	240	762	39	108	379	10	132	383	29
Praha-Čakovice	90	250	12	42	123	5	48	127	7
Praha 19	77	196	12	41	91	2	36	105	10
Praha-Satalice	18	68	3	10	29	1	8	39	2
Praha-Vinoř	45	110	6	29	53	1	16	57	5
Praha 20	111	432	22	58	220	8	53	212	14
Praha 21	112	300	16	60	165	7	52	135	9
Praha-Běchovice	19	116	4	10	75	1	9	41	3
Praha-Klánovice	26	81	7	18	33	2	8	48	5
Praha-Koloděje	3	24	3	2	16	1	1	8	2
Praha 22	134	360	17	63	169	9	71	191	8
Praha-Benice	9	16	3	3	6	1	6	10	2
Praha-Kolovraty	31	81	6	13	38	3	18	43	3
Praha-Královice	4	8	1	2	4	-	2	4	1
Praha-Nedvězí	4	14	1	1	4	-	3	10	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. 2018

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2018

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 Nursery school	základní škola Basic school	nemocnice Hospital	ordinace praktického lékaře ²⁾ Surgery of practising physician ²⁾		domovy pro seniory Homes for seniors	domovy pro osoby se zdravotním postížením Homes for people with disabilities
				pro dospělé For adults	pro děti a dorost For children and adolescent		
Hl. m. Praha	425	279	28	583	239	32	8
Praha 1	13	9	2	44	4	-	1
Praha 2	13	18	5	22	8	2	-
Praha 3	21	11	2	33	8	1	-
Praha 4	38	32	4	62	25	3	2
Praha-Kunratice	4	2	-	2	1	-	-
Praha 5	30	20	3	38	20	1	2
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	1	-
Praha 6	37	22	1	56	20	4	2
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebušice	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	45	19	3	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Řáblice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Dolní Chabry	4	1	-	2	1	-	-
Praha 9	14	11	3	28	9	3	-
Praha 10	26	19	3	56	20	7	-
Praha 11	20	16	-	30	10	3	-
Praha-Křeslice	2	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	2	-	-	-
Praha-Újezd	1	-	-	-	-	-	-
Praha 12	19	12	-	20	18	-	-
Praha-Libuš	6	3	-	3	2	-	-
Praha 13	30	13	-	30	14	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	3	1	1	1
Praha 14	15	7	1	11	8	1	-
Praha-Dolní Počernice	2	1	-	1	1	-	-
Praha 15	12	7	-	10	4	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	1	1	1	-
Praha-Dubeč	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Petrovice	3	2	-	3	2	-	-
Praha-Štěrboholý	1	1	-	-	-	-	-
Praha 16	2	2	-	4	2	-	-
Praha-Lipence	1	1	-	-	1	-	-
Praha-Lochkov	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	1	1	-	1	-	-	-
Praha-Zbraslav	7	1	-	5	3	-	-
Praha 17	4	3	-	8	8	-	-
Praha-Zličín	2	1	-	2	1	-	-



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-6. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hlavním městě Praze k 31. 12. 2018

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2018

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 postížením <i>Homes for people with disabilities</i>
				pro dospělé <i>For adults</i>	pro děti a dorost <i>For children and adolescent</i>		
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	1	2	-	2	1	-	-
Praha-Koloděje	1	1	-	1	1	-	-
Praha 22	4	3	-	4	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. 2018

Businesses with head offices by city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2018

Kraj, městská část Region, 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	
Hl. m. Praha	622 377	354 857	309 886	267 520	220 462	5 462	20 689	
Praha 1	56 665	13 611	8 835	43 054	37 212	304	3 047	
Praha 2	41 637	17 526	14 126	24 111	20 797	421	1 525	
Praha 3	48 020	24 619	20 914	23 401	20 046	488	1 210	
Praha 4	64 019	37 840	33 158	26 179	20 933	769	2 008	
Praha-Kunratice	3 653	2 271	2 023	1 382	1 150	4	125	
Praha 5	45 522	24 922	21 557	20 600	16 909	389	1 503	
Praha-Slivenec	1 357	952	854	405	350	3	27	
Praha 6	46 165	27 850	24 049	18 315	13 750	546	1 936	
Praha-Lysolaje	511	300	267	211	157	3	28	
Praha-Nebušice	876	587	515	289	244	2	31	
Praha-Přední Kopanina	292	213	158	79	63	4	8	
Praha-Suchdol	2 306	1 570	1 413	736	524	5	136	
Praha 7	23 161	13 889	12 008	9 272	7 130	293	951	
Praha-Troja	710	381	339	329	262	1	37	
Praha 8	45 510	26 837	23 833	18 673	15 380	490	1 396	
Praha-Březiněves	513	358	334	155	134	1	16	
Praha-Ďáblice	1 320	890	810	430	358	7	42	
Praha-Dolní Chabry	1 696	1 179	1 056	517	438	6	44	
Praha 9	22 519	13 958	12 259	8 561	7 082	184	583	
Praha 10	48 632	29 463	26 107	19 169	15 615	406	1 518	
Praha 11	25 089	19 341	17 862	5 748	4 183	199	734	
Praha-Křeslice	369	284	261	85	74	1	6	
Praha-Šeberov	1 281	902	809	379	308	12	34	
Praha-Újezd	1 170	821	731	349	239	10	48	
Praha 12	21 099	15 433	14 240	5 666	4 426	237	528	
Praha-Libuš	4 576	3 146	2 711	1 430	1 193	47	130	
Praha 13	21 254	14 104	12 751	7 150	5 930	127	566	
Praha-Řeporyje	1 674	1 132	996	542	460	6	47	
Praha 14	15 715	11 589	10 568	4 126	3 307	89	357	
Praha-Dolní Počernice	985	705	632	280	220	-	45	
Praha 15	15 888	8 864	7 936	7 024	6 251	84	361	
Praha-Dolní Měcholupy	1 385	735	629	650	565	6	38	
Praha-Dubeč	1 187	915	849	272	200	2	45	
Praha-Petrovice	1 869	1 520	1 398	349	255	9	46	
Praha-Štěrboholý	959	556	490	403	343	3	21	



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-7. Ekonomické subjekty se sídlem na území městských částí hlavního města Prahy k 31. 12. 2018

Businesses with head offices by city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2018

dokončení

End of table

Kraj, městská část Region, 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	2 691	1 920	1 729	771	564	31	107	
Praha-Lipence	904	662	625	242	209	1	29	
Praha-Lochkov	234	181	166	53	40	-	9	
Praha-Velká Chuchle	970	600	552	370	293	3	48	
Praha-Zbraslav	3 814	2 377	2 173	1 437	1 128	42	148	
Praha 17	7 359	5 392	5 005	1 967	1 563	34	204	
Praha-Zličín	2 795	1 474	1 315	1 321	1 122	19	69	
Praha 18	6 494	4 338	3 939	2 156	1 719	33	171	
Praha-Čakovice	3 331	2 320	2 150	1 011	819	20	86	
Praha 19	2 557	1 585	1 471	972	799	18	71	
Praha-Satalice	882	585	535	297	252	4	29	
Praha-Vinoř	1 286	959	887	327	227	6	51	
Praha 20	5 414	3 780	3 509	1 634	1 313	38	138	
Praha 21	3 977	2 899	2 629	1 078	881	15	103	
Praha-Běchovice	1 658	1 019	737	639	571	19	33	
Praha-Klánovice	1 308	974	895	334	260	2	38	
Praha-Koloděje	540	388	350	152	120	3	21	
Praha 22	4 873	2 848	2 542	2 025	1 782	14	96	
Praha-Benice	281	205	192	76	61	-	9	
Praha-Kolovraty	1 170	916	849	254	183	2	44	
Praha-Královice	128	89	82	39	33	-	4	
Praha-Nedvězí	127	83	76	44	35	-	4	

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2018

Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2018

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha-Kunratice
Počet registrovaných jednotek celkem	622 377	56 665	41 637	48 019	64 019	3 653
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	309 886	8 835	14 126	20 914	33 158	2 023
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 649	3 362	1 788	1 191	2 234	144
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	1 035	49	61	51	118	9
obchodní společnosti	220 462	37 212	20 797	20 046	20 933	1 150
společenství vlastníků jednotek	12 054	585	565	943	1 562	70
družstva (vč. družstevních podniků)	5 462	304	421	488	769	4
příspěvkové organizace	822	85	51	43	73	2
zahraniční osoby	21 281	1 362	1 551	2 463	2 330	95
spolky a pobočné spolky	20 689	3 047	1 525	1 210	2 008	125
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	380 192	37 553	27 221	30 858	39 863	2 080
bez zaměstnanců	168 436	7 947	8 563	11 604	17 069	1 081
1–9	60 039	8 784	4 856	4 661	5 509	396
10–19	6 193	1 034	473	435	658	57
20–49	4 102	730	304	286	466	31
50–249	2 681	490	173	151	339	7
250–499	372	76	22	12	64	1
500–999	189	22	14	5	26	-
1 000+	173	29	11	7	25	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 027	576	521	812	1 039	88
B - E Průmysl celkem	49 887	3 078	2 770	3 848	4 955	335
F Stavebnictví	48 810	2 242	2 872	4 044	5 435	262
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	154 712	12 398	10 062	12 013	15 994	1 034
H Doprava a skladování	15 441	803	710	1 097	1 653	84
I Ubytování, stravování a pohostinství	25 202	2 709	1 881	2 151	2 532	138
J Informační a komunikační činnosti	27 574	2 216	1 836	2 033	2 899	187
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 387	694	340	417	854	42
L Činnosti v oblasti nemovitostí	63 139	8 650	5 183	5 338	6 467	247
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	123 993	15 201	9 521	9 584	12 294	662
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 448	1 339	1 091	1 202	1 689	78
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	274	44	24	11	20	2
P Vzdělávání	10 141	574	703	904	1 035	61
Q Zdravotní a sociální péče	6 411	560	447	394	692	28
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 230	1 074	796	932	1 484	73



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers

City sections						
Praha 5	Praha-Slivenec	Praha 6	Praha-Lysolaje	Praha-Nebořice	Praha-Přední Kopanina	
45 522	1 357	46 166	511	876	292	Registered businesses, total
						Selected legal forms
21 557	854	24 049	267	515	158	Private entrepreneurs in business under Trade Act
1 666	64	1 873	18	28	8	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
61	2	108	-	4	3	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
16 909	350	13 750	157	244	63	Business companies and partnerships
1 184	21	1 315	8	4	-	Dwelling unit owners associations
389	3	546	3	2	4	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
54	-	57	3	2	-	Semi-budgetary organizations
1 638	32	1 820	15	40	44	Non-residents
1 503	27	1 936	28	31	8	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
28 070	728	27 631	304	528	174	Not indicated
11 689	483	13 488	149	254	95	0 employees
4 752	128	4 150	46	77	19	1-9
464	9	444	4	8	2	10-19
269	8	244	2	5	1	20-49
211	1	161	5	4	1	50-249
31	-	25	1	-	-	250-499
17	-	13	-	-	-	500-999
19	-	10	-	-	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
663	28	614	8	31	11	Agriculture, forestry and fishing
3 370	148	3 250	35	76	27	Industry, total
3 590	114	2 762	35	67	63	Construction
11 003	300	11 015	112	201	67	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
1 018	37	1 059	20	25	8	Transportation and storage
1 884	57	1 645	19	46	7	Accommodation and food service activities
2 197	75	2 323	23	35	4	Information and communication
499	28	450	7	11	3	Financial and insurance activities
5 080	103	4 602	43	95	20	Real estate activities
9 285	269	10 323	123	156	28	Professional, scientific and technical activities
1 406	31	1 409	17	24	20	Administrative and support service activities
20	1	10	2	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
806	25	1 014	8	13	7	Education
547	9	645	2	6	2	Human health and social work activities
1 049	37	1 460	18	24	9	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2018

Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2018

1. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Suchbátol	Praha 7	Praha-Troja	Praha 8	Praha-Březiněves
Počet registrovaných jednotek celkem	622 377	2 307	23 161	710	45 510	513
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	309 886	1 413	12 008	339	23 833	334
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 649	91	801	22	1 660	11
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 035	6	32	3	70	-
obchodní společnosti	220 462	524	7 130	262	15 380	134
společenství vlastníků jednotek	12 054	42	589	15	736	1
družstva (vč. družstevních podniků)	5 462	5	293	1	490	1
příspěvkové organizace	822	4	24	4	64	2
zahraniční osoby	21 281	60	1 048	17	1 274	13
spolky a pobočné spolky	20 689	136	951	37	1 396	16
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	380 192	1 291	13 506	414	27 859	264
bez zaměstnanců	168 436	815	7 090	218	12 524	181
1–9	60 039	162	2 112	61	4 085	62
10–19	6 193	23	201	10	434	6
20–49	4 102	11	134	5	319	-
50–249	2 681	4	93	1	230	-
250–499	372	-	12	1	34	-
500–999	189	-	7	-	11	-
1 000+	173	1	6	-	14	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 027	44	317	17	736	12
B - E Průmysl celkem	49 887	202	2 093	48	3 730	52
F Stavebnictví	48 810	159	1 541	37	3 813	40
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	154 712	552	5 453	178	10 538	144
H Doprava a skladování	15 441	47	484	9	1 134	16
I Ubytování, stravování a pohostinství	25 202	79	919	32	1 764	26
J Informační a komunikační činnosti	27 574	140	1 149	17	2 065	19
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 387	32	228	2	695	5
L Činnosti v oblasti nemovitostí	63 139	150	2 350	97	4 634	32
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	123 993	468	4 824	152	8 732	82
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 448	57	662	10	1 187	17
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	274	2	11	1	9	2
P Vzdělávání	10 141	46	410	18	748	7
Q Zdravotní a sociální péče	6 411	25	250	1	504	-
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 230	64	663	27	918	9



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Dáblice	Praha- Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	
1 320	1 696	22 519	48 631	25 089	369	Registered businesses, total
						Selected legal forms
810	1 056	12 259	26 107	17 862	261	Private entrepreneurs in business under Trade Act
47	78	741	1 573	854	18	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
3	3	36	92	29	1	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
358	438	7 082	15 615	4 183	74	Business companies and partnerships
13	12	478	1 141	452	-	Dwelling unit owners associations
7	6	184	406	199	1	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
1	4	33	70	34	1	Semi-budgetary organizations
30	42	922	1 691	596	4	Non-residents
42	44	583	1 518	734	6	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
732	900	13 061	29 274	14 919	198	Not indicated
445	606	6 691	13 944	8 361	139	0 employees
122	159	2 224	4 479	1 486	28	1–9
10	20	218	438	120	2	10–19
9	6	157	272	94	2	20–49
1	5	133	170	81	-	50–249
-	-	13	20	13	-	250–499
-	-	11	20	6	-	500–999
1	-	11	14	9	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
25	34	401	869	351	5	Agriculture, forestry and fishing
136	144	1 943	4 139	2 189	32	Industry, total
127	128	2 044	3 769	2 148	34	Construction
346	469	6 034	11 901	6 630	91	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
46	48	613	1 326	738	8	Transportation and storage
54	93	860	1 936	1 000	7	Accommodation and food service activities
53	79	1 040	2 311	1 169	26	Information and communication
9	23	295	585	406	5	Financial and insurance activities
103	100	2 076	4 797	1 617	19	Real estate activities
189	288	3 966	9 534	4 599	79	Professional, scientific and technical activities
26	44	630	1 287	604	14	Administrative and support service activities Public administration and defence; compulsory social security
2	1	11	13	7	1	
22	25	308	788	443	6	Education
17	20	210	507	249	2	Human health and social work activities
40	52	473	1 136	579	13	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2018

Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2018

2. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Šeberov	Praha-Újezd	Praha 12	Praha-Libuš	Praha 13
Počet registrovaných jednotek celkem	622 377	1 281	1 170	21 099	4 576	21 254
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	309 886	809	731	14 240	2 711	12 751
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 649	53	61	633	127	748
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 035	6	10	28	10	28
obchodní společnosti	220 462	308	239	4 426	1 193	5 930
společenství vlastníků jednotek	12 054	15	42	351	35	329
družstva (vč. družstevních podniků)	5 462	12	10	237	47	127
příspěvkové organizace	822	2	3	28	7	39
zahraniční osoby	21 281	34	19	532	298	576
spolky a pobočné spolky	20 689	34	48	528	130	566
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	380 192	668	604	13 025	2 797	12 193
bez zaměstnanců	168 436	471	447	6 631	1 320	6 869
1–9	60 039	114	93	1 232	370	1 844
10–19	6 193	23	16	97	48	145
20–49	4 102	5	9	66	29	103
50–249	2 681	-	1	38	10	73
250–499	372	-	-	6	1	9
500–999	189	-	-	3	1	13
1 000+	173	-	-	1	-	5
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 027	22	30	294	55	344
B - E Průmysl celkem	49 887	135	88	1 961	409	1 672
F Stavebnictví	48 810	91	100	2 136	472	1 661
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	154 712	383	295	5 795	1 494	5 577
H Doprava a skladování	15 441	39	27	630	134	612
I Ubytování, stravování a pohostinství	25 202	59	36	790	225	671
J Informační a komunikační činnosti	27 574	36	44	821	130	1 079
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 387	15	20	239	42	333
L Činnosti v oblasti nemovitostí	63 139	78	86	1 577	264	2 192
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	123 993	218	231	3 453	656	3 780
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 448	28	28	714	171	521
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	274	1	2	3	4	6
P Vzdělávání	10 141	25	23	348	57	390
Q Zdravotní a sociální péče	6 411	17	10	182	25	246
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 230	36	35	523	77	497



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Měcholupy	Praha- Dubeč	
1 674	15 715	985	15 888	1 385	1 187	Registered businesses, total
						Selected legal forms
996	10 568	632	7 936	629	849	Private entrepreneurs in business under Trade Act
75	453	42	322	40	39	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
11	30	-	26	2	7	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
460	3 307	220	6 251	565	200	Business companies and partnerships
19	268	8	217	22	13	Dwelling unit owners associations
6	89	-	84	6	2	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
2	18	3	16	2	3	Semi-budgetary organizations
49	538	31	580	64	20	Non-residents
47	357	45	361	38	45	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
869	9 423	540	9 808	791	614	Not indicated
594	4 976	334	4 415	379	473	0 employees
175	1 133	84	1 381	170	86	1–9
20	73	15	138	24	9	10–19
11	67	7	79	10	4	20–49
3	34	5	54	8	1	50–249
1	3	-	8	2	-	250–499
-	6	-	2	-	-	500–999
1	-	-	3	1	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
39	337	16	285	30	31	Agriculture, forestry and fishing
195	1 451	117	1 449	140	132	Industry, total
187	1 704	74	1 557	138	92	Construction
417	4 223	269	4 455	426	323	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
65	584	39	507	33	38	Transportation and storage
53	654	47	683	53	49	Accommodation and food service activities
60	532	31	624	47	60	Information and communication
18	219	14	157	17	10	Financial and insurance activities
130	1 166	37	1 253	128	56	Real estate activities
260	2 352	167	2 821	215	196	Professional, scientific and technical activities
46	368	25	359	26	25	Administrative and support service activities
2	1	1	3	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
26	220	11	202	13	22	Education
12	151	11	108	11	12	Human health and social work activities
36	316	22	330	25	27	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2018

Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2018

3. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Petrovice	Praha-Štěrboholy	Praha 16	Praha-Lipence	Praha-Lochkov
Počet registrovaných jednotek celkem	622 377	1 869	959	2 691	904	234
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	309 886	1 398	490	1 729	625	166
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 649	86	35	121	26	13
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 035	7	1	10	5	1
obchodní společnosti	220 462	255	343	564	209	40
společenství vlastníků jednotek	12 054	30	21	32	-	2
družstva (vč. družstevních podniků)	5 462	9	3	31	1	-
příspěvkové organizace	822	2	1	7	2	1
zahraniční osoby	21 281	29	30	60	6	1
spolky a pobočné spolky	20 689	46	21	107	29	9
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	380 192	1 015	532	1 431	442	113
bez zaměstnanců	168 436	706	277	960	345	103
1–9	60 039	123	120	230	101	15
10–19	6 193	11	16	37	10	1
20–49	4 102	8	6	19	5	1
50–249	2 681	6	3	11	1	1
250–499	372	-	3	3	-	-
500–999	189	-	2	-	-	-
1 000+	173	-	-	-	-	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 027	37	20	74	27	6
B - E Průmysl celkem	49 887	166	87	321	101	36
F Stavebnictví	48 810	145	82	285	98	24
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	154 712	527	298	617	261	54
H Doprava a skladování	15 441	68	35	80	24	11
I Ubytování, stravování a pohostinství	25 202	77	38	109	45	9
J Informační a komunikační činnosti	27 574	88	33	116	26	8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 387	29	13	30	5	3
L Činnosti v oblasti nemovitostí	63 139	100	84	178	43	12
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	123 993	316	160	409	145	34
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 448	33	15	64	22	4
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	274	1	1	2	2	2
P Vzdělávání	10 141	26	10	55	12	2
Q Zdravotní a sociální péče	6 411	39	3	47	4	-
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 230	34	12	93	19	8



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17	Praha- Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	
970	3 814	7 359	2 795	6 494	3 331	Registered businesses, total
						Selected legal forms
552	2 173	5 005	1 315	3 939	2 150	Private entrepreneurs in business under Trade Act
30	148	250	77	163	100	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
7	10	11	6	8	5	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
293	1 128	1 563	1 122	1 719	819	Business companies and partnerships
13	82	105	83	186	64	Dwelling unit owners associations
3	42	34	19	33	20	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	6	11	1	6	7	Semi-budgetary organizations
11	46	126	75	228	65	Non-residents
48	148	204	69	171	86	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
515	2 104	4 286	1 589	3 884	1 843	Not indicated
318	1 242	2 473	740	1 991	1 098	0 employees
116	396	513	398	531	309	1–9
11	37	35	33	41	40	10–19
7	20	40	18	24	24	20–49
2	11	12	13	20	16	50–249
1	3	-	2	1	-	250–499
-	-	-	-	2	-	500–999
-	1	-	2	-	1	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
35	84	126	53	135	77	Agriculture, forestry and fishing
101	397	694	215	625	358	Industry, total
73	317	642	217	694	317	Construction
230	921	1 838	746	1 716	886	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
36	87	259	94	188	125	Transportation and storage
39	141	286	88	211	128	Accommodation and food service activities
43	151	275	138	256	148	Information and communication
7	37	108	37	89	57	Financial and insurance activities
57	394	562	356	611	243	Real estate activities
182	690	1 321	485	1 045	480	Professional, scientific and technical activities
20	87	180	58	146	65	Administrative and support service activities Public administration and defence; compulsory social security
2	3	3	2	4	2	
14	54	138	31	89	48	Education
6	45	82	17	42	27	Human health and social work activities
42	132	179	62	137	71	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-8. Ekonomické subjekty v hlavním městě Praze podle městských částí k 31. 12. 2018

Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2018

dokončení

	v tom městské části						
	Hl. m. Praha celkem	Praha 19	Praha-Satalice	Praha-Vinohř	Praha 20	Praha 21	Praha-Běchovice
Počet registrovaných jednotek celkem	622 377	2 557	882	1 286	5 414	3 977	1 658
Vybrané právní formy							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	309 886	1 471	535	887	3 509	2 629	737
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	22 649	70	31	50	146	145	25
samostatně hospodařící rolníci a zemědělské podnikatelé	1 035	4	-	1	23	6	2
obchodní společnosti	220 462	799	252	227	1 313	881	571
společenství vlastníků jednotek	12 054	56	4	33	86	60	3
družstva (vč. družstevních podniků)	5 462	18	4	6	38	15	19
příspěvkové organizace	822	3	2	2	14	5	2
zahraniční osoby	21 281	40	19	21	102	119	255
spolky a pobočné spolky	20 689	71	29	51	138	103	33
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)							
neuveдено	380 192	1 502	495	717	3 026	2 235	908
bez zaměstnanců	168 436	759	270	440	1 685	1 393	519
1–9	60 039	251	82	96	512	308	176
10–19	6 193	22	17	14	80	27	23
20–49	4 102	15	11	9	65	9	24
50–249	2 681	7	7	8	40	4	6
250–499	372	1	-	2	1	-	-
500–999	189	-	-	-	4	1	2
1 000+	173	-	-	-	1	-	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 027	50	20	18	125	87	160
B - E Průmysl celkem	49 887	263	81	152	551	388	201
F Stavebnictví	48 810	232	108	111	531	372	262
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	154 712	616	247	345	1 529	1 078	353
H Doprava a skladování	15 441	98	24	48	173	116	50
I Ubytování, stravování a pohostinství	25 202	90	29	37	207	164	36
J Informační a komunikační činnosti	27 574	112	30	52	192	167	40
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 387	27	12	20	60	39	12
L Činnosti v oblasti nemovitostí	63 139	259	41	82	314	216	80
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	123 993	435	150	197	873	725	233
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 448	58	19	29	136	116	60
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	274	3	2	1	2	2	3
P Vzdělávání	10 141	45	16	25	67	61	13
Q Zdravotní a sociální péče	6 411	23	7	10	43	37	5
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 230	52	29	35	138	106	28



CAPITAL CITY OF PRAGUE

Numbers
End of table

City sections							
Praha- Klánovice	Praha- Koloděje	Praha 22	Praha- Benice	Praha- Kolovraty	Praha- Královice	Praha- Nedvězí	
1 308	540	4 873	281	1 170	128	127	Registered businesses, total
							Selected legal forms
895	350	2 542	192	849	82	76	Private entrepreneurs in business under Trade Act
59	26	119	8	45	6	5	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
5	3	15	-	4	1	1	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
260	120	1 782	61	183	33	35	Business companies and partnerships
19	4	95	2	17	-	2	Dwelling unit owners associations
2	3	14	-	2	-	-	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	1	6	-	3	-	-	Semi-budgetary organizations
15	9	172	5	18	-	1	Non-residents
38	21	96	9	44	4	4	Associations, subsidiary associations
							Size category (number of employees)
712	285	2 864	152	627	73	82	Not indicated
470	195	1 477	99	458	47	26	0 employees
106	52	441	26	73	8	16	1–9
12	5	37	1	2	-	3	10–19
4	3	34	3	8	-	-	20–49
4	-	19	-	2	-	-	50–249
-	-	-	-	-	-	-	250–499
-	-	1	-	-	-	-	500–999
-	-	-	-	-	-	-	1 000+
							CZ-NACE principal activity (selected activities)
35	18	110	6	31	4	4	Agriculture, forestry and fishing
132	62	440	28	118	9	12	Industry, total
111	76	415	26	101	16	17	Construction
318	137	1 342	86	293	42	40	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
38	15	135	9	26	5	6	Transportation and storage
54	22	178	9	36	6	4	Accommodation and food service activities
46	15	196	12	62	5	3	Information and communication
12	4	56	1	13	1	1	Financial and insurance activities
61	20	578	10	59	5	4	Real estate activities
280	97	703	55	234	18	18	Professional, scientific and technical activities
34	8	111	5	21	1	1	Administrative and support service activities
2	2	2	3	2	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
26	5	73	4	16	3	-	Education
15	5	38	1	13	-	-	Human health and social work activities
45	12	95	4	34	3	6	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>		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Hl. m. Praha	6 092	5 846	5 290	5 226	4 937	4 419	562	644	781
Praha 1	1	28	18	-	5	-	-	-	-
Praha 2	87	133	15	36	87	15	-	-	-
Praha 3	1 105	398	350	1 105	398	338	-	-	-
Praha 4	109	355	121	94	325	113	15	17	8
Praha-Kunratice	19	8	7	-	5	-	19	3	7
Praha 5	41	418	194	14	384	189	6	34	4
Praha-Slivenec	6	39	-	-	34	-	6	5	-
Praha 6	132	199	336	102	73	294	30	35	36
Praha-Lysolaje	14	12	7	10	-	5	4	12	2
Praha-Nebušice	3	6	8	-	-	-	3	6	8
Praha-Přední Kopanina	-	5	2	-	-	-	-	5	1
Praha-Suchdol	7	42	4	-	37	-	7	5	4
Praha 7	217	335	166	216	262	166	-	-	-
Praha-Troja	3	1	6	-	-	-	3	1	6
Praha 8	379	325	479	256	315	461	5	7	7
Praha-Březiněves	3	2	60	-	-	-	3	2	60
Praha-Řáblice	3	6	33	-	1	6	3	5	27
Praha-Dolní Chabry	122	120	5	116	108	-	4	12	5
Praha 9	483	276	1 051	480	270	1 036	2	6	13
Praha 10	245	337	83	226	328	45	10	9	13
Praha 11	317	4	27	312	-	20	5	4	7
Praha-Křeslice	4	3	6	-	-	-	4	3	6
Praha-Šeberov	8	14	5	-	5	-	8	9	5
Praha-Újezd	16	41	34	12	12	19	4	29	15
Praha 12	524	362	182	486	310	151	37	48	31
Praha-Libuš	28	33	43	-	-	-	12	31	43
Praha 13	224	408	229	183	367	216	41	41	13
Praha-Řeporyje	239	10	17	227	-	-	12	10	17
Praha 14	181	14	204	166	-	152	15	14	52
Praha-Dolní Počernice	2	3	67	-	-	-	2	3	67
Praha 15	621	72	107	575	48	82	44	24	24
Praha-Dolní Měcholupy	82	116	147	-	101	140	7	15	7
Praha-Dubeč	22	128	5	-	118	-	22	10	4
Praha-Petrovice	4	7	3	-	-	-	2	7	-
Praha-Štěrboholý	24	6	7	-	-	-	23	6	7
Praha 16	31	94	13	12	68	-	19	26	13
Praha-Lipence	2	4	18	-	-	1	2	4	17
Praha-Lochkov	2	-	11	-	-	11	2	-	-
Praha-Velká Chuchle	10	5	15	-	-	-	10	5	15
Praha-Zbraslav	2	11	13	-	5	1	2	5	12
Praha 17	3	25	16	-	23	-	3	2	16
Praha-Zličín	8	168	127	6	162	127	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

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>		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Praha 18	260	369	622	259	328	583	1	37	39
Praha-Čakovice	126	175	138	117	170	108	8	4	30
Praha 19	4	9	8	-	-	6	4	9	2
Praha-Satalice	10	3	4	6	-	-	4	3	4
Praha-Vinoř	32	10	19	-	-	-	32	10	19
Praha 20	46	38	39	33	8	-	13	30	36
Praha 21	17	33	24	-	1	5	17	31	18
Praha-Běchovice	1	3	8	-	-	-	1	3	8
Praha-Klánovice	15	8	15	-	-	-	15	8	13
Praha-Koloděje	6	6	12	-	-	4	6	5	8
Praha 22	131	600	143	94	579	125	37	19	18
Praha-Benice	9	-	1	-	-	-	9	-	1
Praha-Kolovraty	94	17	8	83	-	-	9	17	8
Praha-Královice	8	1	4	-	-	-	8	1	1
Praha-Nedvězí	-	1	4	-	-	-	-	1	4

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. 2018

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by category and city sections as at 31 December 2018

Městská část City section	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels
Hl. m. Praha	816	46	222	214	15	4	30	97	21	.	46	121
Praha 1	262	40	105	48	.	.	7	13	.	.	18	31
Praha 2	98	2	31	33	1	.	6	4	.	.	5	16
Praha 3	53	.	11	17	.	.	5	6	1	.	4	9
Praha 4	57	1	13	21	2	1	1	9	1	.	1	7
Praha-Kunratice	8	.	1	1	.	.	.	2	.	.	.	4
Praha 5	62	2	14	19	2	1	5	9	2	.	2	6
Praha-Slivenec
Praha 6	55	.	12	14	.	.	.	9	1	.	4	15
Praha-Lysolaje
Praha-Nebošice	1	.	1
Praha-Přední Kopanina
Praha-Suchdol	4	.	2	1	.	.	.	1
Praha 7	21	.	5	6	1	.	.	1	.	.	3	5
Praha-Troja	13	1	9	.	1	2
Praha 8	50	1	9	15	2	1	4	6	1	.	3	8
Praha-Březiněves	4	.	1	1	1	.	.	.	1	.	.	.
Praha-Ďáblice
Praha-Dolní Chabry	2	1	1	.	.	.
Praha 9	20	.	4	9	.	.	.	5	.	.	1	1
Praha 10	24	.	3	8	1	.	1	3	.	.	2	6
Praha 11	8	.	2	3	1	.	.	2
Praha-Křeslice
Praha-Šeberov	2	1	1	.	.	.
Praha-Újezd
Praha 12	1	1
Praha-Libuš	2	.	1	1
Praha 13	6	.	1	1	.	.	.	3	1	.	.	.
Praha-Řeporyje	1	1
Praha 14	12	.	1	4	1	.	.	5	.	.	.	1
Praha-Dolní Počernice	5	.	.	1	.	.	.	2	1	.	.	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. 2018

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague by category and city sections as at 31 December 2018

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	1	.	.	.	1
Praha-Lipence
Praha-Lochkov
Praha-Velká Chuchle
Praha-Zbraslav	6	.	1	1	1	.	.	2	.	.	.	1
Praha 17	2	.	.	.	1	.	.	1
Praha-Zličín	1	1
Praha 18	2	.	1	1
Praha-Čakovice	4	.	.	.	3	1
Praha 19	2	.	.	.	1	.	.	1
Praha-Satalice	2	1	.	1
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 2018

Schools in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2018

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	425	279	67	110	47	37	8
Praha 1	13	9	8	15	-	8	3
Praha 2	13	18	5	13	3	5	-
Praha 3	21	11	3	6	1	2	1
Praha 4	38	32	6	10	9	5	2
Praha-Kunratice	4	2	-	-	-	-	-
Praha 5	30	20	5	7	3	1	1
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	-	-
Praha 6	37	22	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	11	5	11	10	2	-
Praha 10	26	19	5	8	4	1	-
Praha 11	20	16	3	8	1	2	-
Praha-Křeslice	2	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	-	-	-	-
Praha-Újezd	1	-	-	-	-	-	-
Praha 12	19	12	2	-	-	-	-
Praha-Libuš	6	3	-	1	1	-	-
Praha 13	30	13	2	-	-	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	-	-	-	-
Praha 14	15	7	1	4	1	-	-
Praha-Dolní Počernice	2	1	-	-	-	-	-
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	7	1	-	-	-	-	-
Praha 17	4	3	1	2	2	-	1
Praha-Zličín	2	1	-	-	-	-	-



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-11. Školy^{*)} v hlavním městě Praze podle typu a podle městských částí v roce 2018

Schools in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR

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

Městská část City section	Mateřské školy Nursery schools	Základní školy Basic schools	Gymnázia Grammar schools	Střední odborné školy Secondary technical school	Střední odborná učiliště Secondary vocational school	Vyšší odborné školy Higher professional schools	Konzervatoře Conservatoires
Praha 18	6	4	-	-	1	-	-
Praha-Čakovice	3	2	1	-	1	-	-
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	1	2	-	1	1	-	-
Praha-Koloděje	1	1	-	-	-	-	-
Praha 22	4	3	-	1	-	-	-
Praha-Benice	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-

^{*)} zahrnuje všechny jednotlivé školy bez ohledu na společného zřizovatele; u středního vzdělávání se nejedná o počty škol (zařízení), ale o vyučované obory; jedna škola (zařízení) může vyučovat více oborů

^{*)} Included all schools regardless the founder. Secondary education does not include numbers of schools (facilities), but the subjects taught. One school (facility) can teach more than one field.

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. 2018

Area and population in the Capital City of Prague by administrative districts and city sections as at 31 December 2018

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	29 486	21 113
v tom MČ:			
Praha 1	554	29 486	21 113
Praha 2 (1102)			
Celkem	419	49 692	34 903
v tom MČ:			
Praha 2	419	49 692	34 903
Praha 3 (1103)			
Celkem	648	75 309	51 859
v tom MČ:			
Praha 3	648	75 309	51 859
Praha 4 (1104)			
Celkem	3 230	140 808	88 497
v tom MČ:			
Praha 4	2 420	130 901	81 810
Praha-Kunratice	810	9 907	6 687
Praha 5 (1105)			
Celkem	3 509	90 095	60 561
v tom MČ:			
Praha 5	2 750	86 432	58 230
Praha-Slivenec	759	3 663	2 331
Praha 6 (1106)			
Celkem	5 613	118 336	74 665
v tom MČ:			
Praha 6	4 156	105 622	66 258
Praha-Lysolaje	247	1 484	936
Praha-Nebušice	368	3 337	2 220
Praha-Přední Kopanina	328	687	498
Praha-Suchdol	514	7 206	4 753
Praha 7 (1107)			
Celkem	1 047	46 195	31 462
v tom MČ:			
Praha 7	709	44 793	30 595
Praha-Troja	337	1 402	867

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	115 547	72 066
v tom MČ:			
Praha 8	2 179	105 586	65 660
Praha-Březiněves	338	1 610	1 033
Praha-Řáblice	738	3 639	2 350
Praha-Dolní Chabry	499	4 712	3 023
Praha 9 (1109)			
Celkem	1 331	59 174	38 560
v tom MČ:			
Praha 9	1 331	59 174	38 560
Praha 10 (1110)			
Celkem	1 861	109 955	69 155
v tom MČ:			
Praha 10	1 861	109 955	69 155
Praha 11 (1111)			
Celkem	2 193	85 292	52 603
v tom MČ:			
Praha 11	979	77 552	47 413
Praha-Křeslice	344	1 079	751
Praha-Šeberov	500	3 295	2 194
Praha-Újezd	370	3 366	2 245
Praha 12 (1112)			
Celkem	2 856	67 417	43 040
v tom MČ:			
Praha 12	2 333	57 005	35 885
Praha-Libuš	524	10 412	7 155
Praha 13 (1113)			
Celkem	2 310	67 766	47 457
v tom MČ:			
Praha 13	1 320	62 937	44 190
Praha-Řeporyje	990	4 829	3 267
Praha 14 (1114)			
Celkem	1 929	49 999	35 172
v tom MČ:			
Praha 14	1 353	47 375	33 583
Praha-Dolní Počernice	576	2 624	1 589



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. 2018

Area and population in the Capital City of Prague by administrative districts and city sections
as at 31 December 2018

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	2 826	49 765	32 675
v tom MČ:			
Praha 15	1 025	34 351	22 415
Praha-Dolní Měcholupy	466	3 147	2 106
Praha-Dubeč	860	3 911	2 471
Praha-Petrovice	179	6 078	4 211
Praha-Štěrboholy	297	2 278	1 472
Praha 16 (1116)			
Celkem	3 615	24 591	15 615
v tom MČ:			
Praha 16	930	8 563	5 508
Praha-Lipence	825	2 806	1 792
Praha-Lochkov	272	799	513
Praha-Velká Chuchle	603	2 467	1 510
Praha-Zbraslav	985	9 956	6 292
Praha 17 (1117)			
Celkem	1 042	31 199	21 359
v tom MČ:			
Praha 17	325	24 208	16 639
Praha-Zličín	717	6 991	4 720
Praha 18 (1118)			
Celkem	1 579	32 180	21 323
v tom MČ:			
Praha 18	561	20 743	13 944
Praha-Čakovice	1 018	11 437	7 379

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	14 128	9 057
v tom MČ:			
Praha 19	600	7 197	4 491
Praha-Satalice	380	2 519	1 673
Praha-Vinoř	600	4 412	2 893
Praha 20 (1120)			
Celkem	1 694	15 617	10 365
v tom MČ:			
Praha 20	1 694	15 617	10 365
Praha 21 (1121)			
Celkem	2 664	18 630	11 957
v tom MČ:			
Praha 21	1 015	10 822	7 004
Praha-Běchovice	683	2 694	1 807
Praha-Klánovice	590	3 558	2 136
Praha-Koloděje	376	1 556	1 010
Praha 22 (1122)			
Celkem	3 367	17 451	11 402
v tom MČ:			
Praha 22	1 562	12 143	8 065
Praha-Benice	277	706	465
Praha-Kolovraty	650	3 870	2 414
Praha-Královice	496	414	254
Praha-Nedvězí	381	318	204

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-13. Využití půdy v hlavním městě Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2018

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2018

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	379	331	31	17	304	67	11	25	202
Benice	277	242	204	20	18	35	8	6	7	14
Bohnice	466	105	74	28	3	361	106	12	38	204
Braník	440	68	3	64	1	372	53	24	56	239
Břevnov	524	106	4	102	-	418	6	2	87	323
Březiněves	338	299	282	17	-	40	-	1	15	24
Bubeneč	444	35	-	35	0	409	-	44	76	290
Čakovice	383	195	150	41	4	188	-	7	45	136
Černý Most	210	24	22	1	1	186	2	2	37	145
Čimice	258	125	104	15	5	133	13	3	24	93
Ďáblice	738	559	521	35	3	179	55	2	30	92
Dejvice	739	180	9	156	14	559	134	11	108	307
Dolní Chabry	499	347	292	50	5	152	8	2	33	109
Dolní Měcholupy	466	271	235	20	16	195	9	2	43	142
Dolní Počernice	576	241	185	42	14	335	130	39	23	143
Dubeč	860	646	536	79	31	214	67	27	28	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	55	344
Hodkovičky	208	49	20	28	1	160	44	10	18	87
Holešovice	469	3	-	3	-	466	-	73	119	275
Holyně	193	142	112	16	14	51	21	1	5	23
Horní Měcholupy	225	28	12	17	-	197	3	0	29	163
Horní Počernice	1 694	911	736	121	54	783	83	20	153	527
Hostavice	198	111	64	26	21	87	1	5	16	66
Hostivař	800	130	48	68	13	670	163	40	113	354
Hradčany	151	16	-	16	0	135	-	1	32	102
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	11	61
Jinonice	617	228	152	55	20	389	133	5	50	201
Josefov	9	-	-	-	-	9	-	-	4	4
Kamýk	254	18	0	13	5	236	46	1	26	162
Karlín	216	6	1	5	-	210	-	10	61	139
Kbely	600	197	137	60	0	403	18	1	48	336
Klánovice	590	119	30	77	11	471	322	5	24	121
Kobylisy	323	38	7	31	-	286	13	-	62	211
Koloděje	376	263	212	36	15	113	55	7	13	38
Kolovraty	592	495	430	39	27	97	9	4	23	61
Komořany	208	31	6	20	5	177	81	14	7	76
Košíře	323	50	9	39	2	273	69	1	45	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. 2018

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2018

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	242	207	23	13	102	7	8	26	61
Kunratice	810	303	188	100	15	507	212	20	60	214
Kyje	569	238	165	65	8	331	26	20	61	224
Lahovice	203	116	94	17	5	86	-	28	8	50
Letňany	561	139	123	16	0	421	28	0	83	311
Lhotka	105	27	1	26	0	77	6	1	15	55
Libeň	738	89	8	78	3	649	32	37	129	450
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	5	46
Malá Strana	137	19	0	18	-	118	-	13	42	63
Malešice	382	32	17	15	0	351	11	0	66	274
Michle	551	47	8	36	2	504	81	6	104	314
Miškovice	267	216	205	11	-	51	6	2	11	32
Modřany	769	152	38	96	18	617	139	17	98	363
Motol	319	37	-	31	6	283	67	8	26	182
Nebušice	368	248	175	58	14	120	55	1	24	42
Nedvězí u Říččan	381	336	313	7	16	45	18	2	6	19
Nové Město	334	5	-	5	-	330	-	23	159	148
Nusle	285	15	0	15	-	269	-	2	94	174
Petrovice	179	79	51	22	6	100	7	15	16	62
Písnice	366	249	203	24	22	117	23	5	23	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	231	198	31	2	96	64	1	7	24
Radlice	242	149	67	13	69	93	16	0	13	63
Radotín	930	292	183	100	9	638	287	14	61	276
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	37	32	1	256	7	2	53	194
Satalice	380	243	200	42	1	137	41	0	22	73
Sedlec	146	41	13	25	3	104	22	13	8	61
Slivenec	566	414	350	61	3	152	24	0	29	99
Smíchov	705	104	7	96	1	601	40	48	150	363
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. 2018

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2018

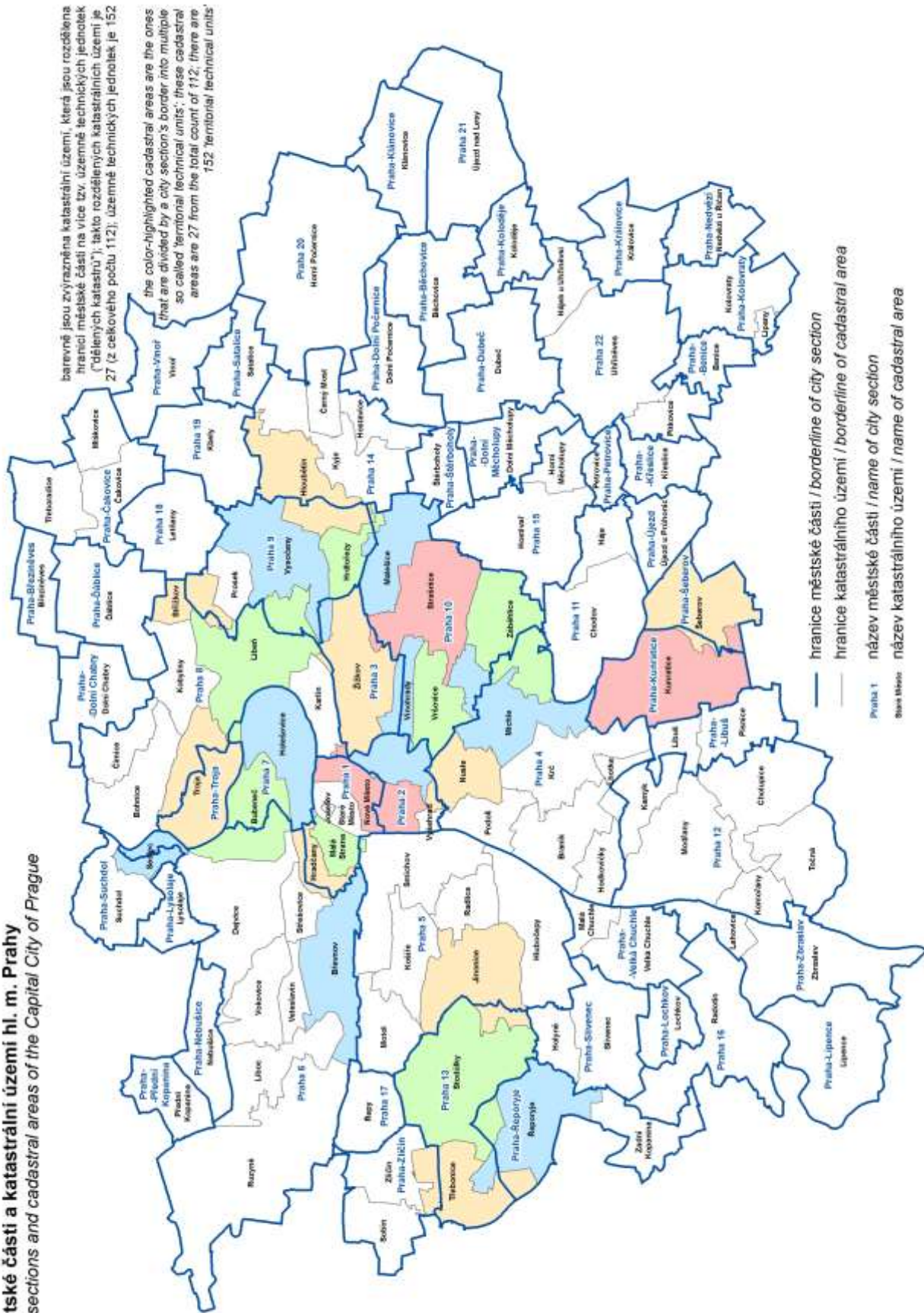
dokončení
v ha

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	244	157	71	17	718	16	9	137	557
Strašnice	618	77	6	71	-	541	19	-	119	402
Střešovice	155	47	0	46	0	108	1	0	34	73
Střížkov	203	32	13	18	-	171	-	0	24	147
Suchdol	431	235	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	44	281
Třebonice	458	272	244	20	8	186	2	2	29	153
Třeboradice	369	308	290	17	0	61	2	4	11	43
Uhřetěves	1 028	637	542	72	23	391	36	25	75	255
Újezd nad Lesy	1 015	332	166	153	13	683	516	8	56	103
Újezd u Průhonic	370	182	148	22	12	189	84	15	15	75
Veleslavín	131	24	2	21	1	108	10	1	21	75
Velká Chuchle	461	179	61	84	34	282	112	8	21	140
Vinohrady	379	33	0	31	0	346	-	0	130	215
Vinoř	600	422	375	44	2	178	53	13	30	82
Vokovice	352	29	3	21	6	323	144	13	33	132
Vršovice	293	11	0	11	0	282	3	2	79	198
Vysočany	607	146	78	67	0	461	19	2	108	333
Vyšehrad	36	1	-	1	-	35	-	5	6	24
Záběhlice	569	137	51	85	1	431	2	9	87	333
Zadní Kopanina	350	189	152	7	30	161	90	2	5	64
Zbraslav	783	322	162	142	18	460	80	49	49	282
Zličín	318	142	115	16	11	175	-	5	36	134
Žižkov	544	19	0	19	0	525	9	0	132	384



Městské části a katastrální území hl. m. Prahy
 City sections and cadastral areas of the Capital City of Prague



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hlavní městě Praze podle městských částí v roce 2018

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

Kraj, městská část Region, City section	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 emergencies and false alarm
Hl. m. Praha	10 306	2 226	1 032	983	4 711	1 354
Praha 1	606	149	20	34	295	108
Praha 2	522	103	45	39	298	37
Praha 3	456	85	24	49	262	36
Praha 4	991	227	80	66	437	181
Praha-Kunratice	79	27	11	6	28	7
Praha 5	810	155	81	66	384	124
Praha-Slivenec	41	11	14	3	9	4
Praha 6	1 184	186	116	231	451	200
Praha-Lysolaje	11	-	-	2	9	-
Praha-Nebošice	26	3	5	1	17	-
Praha-Přední Kopanina	6	2	2	-	1	1
Praha-Suchdol	44	9	5	4	24	2
Praha 7	402	91	32	25	209	45
Praha-Troja	30	7	9	2	11	1
Praha 8	739	160	57	56	389	77
Praha-Březiněves	17	2	-	2	13	-
Praha-Řáblice	68	14	21	13	14	6
Praha-Dolní Chabry	24	1	3	4	11	5
Praha 9	488	118	51	36	205	78
Praha 10	971	195	69	101	490	116
Praha 11	379	81	25	28	202	43
Praha-Křeslice	4	2	-	2	-	-
Praha-Šeberov	15	7	3	2	3	-
Praha-Újezd	16	3	4	3	4	2
Praha 12	300	88	27	24	127	34
Praha-Libuš	51	13	6	5	20	7
Praha 13	356	74	48	35	121	78
Praha-Řeporyje	38	7	5	5	18	3
Praha 14	227	65	22	14	107	19
Praha-Dolní Počernice	29	9	8	2	9	1
Praha 15	216	50	39	22	75	30
Praha-Dolní Měcholupy	26	9	6	-	7	4
Praha-Dubeč	26	5	6	6	8	1
Praha-Petrovice	36	8	2	3	17	6
Praha-Štěrboholý	60	24	15	4	9	8
Praha 16	95	19	15	9	45	7
Praha-Lipence	17	3	3	-	10	1
Praha-Lochkov	15	-	4	4	3	4
Praha-Velká Chuchle	37	8	11	-	11	7
Praha-Zbraslav	63	16	11	8	26	2
Praha 17	109	29	8	11	59	2
Praha-Zličín	71	12	14	4	32	9



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hlavním městě Praze podle městských částí v roce 2018

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2018

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy
dokončení

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

Kraj, městská část <i>Region, City section</i>	Zásahy celkem <i>Actions, total</i>	v tom				
		požár <i>Fire</i>	dopravní nehoda*) <i>Traffic accident*)</i>	únik nebezpečné chemické látky <i>Leakage of dangerous chemical</i>	technická havárie <i>Technical accident</i>	ostatní mimofádné události a planý poplach <i>Other emergency cases and false alarm</i>
Praha 18	150	43	16	13	53	25
Praha-Čakovice	61	11	3	5	38	4
Praha 19	46	8	5	2	29	2
Praha-Satalice	15	4	3	2	6	-
Praha-Vinoř	30	7	1	1	15	6
Praha 20	110	31	31	10	26	12
Praha 21	36	11	6	2	16	1
Praha-Běchovice	26	6	2	3	13	2
Praha-Klánovice	19	5	2	1	11	-
Praha-Koloděje	4	-	1	2	-	1
Praha 22	68	15	21	5	23	4
Praha-Benice	5	-	2	-	2	1
Praha-Kolovraty	27	4	9	6	8	-
Praha-Královice	2	-	1	-	1	-
Praha-Nedvězí	6	4	2	-	-	-

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2018 (úhrn za vl. hlavní město a městské části) Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2018 (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 Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
Příjmy celkem (bez financování)	60 187 415,90	83 049 605,60	88 642 647,81	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	55 753 864,10	58 918 505,00	65 018 674,41	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	55 044 966,60	56 430 334,00	61 037 656,73	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	13 210 000,00	13 210 000,00	15 588 961,86	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	11 770 000,00	13 153 561,50	13 307 404,19	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	26 950 000,00	26 950 000,00	28 627 073,16	Value added tax
správní poplatky	489 021,00	483 030,80	496 718,05	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 045,50	690 045,50	729 228,09	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	618 902,60	625 630,00	741 754,78	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 252,50	1 346,60	2 383,77	Other taxes and fees on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	500 000,00	690 320,62	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of games of chance
daně z majetku	815 745,00	816 719,60	853 812,21	Property taxes
nedaňové příjmy	685 162,50	2 451 582,60	3 936 199,20	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	12 971,30	133 307,50	186 161,34	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	48 444,70	138 141,10	123 080,39	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	467,00	437,00	684,96	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	295 047,50	261 903,40	1 457 266,63	Revenue from interests and financial assets
soudní poplatky				Court fees
přijaté sankční platby	292 800,00	304 746,30	405 850,64	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	2 741,80	686 171,80	755 242,28	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku			31,90	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	25 279,70	915 105,20	997 020,70	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	5,00	.	.	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	131,10	131,10	82,69	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	404,20	474,20	423,06	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 2018 (úhrn za vl. hlavní město a městské části) Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2018 (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 Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	5 818,20	6 588,60	6 460,94	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	42,00	3 258,40	3 258,37	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	1 010,00	1 318,00	635,30	Loan repayments from the population
kapitálové příjmy	23 735,00	36 588,40	44 818,48	Capital revenue
Přijaté dotace	4 433 551,80	24 131 100,60	23 623 973,40	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	960 311,00	18 419 788,20	18 420 556,72	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	3 473 240,80	5 711 312,40	5 203 416,68	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	80 722 247,30	95 842 769,30	81 981 857,91	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	57 304 850,20	69 424 965,70	64 557 695,53	Current expenditure
kapitálové výdaje	23 417 397,10	26 417 803,60	17 424 162,38	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-20 534 831,40	-12 793 163,70	6 660 789,90	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	20 534 831,40	12 793 163,70	-6 660 789,90	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 2018 (vlastní hlavní město)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2018 (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)	55 055 798,30	77 609 297,50	83 505 221,25	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	54 068 150,00	57 106 803,90	62 995 630,18	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	53 650 000,00	55 033 561,50	59 547 562,81	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	13 210 000,00	13 210 000,00	15 588 961,86	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	11 770 000,00	13 153 561,50	13 307 404,19	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	26 950 000,00	26 950 000,00	28 627 073,16	Value added tax
správní poplatky	300 000,00	300 000,00	324 750,81	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 000,00	690 000,00	729 226,34	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	230 000,00	230 000,00	279 825,83	Local fees and charges on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžítá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	500 000,00	690 320,62	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of games of chance
nedaňové příjmy	418 150,00	2 073 242,40	3 448 067,37	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	500,00	119 715,40	171 332,30	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	.	63 708,10	63 708,10	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	169 750,00	171 837,70	1 357 941,36	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	247 900,00	250 717,60	309 224,39	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	.	621 744,80	649 793,09	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
ostatní nedaňové příjmy	.	842 302,40	892 851,76	Other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků	.	3 216,40	3 216,37	Payments of loans by benevolent societies
kapitálové příjmy	.	.	.	Capital revenue
Přijaté dotace	987 648,30	20 502 493,60	20 509 591,07	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	959 573,00	20 185 671,00	20 191 700,13	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	28 075,30	316 822,60	317 890,94	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	70 340 889,30	83 054 983,80	75 719 877,51	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	53 563 778,60	68 770 534,30	65 001 496,92	Current expenditure
kapitálové výdaje	16 777 110,70	14 284 449,50	10 718 380,59	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-15 285 091,00	-5 445 686,30	7 785 343,74	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	15 285 091,00	5 445 686,30	-7 785 343,74	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 2018 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2018 (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)	10 499 789,90	16 833 128,00	16 113 391,11	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	1 685 714,10	1 811 701,10	2 023 044,23	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	1 394 966,60	1 396 772,50	1 490 093,92	Tax revenue
v tom:				
správní poplatky	189 021,00	183 030,80	171 967,24	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	45,50	45,50	1,75	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	388 902,60	395 630,00	461 928,94	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 252,50	1 346,60	2 383,77	Other taxes and fees on selected activities and services
daně z majetku	815 745,00	816 719,60	853 812,22	Property taxes
nedaňové příjmy	267 012,50	378 340,20	488 131,83	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	12 471,30	13 592,10	14 829,04	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	48 444,70	74 433,00	59 372,29	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	467,00	437,00	684,96	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	125 297,50	90 065,70	99 325,27	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	44 900,00	54 028,70	96 626,24	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	2 741,80	64 427,00	105 449,19	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku	.	.	31,91	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	25 279,70	72 802,80	104 168,94	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	5,00	.	.	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	131,10	131,10	82,69	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	404,20	474,20	423,06	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	5 818,20	6 588,60	6 460,94	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	42,00	42,00	42,00	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	1 010,00	1 318,00	635,30	Loan repayments from the population

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-17. Přehled o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2018 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2018 (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	23 735,00	36 588,40	44 818,48	Capital revenue
Přijaté dotace	8 814 075,80	15 021 426,90	14 090 346,88	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	5 340 837,00	11 077 253,50	10 659 522,32	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	3 473 238,80	3 944 173,40	3 430 824,56	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	15 749 530,30	24 180 605,40	17 237 944,95	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	9 109 243,90	12 047 251,30	10 532 163,16	Current expenditure
kapitálové výdaje	6 640 286,40	12 133 354,10	6 705 781,79	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-5 249 740,40	-7 347 477,40	-1 124 553,84	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	5 249 740,40	7 347 477,40	1 124 553,84	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 2018

Overview of drawing of expenditure of the Capital City of Prague (including city sections) by budget chapter, in 2018

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	80 722 247,30	95 842 769,30	81 981 857,91	Expenditure, total
Rozvoj obce	1 598 676,60	1 886 452,00	1 308 394,49	Development
Městská infrastruktura	6 347 016,80	8 005 379,30	6 855 232,82	Urban infrastructure
Doprava	25 183 740,60	27 531 269,00	24 604 773,58	Transport
Školství, mládež a samospráva	18 215 382,00	26 125 065,20	23 510 142,63	Education, youth and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	4 691 526,50	6 726 088,90	5 592 123,52	Health service and welfare
Kultura, sport a cestovní ruch	3 277 120,10	3 198 770,50	2 590 409,77	Culture, sports and tourism
Bezpečnost	3 293 147,50	3 178 564,40	2 811 541,33	Security (Safety)
Hospodářství	4 242 086,30	6 897 378,20	5 370 862,13	Economy
Vnitřní správa	11 051 506,90	10 384 355,30	8 475 849,60	Internal administration
Pokladní správa	2 822 044,00	1 909 446,50	862 528,04	Treasury management
Úhrn výdajů (bez financování)	80 722 247,30	95 842 769,30	81 981 857,91	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	57 304 850,20	69 424 965,70	64 557 705,53	Common expenditure
kapitálové výdaje	23 417 397,10	26 417 803,60	17 424 152,38	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 2018

Expenditure of the Capital City of Prague as a whole and of its city sections by budget chapter, in 2018

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	70 340 889,30	75 719 877,51	15 749 530,30	17 237 944,95	Expenditure, total
Rozvoj obce	1 127 626,60	699 960,69	471 050,00	611 291,95	<i>Development</i>
Městská infrastruktura	4 537 047,50	5 408 431,75	1 809 969,30	1 740 529,59	<i>Urban infrastructure</i>
Doprava	24 461 214,40	24 173 074,67	722 526,20	692 958,73	<i>Transport</i>
Školství, mládež a samospráva	13 961 204,40	19 583 909,11	4 272 477,60	6 020 491,71	<i>Education, youth and self-government</i>
Zdravotnictví a sociální péče	3 494 767,70	4 776 323,87	1 196 758,80	1 368 989,10	<i>Health service and welfare</i>
Kultura, sport a cestovní ruch	2 686 543,90	2 103 443,72	590 576,20	547 270,67	<i>Culture, sports and tourism</i>
Bezpečnost	3 090 723,00	2 641 662,77	202 424,50	315 446,46	<i>Security (Safety)</i>
Hospodářství	2 949 196,00	5 021 764,49	1 292 890,30	1 263 767,23	<i>Economy</i>
Vnitřní správa	6 235 352,30	4 249 018,08	4 816 154,60	4 496 600,33	<i>Internal administration</i>
Pokladní správa	7 797 213,50	7 062 288,36	374 702,80	180 599,18	<i>Treasury management</i>
Úhrn výdajů (bez financování)	70 340 889,30	75 719 877,51	15 749 530,30	17 237 944,95	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	53 563 778,60	65 001 496,92	9 109 243,90	10 532 173,16	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	16 777 110,70	10 718 380,59	6 640 286,40	6 705 771,79	<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 2018 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2018 (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	16 833 128,00	11 076 844,80	24 180 605,40	12 133 354,10	-7 347 477,40
	b	16 113 391,11	10 659 522,32	17 237 944,95	6 705 781,79	-1 124 553,84
Praha 1	a	1 031 389,80	306 908,20	1 327 482,50	460 065,60	-296 092,70
	b	1 020 605,06	287 782,61	1 006 217,09	250 279,69	14 387,97
Praha 2	a	594 031,10	374 000,90	818 098,20	238 182,10	-224 067,10
	b	620 579,72	371 318,65	719 304,99	184 614,65	-98 725,27
Praha 3	a	1 058 830,70	495 927,60	1 294 231,70	563 369,90	-235 401,00
	b	915 258,17	490 811,25	1 070 491,62	429 050,89	-155 233,45
Praha 4	a	1 019 850,90	778 901,70	1 419 204,00	480 544,00	-399 353,10
	b	982 912,89	741 253,27	1 011 716,30	201 864,23	-28 803,41
Praha-Kunratice	a	81 934,90	61 508,30	138 672,40	77 806,60	-56 737,50
	b	72 256,42	61 059,01	82 382,90	41 408,78	-10 126,48
Praha 5	a	1 272 305,70	534 047,70	1 429 341,90	569 477,50	-157 036,20
	b	1 413 621,76	531 034,51	1 070 046,01	334 943,58	343 575,75
Praha-Slivenec	a	61 305,70	49 586,70	94 225,50	74 980,70	-32 919,80
	b	58 512,64	48 370,80	69 602,81	51 791,83	-11 090,17
Praha 6	a	925 430,10	626 948,60	1 315 965,90	389 400,60	-390 535,80
	b	920 945,83	627 231,18	1 097 108,37	256 847,03	-176 162,54
Praha-Lysolaje	a	83 759,10	70 802,00	134 745,80	121 244,30	-50 986,70
	b	72 765,94	70 744,62	81 688,20	68 895,40	-8 922,26
Praha-Nebošice	a	42 748,80	36 919,50	78 802,90	54 783,50	-36 054,10
	b	42 728,49	37 328,11	64 256,29	42 321,97	-21 527,80
Praha-Přední Kopanina	a	13 191,80	8 787,20	36 730,30	29 478,70	-23 538,50
	b	12 859,56	8 787,15	9 826,52	3 264,88	3 033,04
Praha-Suchdol	a	110 927,70	97 196,80	175 889,30	121 623,70	-64 961,60
	b	102 921,32	89 948,02	99 958,46	56 785,51	2 962,86
Praha 7	a	386 604,30	279 677,50	986 795,40	528 263,40	-600 191,10
	b	411 707,05	275 235,86	508 009,35	147 719,04	-96 302,30
Praha-Troja	a	20 562,70	15 823,40	40 183,40	24 133,30	-19 620,70
	b	20 281,83	15 823,32	17 875,30	3 834,64	2 406,53
Praha 8	a	965 071,40	728 331,70	2 301 293,00	1 329 631,60	-1 336 221,60
	b	983 517,56	699 159,32	1 797 100,02	881 850,54	-813 582,46
Praha-Březiněves	a	119 490,50	117 458,50	192 066,40	163 656,20	-72 575,90
	b	119 428,13	117 458,46	158 215,86	130 143,35	-38 787,73
Praha-Řáblice	a	64 349,20	58 910,30	108 943,60	63 027,40	-44 594,40
	b	62 785,55	58 790,77	64 018,03	30 505,81	-1 232,48
Praha-Dolní Chabry	a	66 392,50	60 200,00	109 012,30	75 290,50	-42 619,80
	b	66 337,31	60 200,29	29 369,39	1 341,29	36 967,92
Praha 9	a	863 368,70	467 079,20	1 025 125,20	594 335,60	-161 756,50
	b	870 862,91	467 079,25	865 914,07	510 398,42	4 948,84
Praha 10	a	1 172 516,60	624 828,10	1 454 603,00	510 343,90	-282 086,40
	b	930 580,80	613 713,09	1 013 279,28	225 643,73	-82 698,48
Praha 11	a	861 130,50	768 395,50	1 064 137,10	569 902,90	-203 006,60
	b	868 707,75	765 344,81	690 933,76	265 415,54	177 773,99
Praha-Křeslice	a	13 745,90	12 422,00	24 004,60	14 017,90	-10 258,70
	b	14 034,77	12 421,99	17 448,15	10 625,53	-3 413,38



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2018 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2018 (excl. financing)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč
pokračování

CZK thousand
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	16 833 128,00	11 076 844,80	24 180 605,40	12 133 354,10	-7 347 477,40
	b	16 113 391,11	10 659 522,32	17 237 944,95	6 705 781,79	-1 124 553,84
Praha-Šeberov	a	72 093,90	62 217,90	98 718,60	69 922,80	-26 624,70
	b	65 447,94	62 213,01	80 572,63	57 297,52	-15 124,69
Praha-Újezd	a	49 363,80	46 603,20	82 636,40	58 442,30	-33 272,60
	b	50 100,53	46 603,20	68 885,45	47 165,51	-18 784,92
Praha 12	a	552 258,80	420 056,00	882 461,90	387 411,50	-330 203,10
	b	507 594,58	411 919,40	548 550,66	118 636,62	-40 956,08
Praha-Libuš	a	105 377,70	91 063,60	152 637,40	89 930,40	-47 259,70
	b	105 396,11	91 028,56	102 029,13	49 767,79	3 366,98
Praha 13	a	870 605,10	530 640,60	1 006 600,90	553 335,60	-135 995,80
	b	796 747,04	508 932,97	794 236,06	371 844,36	2 510,98
Praha-Řeporyje	a	160 835,10	141 688,20	170 772,40	138 110,80	-9 937,30
	b	158 168,52	140 383,47	67 610,26	40 316,02	90 558,26
Praha 14	a	591 028,90	366 348,00	703 917,60	347 587,10	-112 888,70
	b	576 623,07	344 867,66	555 799,64	231 827,98	20 823,43
Praha-Dolní Počernice	a	64 204,60	54 524,60	67 265,30	40 397,30	-3 060,70
	b	64 217,37	54 524,54	34 626,55	10 162,78	29 590,82
Praha 15	a	379 490,00	261 051,00	524 118,90	254 664,90	-144 628,90
	b	370 350,05	259 399,19	429 203,25	179 743,11	-58 853,20
Praha-Dolní Měcholupy	a	87 388,80	49 402,90	111 638,40	52 766,80	-24 249,60
	b	87 591,03	48 938,40	43 588,38	19 820,01	44 002,65
Praha-Dubeč	a	124 319,40	108 502,10	152 607,60	109 666,40	-28 288,20
	b	111 917,43	102 211,38	59 909,81	28 365,24	52 007,62
Praha-Petrovice	a	55 740,80	36 955,20	78 178,90	43 659,90	-22 438,10
	b	49 648,64	35 893,11	72 172,66	39 941,37	-22 524,02
Praha-Štěrboholy	a	37 888,70	21 729,00	97 284,20	70 867,90	-59 395,50
	b	27 761,31	21 728,93	87 177,78	66 740,66	-59 416,47
Praha 16	a	282 225,40	209 404,10	394 798,90	279 051,60	-112 573,50
	b	264 575,10	187 573,20	289 604,39	181 041,58	-25 029,29
Praha-Lipence	a	56 959,20	53 513,70	68 019,80	47 395,30	-11 060,60
	b	53 557,99	49 932,39	61 037,47	44 572,08	-7 479,48
Praha-Lochkov	a	12 382,10	9 124,10	18 991,70	11 106,10	-6 609,60
	b	12 303,60	9 124,10	17 406,26	9 726,01	-5 102,66
Praha-Velká Chuchle	a	23 732,80	20 564,80	78 666,00	50 590,30	-54 933,20
	b	23 978,29	20 564,77	55 888,13	37 232,75	-31 909,84
Zbraslav	a	149 967,40	88 500,70	225 205,30	144 795,50	-75 237,90
	b	121 708,18	87 874,62	120 489,96	47 678,29	1 218,22
Praha 17	a	374 107,40	328 150,20	731 950,20	490 960,60	-357 842,80
	b	379 182,18	325 415,08	380 531,35	181 926,15	-1 349,17
Zličín	a	58 672,40	44 488,60	79 815,30	24 688,50	-21 142,90
	b	58 538,80	44 488,42	56 771,61	17 704,14	1 767,19
Praha 18	a	267 924,60	187 334,90	321 603,80	153 756,70	-53 679,20
	b	267 617,93	183 992,02	280 651,95	136 110,46	-13 034,02
Čakovice	a	278 612,40	254 835,50	565 541,00	373 312,30	-286 928,60
	b	269 089,60	244 161,24	288 775,74	106 535,58	-19 686,14

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2018 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2018 (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	16 833 128,00	11 076 844,80	24 180 605,40	12 133 354,10	-7 347 477,40
	b	16 113 391,11	10 659 522,32	17 237 944,95	6 705 781,79	-1 124 553,84
Praha 19	a	143 174,50	109 413,70	253 382,60	168 926,60	-110 208,10
	b	143 674,38	109 413,61	114 848,99	33 627,07	28 825,39
Satalice	a	34 486,90	27 744,60	67 131,70	47 508,40	-32 644,80
	b	32 320,15	27 282,99	61 377,87	43 592,85	-29 057,72
Vinoř	a	54 094,20	46 044,20	71 661,20	41 017,40	-17 567,00
	b	54 059,65	46 044,25	66 307,85	34 921,05	-12 248,20
Praha 20	a	219 609,20	163 918,00	328 996,60	142 075,00	-109 387,40
	b	212 468,48	155 638,99	212 733,40	46 855,12	-264,92
Praha 21	a	111 817,70	100 176,00	180 893,50	75 202,30	-69 075,80
	b	111 859,68	100 176,18	154 612,60	56 820,90	-42 752,92
Běchovice	a	143 018,10	127 364,40	184 103,90	158 392,60	-41 085,80
	b	142 326,68	127 058,63	94 623,30	71 608,79	47 703,38
Klánovice	a	59 374,50	53 297,90	110 530,80	70 223,30	-51 156,30
	b	57 538,48	51 381,96	99 557,22	60 852,03	-42 018,74
Koloděje	a	28 705,50	27 086,10	51 630,20	35 746,40	-22 924,70
	b	28 079,09	26 558,18	40 102,00	25 707,50	-12 022,91
Praha 22	a	345 850,10	260 858,60	472 384,00	316 539,60	-126 533,90
	b	253 871,71	219 042,58	240 393,89	107 051,43	13 477,82
Benice	a	8 642,10	7 650,10	9 323,90	4 250,10	-681,80
	b	8 707,95	7 650,07	7 404,32	3 061,81	1 303,63
Kolovraty	a	182 146,70	176 639,20	238 815,30	209 200,70	-56 668,60
	b	45 091,26	41 317,20	81 195,09	52 986,29	-36 103,83
Královice	a	6 193,90	5 247,50	13 068,30	9 299,20	-6 874,40
	b	6 353,39	5 247,47	9 557,76	6 352,94	-3 204,37
Nedvězí	a	11 896,70	10 044,20	15 698,50	8 992,00	-3 801,80
	b	10 713,46	10 044,21	14 948,77	8 641,67	-4 235,31

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 2018

Migration between administrative districts (AD) of the Capital City of Prague as at 2018

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	262	93	123	125	128	142	84	76	41	84	22	50	30	22	20	12	16	11	4	7	7	11
Praha 2	83	522	264	342	198	132	96	145	77	310	90	79	62	30	61	34	32	35	11	14	14	25
Praha 3	68	205	1124	345	186	234	178	271	216	439	113	102	75	101	99	25	36	68	11	14	37	32
Praha 4	56	140	251	1566	271	285	118	231	146	391	375	519	129	104	146	77	48	67	15	10	29	90
Praha 5	78	147	199	310	1135	291	100	191	112	216	79	114	290	91	69	79	104	39	9	8	22	28
Praha 6	96	129	183	248	319	1743	173	233	118	212	113	63	163	50	52	33	149	57	7	7	19	16
Praha 7	27	82	152	154	101	219	543	229	95	134	76	49	58	64	22	11	26	55	14	10	16	16
Praha 8	42	102	202	257	121	188	164	1220	336	192	87	99	95	124	71	31	43	235	41	38	37	32
Praha 9	21	36	150	166	78	101	91	251	559	119	38	44	69	135	68	16	19	178	26	36	15	28
Praha 10	61	166	310	467	195	180	118	212	139	1375	198	128	119	111	317	28	55	59	20	28	39	98
Praha 11	23	43	61	347	74	117	55	84	60	133	829	146	46	37	153	15	7	29	9	12	15	93
Praha 12	23	52	57	437	87	65	32	69	47	72	116	753	46	15	44	38	31	14	4	11	17	29
Praha 13	29	49	93	177	242	146	42	110	81	85	62	54	801	45	29	28	114	28	8	8	7	17
Praha 14	16	29	81	131	55	78	57	109	116	89	60	50	41	458	57	19	25	63	43	46	23	15
Praha 15	12	49	80	152	54	72	16	58	36	140	158	60	30	45	433	7	5	25	5	13	21	81
Praha 16	16	11	20	41	48	27	11	11	10	21	12	44	25	5	11	185	4	8	2	2	3	3
Praha 17	7	16	38	64	82	105	16	43	16	30	19	27	91	13	13	13	227	15	1	1	6	13
Praha 18	6	15	34	49	24	35	23	102	86	42	33	8	21	41	29	5	14	307	36	9	4	9
Praha 19	1	5	10	12	11	10	5	30	26	12	10	12	1	16	5	1	3	29	67	4	3	-
Praha 20	7	4	20	30	10	5	8	19	29	14	7	5	11	29	9	2	3	19	6	94	15	-
Praha 21	8	9	22	37	25	14	8	13	12	18	10	16	5	32	12	2	4	10	2	22	85	15
Praha 22	6	12	15	30	16	15	7	11	13	35	29	11	6	7	45	1	3	7	2	2	10	93

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. 2018

Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2018

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	18 476	9 649	1 582	5 849	7 238	4 068	67 323	16 461
Praha 1	431	179	23	160	213	126	4 882	350
Praha 2	798	409	55	248	357	203	2 254	687
Praha 3	1 351	672	109	438	582	343	1 761	1 179
Praha 4	1 809	926	167	596	671	364	3 192	1 596
Praha-Kunratice	89	55	11	24	30	12	199	77
Praha 5	1 271	684	108	405	496	284	2 166	1 137
Praha-Slivenec	39	20	1	18	15	11	27	37
Praha 6	1 279	681	92	417	504	273	2 010	1 157
Praha-Lysolaje	14	5	-	5	10	6	6	10
Praha-Nebošice	18	9	1	8	6	3	21	18
Praha-Přední Kopanina	12	5	2	4	6	3	-	12
Praha-Suchdol	60	32	5	14	20	10	45	56
Praha 7	693	338	44	220	270	159	740	623
Praha-Troja	8	3	1	1	4	4	9	8
Praha 8	1 582	802	131	478	624	369	1 889	1 423
Praha-Březiněves	15	9	3	7	3	1	7	15
Praha-Ďáblice	52	31	9	12	19	9	40	48
Praha-Dolní Chabry	51	28	8	9	14	6	42	50
Praha 9	966	552	84	257	396	219	1 668	885
Praha 10	1 407	743	108	460	520	285	2 024	1 248
Praha 11	985	500	75	302	362	199	853	873
Praha-Křeslice	11	5	-	5	3	1	4	10
Praha-Šeberov	37	23	4	11	13	5	34	34
Praha-Újezd	41	23	2	15	15	6	2	33
Praha 12	726	375	53	213	248	128	401	667
Praha-Libuš	141	75	18	45	48	28	438	128
Praha 13	942	507	86	341	348	224	1 152	833
Praha-Řeporyje	68	40	6	21	31	17	43	59
Praha 14	835	463	108	259	364	204	356	740
Praha-Dolní Počernice	28	17	3	10	10	7	27	28
Praha 15	383	224	37	124	115	56	697	343
Praha-Dolní Měcholupy	16	8	1	4	6	3	133	12
Praha-Dubeč	46	18	4	11	12	5	26	41
Praha-Petrovice	70	33	6	21	24	10	33	64
Praha-Štěrboholý	17	8	2	5	7	3	124	17
Praha 16	127	59	14	50	57	33	141	108
Praha-Lipence	40	23	5	12	14	9	130	36
Praha-Lochkov	12	7	1	6	4	-	-	11
Praha-Velká Chuchle	21	10	1	5	7	4	30	17
Praha-Zbraslav	102	52	12	32	40	21	167	88
Praha 17	379	193	32	116	155	78	132	334



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. 2018

Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2018

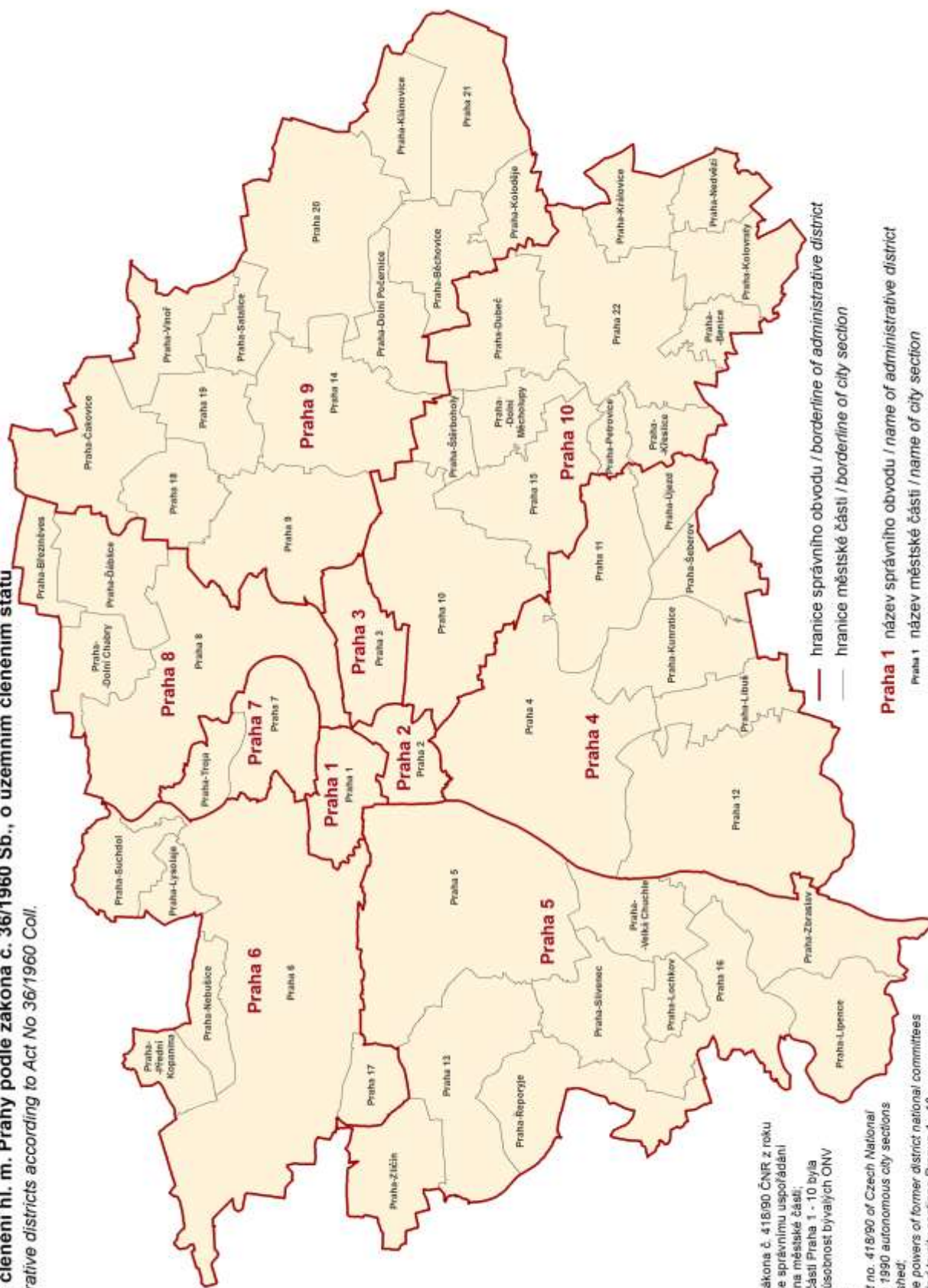
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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 <i>over 6 months</i>	více než 12 měsíců <i>over 12 months</i>		
Praha-Zličín	68	37	4	22	28	11	446	63
Praha 18	293	170	20	78	114	60	410	270
Praha-Čakovice	167	86	18	56	57	32	160	158
Praha 19	98	52	14	21	31	17	66	91
Praha-Satalice	34	18	4	13	15	12	55	30
Praha-Vinoř	47	30	7	4	14	8	77	43
Praha 20	241	121	26	81	109	61	672	220
Praha 21	152	83	19	47	52	32	42	139
Praha-Běchovice	53	26	6	21	30	17	117	44
Praha-Klánovice	37	16	5	13	16	10	4	33
Praha-Koloděje	20	10	1	13	12	7	7	16
Praha 22	139	83	15	35	40	16	157	132
Praha-Benice	4	2	1	1	1	1	13	3
Praha-Kolovraty	38	18	4	10	7	2	4	33
Praha-Královice	2	2	-	1	1	1	-	1
Praha-Nedvězí	5	3	1	1	3	3	5	4
Ostatní <i>Other</i>	106	46	5	43	65	47	37 183	89



Správní členění hl. m. Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb., o územním členěním státu
Administrative districts according to Act No 36/1960 Coll.



na základě zákona č. 418/90 ČNR z roku 1990 došlo ke správnímu uspořádání hl. m. Prahy na městské části; na městské části Praha 1 - 10 byla přenesena působnost bývalých ONV Praha 1 - 10

based on Act no. 418/90 of Czech National Council from 1990 autonomous city sections were established; administrative powers of former district national committees were delegated to city sections Prague 1 - 10

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018

	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	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,6	33,3	38,4	42,5	34,7	55,6	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	8,7	7,5	6,4	7,3	11,0
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		924	285	264	115	90	83	71
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 637	1 654	1 350	1 253	985	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	380 681	289 128	172 441	104 445	100 523	94 014
z toho ženy	osoby	670 623	196 633	148 759	88 570	53 822	52 891	49 027
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	15,1	16,6	16,3	15,7
15–64 let	%	65,3	64,0	65,1	64,0	63,3	63,4	63,4
65 a více let	%	18,9	20,6	19,9	20,9	20,1	20,3	20,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,8	43,1	42,0	42,5	43,0
Živé narození	osoby	15 460	4 749	3 163	1 860	1 181	1 262	1 071
Zemřelí	osoby	12 417	4 236	3 491	1 859	1 043	1 054	1 004
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 043	513	-328	1	138	208	67
Přistěhovalí	osoby	40 503	10 375	4 832	5 225	2 720	2 416	2 701
Vystěhovalí	osoby	29 427	9 734	5 826	3 721	2 392	2 595	2 617
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	11 076	641	-994	1 504	328	-179	84
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 119	1 154	-1 322	1 505	466	29	151
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,4	-1,1	0,0	1,3	2,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	1,7	-3,4	8,8	3,1	-1,8	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	3,0	-4,6	8,8	4,5	0,3	1,6
sňatky	‰	5,0	5,3	5,2	5,1	5,4	5,1	5,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,7
potraty	‰	3,2	2,9	3,3	2,6	3,9	3,4	4,0
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 290	1 158	308	947	307	363	119
v rodinných domech		756	161	170	186	133	100	66
v bytových domech		4 008	671	96	668	98	246	48
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	52,0	70,1	49,5	64,4	72,1	77,7
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		816	128	64	65	49	52	62
z toho hotely a penziony		628	101	50	48	40	41	45
Pokoje		42 487	6 207	2 365	2 507	1 839	1 540	1 555
z toho hotely a penziony		36 537	4 601	1 805	1 618	1 298	1 257	973
Lůžka		93 169	13 103	4 951	5 143	4 388	3 253	3 532
z toho hotely a penziony		77 512	9 566	3 530	3 170	3 083	2 641	2 135



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected data by regional town in 2018

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	8 786	5 908	ha	Area, total
31,6	45,6	49,0	40,7	46,5	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
5,8	7,0	8,1	4,8	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	17	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
989	878	1 097	729	579	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 952	92 742	90 688	74 997	50 845	48 501	persons	Population (as at 31 December)
47 812	48 209	46 166	39 100	26 027	25 245	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	15,0	15,2	15,1	16,0	13,3	%	0–14
63,3	61,3	63,5	62,5	63,9	63,0	%	15–64
20,3	23,7	21,3	22,4	20,1	23,7	%	65+
42,1	44,3	43,3	44,0	42,7	45,3	years	Average age (years; as at 31 December)
1 047	991	957	772	520	400	persons	Live births
983	1 046	952	784	540	571	persons	Deaths
64	-55	5	-12	-20	-171	persons	Natural population change
1 979	2 037	2 679	1 408	1 214	1 524	persons	Immigrants
2 131	2 157	2 331	1 346	1 073	1 628	persons	Emigrants
-152	-120	348	62	141	-104	persons	Net migration
-88	-175	353	50	121	-275	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,7	-0,6	0,1	-0,2	-0,4	-3,5	‰	Natural population change
-1,6	-1,3	3,8	0,8	2,8	-2,1	‰	Net migration
-0,9	-1,9	3,9	0,7	2,4	-5,6	‰	Total population change
5,5	5,2	4,8	4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,6	2,4	2,3	2,9	2,1	‰	Divorces
4,1	2,5	2,6	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
86	365	355	209	127	97		in family houses
52	58	87	75	73	28		in multi-dwelling buildings
84,4	64,4	61,6	83,5	71,3	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
18	36	29	31	22	132		hotels and boarding houses
16	26	25	26	14	115		Rooms
1 076	1 228	1 132	1 183	549	5 925		hotels and boarding houses
519	748	561	667	270	4 927		Bed places
2 020	2 783	2 310	2 278	1 294	11 911		hotels and boarding houses
952	1 516	1 266	1 386	539	9 627		

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,6	60,3	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,4	43,6	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		606	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	100,0	52,0	63,9	67,0	82,0	79,4	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,0	2 637,3	125,3	63,8	76,4	89,1	153,7	139,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 649 800	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí	‰	10,6	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přistěhovalí	‰	5,5	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí	‰	1,8	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 323 556	1 374 989	617 153	265 273	262 067	95 589	294 578	170 809
na 1 obyvatele	Kč	500 973	1 056 761	453 456	413 901	449 822	323 718	358 988	386 789
průměr ČR = 100	%	100,0	210,9	90,5	82,6	89,8	64,6	71,7	77,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 293,8	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,8	0,2	3,0	5,4	3,3	3,4	2,2	1,7
průmysl	%	30,2	11,1	26,6	32,5	34,7	31,1	32,5	41,1
stavebnictví	%	7,3	7,3	6,9	8,1	7,1	7,3	7,0	7,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,3	2,0	1,4	1,5	2,9	3,6	1,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2017) ¹⁾	Kč	28 694	35 842	29 142	25 997	28 220	25 307	26 404	26 582
Dokončené byty		33 850	5 290	7 244	1 713	2 426	488	1 137	1 044
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 247 150	7 892 184	1 122 095	1 726 991	839 900	1 118 003	632 150	997 213
nerезidentí		10 611 394	6 670 706	275 121	643 528	306 196	682 841	216 528	209 390
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 117	10 359	4 279	2 674	2 725	1 342	3 082	1 726
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,1	4,2	4,7	4,5	3,8	3,9
Nemocnice		194	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 328	9 713	6 239	3 407	3 321	1 187	5 298	2 414
na 1 000 obyvatel		5,7	7,5	4,6	5,3	5,7	4,0	6,5	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,467	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
Lůžka v domovech pro seniory		37 048	2 707	5 315	2 915	1 629	814	3 340	1 028
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 896 973	304 340	342 535	179 571	162 624	79 962	229 514	123 519
starobních (sólo) ²⁾		1 804 814	204 892	214 747	111 555	100 478	50 925	136 177	77 771
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301
Registrované trestné činy		192 405	47 601	19 210	8 861	9 923	5 034	16 560	9 065
na 1 000 obyvatel		18,1	36,6	14,1	13,8	17,0	17,0	20,2	20,5
Dopravní nehody		104 764	22 767	14 866	4 360	3 673	2 977	10 820	4 558
na 1 000 obyvatel		9,9	17,5	10,9	6,8	6,3	10,1	13,2	10,3

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,1	6 795,7	7 188,0	5 271,5	3 963,1	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,8	60,1	58,9	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,1	35,3	40,0	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	50	30	30	42		
66,3	61,6	56,3	61,7	56,0	58,7	74,1	%	Share of urban population
115,8	115,1	74,9	165,2	120,0	147,1	221,6	pers./km ²	Population density
551 021	520 316	509 274	1 187 667	632 492	582 921	1 203 299	persons	Population (as at 31 December)
3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,1	42,4	42,8	42,4	42,8	43,1	42,7	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,3	10,6	10,7	11,5	10,6	10,4	10,3	‰	Live births
10,9	10,6	10,4	10,6	11,0	10,9	11,3	‰	Deaths
9,7	12,6	8,8	10,7	7,7	7,3	5,1	‰	Immigrants
9,2	8,8	8,4	7,8	8,4	7,0	6,2	‰	Emigrants
-0,1	3,8	0,7	3,8	-1,1	-0,2	-2,1	‰	Total population change
248 273	213 171	206 401	575 378	248 499	247 643	503 733	CZK mil.	Gross domestic product
450 841	410 635	405 488	485 662	392 855	424 876	418 263	CZK	per capita
90,0	82,0	80,9	96,9	78,4	84,8	83,5	%	CR average = 100
270,4	258,6	251,9	583,4	311,6	286,3	588,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,0	5,2	2,8	4,5	2,2	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
33,7	37,8	38,3	28,4	33,9	39,8	35,3	%	Industry
6,3	7,0	7,2	7,9	6,9	8,5	6,8	%	Construction
2,3	1,7	1,7	2,6	2,6	1,8	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2017) ¹⁾
26 437	25 987	26 521	27 668	25 593	25 580	26 156	CZK	
1 473	1 671	1 437	4 447	1 630	1 303	2 547		Dwellings completed
2,7	3,2	2,8	3,8	2,6	2,2	2,1		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 342 757	467 712	602 487	2 040 627	700 112	779 124	985 795	persons	
298 094	64 183	78 667	686 643	141 446	125 429	212 622		Non-residents
							FTE	
2 573	2 103	2 022	6 322	3 211	2 358	5 343	persons	Physicians, total
4,7	4,1	4,0	5,3	5,1	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	20		Hospitals
3 404	2 525	2 681	7 454	3 458	2 831	6 396		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,5	4,9	5,3		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,678	4,688	5,108	4,418	4,697	5,272	5,360		Beds in retirement homes
2 422	2 097	2 005	2 732	2 700	2 492	4 852		
160 971	147 772	147 886	329 359	177 291	169 085	342 544	persons	Pension recipients, total
102 079	91 179	91 329	200 428	111 360	102 549	209 345		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503	CZK	
6 723	5 558	5 312	19 562	9 332	6 199	23 465		Registered criminal offences
12,2	10,7	10,4	16,5	14,8	10,6	19,5		per 1 000 population
5 074	4 348	4 448	7 689	5 251	4 228	9 705		Traffic accidents
9,2	8,4	8,7	6,5	8,3	7,3	8,1		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region

	Měsíční jednotka	2016	2017	2018	Unit	
OBYVATELSTVO						POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	1 294 513	1 308 632	persons	Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 272 732	1 286 554	1 301 135	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	100,0	100,0	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,7	11,9	11,9	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,5	9,5	9,5	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhování na 1 000 obyvatel	‰	8,1	8,5	8,5	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	122,4	120,9	119,6	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						GROSS DOMESTIC PRODUCT
Podíl na HDP, ČR = 100	%	25,2	25,4	25,8	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele	Kč	943 289	997 560	1 056 761	CZK	GDP per capita
ČR = 100	%	209,0	209,3	210,9	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	291 917	307 333	324 945	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	663,3	685,9	706,8	thous. pers.	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,2	1,7	1,3	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	30 179	21 787	18 476	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,35	2,34	1,93	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		21 054	42 380	67 323		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						AGRICULTURE
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	11 357	11 402	10 974	ha	Utilised agricultural area
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾	ha	10 857	10 689	10 179	ha	Arable land
skot	tis. ks	151,9	152,1	150,6	thous. head	Livestock (as at 1 April) ¹⁾
prasata	tis. ks	324,7	304,4	316,8	thous. head	Cattle
drůbež	tis. ks	4 718,5	4 232,7	4 959,8	thous. head	Pigs
PRŮMYSL						INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	304 184	321 310	319 219	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						CONSTRUCTION
Zahájené byty		2 758	3 734	4 218		Dwellings started
Dokončené byty		6 092	5 846	5 290		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,1	63,2	63,2	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		795	787	816		Collective accommodation establishments
lůžka		91 887	90 891	93 169		Bed places
přenocování		16 796 384	18 055 838	18 249 084		Overnight stays
DOPRAVA						TRANSPORT
Délka silnic I. třídy	km	10,1	10,1	10,1	km	Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	29,8	29,8	29,8	km	Length of class II roads
ZDRAVOTNICTVÍ						HEALTH
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 obyv.		7,7	7,6	7,5		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,098	3,186	3,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						SOCIAL SECURITY
Příjemci důchodů celkem z toho starobních (sólo)	osoby	308 532	306 718	304 340	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	205 446	205 469	204 892		Old-age pensions (single pensions)
		12 286	12 691	13 299	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ společné 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.

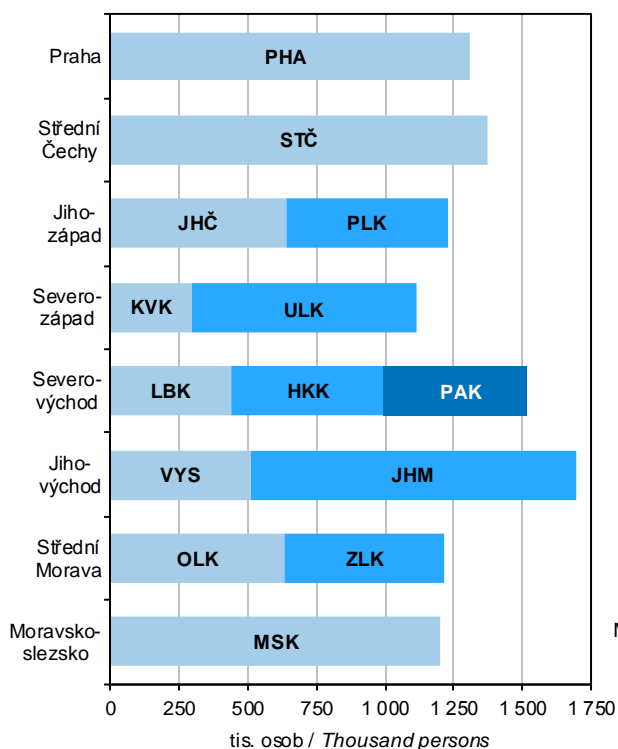


ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

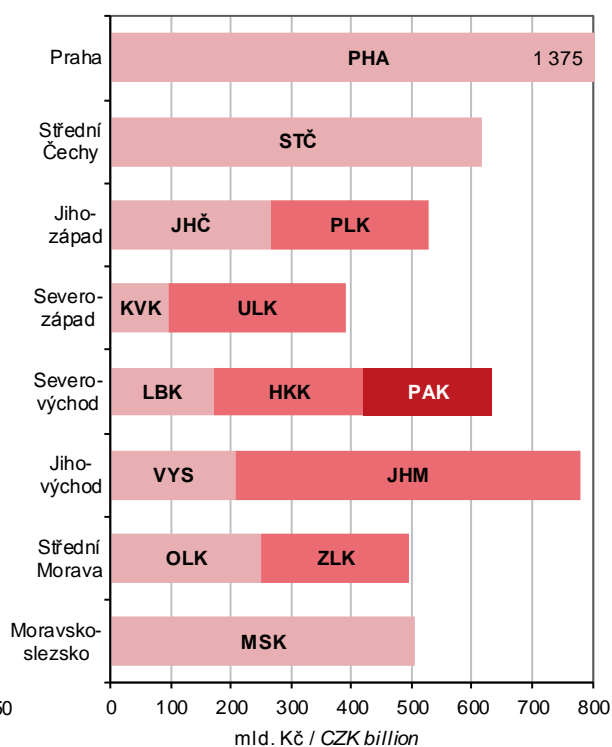
TERRITORIAL COMPARISONS

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2018 Selected indicators in cohesion regions by region in 2018

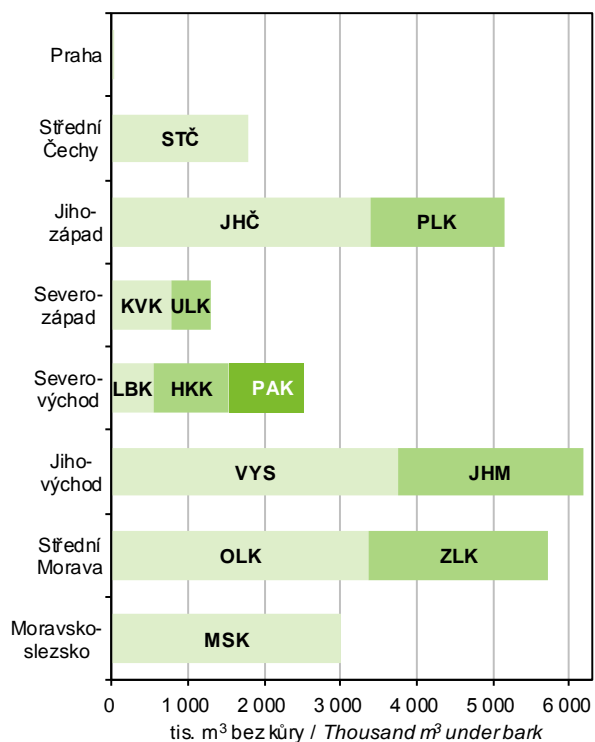
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



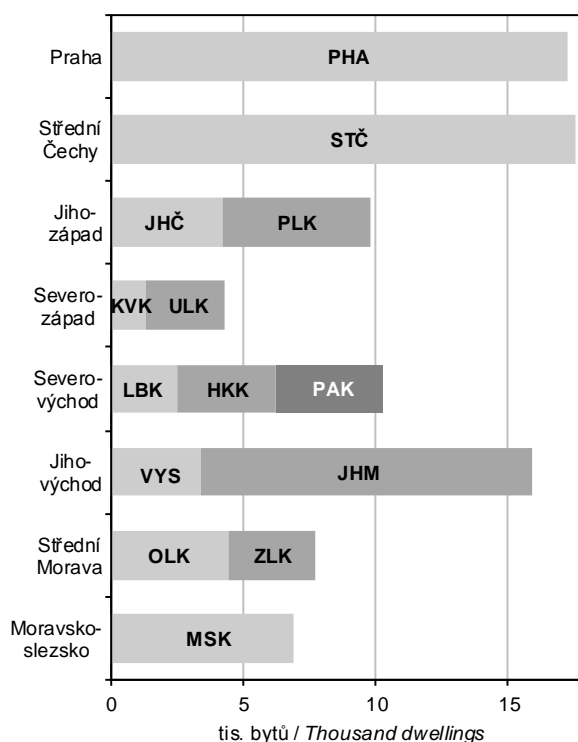
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Těžba dřeva
 Roundwood removals



Byty dokončené v letech 2016–2018
 Dwellings completed: 2016–2018



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 330205-19). 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 2018. 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
- 2002–2018 – 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. 2018 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2018.

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 přefazem 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.

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 2018 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2017–2018).

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 domácnosti**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky standardní revize ročních národních účtů v roce 2018. Údaje za rok 2017 vycházejí z notifikační 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 nabytí (převodu) nemovitých věcí, která jsou povinni podávat noví vlastníci (kupující) 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 2018**“. 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 2018 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 priznaných 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 příjmy zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření 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 2015 až 2017** (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 2018** (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 ve fyzických osobách 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 (neppracují-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. přívdělek (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).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (v některých státních občanstvích) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

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 právnické 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 právnické osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Na přelomu roku 2017 a 2018 bylo zpřesněno zařazení odborových organizací, organizací zaměstnavatelů a jejich organizačních jednotek. Většina subjektů s původní právní formou odborové organizace a organizace zaměstnavatelů (jejíž platnost skončila v lednu 2018) nebo s právní formou organizační jednotky odborové organizace a organizace zaměstnavatelů byla převedena do jedné ze dvou nových právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů.

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 podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu.

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 neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury.

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 plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Do osevních ploch není zahrnutý úhor.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň píce 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 píce uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce 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, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny 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 **jatečné 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 cizích 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 drůbežního) 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. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasata 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.



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 jedinci, 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 předmyšlných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jamí 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 výroby 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 rozdíel 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. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

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 představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.

Počet plicích 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 (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona 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 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **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 služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

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



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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

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

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

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací značku).

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou 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.

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. Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

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:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **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 činnostem (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. 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 nize 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 přijatí 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 přijatí 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 **vyšších 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 21. 1. 2019. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky 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) 2018. 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).

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 následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžitá pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a nově v průběhu roku 2018 zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. 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 čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. 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 pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

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 zvlášť 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. 22-7.) 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 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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 23. do 26. května 2019. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 9/2019 Sb. na dny 24. a 25. května 2019. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu 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, odstoupivších, případně zbavených práva být volen). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.



26. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

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

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

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

Metodika platí stejná, jako u příslušných kapitol.

Navíc jsou v této kapitole zařazeny:

Základní údaje o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2018. Zdrojem dat je Magistrát hl. m. Prahy.

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 čtyři 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 330205-19). 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. 2018) 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 2018 – 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 2018 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 2018.

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.

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 2018 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2017–2018).

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 a standard revision of the annual national accounts in 2018. Data for 2017 are based on a notification 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 acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue authorities 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 2018**". 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 2018" 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 2015 to 2017** (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 2018 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 as headcount and also converted to the full-time equivalent persons 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).

Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - number of valid work permits issued for foreigners;
 - number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment. These citizens and their family members does not need a work permit, yet their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest;
 - number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
 - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
 - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business on the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

The data on the number of foreigners with long-term residence and those with employment may not be directly compared. In certain cases, of certain citizenships, the number of employed foreigners may be higher than the number of foreigners with long-term residence, i.e. those registered by the Alien Police Departments. This holds especially on the number of foreigners from the EU Member States, who, in accordance with valid legislation, do not need to register for residence in the Czech Republic, yet are registered as employees at labour offices.

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.

At the turn of the years 2017 and 2018, classification of trade unions, employers’ organizations, and their organizational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers’ organizations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organizational units of trade unions and employers’ organizations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers’ organizations.

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 according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

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 regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops.

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 crops cultivated on lands sown in previous years. Areas under crops do not include fallows.

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, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. 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 owner 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. Veal shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. 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.

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. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

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 is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by region.

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, including collective ones, 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 according to the Construction Act. The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

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.

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.

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.

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. Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

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 21 January 2019. 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 2018 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.

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 six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. 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 four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's allowance. Tables relating to sickness insurance 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 22-7.) 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 (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas 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 **elections to the European Parliament** were held in all Member States of the European Union between 23 and 26 May 2019. In the Czech Republic, based on the Decision of the Council of the European Union, the elections were declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic published under No 9/2019 Sb to be held on 24 and 25 May 2019. 21 Members of the European Parliament were being elected. Execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, as amended.

Complete results of voting in the election to the European Parliament 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, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. CAPITAL CITY OF PRAGUE

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

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

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

In the tables, city sections are ranked according to their belonging to the 22 administrative districts. Since 1. 11. 2007 city section Prague-Čakovice belongs to city section Prague 18 that carries out public administration for it instead of Prague 19 in previous years.

This chapter also shows:

Key data on the financial performance of the Capital City of Prague for 2018. Prague City Hall is the source of data.

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 <i>Region</i>
Střední Čechy	– Středočeský <i>Region</i>
Jihozápad	– Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
Severozápad	– Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
Severovýchod	– Liberecký <i>Region</i> , Královéhradecký <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
Jihovýchod	– Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
Střední Morava	– Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský <i>Region</i>

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.praha.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, 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:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Organizational Statistics
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

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	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
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	https://upv.cz/cs.html
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 TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

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/web/en
<i>General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<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/web/en
<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/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/nipos-about-us/
<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	čistírny 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 výdělku	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
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		

ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
approx.	approximately	KROK	data on regions and districts
bn	billion	LAU	Local Administrative Units
CATV	cable TV	LFSS	Labour Force Sample Survey
CD	compact disk	MEP	municipalities with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
EC	European Communities	PC	personal computer
edu.	education	pers.	person
EEA	European Economic Area	pop.	population
EEC	European Economic Community	PPS	purchasing power standard
e.g.	for example (exempli gratia)	prof.	professional
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUI	energy use intensity	RES	Statistical Business Register
EUR	euro(s)	Rev.	revision
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	REZZO	Air Pollution Sources and Emissions Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	ROS	Administrative Business Register
exam.	examination	"S"	(construction work) according to delivery contracts
excl.	excluding	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
expend.	expenditure	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
FTE	full-time equivalent	sec.	secondary
FTTx	optical fibres	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GDP	gross domestic product	SO ₂	sulphur dioxide
GFCF	gross fixed capital formation	tech.	technical
GP	general practitioner	TFA	tangible fixed assets
GVA	gross value added	thous.	thousand
hl. m.	Capital City	TP	person with medium disability
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
ID	identity card	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
i.e.	that is (id est)	VAT	value added tax
ICT	information and communication technologies	VDB	public database
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	vocat.	vocational
ILO	International Labour Organization	WiFi	wireless fidelity
incl.	including	WWTP	waste water treatment plants
incompl.	incomplete	xDSL	digital subscriber line technology
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	ZTP	person with heavy disability
ISAE	Information System on Average Earnings	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
ISBN	International Standard Book Number		
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	<i>Road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(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. 2019)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2019)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

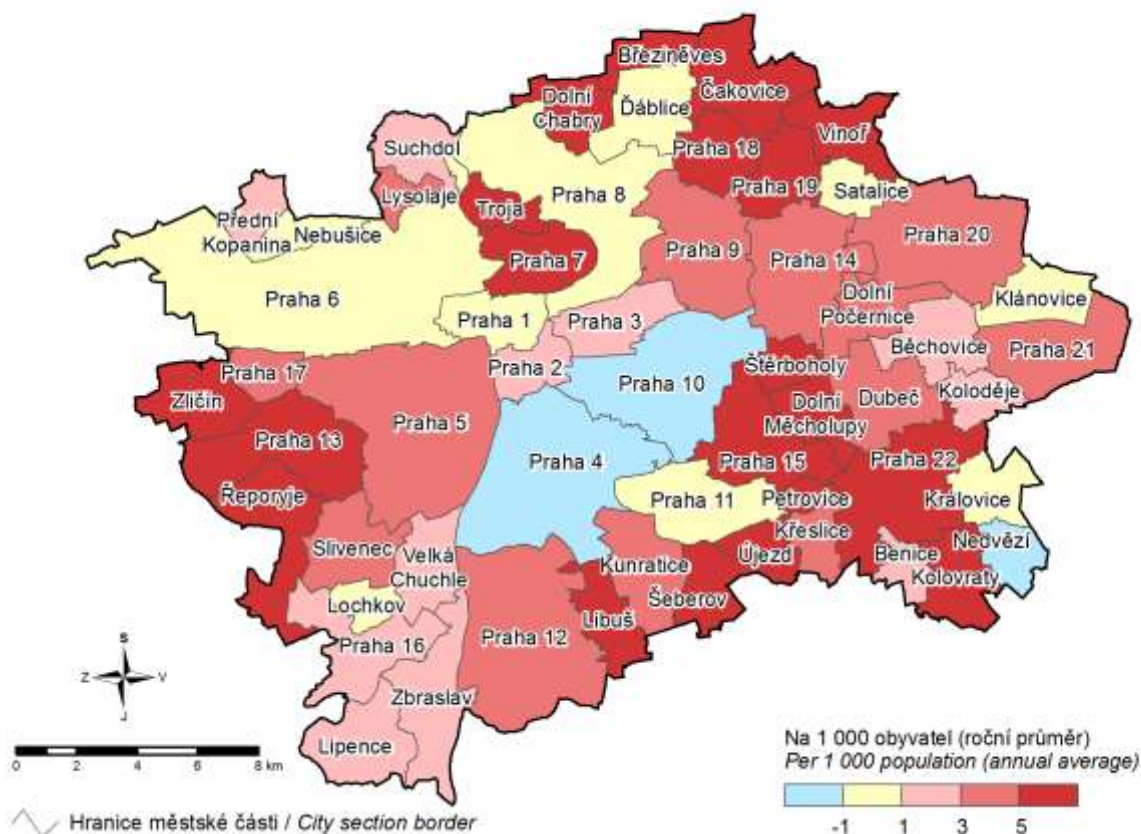
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

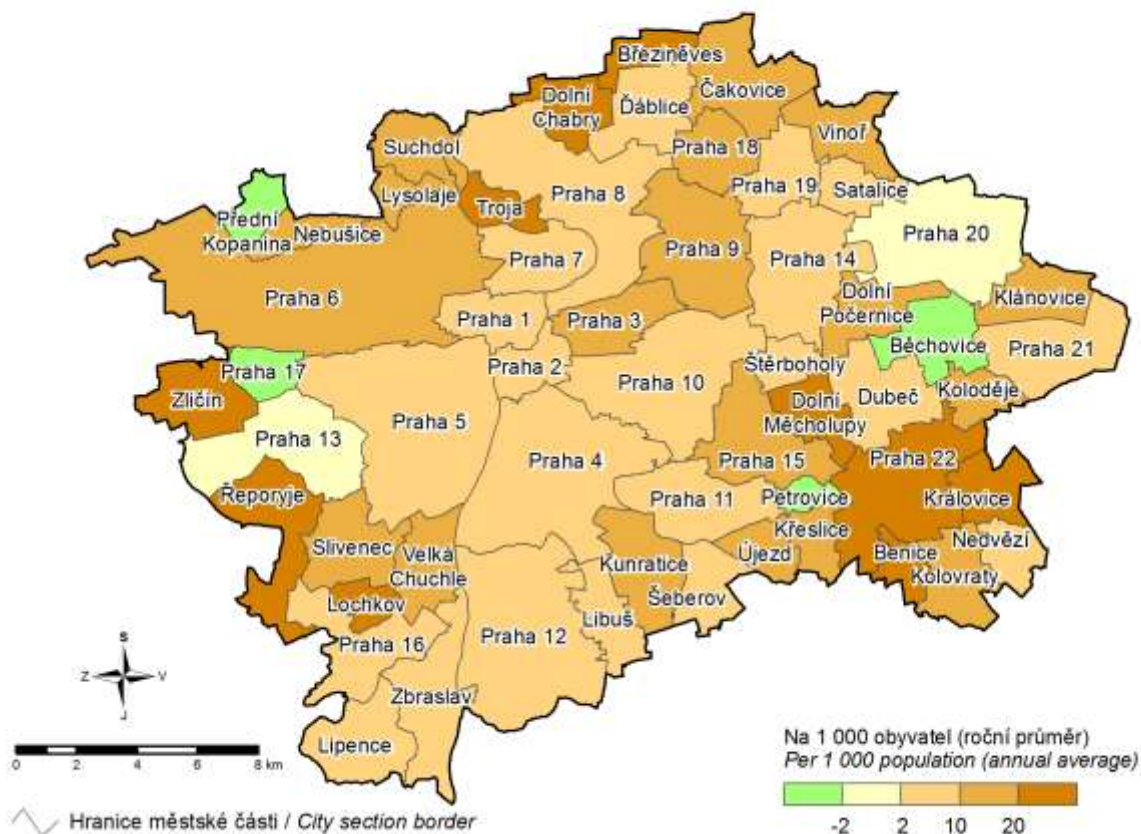
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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	JI	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 2014–2018
Natural population change in the Prague city sections in 2014–2018



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2014–2018
Net migration in the Prague city sections in 2014–2018

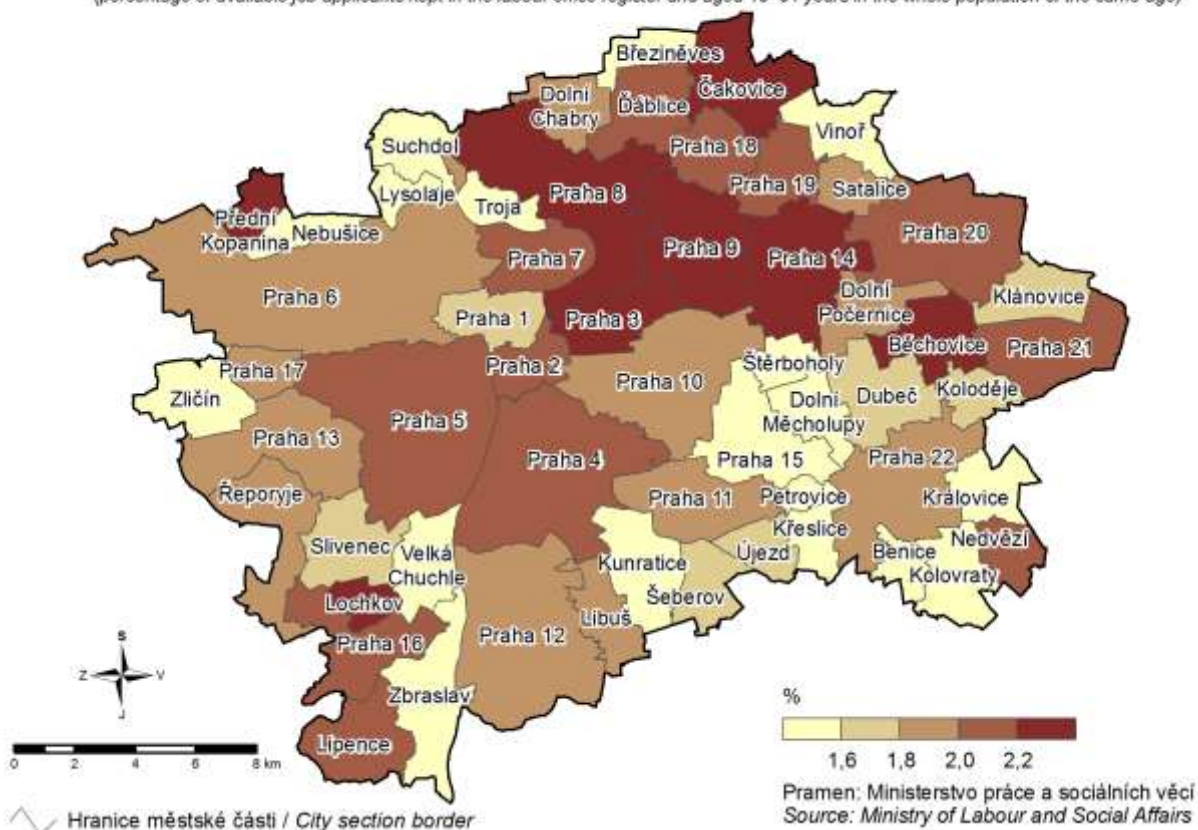


3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2018

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

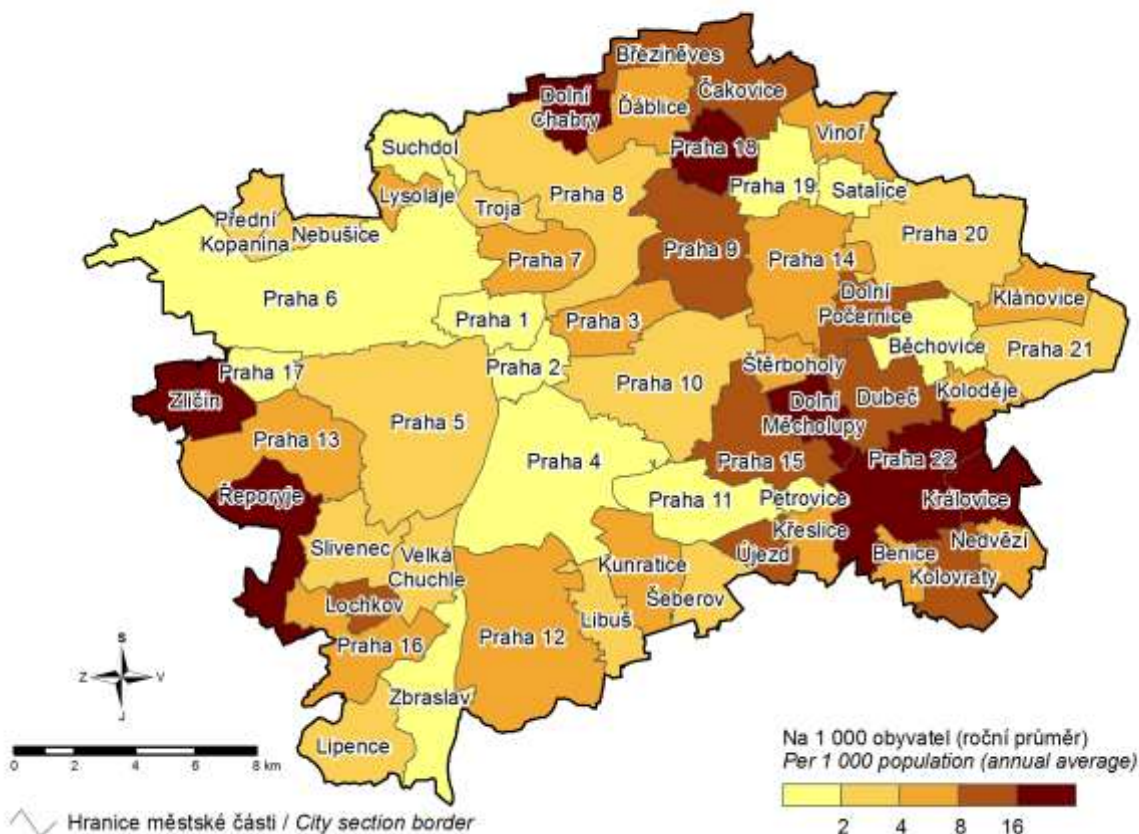
Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2018

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

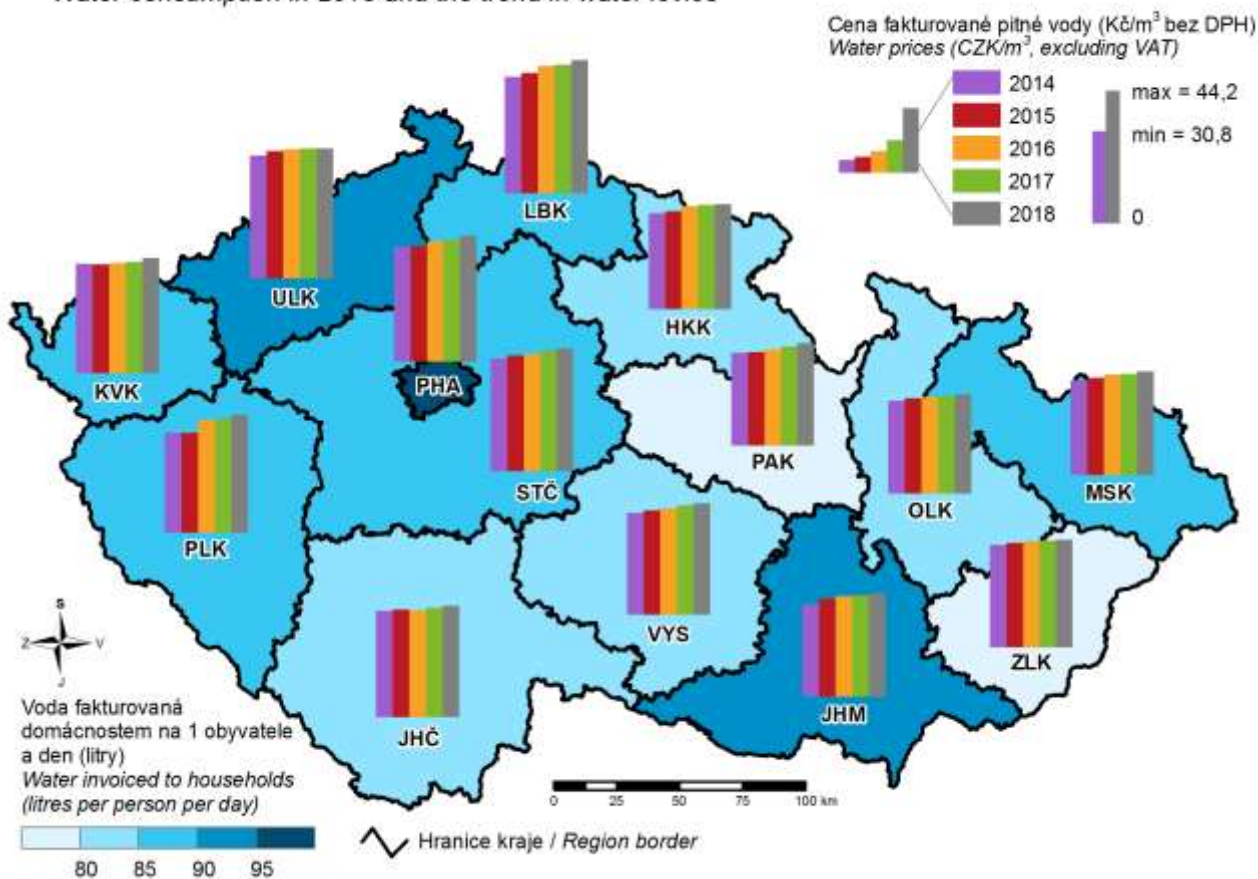


4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2014–2018

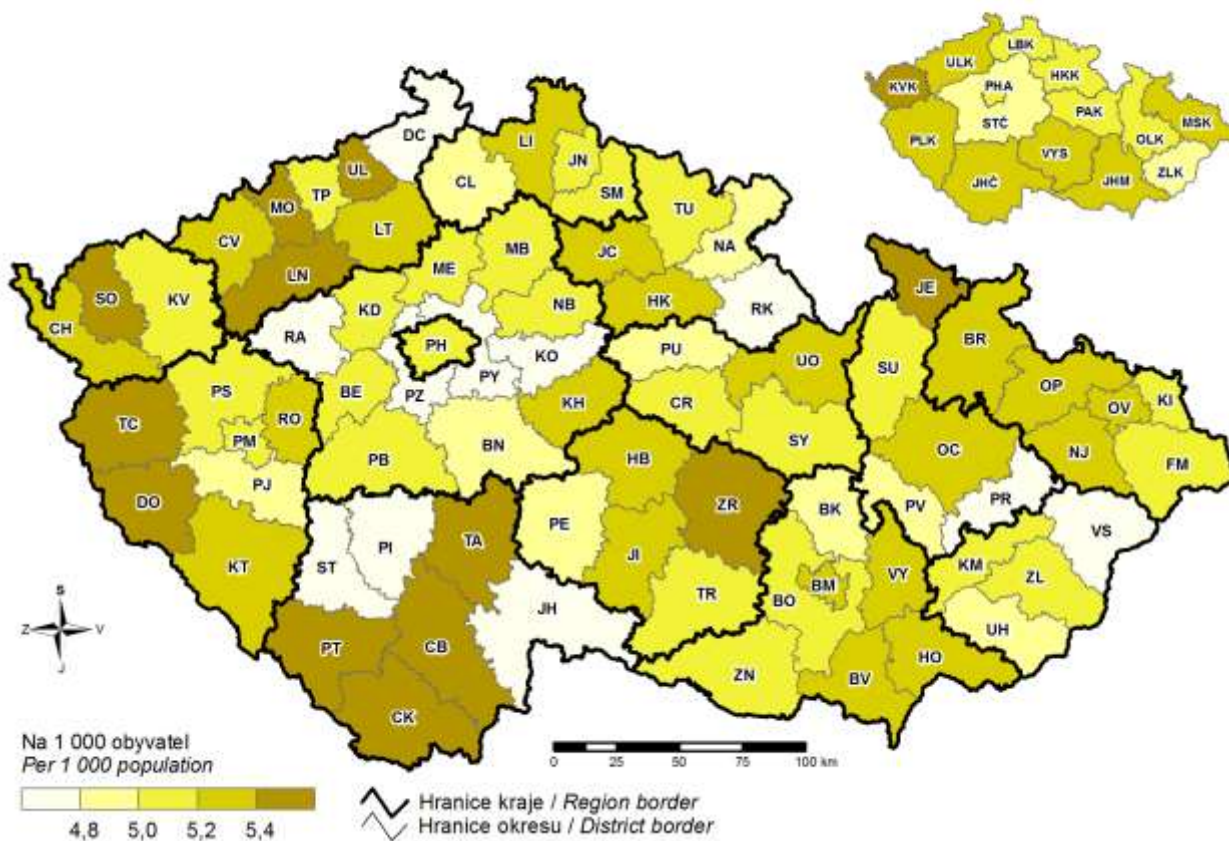
Completed dwellings in the Prague city sections in 2014–2018



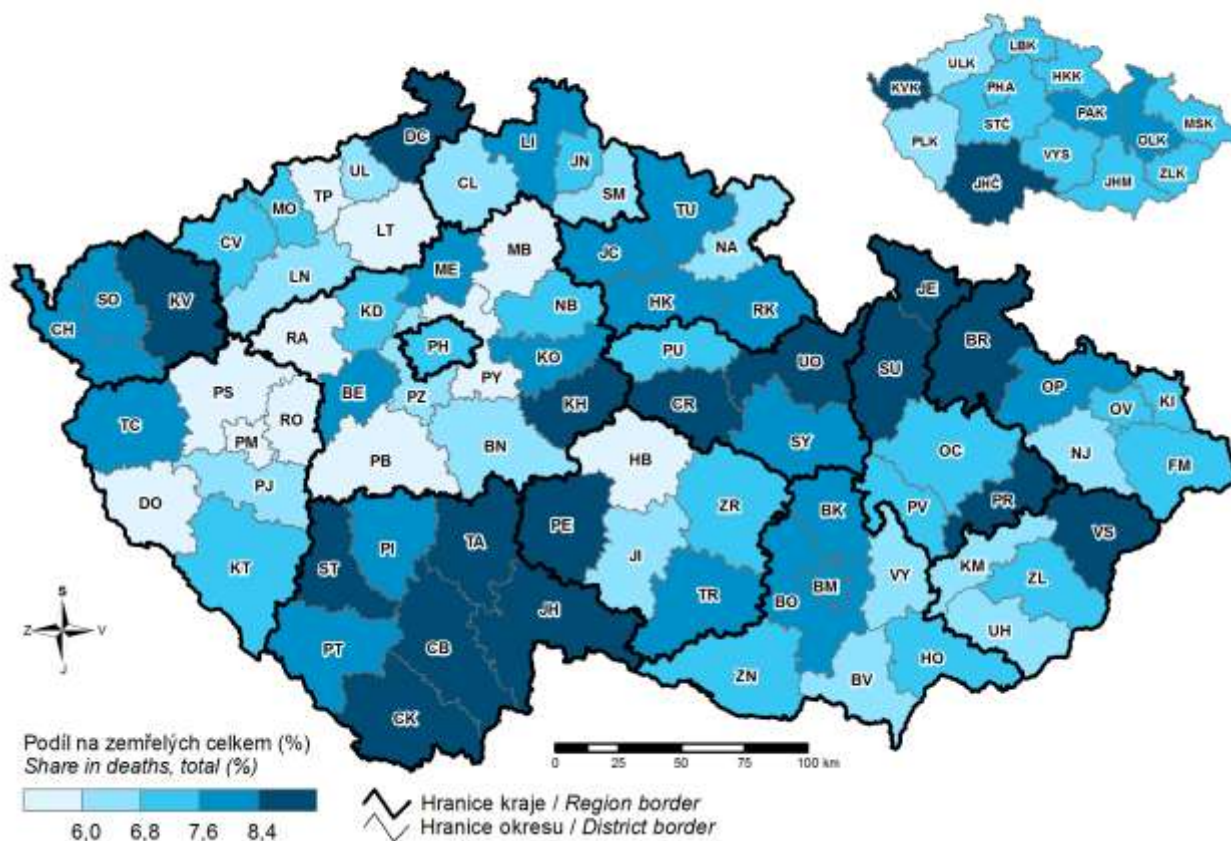
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody Water consumption in 2018 and the trend in water levies



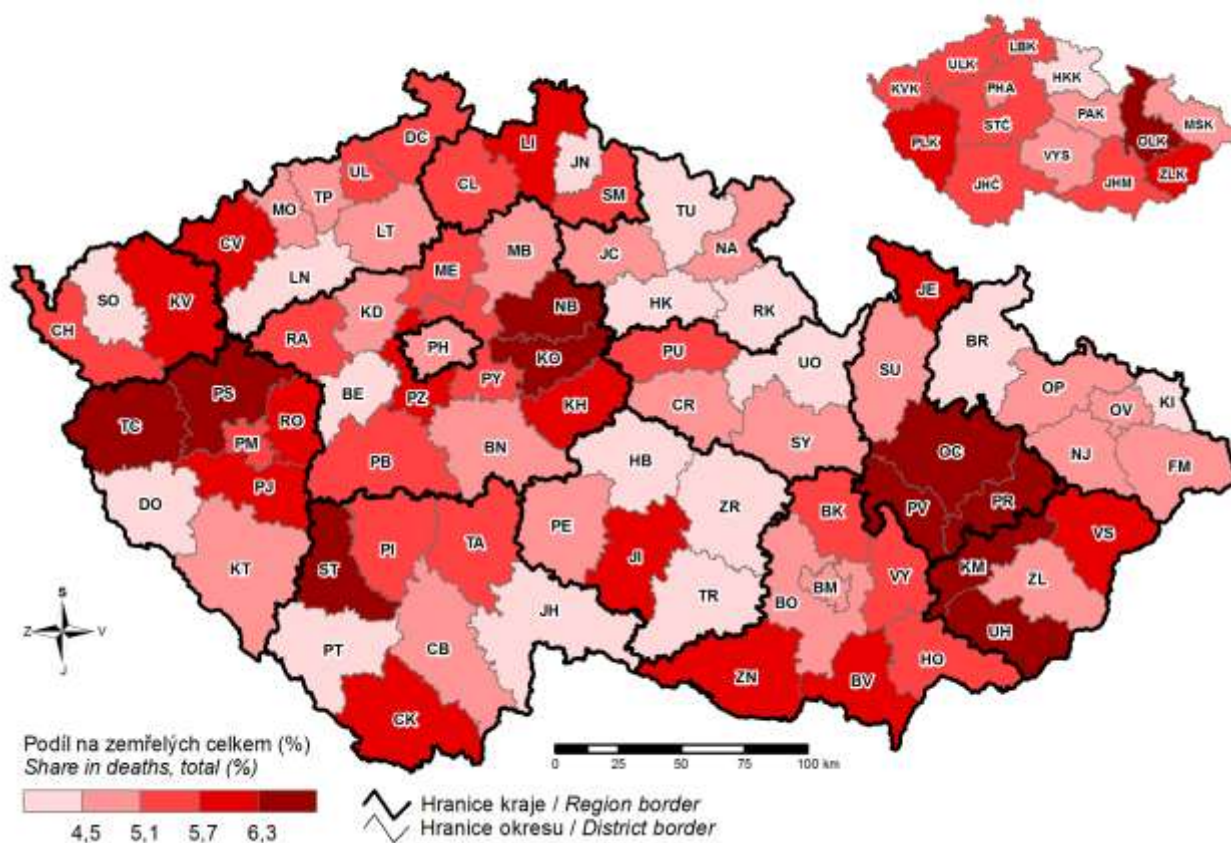
6. Sňatky v roce 2018 Marriages in 2018



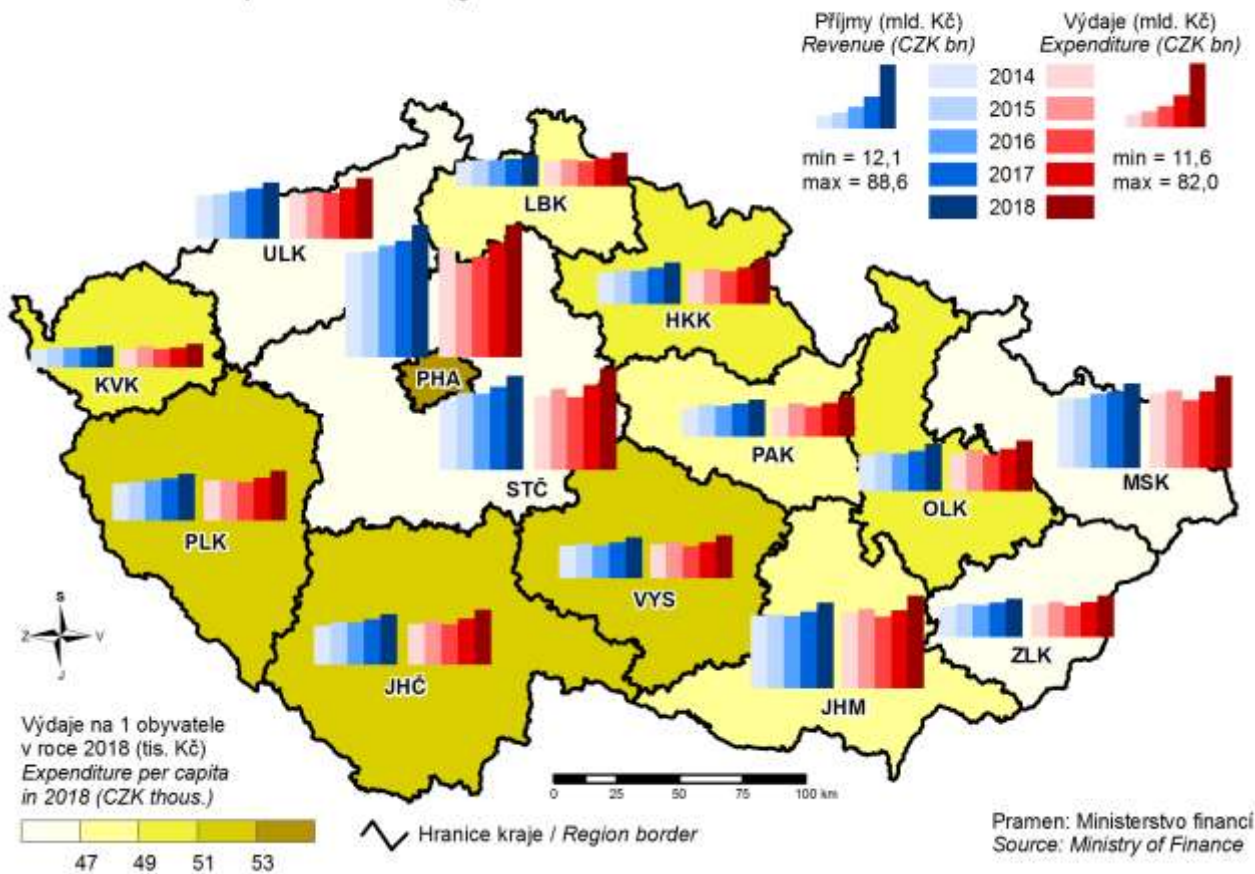
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2018 Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018



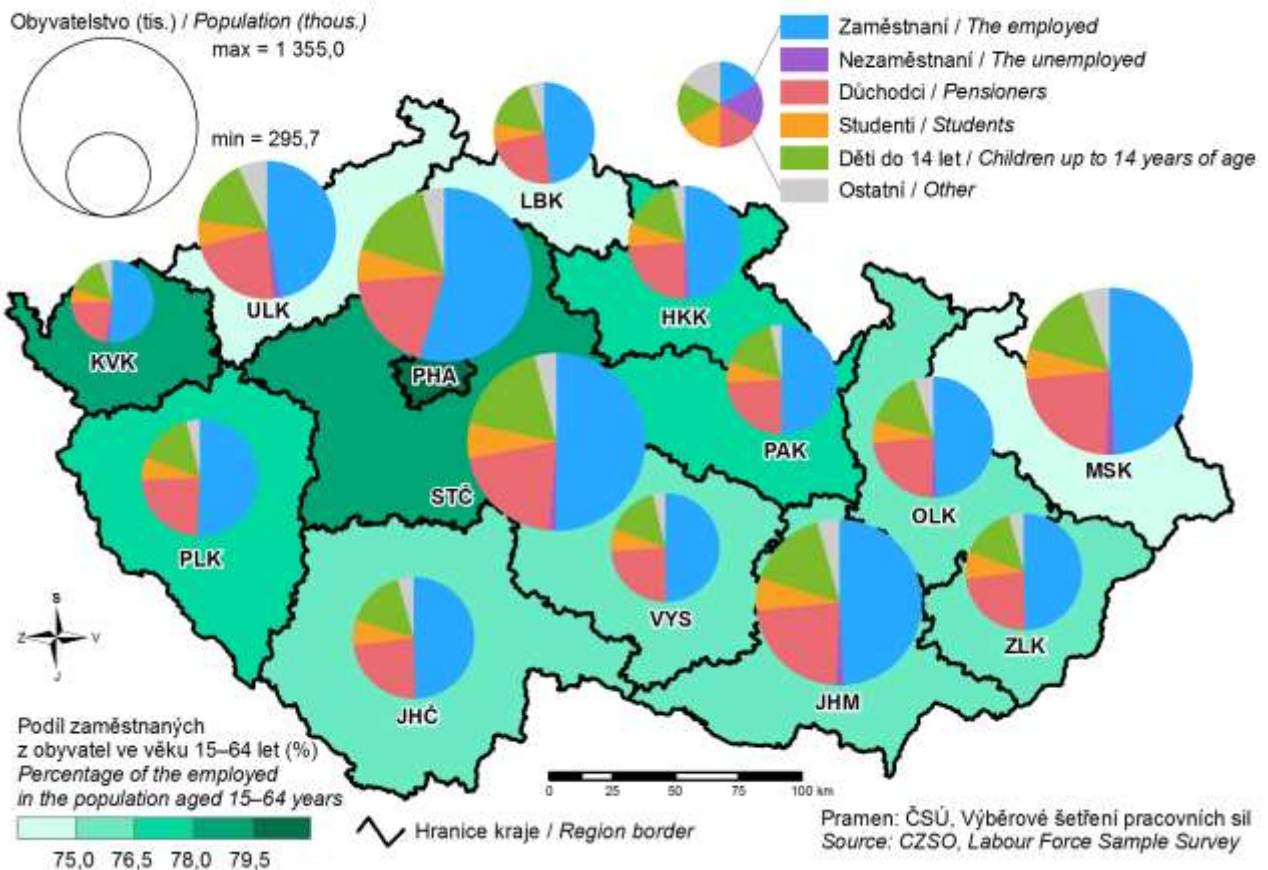
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2018 Deaths caused by external causes in 2018



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

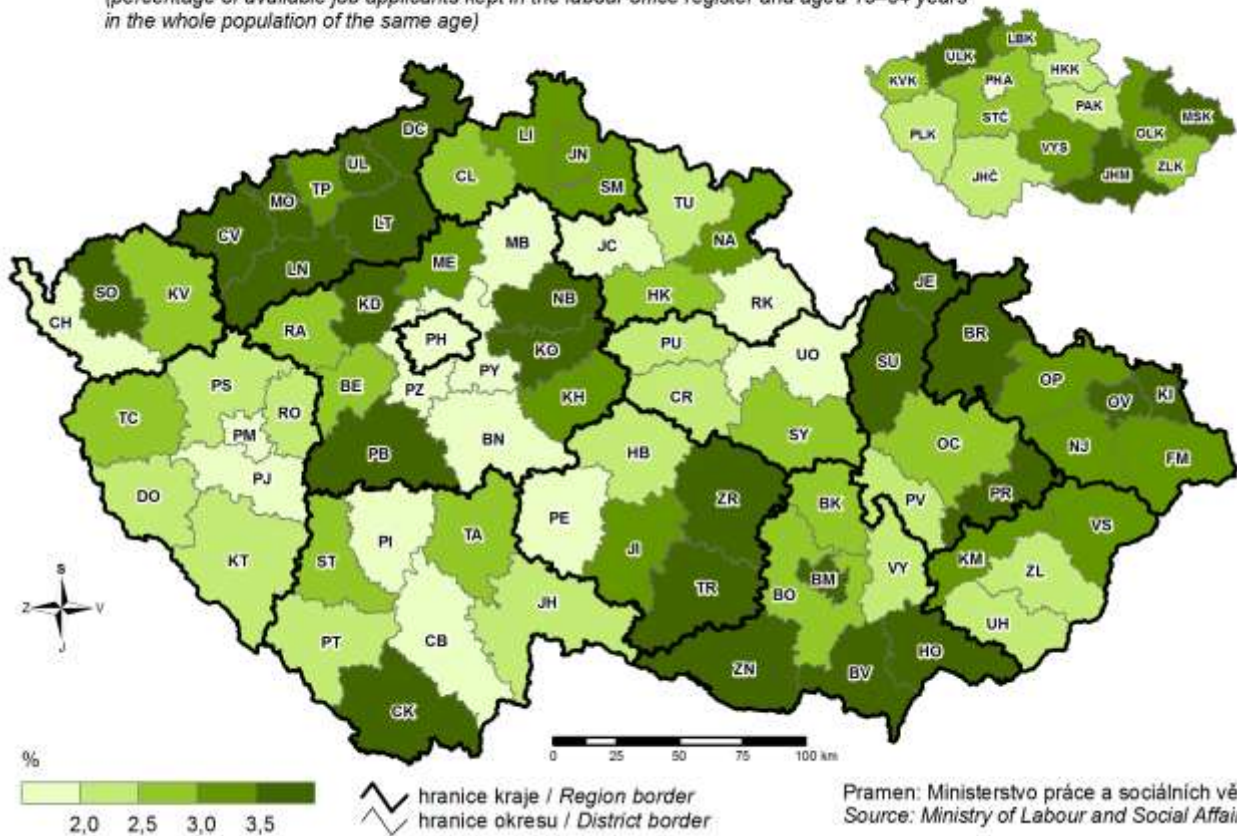


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018 Participation rate of the population in 2018



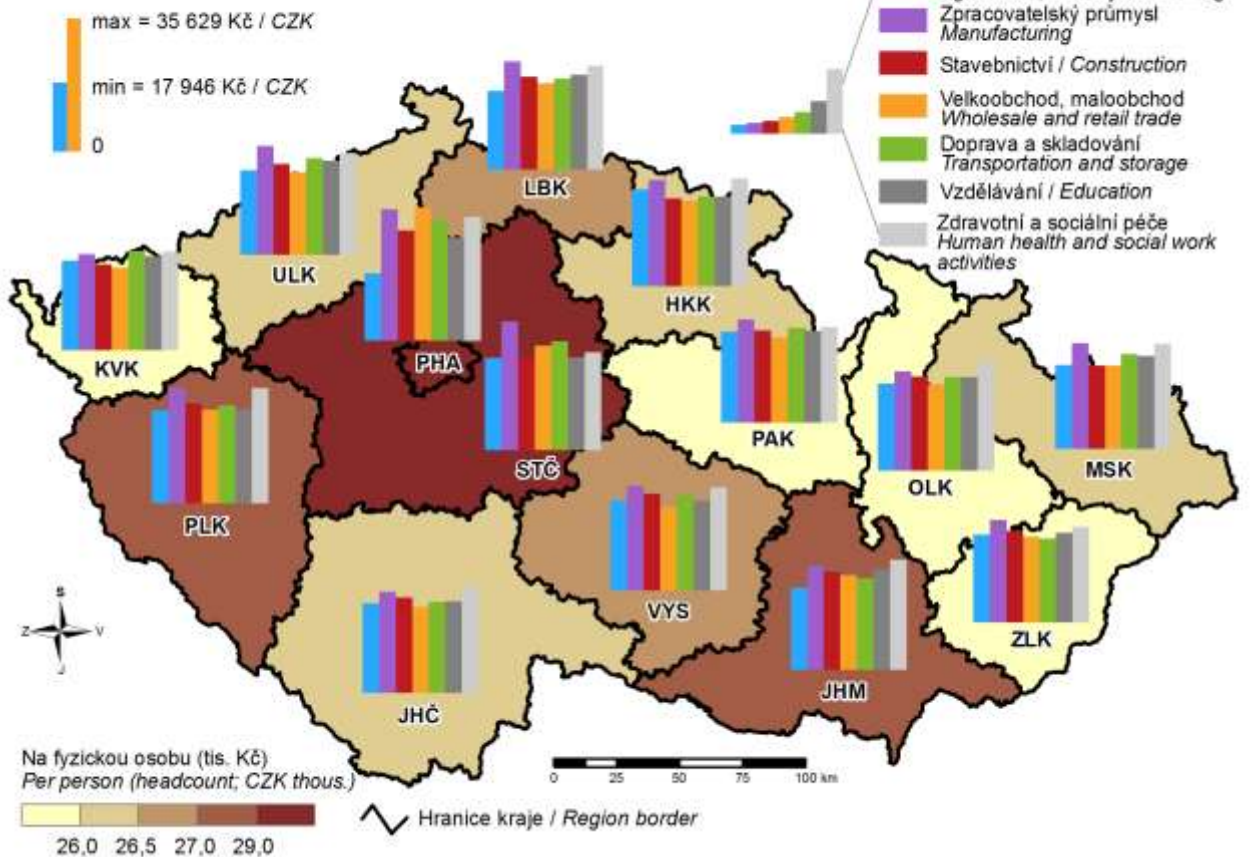
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018

(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 2018
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

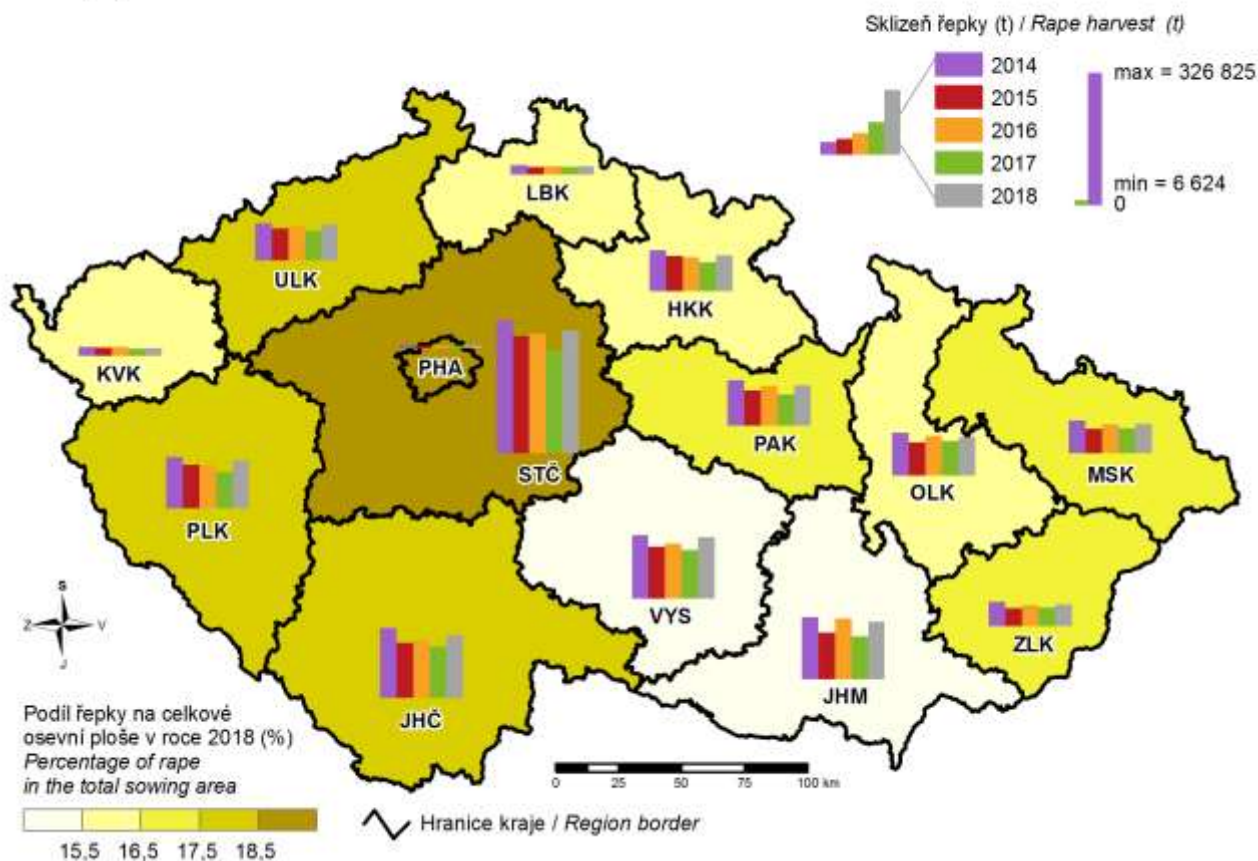


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017

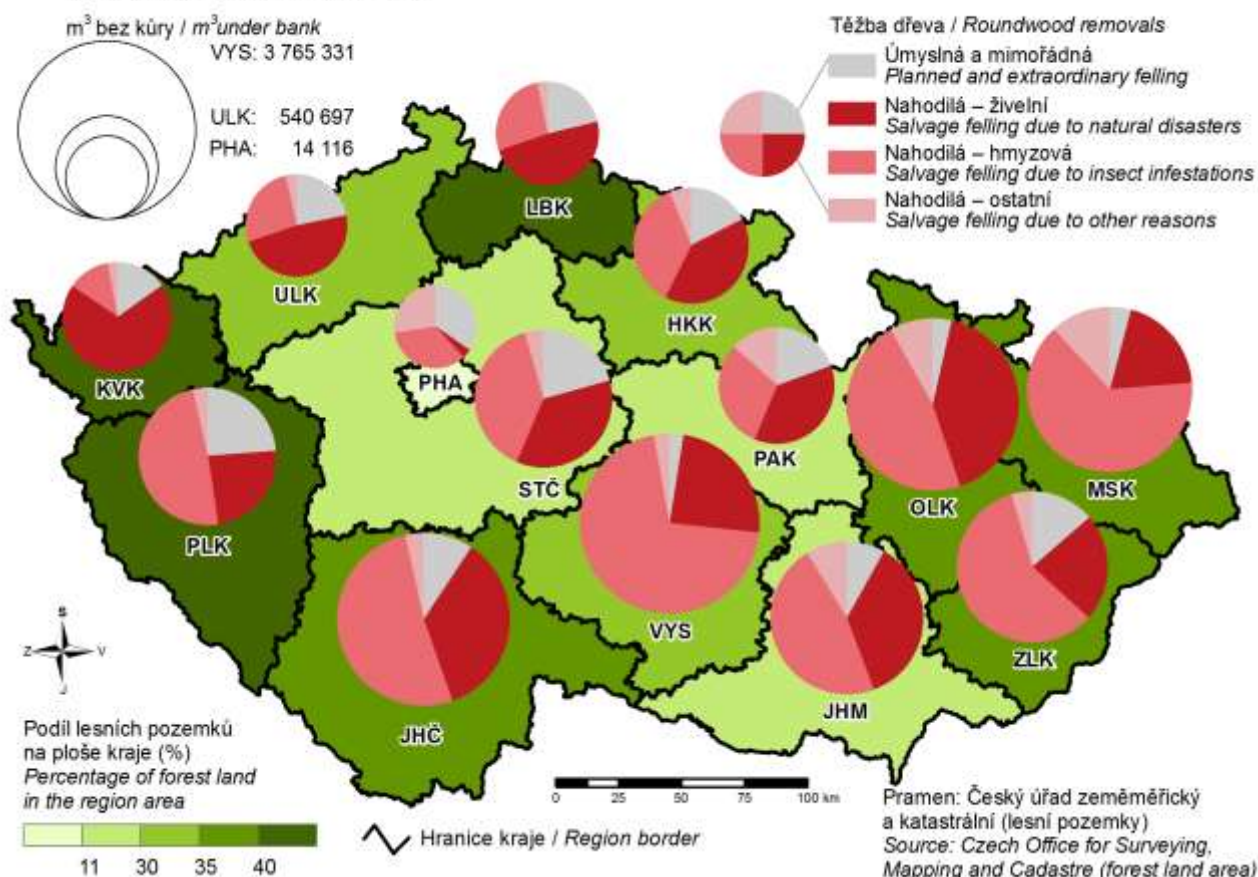
Average gross monthly wage in 2017



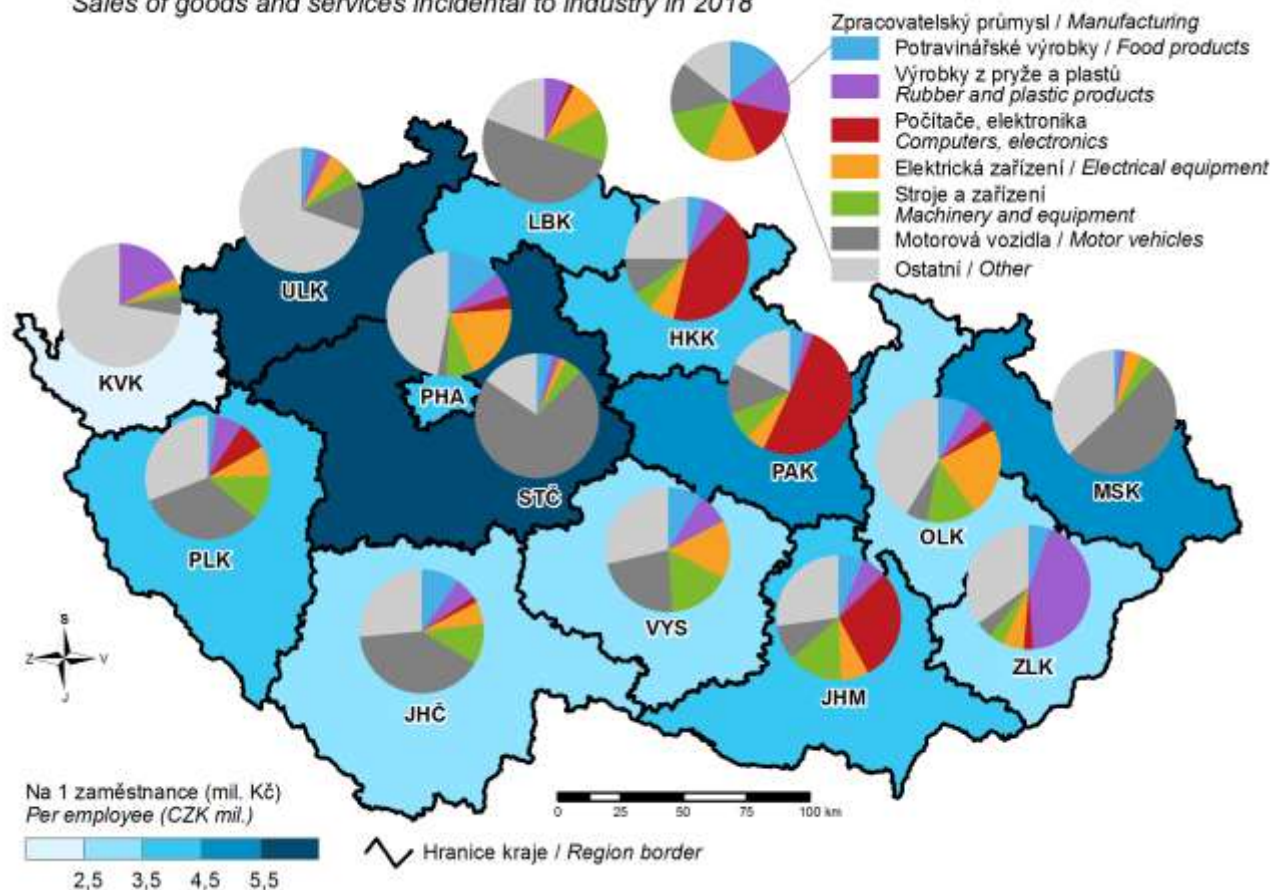
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018 Rape production in 2014–2018



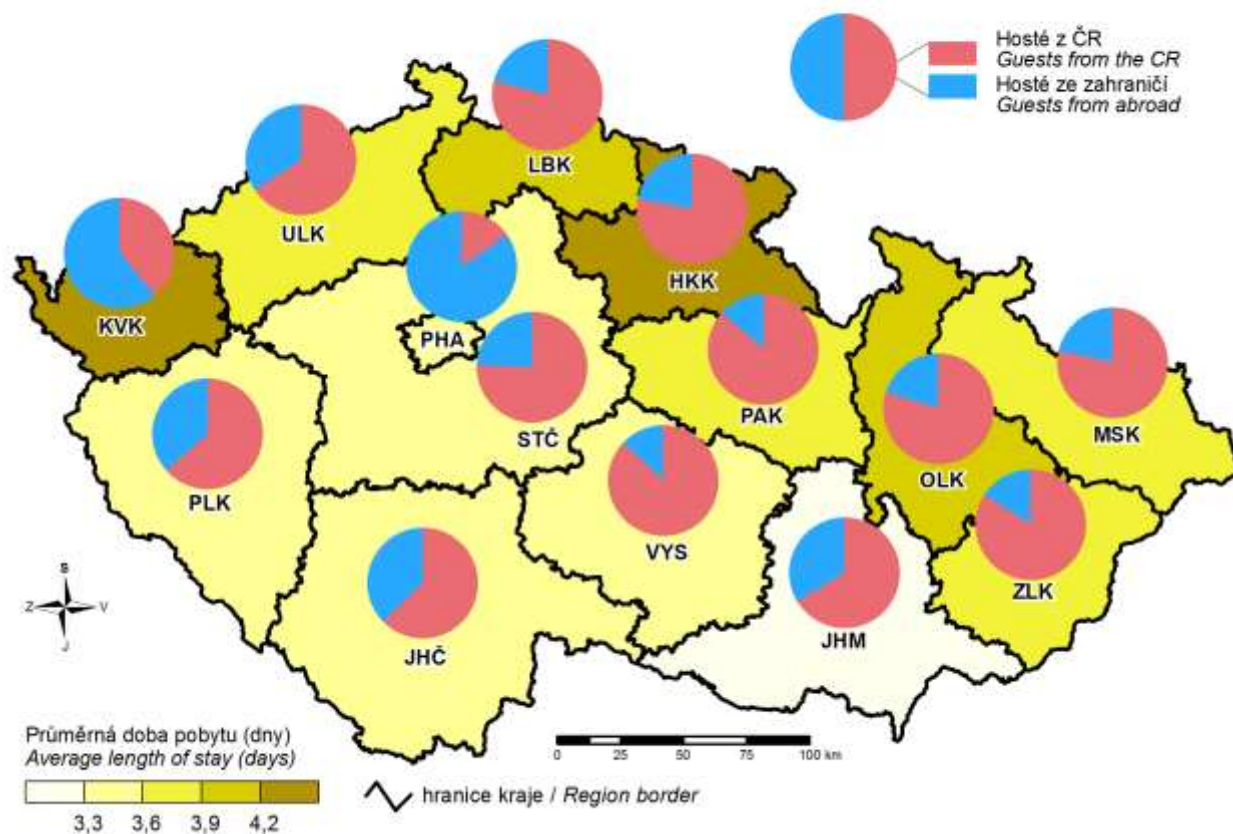
14. Těžba dřeva v roce 2018 Roundwood removals in 2018



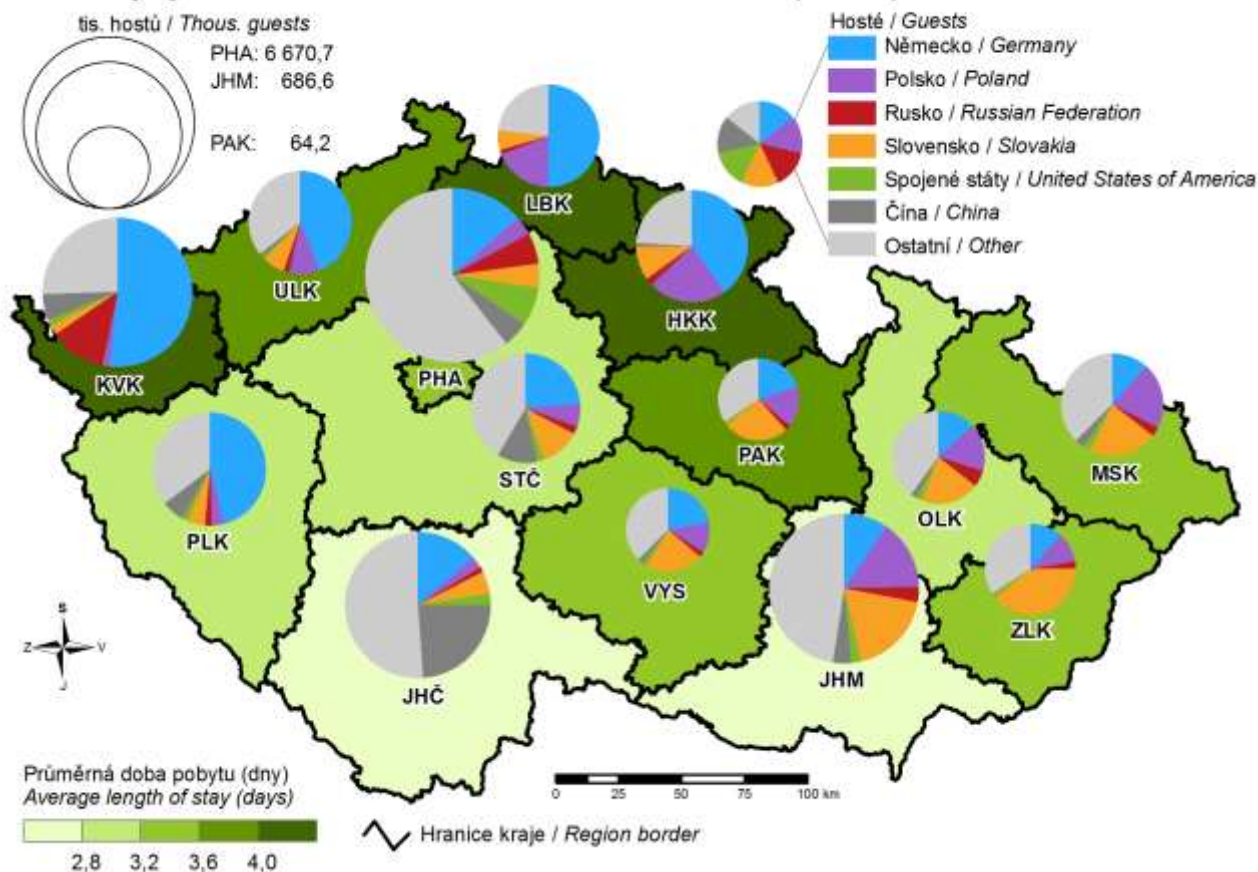
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018 Sales of goods and services incidental to industry in 2018



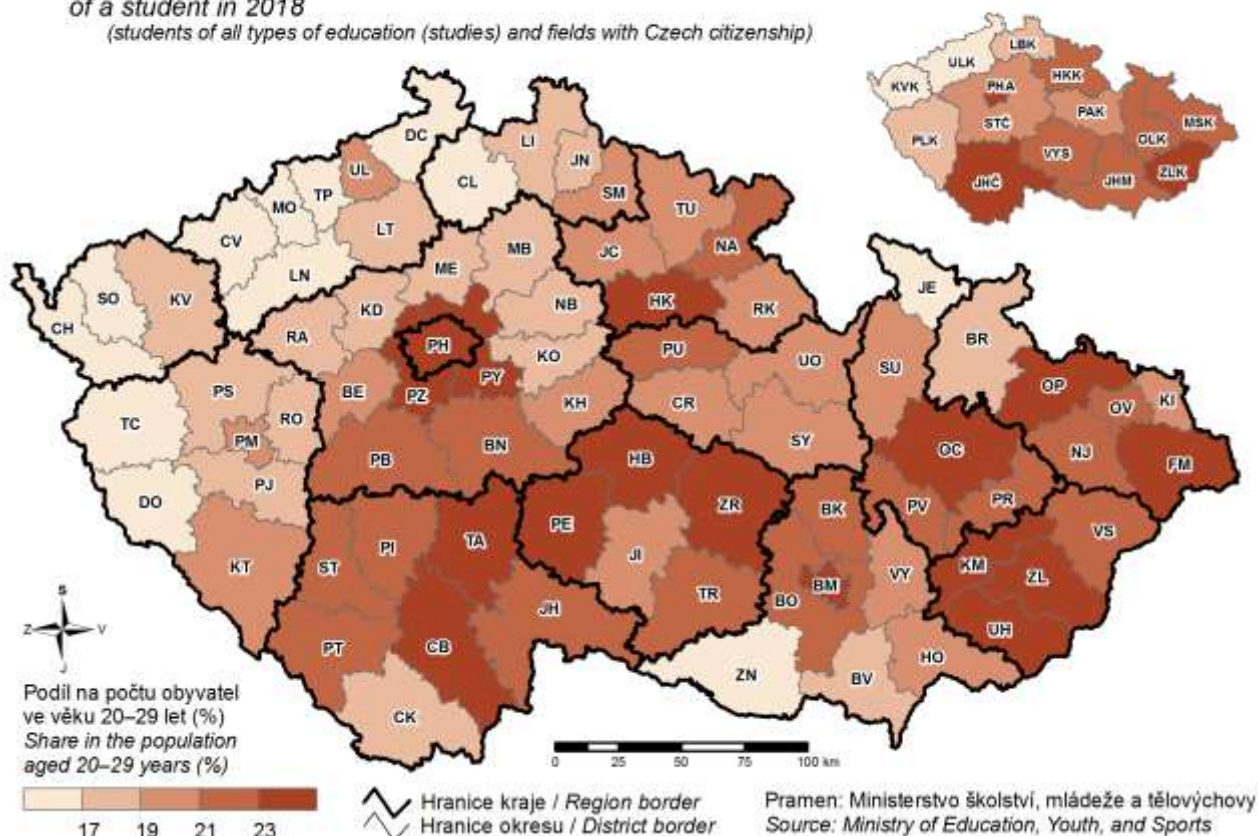
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018 Guests in collective accommodation establishments in 2018



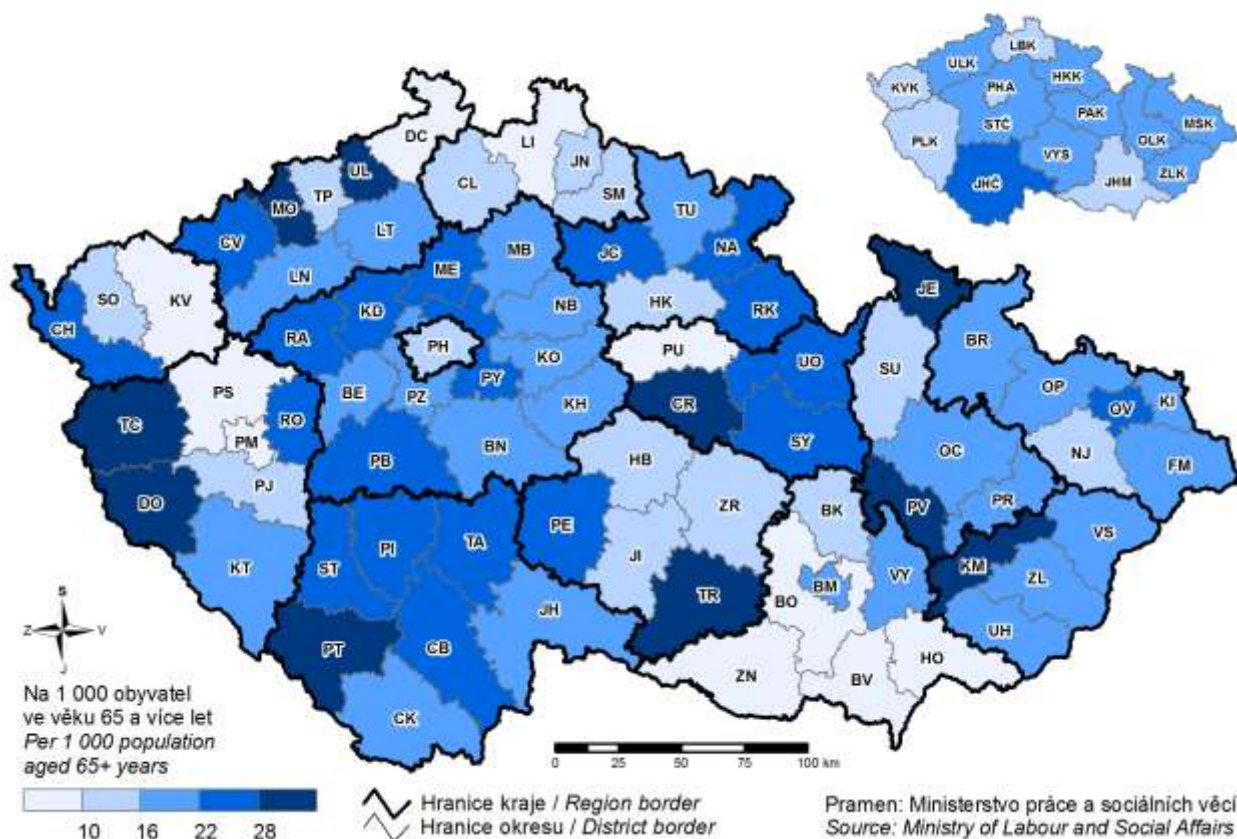
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018



18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018 Beds in retirement homes as at 31 December 2018



20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018 Traffic accidents caused by excessive speed in 2018

