

STATISTICKÁ ROČENKA HL. M. PRAHY

STATISTICAL YEARBOOK OF PRAGUE

2020

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Praha, 18. prosinec 2020 / *Prague, 18 December 2020*

Kód publikace / *Publication Code*: 330120-20

Č. j. / *Ref. No*: CSU-016080/2020-71

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

ISBN 978-80-250-2996-1 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3026-4 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office, Praha / Prague, 2020*

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka hl. m. Prahy je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v hl. m. Praze přinášející souborný statistický přehled o Praze a jejích dílčích územních celcích. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. Nově jsme do tohoto ročníku zařadili i údaje o návštěvnosti turistických cílů v Praze (ze zdrojů agentury CzechTourism), srovnání vybraných hlavních měst střední Evropy a tabulku mapující dlouhodobý demografický vývoj Prahy. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Letošní ročenka samozřejmě navazuje na vydané předchozí ročníky. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2017 až 2019, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i ve formě tištěné.

V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné v příslušném roce.

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle správních obvodů, městských částí a katastrálních území. Mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 18. ledna 2021.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

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 není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, správních obvodů, městských částí a katastrálních území naleznete i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v hl. m. Praze (www.praha.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších užitečných informací - nejaktuálnější data, časové řady, zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem letošního srpna byla zveřejněna další analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje hl. m. Prahy“, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že naše 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 můžete zasílat na infoservispraha@czso.cz.

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 2020“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Národní technická knihovna

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. 2020, 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 Prague and its individual territorial units. Thanks to its scope, it can depict, in more detail and in a summary way, demographic, social, and economic development of the Region. Besides that, it provides also selected data on the environment. For the first time we offer data on tourist destinations attendance (by CzechTourism), comparison of selected capital cities in the central Europe and table with long-term demographic development of Prague. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that along with a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the national Statistical Yearbook published by the Czech Statistical Office.

This year's yearbook naturally follows the previous editions issued. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2017 to 2019; in selected indicators it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.

In relation to changes to territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some Regions and Districts changed. It has to be underlined that all published data (including cartograms) correspond to the territorial structure valid in the relevant year.

As far as territory is concerned, besides information on the Region, also available data by administrative districts, city sections and cadastral territories are included. 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 18 January 2021).

With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers who are interested in more detailed data can directly address a regional workplace of the Information Services Unit of the Czech Statistical Office.

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 data 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) were used. A large part of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO – e.g. 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 data source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, administrative districts, city sections and cadastral territories are also published in other products of the Regional Office (e.g. 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 useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in the Capital City of Prague (www.praha.czso.cz) - latest data, time series, interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about own activities of the Regional Office, and much more. In the end of August 2020, another analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of Prague" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje hl. m. Prahy"); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professionals and lay readers. The same as in previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content, which you can send on infoservispraha@czso.cz.

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 2020 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: National Library of Technology

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 2020 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	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	78
Nej...hlavního města Prahy	17	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	79
Charakteristika hl. m. Prahy	18	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle секcí CZ-NACE.....	80
1. Základní charakteristika	25	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE.....	81
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019.....	26	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	82
1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2019.....	28	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	83
Změny území krajů a okresů od roku 2000	36	9-12. Zaměstnaní cizinci.....	85
2. Území, podnebí	38	10. Organizační statistika	86
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019.....	38	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	86
2-2. Bilance půdy.....	40	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	86
2-3. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	41	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	87
2-4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	42	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	87
3. Životní prostředí	43	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	88
3-1. Zvláště chráněná území.....	43	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	89
3-2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 k 31. 12. 2019.....	43	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2019.....	90
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	44	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem podle správních obvodů k 31. 12. 2019.....	91
3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	45	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2019.....	92
3-5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	46	11. Zemědělství	93
3-6. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	47	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	93
3-7. Produkce komunálního odpadu.....	49	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	94
3-8. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	49	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	94
3-9. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	50	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	95
3-10. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	50	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	95
4. Obyvatelstvo	51	11-6. Hospodářská zvířata.....	95
4-1. Vybrané demografické údaje.....	51	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	96
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	52	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	96
4-3. Sňatky.....	54	11-9. Spotřeba hnojiv.....	97
4-4. Rozvody.....	54	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků v roce 2019.....	97
4-5. Narození.....	55	12. Lesnictví	98
4-6. Potraty.....	55	12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	98
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	56	12-2. Stav a lov zvěře.....	99
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	57	13. Průmysl	100
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	58	13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	100
4-10. Vybrané demografické údaje podle správních obvodů v roce 2019.....	59	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	101
4-11. Cizinci (stav k 31. 12.).....	65	13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	102
4-12. Cizinci, 15 nejčastějších státních občanství, k 31. 12. 2019.....	66	13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	103
4-12. Cizinci podle správních obvodů k 31. 12. 2019.....	67	13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	104
5. Makroekonomické ukazatele	68	14. Energetika	105
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	68	14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	105
6. Místní rozpočty	70	14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	107
6-1. Příjmy (úhrn za vl. hlavní město a městské části).....	70	15. Stavebnictví, bytová výstavba	108
6-2. Výdaje (úhrn za vl. hlavní město a městské části).....	71	15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	108
6-3. Výdaje hl. města (včetně městských částí) podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2019.....	72	15-2. Bytová výstavba.....	109
7. Ceny	73	15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2019.....	110
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	73	15-4. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2019.....	111
8. Životní podmínky	74	15-5. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2019.....	112
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	74		
9. Trh práce	75		
9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity.....	75		
9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	75		
9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	76		
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	77		
9-5. Zaměstnaní v NH podle секcí CZ-NACE.....	77		

16. Cestovní ruch	113	23. Kultura, sport	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	113	23-1. Vybrané údaje o kultuře	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2019	114	23-2. Vybrané údaje o sportu	151
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2019.....	115	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2019..	151
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2019	116	24. Kriminalita, nehody.....	152
16-5. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů v roce 2019	117	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	152
17. Doprava.....	118	24-2. Kriminalita v roce 2019.....	153
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	118	24-3. Dopravní nehody.....	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2020.....	119	24-4. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019	155
17-3. Městská hromadná doprava	120	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	155
18. Informační společnost	121	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	156
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	121	24-8. Požáry podle správních obvodů v roce 2019.....	157
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	121	24-9. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle správních obvodů v roce 2019.....	158
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	122	25. Volby.....	159
18-4. ICT odborníci a studenti	122	25-1. Volby do Senátu Parlamentu ČR (2.-3. a 9.-10. Října 2020) v kraji - základní údaje	159
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	123	25-2. Volby do Senátu Parlamentu ČR 9. a 10. října 2020 v hl. m. Praze - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů.....	159
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu v roce 2019	124	26. Hlavní město Praha.....	160
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách v roce 2019	124	26-1. Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2019.	160
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v roce 2019	124	26-2. Pohyb obyvatelstva podle městských částí v roce 2019.....	162
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář v roce 2019	125	26-3. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí	164
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v roce 2019	125	26-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2019.....	166
19. Věda a výzkum.....	126	26-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2019.....	168
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	126	26-6. Stěhování mezi správními obvody v roce 2019	169
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	127	26-7. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2019.....	171
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu	128	26-8. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle městských částí k 31. 12. 2019	174
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	128	26-9. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2019.....	176
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	129	26-10. Dokončené byty podle městských částí.....	186
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	130	26-11. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a městských částí.....	188
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	131	26-12. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019.....	190
19-8. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018.....	131	26-13. Školy podle typu a městských částí v roce 2019.....	192
19-9. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019	132	26-14. Důvody zásahu hasičských záchranných sborů podle městských částí v roce 2019.....	194
20. Vzdělávání.....	133	26-15. Přehled o hospodaření kraje za rok 2019 (úhrn za vl. hlavní město a městské části).....	196
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	133	26-16. Přehled o hospodaření kraje za rok 2019 (vl. hlavní město)	199
20-2. Veřejné vysoké školy.....	135	26-17. Přehled o hospodaření kraje za rok 2019 (městské části).....	200
20-3. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2019.....	136	26-18. Přehled čerpání výdajů kraje (včetně městských částí) podle kapitol v roce 2019	201
21. Zdravotnictví.....	139	26-19. Výdaje vlastního hlavního města a městských částí podle kapitol v roce 2019	202
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	139	26-20. Hospodaření městských částí hlavního města Prahy v roce 2019.....	204
21-2. Narození s vrozenou vadou	139	26-21. Počet registrovaných návštěvníků turistických cílů v kraji v roce 2019 – TOP 30.....	207
21-3. Incidence zhoubných novotvarů	140	26-22. Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v letech 1950-2019	208
21-4. Nemocnice	140	27. Územní srovnání	210
21-5. Zařízení ambulantní péče.....	141	27-1. Vybrané ukazatele podle krajských měst v roce 2019	210
21-6. Odborné léčebné ústavy.....	141	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2019.....	212
21-7. Zvláštní dětská zařízení.....	142	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha	214
21-8. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	143	27-3. Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2019	216
21-9. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019.....	144		
22. Sociální zabezpečení.....	145		
22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	145		
22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	146		
22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	147		
22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče	148		
22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	148		
22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	149		



Metodické vysvětlivky	218
Informace o kraji na internetu	257
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	259
Zkratky	260
Texty a značky na geografické mapě kraje	262
Zkratky krajů a okresů	263
Kartogramy	264

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2020.

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa hlavního města Prahy	17
Územní růst hlavního města Prahy podle katastrálních území	24
Hlavní město Praha –městské části a katastrální území	170
Správní členění hlavního města Prahy podle vyhlášky hl. m. Prahy č. 55/2000	198
Správní členění hlavního města Prahy podle zákona č. 36/1960 Sb. o územním členění státu.....	203
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2015–2019	264
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2015–2019.....	264
3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2019	265
4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2015–2019	265
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody	266
6. Živé narození mimo manželství v roce 2019	266
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019	267
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019	267
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	268
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019	268
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019	269
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018	269
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019	270
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019.....	270
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019	271
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019	271
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019	272
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019.....	272
19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019.....	273
20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019	273

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v hl. m. Praze v roce 2019 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území hl. m. Prahy v jednotlivých měsících roku 2019	40
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019	42
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019	44
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018	45
Graf 6	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019	46
Graf 7	Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018	48
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019	50
Graf 9	Věkové složení obyvatelstva hl. m. Prahy k 31. 12. 2009 a 2019	53
Graf 10	Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v hl. m. Praze	62
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v hl. m. Praze	64
Graf 12	Cizinci v hl. m. Praze	66
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	69
Graf 14	Míra investic podle krajů	69
Graf 15	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze	71
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	72
Graf 17	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	76
Graf 18	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2019	78
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob (stav ke konci jednotlivých měsíců)	81
Graf 20	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019	88
Graf 21	Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019	92
Graf 22	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	93
Graf 23	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2020	96
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v hl. m. Praze	97
Graf 25	Odstřel černé zvěře podle krajů	99
Graf 26	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů	100
Graf 27	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů	106
Graf 28	Bytová výstavba v hl. m. Praze	110
Graf 29	Stavební práce "S" provedené v hl. m. Praze	112
Graf 30	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019	114
Graf 31	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	116
Graf 32	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020	118
Graf 33	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019	121
Graf 34	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v hl. m. Praze v roce 2019	135
Graf 35	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v hl. m. Praze	138
Graf 36	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	142
Graf 37	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019	147
Graf 38	Veřejné knihovny v hl. m. Praze	151
Graf 39	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019	153
Graf 40	Kriminalita v hl. m. Praze	157
Graf 41	Zásahy hasičského záchranného sboru v hl. m. Praze	158
Graf 42	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019	215



CONTENTS

Foreword	7	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	76
The best ... of the Capital City of Prague	17	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	77
Characteristics of Prague	21	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	77
1. Basic characteristic	25	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	78
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2019.....	26	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	79
1-2. Long-term development of the Capital City of Prague Region in 2000–2019.....	28	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	80
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	36	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	81
2. Area and climate	38	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	82
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019.....	38	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.....	83
2-2. Land use.....	40	9-16. Employed foreigners.....	85
2-3. Climatic data measured at weather stations.....	41	10. Organizational statistics	86
2-4. Extreme weather data.....	42	10-1. Businesses by selected legal form.....	86
3. Environment	43	10-2. Businesses by selected principal activity.....	86
3-1. Specially protected areas.....	43	10-3. Businesses by number of employees category.....	87
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network as at 31 December 2019.....	43	10-4. Businesses by institutional sector.....	87
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	44	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	88
3-6. Emissions of main air pollutants.....	45	10-6. Businesses with identified activity.....	189
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	46	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2019.....	90
3-8. Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office.....	47	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and administrative district as at 31 December 2019.....	91
3-9. Municipal waste generation.....	49	10-9. Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2019.....	92
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	49	11. Agriculture	93
3-11. Public wastewater treatment plants.....	50	11-1. Selected data on agriculture.....	93
3-12. Sludge production and sludge disposal methods.....	50	11-2. Areas under crops.....	94
4. Population	51	11-3. Harvest of crops.....	94
4-1. Selected demographic data.....	51	11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	95
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	52	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	95
4-3. Marriages.....	54	11-6. Livestock.....	95
4-4. Divorces.....	54	11-7. Animal production and livestock yields.....	96
4-5. Births.....	55	11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	96
4-6. Abortions.....	55	11-9. Consumption of fertilisers.....	97
4-7. Deaths by cause of death.....	56	11-10. Size structure of agricultural holdings in 2019.....	97
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	57	12. Forestry	98
4-9. Immigrants and emigrants.....	58	12-1. Selected data on forestry.....	98
4-10. Selected demographic data by administrative district in 2019.....	59	12-2. Stock and hunting of game.....	99
4-11. Foreigners (as at 31 December).....	65	13. Industry	100
4-12. Foreigners, top 15 citizenships, as at 31 December 2019.....	66	13-1. Selected data on industry.....	100
4-13. Foreigners by administrative district as at 31 December 2019.....	67	13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	101
5. Macroeconomic indicators	68	13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	102
5-1. Macroeconomic indicators.....	68	13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	103
6. Local government budgets	70	13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	104
6-1. Revenue (the Capital City as a whole and city sections in total).....	70	14. Energy	105
6-2. Expenditure (the Capital City as a whole and city sections in total).....	71	14-1. Selected data on electric power industry.....	105
6-3. The Capital City (city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification in 2019.....	72	14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	107
7. Prices	73	15. Construction, housing construction	108
7-1. Average prices of selected types of real estate.....	73	15-1. Construction and building permits granted.....	108
8. Living conditions	74	15-2. Housing construction.....	109
8-1. Income and characteristics of private households.....	74	15-3. Building permits granted and approximate value of constructions by administrative district in 2019.....	110
9. Labour market	75		
9-1. Population by economic activity.....	75		
9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	75		

15-4. Housing construction by administrative district in 2019.....	111	21-8. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	143
15-5. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2019.....	112	21-9. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2019.....	144
16. Tourism.....	113	22. Social security.....	145
16-1. Selected data on tourism.....	113	22-1. Selected data on social services.....	145
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2019.....	114	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex.....	146
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2019.....	115	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	147
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district in 2019.....	116	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	148
16-4. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and administrative district in 2019.....	117	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	148
17. Transport.....	118	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	149
17-1. Selected data on transport.....	118	23. Culture, sport.....	150
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020.....	119	23-1. Selected data on culture.....	150
17-3. Public transit.....	120	23-2. Selected data on sport.....	151
18. Information society.....	121	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2019.....	151
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	121	24. Crime, accidents.....	152
18-2. Information technologies in households.....	121	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	152
18-3. Internet users aged 16+ years.....	122	24-2. Crime by District in 2019.....	153
18-4. ICT specialists and students.....	122	24-3. Traffic accidents in 2019.....	154
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	123	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in 2019.....	155
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet in 2019.....	124	24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	155
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools in 2019.....	124	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	156
18-8. Independent surgeries of physicians with a website in 2019.....	124	24-8. Fires by administrative district in 2019.....	157
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in 2019.....	125	24-9. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by administrative district in 2019.....	158
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in 2019.....	125	25. Elections.....	159
19. Science and research.....	126	25-1. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 2–3 and 9–10 October 2020 in Region - basic data.....	159
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	126	25-2. Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 9 and 10 October 2020, results of the 2nd round of the election and elected senators.....	159
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	127	26. Capital City of Prague.....	160
19-3. Government support of research and development.....	128	26-1. Selected data on city sections as at 31 December 2019.....	160
19-4. Patent activity of domestic entities.....	128	26-2. Population and vital statistics by city sections as at 2019.....	162
19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	129	26-3. Population by sex, age and city sections as at 31 December 2019.....	164
19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	130	26-4. Immigrants by age and city sections as at 2019.....	166
19-7. Science and engineering (S&E) professionals.....	131	26-5. Emigrants by age and city sections as at 2019.....	168
19-8. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises in 2018.....	131	26-6. Migration between administrative districts as at 2019.....	169
19-9. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019.....	132	26-7. Land use by cadastral area as at 31 December 2019.....	171
20. Education.....	133	26-8. Job applicants and job vacancies kept in labour office register by city sections as at 31 December 2019.....	174
20-1. Selected data on education.....	133	26-9. Businesses by city sections as at 31 December 2019.....	176
20-2. Public universities.....	135	26-10. Dwellings completed by city sections.....	186
20-3. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2019.....	136	26-11. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and city sections as at 31 December 2019.....	188
21. Health.....	139	26-12. Selected types of facilities by city sections as at 31 December 2019.....	190
21-1. Selected data on health.....	139	26-13. Schools by type and city sections as at 2019.....	192
21-2. Live births with congenital malformations.....	139	26-14. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by city sections as at 31 December 2019.....	194
21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	140	26-15. Overview of the budget performance in 2019 (the Capital City as a whole and city sections in total).....	196
21-4. Hospitals.....	140	26-16. Overview of the budget performance in 2019 (the Capital City as a whole).....	199
21-5. Out-patient care establishments.....	141	26-17. Overview of the budget performance in 2019 (city sections).....	200
21-6. Specialized therapeutic institutions.....	141	26-18. Overview of drawing of expenditure (including city sections) by budget chapter in 2019.....	201
21-7. Special children's establishments.....	142		



26-19. Expenditure of the Capital City as a whole and of its city sections by budget chapter in 2019.....	202	Data sources taken over from ministries and other institutions.....	259
26-20. Budget performance of city sections in 2019	204	Abbreviations.....	261
26-21. Registered visitors of tourist destinations in Region in 2019 – TOP 30.....	207	Key and symbols in the geographical map of the Region.....	262
26-22. Long-term development of population change in 1950 - 2019.....	208	Regions and districts – abbreviations.....	263
27. Territorial comparisons.....	210	Cartograms.....	264
27-1. Selected indicators by regional town in 2019.....	210		
27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019.....	212		
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region.....	214		
27-4. Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2019.....	216		
Methodological notes.....	237		
Information on the regional websites	258		

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 – 2020*.

LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Capital City of Prague	17
Territorial expansion of Prague according to cadastral areas	24
Capital City of Prague – city sections and cadastral area.....	170
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Decree of the Capital City of Prague No. 55/2000	198
Administrative breakdown of the Capital City of Prague according to Act No. 36/1960 Coll.	203
1. Natural population change by municipality in the Prague city sections in 2015–2019	264
2. Net migration by municipality in the Prague city sections in 2015–2019	264
3. Share of unemployed persons by municipality in the Prague city sections as at 31 December 2019	265
4. Completed dwellings by municipality in the Prague city sections in 2015–2019.....	265
5. Water consumption in 2019 and the trend in water levies.....	266
6. Live births outside marriage in 2019.....	266
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019	267
8. Deaths caused by neoplasms in 2019.....	267
9. Revenue and expenditure of local governments.....	268
10. Participation rate of the population in 2019.....	268
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2019	269
12. Average gross monthly wage in 2018.....	269
13. Potatoe production in 2015–2019.....	270
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2019	270
15. Net consumption of electricity in 2019.....	271
16. Guests in collective accommodation establishments in 2019.....	271
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019	272
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019	272
19. Recipients of disability pensions in 2019	273
20. Traffic accidents caused by failure to give way in 2019	273

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Capital City of Prague in comparison with the Czech Republic average in 2019	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2019.....	40
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2019.....	42
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019.....	44
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018.....	45
Graph 6. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019.....	46
Graph 7. Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018.....	48
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019.....	50
Graph 9. Age distribution of the population in the Capital City of Prague as at 31 December 2009 and 2019.....	53
Graph 10. Natural change in the Capital City of Prague.....	62
Graph 11. Net migration in the Capital City of Prague.....	64
Graph 12. Foreigners in the Capital City of Prague.....	66
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	69
Graph 14. Investment rate by Region.....	69
Graph 15. Revenue and expenditure of local government budgets in the Capital City of Prague.....	71
Graph 16. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region.....	72
Graph 17. Average gross monthly wages per employee.....	76
Graph 18. 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 2019.....	78
Graph 19. Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	81
Graph 20. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019.....	88
Graph 21. Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019.....	92
Graph 22. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	93
Graph 23. Livestock by Region as at 1 April 2020.....	96
Graph 24. Harvest of selected crops in the Capital City of Prague.....	97
Graph 25. Wild boar shot by Region.....	99
Graph 26. Average registered number of employees in industry by Region.....	100
Graph 27. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2019.....	106
Graph 28. Housing construction in the Capital City of Prague.....	110
Graph 29. Construction work "S" implemented in the Capital City of Prague.....	112
Graph 30. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019.....	114
Graph 31. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region.....	116
Graph 32. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020.....	118
Graph 33. Internet users aged 16+ years by Region in 2019.....	121
Graph 34. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Královéhradecký in 2019.....	135
Graph 35. Students in public and private universities in the Capital City of Prague.....	138
Graph 36. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	142
Graph 37. Disability badge holders by Region as at 31 December 2019.....	147
Graph 38. Public libraries in the Capital City of Prague.....	151
Graph 39. Traffic accidents by main cause and Region in 2019.....	153
Graph 40. Crime in the Capital City of Prague.....	157
Graph 41. Actions of Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague.....	158
Graph 42. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019.....	215



Hlavní město Praha

Capital City of Prague

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



Nej ... hlavního města Prahy

Nejvýše položený bod	Praha-Zličín, 399 m n. m.
Nejniže položený bod	Praha-Suchdol, 177 m n. m.
Městská část s největším počtem obyvatel	Praha 4, 132 068 obyvatel
Městská část s nejmenším počtem obyvatel	Praha-Nedvězí, 333 obyvatel
Městská část s nejvyšším průměrným věkem	Praha 11, 44,6 let
Městská část s nejnižším průměrným věkem	Praha 22, 36,4 let
Nejvyšší hustota zalidnění k 31. 12. 2018	Praha 2, 12 034 osob/km ²
Nejnižší hustota zalidnění k 31. 12. 2018	Praha-Královice, 82 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 4 132 068 population
The least populated city section	Praha-Nedvězí 333 population
City section with the highest average age	Praha 11 44.6 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 12,034 persons/km ²
The lowest density of population as at 31 December 2018	Praha-Královice 82 persons/km ²

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. 2019 měla Praha 1 324 277 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 připadalo 19,2 osob získaných migrací. Od roku 2007 se postupně snižoval. V roce 2019 získala Praha migrací 9,8 osob na 1 000 obyvatel středního stavu.

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 2019 naději dožití při narození 83,05 let a muži 78,37 let.

Ekonomika

Praha vytváří stabilně kolem čtvrtiny celostátního hrubého domácího produktu (HDP). Oproti roku 2017 byla v Praze hodnota HDP v roce 2018 o 7 % vyšší. V roce 2018 byl HDP na obyvatele 1 056 761 Kč. To je 2,1 krát 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 32 % 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 2018 to bylo dokonce 84 % (v ČR to bylo 62 %). Také zaměstnané osoby ve valné většině pracují ve službách (83 % zaměstnaných v Praze v roce 2019).

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 2019 se v Praze provedly stavební práce v hodnotě 65,4 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 6,5 tisíci ročně a počty dokončených bytů mezi 5,2 až 6,1 tisíci bytů ročně. V roce 2019 bylo v Praze zahájeno 6 487 bytů a dokončeno bylo 6 002 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 příležitostí 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 prací 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 2019 byla v Praze podle předběžných údajů průměrná hrubá mzda (na přepočtené osoby) 42 553 Kč oproti 36 336 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 roce 2019 byla nezaměstnanost na rekordně nízké úrovni. Ke konci roku 2019 byl podíl nezaměstnaných osob 1,90 %. Počet uchazečů o zaměstnání podle statistik úřadů práce se oproti roku 2018 snížil o 2,8 % na 16 298 uchazečů. Počet volných pracovních míst se proti roku 2018 opět zvýšil (o 11 % na 74 905).

Cestovní ruch

Významnou oblastí ekonomiky hlavního města je cestovní ruch. V roce 2019 se v hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo 8,0 milionů hostů. Meziroční nárůst činil 2 %. Naprostou většinu návštěvníků Prahy tvoří trvale turisté ze zahraničí (85 % všech ubytovaných návštěvníků). Mezi nimi převládají tradičně Němci. Druhou a třetí nejpočetnější skupinou jsou hosté z USA a Velké Británie. V roce 2019 byl počet hromadných ubytovacích zařízení v Praze 817. Počet lůžek v těchto zařízeních meziročně mírně vzrostl o 1,4 % na 94 444 lůžek. Více než polovina lůžek v pražských ubytovacích zařízeních je v hotelech nejvyšších kategorií. Průměrná doba pobytu jednoho návštěvníka je dlouhodobě stálá, v roce 2019 byla 3,3 dní. Podle údajů satelitního účtu cestovního ruchu z roku 2018 tvoří v Praze cestovní ruch 3,7 % hrubé přidané hodnoty a podílí se 7,7 % na zaměstnanosti.

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 2019/20 14 % ze všech těchto škol v ČR (185 středních škol (bez konzervatoří, se školami MV a MO)). Studovalo na nich 62,4 tis. žáků v denním studiu. Zcela mimořádné je postavení Prahy ve vysokém školství. Pražských vysokých škol bylo 29, studovalo zde přes 112,2 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 2019 celkem 27 nemocnic s téměř 9,8 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 (719,4 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 2019 se vozidly MHD přepravilo 1,42 miliard osob, o 22 % více než předchozí rok. Nejvíce cestujících přepraví metro (37 %), pak tramvaje (32 %) a autobusy (30 %).

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 obslouženo 770 obcí Středočeského kraje a jejich služeb využilo celkem 1,4 mld. osob.

Letecká doprava osobní i nákladní je v Praze provozována zejména na mezinárodním letišti Václava Havla Praha (dříve Praha-Ruzyně). V roce 2019 zde bylo odbaveno 17,8 milionů cestujících, což bylo o 6 % více než v roce 2018. Své služby zde nabízí 71 leteckých společností, které zajišťují pravidelné linky do 165 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 oxidů dusíku a oxidu uhličitého 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), deset 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 1 324 277 persons as at 31 December 2019. 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 2019 Prague's migrational gain was 9,8 persons per 1 000 inhabitants.

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 2019, the life expectancy at birth for women was 83.05 years and 78.37 years for men.

Economy

Prague makes constantly about a quarter of the national gross domestic product (GDP). The value of GDP for Prague in 2018 was by 7% higher compared to 2017. In 2018, gross domestic product per capita reached 1 056 761 CZK. This is 2 times 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 32% of the CR average per capita in 2018).

Prague is the services oriented economy. Services in Prague makes more than 80% of value added since 2000. In 2018 services created 84% of value added in Prague (value for the Czech republic is 62 %). Most of employed persons are working in service sector as well (83% 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 2019, construction work in the value of CZK 65,4 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 6,5 thousand dwellings a year and number of dwellings completed varies between 5,2 and 6,1 thousand a year. In 2019 total 6 487 dwellings

were started and 6 002 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 2019, the average gross monthly wage in Prague (full-time equivalent) was CZK 42 553 according to preliminary data, while the Czech Republic's average was CZK 36 336.

Prague has the lowest unemployment rate of all Regions of the CR. The lowest unemployment rate was reached both in Prague and the entire Czech Republic in 2007. Afterwards, due to a recession, there was an increase in the unemployment and since 2013 there was the decrease again. In 2019, the unemployment rate was on the historic minimum. At the end of 2019, the percentage of unemployed persons was 1.90 %. The total number of job applicants according to labour offices' registry decreased (compared to 2018) by 2.8 % to 16 298 job applicants. The number of job vacancies has again increased to 67 323.

Tourism

Tourism is an important part of Prague's economy. 8.0 million guests were accommodated in Prague's collective accommodation establishments in 2019. The year-on-year increase was 2 %. 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. 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 2019, the number of collective accommodation establishments on the territory of Prague increased to 817. Number of beds in these establishments increased year-on-year by 1.4% to 94 444 beds. 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 2019 it was 3,3 days. The share of tourism on gross value added was 3,7 % in 2018 and the share on employment was 7,7 % according to tourism satellite accounts.

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 2019/2020 school year approximately 14 % of all secondary schools in the Czech Republic (185 secondary schools with 62,4 thousand students in full-time studies (excluding conservatoires; including schools established by the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence). As for higher education, Prague's position is absolutely unique. There were 29 universities in Prague, at which more than 112,2 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 2019, there were 27 hospitals with nearly 9,8 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 (719,4 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 2019, 1 420 million passengers used public transport. Most frequently, passengers use the underground (37%), trams (32%), and buses (30%).



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, 770 municipalities of the Středočeský region (even the more distant as Čáslav or Rakovník) are integrated in the Prague Integrated Transport. 1 400 millions of passengers used the services of PID lines.

Air transport of freight as well as passengers is provided particularly by international airport Vaclav Havel Airport Prague (former Praha-Ruzyně). In 2019, 17,9 million of travellers were checked in, which was by 6% more than in 2018. 71 airlines offer their services there and connect Prague with 165 destinations all over the world.

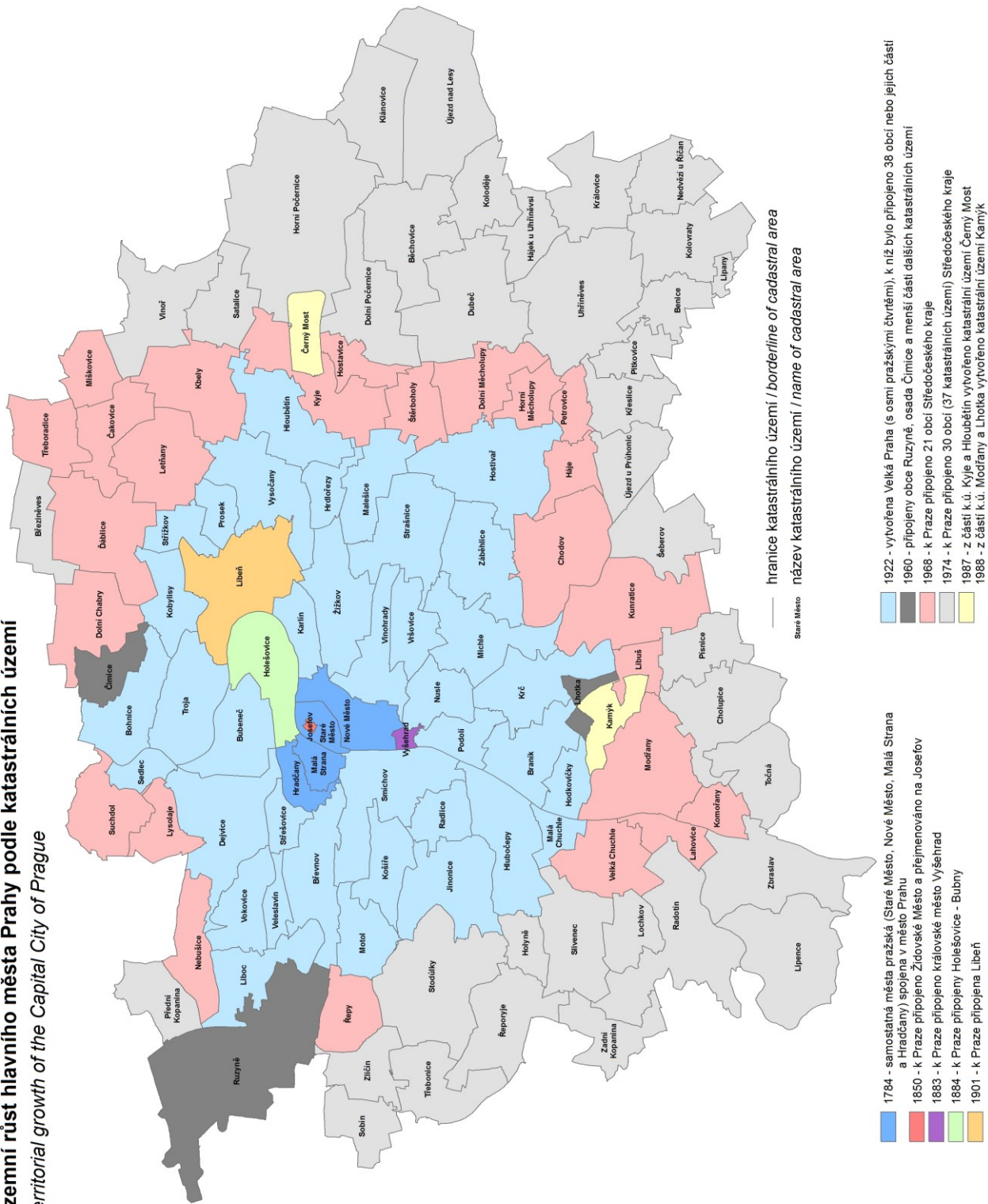
Environment

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 of carbon dioxide and nitrogen oxides per area from transport in Prague are 10 times higher than is the Czech Republic average.

City sections of Prague

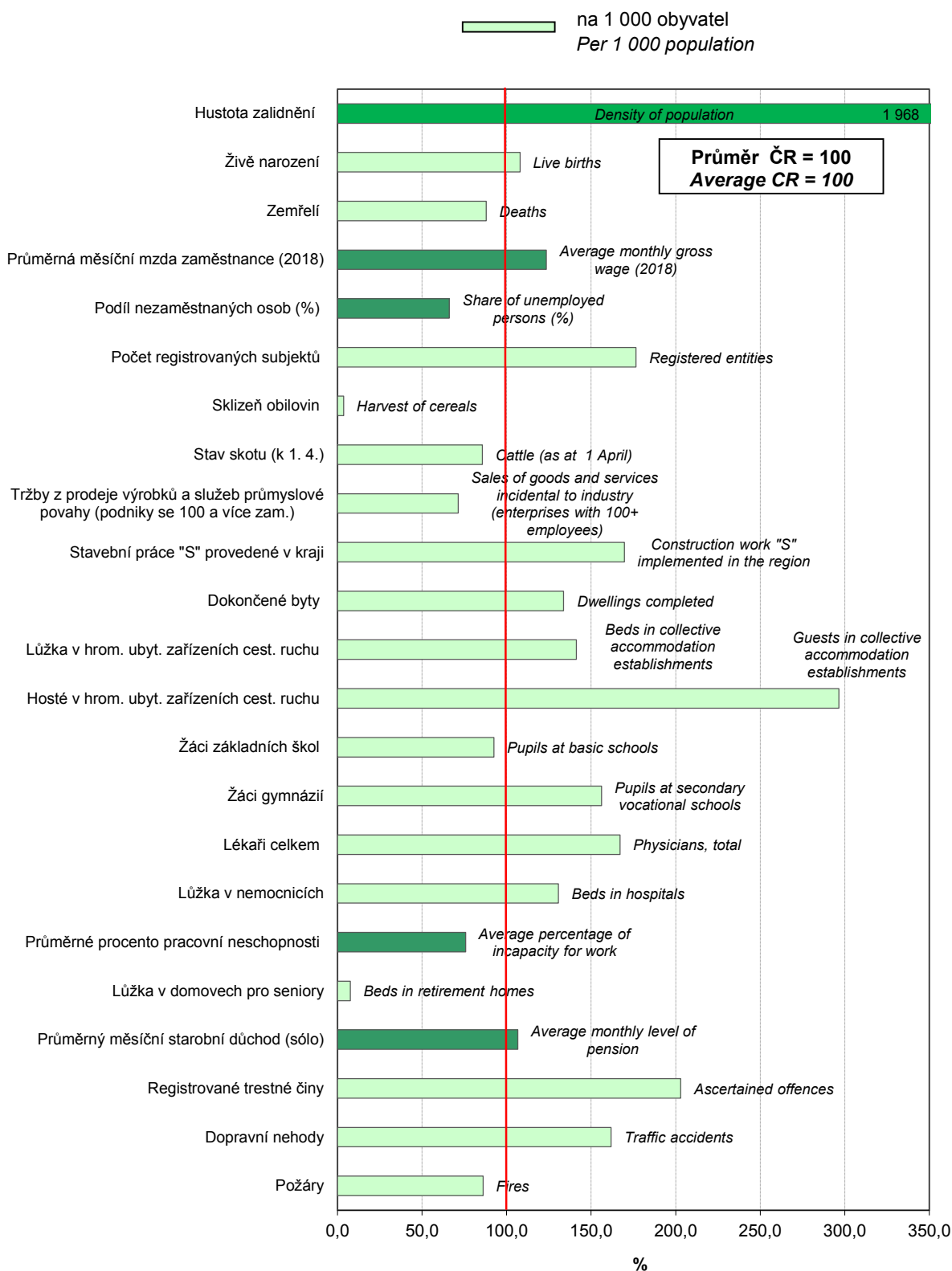
City sections are very heterogenous governmental units. There are city sections, which have a distinct character of an urban centre (Praha 1) or, on the contrary, suburban areas (Praha-Benice). They differ in the level of urbanisation, population density, quality of technical infrastructure, and socio-economic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

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



**Porovnání vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze v roce 2019
 s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison
 with the Czech Republic average in 2019*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	496	0,6	km ²	Area
Počet obcí		1	0,0		Number of municipalities
Hustota zalidnění	osoby/km ²	2 668,8	¹⁾ 135,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	¹⁾ 68,9	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 324 277	12,4	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		210 483	35,5		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,4	¹⁾ 10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	9,3	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	¹⁾ 42,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5	¹⁾ 41,1		Males
ženy		43,3	¹⁾ 43,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	1 566 024	27,2	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	1 190 611	¹⁾ 538 816	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	713,6	13,5	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	0,6	¹⁾ 2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	16,8	¹⁾ 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	82,6	¹⁾ 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	65,4	¹⁾ 60,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,3	¹⁾ 2,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2018)	tis. fyz. osob	884,4	21,0	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2018)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2018)	Kč	38 306	¹⁾ 31 032	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2018)
zemědělství, lesnictví a rybářství		19 215	¹⁾ 25 119		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		38 878	¹⁾ 31 990		Industry
stavebnictví		32 099	¹⁾ 27 950		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	17 955	8,3	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	74 905	22,0	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		632 250	21,9		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		226 575	43,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		357 785	16,9		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	9 770	0,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	33 662	0,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	268	0,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	149 789	10,6	head	Cattle
prasata	kusy	320 428	20,8	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	336 159	8,8	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

^{*)} 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 2019^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Hl. m. Praha Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	65 422	20,9	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		6 487	16,8		Dwellings started
Dokončené byty		6 002	16,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,6	3,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		817	8,7		Collective accommodation establishments
lůžka		94 444	17,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	8 044 324	36,6	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	43 260	11,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	108 638	11,4	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	25 160	19,2	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	39 434	14,1	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	4 676	26,0	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	31 825	13,1	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	10 510	20,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		8,0	4,8		per 1 000 population
Nemocnice		27	13,9		Hospitals
lůžka		9 791	16,2		Beds
na 1 000 obyvatel		7,4	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	1 261 777	26,7	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,560	4,701	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 758	7,5		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	301 473	10,4	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		203 813	11,2		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 384	13 487	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		49 863	25,0		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		37,9	18,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		21 458	19,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		16,3	10,1		per 1 000 population
usmrcení	osoby	20	3,7	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	114	5,4	persons	Seriously injured
Požáry		1 998	10,6		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2019

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	49 589	49 613	49 613	49 613	49 615	49 615
zemědělská půda		21 221	20 870	20 343	20 250	20 135	20 006
orná		15 616	15 329	14 857	14 776	14 676	14 559
nezemědělská půda		28 368	28 743	29 270	29 363	29 480	29 609
lesní pozemky		4 878	4 927	5 089	5 099	5 122	5 132
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	⁴⁾ 100,0	100,0	100,0
Hustota zalidnění	osoby/km ²	2382,1	2381,6	2533,9	⁴⁾ 2 502,7	2 512,9	2 505,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	2,68	1,10	0,87	1,09
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	22,08	20,58	19,64	18,97
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 694	1 793	2 725	1 978	1 826	1 929
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	1 183 900	1 176 116	1 251 726	⁴⁾ 1 237 943	1 243 695	1 244 762
ženy		623 178	612 969	642 399	⁴⁾ 637 157	639 430	640 721
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 181 126	1 181 610	1 257 158	⁴⁾ 1 241 664	1 246 780	1 243 201
ženy		621 582	615 068	645 086	⁴⁾ 638 677	641 296	640 588
cizinci (bez osob s platným azylem)		57 583	89 997	148 447	⁴⁾ 160 783	162 715	161 006
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	159 725	145 364	161 294	⁴⁾ 164 659	170 253	175 353
ženy		77 774	71 163	78 464	⁴⁾ 80 104	82 916	85 357
15–64 let	osoby	828 713	851 820	889 974	⁴⁾ 863 497	856 494	842 806
ženy		424 796	431 399	443 475	⁴⁾ 431 699	428 013	422 160
65 let a více	osoby	192 688	184 426	205 890	⁴⁾ 213 508	220 033	225 042
ženy		119 012	112 506	123 147	⁴⁾ 126 874	130 367	133 071
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	41,7	41,6	⁴⁾ 41,9	41,9	42,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,0	10,2	11,8	11,3	11,4	11,1
zemřelí	‰	11,3	10,8	9,8	9,8	10,0	9,8
přistěhovalí	‰	9,4	34,4	26,7	22,9	25,9	24,5
vystěhovalí	‰	10,9	24,4	22,3	18,2	23,2	28,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-0,6	2,0	1,5	1,4	1,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	10,0	4,5	4,6	2,7	-4,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,8	9,4	6,5	6,2	4,1	-2,9
sňatky	‰	5,9	5,8	4,8	4,7	4,7	4,4
rozvody	‰	3,2	3,1	2,8	2,6	2,2	2,4
potraty	‰	4,4	3,8	3,5	3,6	3,4	3,4
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	1,9	2,7	1,9	1,6	1,6
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,6	0,8	1,9	1,3	0,8	1,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	54,6	37,7	29,9	31,6	29,3	30,5
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	541 938	832 925	1 079 543	1 059 866	1 067 786	1 090 858
na 1 obyvatele	Kč	457 757	708 200	862 444	856 151	858 559	876 359
průměr ČR = 100	%	197,1	220,6	227,2	221,2	220,7	222,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,0	107,8	104,4	98,7	100,2	101,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	167 603	212 722	281 985	280 929	276 867	294 567
na 1 obyvatele	Kč	141 568	180 868	225 277	226 932	222 616	236 646
průměr ČR = 100	%	195,4	195,7	218,6	219,2	218,8	236,7

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 2000–2019

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							AREA (as at 31 December)
49 615	49 616	49 621	49 621	49 621	49 621	ha	Land area, total
19 878	19 847	19 800	19 717	19 649	19 617		Agricultural land
14 436	14 405	14 368	14 220	14 139	14 084		Arable land
29 737	29 769	29 821	29 904	29 972	30 004		Non-agricultural land
5 165	5 173	5 173	5 195	5 233	5 249		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
2 537,7	2 554,5	2 580,6	2 608,8	2 637,3	2 668,8	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,58	0,60	0,47	0,50	0,52	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
17,29	16,50	15,99	15,70	15,42	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 444	1 464	3 794	4 243	5 853	4 045	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
1 251 075	1 262 507	1 272 732	1 286 554	1 301 135	1 315 311	persons	Mid-year population, total
644 639	650 327	655 393	661 496	667 462	673 297		Females
1 259 079	1 267 449	1 280 508	1 294 513	1 308 632	1 324 277	persons	Population, total (as at 31 December)
648 703	652 780	658 943	664 963	670 623	676 991		Females
166 332	171 408	184 264	195 068	205 595	210 483		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
182 500	188 832	194 897	201 232	206 668	210 847	persons	0–14
88 857	91 795	94 998	97 991	100 647	102 789		Females
846 961	844 932	846 980	850 044	854 866	862 264	persons	15–64
424 399	423 338	423 606	424 151	425 185	427 185		Females
229 618	233 685	238 631	243 237	247 098	251 166	persons	65+
135 447	137 647	140 339	142 821	144 791	147 017		Females
42,0	42,0	42,0	41,9	41,9	41,9	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
11,7	11,7	11,7	11,9	11,9	11,4	‰	Live births
9,7	9,8	9,5	9,5	9,5	9,3	‰	Deaths
32,2	26,7	29,0	29,5	31,1	32,2	‰	Immigrants
21,5	21,9	20,9	21,1	22,6	22,4	‰	Emigrants
2,0	1,9	2,2	2,4	2,3	2,1	‰	Natural population change
10,7	4,8	8,1	8,5	8,5	9,8	‰	Net migration
12,7	6,6	10,3	10,9	10,9	11,9	‰	Total population change
4,7	4,8	5,0	5,1	5,0	5,2	‰	Marriages
2,3	2,4	2,1	2,2	2,2	2,1	‰	Divorces
3,3	3,1	3,4	3,3	3,2	2,8	‰	Abortions
1,1	1,8	2,0	1,6	2,0	2,0	‰	Infant mortality rate ²⁾
0,6	1,1	1,2	1,4	1,3	1,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
27,8	26,2	29,1	27,3	26,3	24,5	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
1 140 701	1 231 287	1 285 249	1 366 020	1 479 057	1 566 024	CZK mil.	Gross domestic product
911 777	975 271	1 009 835	1 061 767	1 136 744	1 190 611	CZK	per capita
220,8	222,3	222,4	220,0	223,3	221,0	%	CR average = 100
103,7	106,7	102,9	104,4	105,4	101,7	%	Previous year = 100 (comparable prices)
295 498	346 360	340 271	365 120	458 171	437 229	CZK mil.	Gross fixed capital formation
236 195	274 343	267 355	283 797	352 132	332 415	CZK	per capita
225,2	235,6	236,1	236,0	263,0	235,0	%	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 hl. m. Prahy v letech 2000–2019

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	613,4	615,2	656,8	635,2	647,6	649,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		4,0	3,7	2,2	1,8	2,5	2,2
průmysl a stavebnictví		130,1	122,3	118,5	111,4	124,1	129,6
tržní a netržní služby		479,2	489,2	536,1	537,1	521,0	517,5
Míra ekonomické aktivity	%	62,2	62,0	62,2	61,2	61,9	62,2
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	468,0	725,8	776,9	765,7	778,3	791,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	18 865	23 552	30 842	31 252	31 834	30 847
zemědělství, lesnictví a rybnářství		13 666	14 676	15 845	16 201	15 214	14 887
průmysl		19 108	22 977	30 873	32 005	32 757	31 845
stavebnictví		17 832	21 051	26 837	27 485	26 538	25 716
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 832	24 571	33 433	32 580	36 771	44 922
dosažitelní		.	22 520	32 123	31 019	35 562	43 803
ženy		11 624	13 011	16 669	16 326	18 245	22 238
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 906	11 119	5 743	7 465	9 994	7 299
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	2,64	3,61	3,59	4,16	5,14
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		376 752	426 165	506 273	529 377	544 840	¹²⁾ 540 360
obchodní společnosti		68 577	89 820	136 997	147 835	159 104	¹²⁾ 170 707
družstva		4 487	5 498	6 165	6 141	6 078	¹²⁾ 6 039
státní podniky		276	202	102	90	87	¹²⁾ 81
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		253 922	269 764	284 138	288 803	288 215	¹²⁾ 272 613
zemědělníci podnikatelé		1 231	1 419	¹³⁾ 621	642	658	¹²⁾ 673
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	15 406	8 814	10 558	10 669	10 591	10 736
obiloviny		10 209	5 348	6 779	7 293	7 039	6 813
brambory		510	25	12	10	7	7
řepka		1 928	1 381	2 122	1 899	2 030	2 360
Sklízeň vybraných plodin							
obiloviny	t	42 329	28 560	34 803	44 368	34 195	39 589
brambory	t	10 528	679	264	281	164	137
řepka	t	3 608	4 306	6 063	5 939	5 990	8 585
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	4,15	5,34	5,13	6,08	4,85	5,82
brambory	t/ha	20,64	27,16	21,32	28,78	24,73	20,68
řepka	t/ha	1,94	3,12	2,86	3,13	2,95	3,64
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	1 129	154 934	145 711	146 094	147 209	150 700
prasata	kusy	1 807	415 646	312 896	302 400	296 906	301 893
drůbež	kusy	79 717	4 907 240	6 199 898	5 077 911	4 555 360	4 999 268
ovce	kusy	92	12 247	20 624	22 670	24 797	23 692
Intenzita chovu skotů ⁹⁾	kusy	.	26,4	25,7	25,9	26,1	26,8
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	79,1	63,0	61,2	60,4	61,6

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 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
LABOUR MARKET							
648,0	649,6	663,3	685,9	706,8	713,6	thous. pers.	The employed
1,5	1,5	2,3	1,8	1,4	0,6		Agriculture, forestry and fishing
122,6	119,3	115,5	119,2	130,0	120,3		Industry and construction
523,9	528,8	545,5	564,9	575,4	592,6		Market and non-market services
62,1	62,0	62,8	64,2	65,3	65,4	%	Participation rate
797,7	814,1	822,8	850,0	884,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
31 811	32 752	34 069	35 842	38 306	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
14 779	16 705	17 292	17 946	19 215	.		Agriculture, forestry and fishing
33 013	33 190	34 528	36 601	38 878	.		Industry
26 214	27 694	28 489	29 416	32 099	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
43 499	37 218	30 179	21 787	18 476	17 955	persons	Job applicants kept in the labour office register
¹¹⁾ 42 050	35 542	28 249	19 827	16 461	16 298		Available
22 202	19 429	15 882	11 493	9 649	9 402		Females
9 426	15 016	21 054	42 380	67 323	74 905	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
5,03	4,20	3,35	2,34	1,93	1,90	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
557 736	573 682	590 338	606 843	622 377	632 250		Registered businesses (as at 31 December)
182 734	193 914	203 766	212 212	220 462	226 575		Business companies and partnerships
6 071	5 938	5 782	5 629	5 462	5 319		Cooperatives
76	72	69	68	60	56		State-owned enterprises
281 455	287 161	294 130	303 993	309 886	316 111		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
703	880	930	994	1 035	1 080		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
10 574	10 389	10 665	10 436	9 942	9 770	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
6 781	6 408	6 536	6 249	5 656	5 683		Cereals
6	7	13	10	11	11		Potatoes
2 119	2 020	2 015	2 136	2 296	1 976		Rape
Harvests of selected crops							
45 947	43 190	44 653	38 479	30 878	33 662	t	Cereals
165	152	344	267	269	268	t	Potatoes
8 772	7 310	7 401	6 624	7 985	6 203	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
6,78	6,80	6,83	6,07	5,45	5,87	t/ha	Cereals
27,60	23,06	27,20	28,04	23,86	25,25	t/ha	Potatoes
4,14	3,62	3,67	3,10	3,48	3,14	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
149 265	150 314	151 875	152 097	150 607	149 789	head	Cattle
318 378	303 587	324 709	304 374	316 763	320 428	head	Pigs
4 757 525	4 840 538	4 718 503	4 232 725	4 959 820	5 253 599	head	Poultry
25 378	26 054	25 695	24 800	25 708	23 712	head	Sheep
26,6	26,7	27,1	26,9	26,9	26,7	head	Cattle density ⁹⁾
65,3	62,0	66,5	62,1	65,5	66,2	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 2001 Prague and Středočeský Region. 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 hl. m. Prahy v letech 2000–2019

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		181	212	222	226	238	240
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	171 427	233 107	314 551	320 533	314 377	315 441
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	42 096	68 044	57 889	54 348	50 441	47 269
Bytová výstavba							
Zahájené byty		5 153	8 124	2 878	2 733	2 827	3 352
Dokončené byty		3 593	6 564	6 151	3 480	4 024	3 844
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		14 169	11 785	8 188	7 658	7 147	5 530
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	36 982	38 717	37 199	35 607	36 160	25 156
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		502	597	630	622	845 ¹⁸⁾	856
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	68 379	66 351	82 559	77 972	92 246 ¹⁸⁾	92 052
		2 619 395	4 108 565	4 743 373	5 050 923	5 726 454 ¹⁸⁾	5 899 630
		2 319 272	3 725 180	4 116 867	4 360 390	4 919 457 ¹⁸⁾	5 047 956
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy a mikrobusy		697 306	815 504	939 071	959 258	.	.
		534 034	599 603	649 707	670 074	696 457	701 890
		43 469	76 251	118 427	113 285	109 198	109 612
		2 989	3 776	3 616	3 690	3 790	3 768
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	37,5	67,6	70,8	72,9	75,4
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	32,1	62,2	66,0	69,3	74,2
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	376	321	331	340	352	372
		27 719	28 497	35 264	37 078	38 457	40 405
Základní školy žáci celkem	osoby	319	277	251	253	252	254
		105 940	84 118	74 151	76 189	79 310	83 241
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	240	200	196	193	193
		.	70 817	64 477	61 796	59 128	57 222
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		61	63	68	68	69	69
		22 560	23 779	23 647	23 450	23 174	22 928
žáci, denní studium nástavbového studia		.	173	137	133	131	131
		.	44 229	38 936	36 672	34 435	32 963
žáci, denní studium		.	47	46	43	40	41
		.	2 809	1 894	1 674	1 519	1 331
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	35	36	39	39	40	38
		7 046	6 677	6 673	6 411	6 296	6 302
Vysoké školy		14	27	31	32	31	31
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	95 988	126 049	123 936	119 973	115 247
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		96	93	87	86	88	87

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 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
239	231	228	225	229	224		Number of enterprises
314 460	314 529	304 184	321 310	319 219	336 159	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
51 776	53 487	55 315	56 354	58 235	65 422	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
4 481	5 227	2 758	3 734	4 218	6 487		Dwellings started
4 848	5 211	6 092	5 846	5 290	6 002		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 273	5 211	5 147	4 848	3 805	3 523		Building permits granted
27 669	34 326	25 675	27 566	28 545	43 717	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
757	797	795	787	816	817		Collective accommodation establishments
87 961	91 059	91 887	90 891	93 169	94 444		Bed places
6 096 015	6 605 776	7 127 558	7 652 761	7 892 184	8 044 324	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
5 315 054	5 714 835	6 110 762	6 562 518	6 670 706	6 803 741		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
723 031	786 769	830 304	881 618	919 835	946 244		Passenger cars, incl. vans
110 532	118 066	120 842	124 561	127 495	128 094		Lorries
3 739	3 896	3 998	4 127	4 251	4 342		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
77,2	79,7	80,5	82,4	82,5	83,9	%	Percentage of households with personal computer
76,7	79,8	80,8	83,2	83,6	84,9	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
395	408	410	426	427	427		Nursery schools
41 637	42 371	42 711	43 147	43 288	43 260	persons	Children
260	265	269	271	279	284		Basic schools
88 184	93 298	98 126	102 077	105 887	108 638	persons	Pupils, total
189	188	185	183	185	185		Secondary schools, total
56 377	56 901	58 270	59 460	60 643	62 441	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
69	67	67	66	65	66		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
23 006	23 396	23 991	24 361	24 823	25 160		Pupils, full-time studies follow-up courses
127	127	124	123	126	125		Pupils, full-time studies follow-up courses
32 261	32 508	33 307	34 226	35 001	36 422		Pupils, full-time studies
39	37	37	35	35	30		Pupils, full-time studies
1 110	997	972	873	819	859		Higher professional schools
38	37	37	36	37	37		Students, total
6 281	6 041	5 644	5 151	4 945	4 676	persons	Students, total
32	31	30	29	28	28		Universities
109 636	102 389	97 434	94 230	90 758	89 048	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
85	85	85	86	88	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 hl. m. Prahy v letech 2000–2019

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	7 356	8 073	9 200	9 295	9 418	9 663
na 1 000 obyvatel		6,2	6,9	7,3	7,5	7,6	7,8
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	161	146	136	133	132	129
Nemocnice		26	26	27	27	28	28
lůžka		10 665	10 397	10 018	9 530	9 275	9 091
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 504	1 711	1 724	1 776	1 842	1 866
Odborné léčebné ústavy		13	17	16	17	17	17
lůžka		2 299	2 629	2 774	2 780	2 781	2 648
léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	7	9	10	11	11
lůžka		753	973	1 212	1 255	1 283	1 238
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	5 377	5 931	7 047	7 078	7 166	7 385
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	220	198	178	175	174	169
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		496	527	520	520	520	522
praktických pro děti a dorost		246	240	237	237	240	240
stomatologů		826	849	917	927	947	970
Lékárny vč. odloučených pracovišť		244	318	310	317	320	324
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	839 788	905 454	997 272	993 771	1 122 256	1 138 477
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,999	4,706	3,039	2,927	2,623	2,651
pro nemoc		4,666	4,368	2,734	2,633	2,291	2,300
pro pracovní úrazy		0,136	0,140	0,112	0,108	0,082	0,080
pro ostatní úrazy		0,196	0,198	0,194	0,186	0,250	0,271
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 470	2 840	2 531	2 420	2 393	2 439
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	199	239	317	444
Příjemci důchodů celkem	osoby	292 391	295 502	309 679	313 912	311 444	309 219
starobních (sólo) ²¹⁾		166 068	173 442	197 276	203 762	203 072	202 364
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 682	8 291	10 855	11 304	11 560	11 767
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		106 974	95 731	74 028	74 122	72 345	82 005
na 1 000 obyvatel		90,4	81,4	59,1	59,9	58,2	65,9
Dopravní nehody		40 560	33 349	18 190	16 572	17 795	18 593
usmrcení	osoby	80	61	29	39	26	29
těžce zranění	osoby	521	393	279	279	236	228
lehce zranění	osoby	3 260	2 603	1 893	1 962	2 009	2 116
věcná škoda	mil. Kč	1 581,2	1 890,8	1 157,0	1 042,8	1 085,9	1 134,5
Požáry		2 425	2 587	2 145	2 509	2 395	2 070

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 Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the capital City of Prague in 2000–2019

End of table

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							HEALTH ¹⁹⁾
9 909	10 060	10 201	10 270	10 359	10 510	FTE persons	Physicians, total
7,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		per 1 000 population
126	125	125	125	126	125	persons	Population per physician
27	27	27	28	28	27		Hospitals
9 042	9 226	22) 9 784	9 726	9 713	9 791		Beds
1 915	1 972	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
18	19	22) 17	15	15	16		Specialized therapeutic institutions
2 666	2 668	22) 2 062	1 952	1 891	1 979		Beds
11	11	22) 7	7	7	8		Therapeutic institutions for long-term patients
1 236	1 216	22) 492	490	429	518		Beds
7 574	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
165	persons	Population per physician
529	556	559	568	558	560		Independent surgeries
225	243	236	231	230	222		of general practitioners (GPs) for adults
981	1 024	1 046	1 047	1 044	1 046		of GPs for children and adolescents
313	321	318	324	315	319		of dentists
1 168 060	1 194 792	1 222 044	1 261 164	1 267 483	1 261 777	persons	Pharmacies, incl. detached units
2,823	3,120	3,098	3,186	3,378	3,560	%	Temporary incapacity for work
2,464	2,745	2,709	2,781	2,964	3,129		Average number of sickness-insured persons
0,086	0,091	0,088	0,087	0,086	0,086		Average percentage of temporary incapacity for work
0,273	0,284	0,302	0,317	0,328	0,344		due to disease
2 192	2 429	2 520	2 650	2 707	2 758		due to occupational injury
529	544	687	923	1 176	1 306		due to other injury
308 496	308 050	308 532	306 718	304 340	301 473	persons	SOCIAL SECURITY
203 228	204 513	205 446	205 469	204 892	203 813		Beds in retirement homes ²⁰⁾
11 878	12 172	12 286	12 691	13 299	14 384	CZK	Beds in special care homes
71 828	64 095	56 642	50 726	47 601	49 863		Pension recipients, total
57,4	50,8	44,5	39,4	36,6	37,9		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
19 306	21 462	22 876	23 032	22 767	21 458		Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
20	25	21	17	31	20	persons	CRIME, ACCIDENTS
206	179	194	156	182	114	persons	Registered criminal offences
2 070	2 078	1 983	1 951	2 165	1 958	persons	per 1 000 population
1 168,5	1 310,6	1 404,8	1 564,7	1 627,1	1 573,5	CZK mil.	Traffic accidents
2 110	2 387	2 025	1 974	2 226	1 998		Killed persons
							Seriously injured
							Slightly injured
							Property damage
							Fires

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

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

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

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. 2016²⁾								
<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. 2007³⁾								
<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. 2019

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2019

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 zaldnění na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 693 939	5 271 996	5 421 943	42,5	136	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 324 277	647 286	676 991	41,9	2 669	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 385 141	685 199	699 942	41,3	127	1 144
Benešov	1 475	99 414	49 205	50 209	42,5	67	114
Beroun	704	95 058	47 042	48 016	41,3	135	85
Kladno	720	166 483	81 666	84 817	41,9	231	100
Kolín	744	102 623	50 929	51 694	41,9	138	89
Kutná Hora	917	75 828	37 581	38 247	43,2	83	88
Mělník	701	109 302	54 232	55 070	41,5	156	69
Mladá Boleslav	1 023	130 365	66 071	64 294	41,6	127	120
Nymburk	850	100 886	49 538	51 348	41,4	119	87
Praha-východ	755	185 178	91 499	93 679	38,7	245	110
Praha-západ	580	149 338	73 086	76 252	39,1	257	79
Příbram	1 563	115 104	56 747	58 357	42,9	74	120
Rakovník	896	55 562	27 603	27 959	43,0	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	644 083	318 468	325 615	42,8	64	624
České Budějovice	1 638	195 903	95 975	99 928	42,1	120	109
Český Krumlov	1 614	61 556	31 050	30 506	41,7	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 692	44 826	45 866	43,6	47	106
Písek	1 127	71 587	35 358	36 229	43,7	64	75
Prachatice	1 377	50 978	25 571	25 407	42,6	37	65
Strakonice	1 032	70 772	35 044	35 728	43,2	69	112
Tábor	1 326	102 595	50 644	51 951	43,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	589 899	293 394	296 505	42,8	77	501
Domažlice	1 123	62 062	31 031	31 031	42,5	55	85
Klatovy	1 946	86 405	42 924	43 481	43,9	44	94
Plzeň-město	261	194 280	95 098	99 182	43,0	743	15
Plzeň-jih	997	63 488	32 174	31 314	42,9	64	90
Plzeň-sever	1 287	79 979	40 068	39 911	42,0	62	98
Rokycany	657	49 349	24 674	24 675	42,9	75	68
Tachov	1 378	54 336	27 425	26 911	41,8	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 664	145 594	149 070	43,1	89	134
Cheb	1 046	91 634	45 213	46 421	42,8	88	40
Karlovy Vary	1 511	114 818	56 436	58 382	43,9	76	56
Sokolov	754	88 212	43 945	44 267	42,3	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 965	407 763	413 202	42,2	154	354
Děčín	909	129 542	64 176	65 366	42,6	143	52
Chomutov	936	124 946	62 432	62 514	41,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 668	59 491	60 177	42,4	116	105
Louny	1 121	86 691	42 981	43 710	42,1	77	70
Most	467	111 708	55 518	56 190	42,3	239	26
Teplice	469	129 072	64 585	64 487	42,3	275	34
Ústí nad Labem	405	119 338	58 580	60 758	42,1	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. 2019

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2019

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 zaldnění na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	443 690	218 661	225 029	42,3	140	215
Česká Lípa	1 073	103 300	50 985	52 315	41,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 667	44 453	46 214	42,7	225	34
Liberec	989	175 626	86 364	89 262	41,9	178	59
Semily	699	74 097	36 859	37 238	43,4	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 647	272 184	279 463	43,3	116	448
Hradec Králové	892	164 283	80 245	84 038	43,4	184	104
Jičín	887	80 045	39 834	40 211	43,2	90	111
Náchod	852	109 958	54 207	55 751	43,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 383	39 580	39 803	42,6	81	80
Trutnov	1 147	117 978	58 318	59 660	43,4	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	522 662	259 694	262 968	42,6	116	451
Chrudim	993	104 613	52 021	52 592	42,8	105	108
Pardubice	880	175 441	87 314	88 127	42,5	199	112
Svitavy	1 379	104 333	51 651	52 682	42,6	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 275	68 708	69 567	42,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 795	509 813	253 649	256 164	42,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 915	47 151	47 764	43,1	75	120
Jihlava	1 199	113 628	56 590	57 038	42,4	95	123
Pelhřimov	1 289	72 302	36 015	36 287	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 810	55 013	55 797	43,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 158	58 880	59 278	42,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 191 989	585 254	606 735	42,5	166	673
Blansko	862	109 136	53 800	55 336	42,6	127	116
Brno-město	230	381 346	184 925	196 421	42,9	1 657	1
Brno-venkov	1 499	224 642	111 140	113 502	41,1	150	187
Břeclav	1 038	116 291	57 245	59 046	42,9	112	63
Hodonín	1 099	153 943	75 973	77 970	43,6	140	82
Vyškov	869	92 280	45 696	46 584	41,9	106	80
Znojmo	1 590	114 351	56 475	57 876	42,5	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 015	309 603	322 412	43,0	120	402
Jeseník	719	37 968	18 850	19 118	44,0	53	24
Olomouc	1 608	235 472	114 701	120 771	42,4	146	98
Prostějov	777	108 646	53 099	55 547	43,0	140	97
Přerov	854	129 512	63 722	65 790	43,5	152	105
Šumperk	1 313	120 417	59 231	61 186	43,2	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 555	285 949	296 606	43,3	147	307
Kroměříž	796	105 343	51 521	53 822	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	142 226	69 967	72 259	43,5	143	78
Vsetín	1 143	143 334	70 592	72 742	43,0	125	61
Zlín	1 034	191 652	93 869	97 783	43,4	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 200 539	589 298	611 241	42,9	221	300
Bruntál	1 537	91 597	45 367	46 230	43,3	60	67
Frydek-Místek	1 208	214 660	106 013	108 647	42,5	178	72
Karviná	356	246 324	121 129	125 195	43,6	691	17
Nový Jičín	882	151 577	74 743	76 834	42,2	172	54
Opava	1 116	176 236	86 376	89 860	42,6	158	77
Ostrava-město	332	320 145	155 670	164 475	42,9	966	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v hl. m. 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

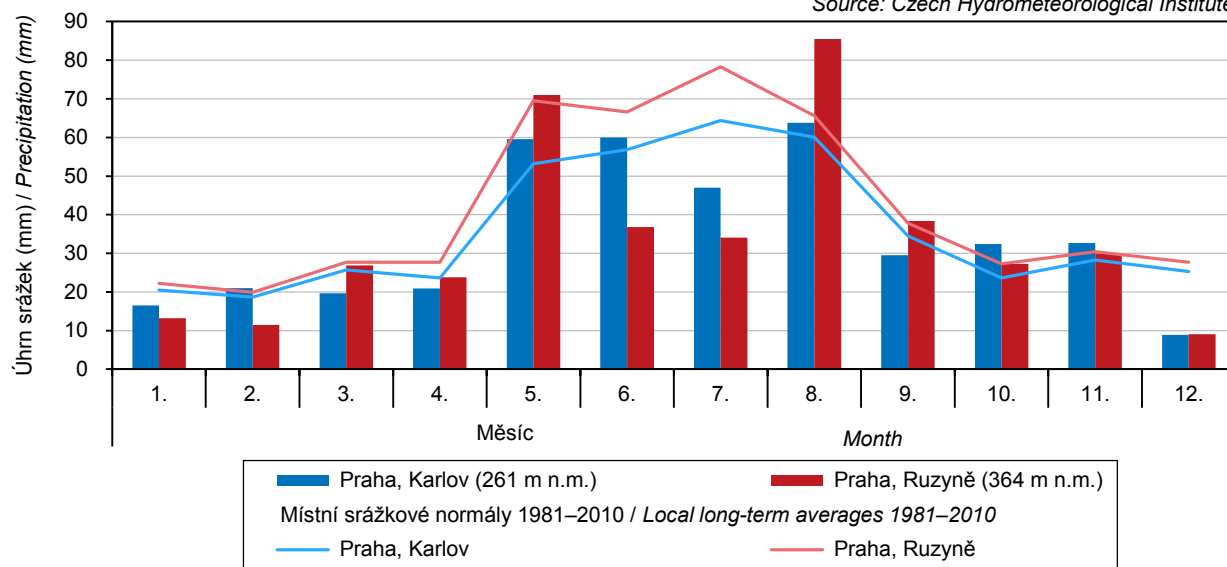
Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2017	2018	2019	
Výměra	49 621	49 621	49 621	Area, total
Zemědělská půda	19 717	19 649	19 617	Agricultural land
v tom:				
orná půda	14 220	14 139	14 084	Arable land
zahrady	3 950	3 954	3 965	Gardens
ovocné sady	601	599	591	Orchards
trvalé travní porosty	935	945	964	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	12	12	12	Vineyards
Nezemědělská půda	29 904	29 972	30 004	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	5 195	5 233	5 249	Forest land
vodní plochy	1 096	1 096	1 094	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 021	5 057	5 066	Built-up areas
ostatní plochy	18 592	18 586	18 595	Other areas

Úhrn srážek na území hl. m. Prahy v jednotlivých měsících roku 2019

Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



2-3. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území hl. m. Prahy

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	0,8	4,0	8,0	11,8	13,1	23,9	21,6	21,2	15,6	11,4	7,0	4,0	11,9
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	-0,6	2,5	6,6	10,0	11,3	21,8	20,1	19,8	14,1	9,6	5,5	2,5	10,3
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
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	16,5	21,0	19,7	20,9	59,6	60,0	47,0	63,8	29,5	32,4	32,7	8,9	412,0
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	80,5	112,3	76,7	88,6	112,0	105,6	73,0	106,2	85,5	137,3	115,5	35,2	94,8
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	13,2	11,5	26,9	23,8	71,0	36,8	34,1	85,5	38,4	27,3	29,9	9,1	407,5
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	59,5	57,8	97,1	85,9	102,2	55,3	43,6	130,3	101,6	100,0	98,4	32,9	81,4
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	47,2	120,7	131,4	245,4	159,3	341,2	227,5	214,9	168,5	129,9	37,7	55,5	1 879,2
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	86,1	148,1	109,8	135,4	71,3	159,1	97,2	96,4	106,4	109,9	72,8	126,7	110,3
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	47,7	124,3	132,6	255,6	166,6	347,4	231,4	214,2	171,3	127,1	38,5	62,7	1 919,4
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	79,6	142,4	105,5	135,7	71,7	153,9	95,7	94,7	106,3	105,3	67,5	132,3	108,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2019

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2019 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2019 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2019.

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

Sr - average total precipitation in 2019 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2019 as percentage of the long-term average.

PODNEBÍ

CLIMATE

2-4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v hl. m. Praze

Extreme weather data in the Capital City of Prague

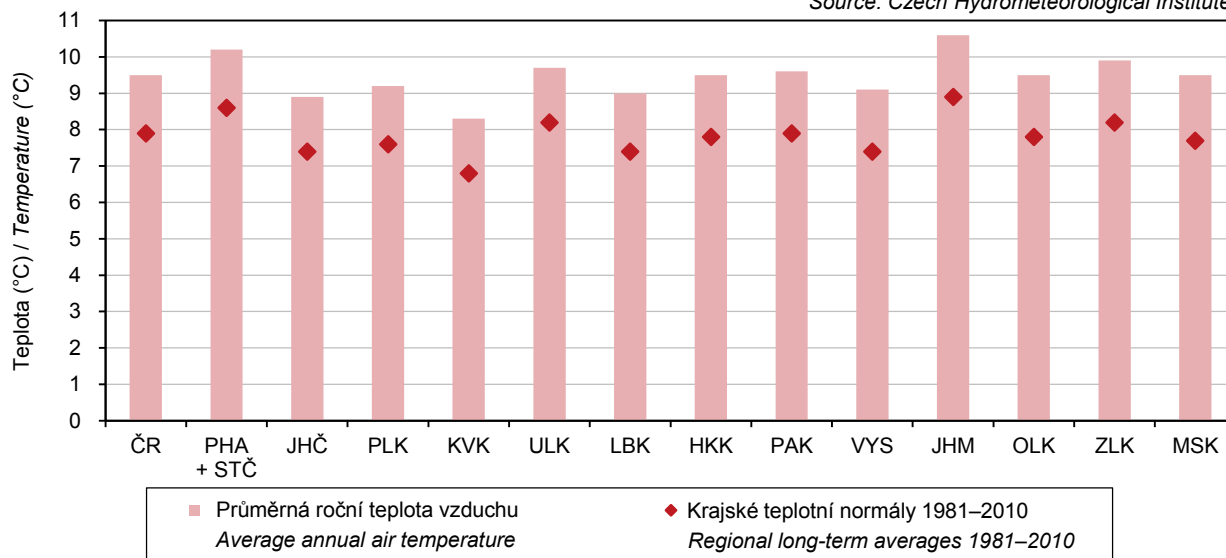
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

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.)								
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.
2019	37,6	30. 6.	-8,7	5. 2.	26,4	6. 6.	10,0	4. 2.
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)								
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.
2019	36,7	30. 6.	-11,4	23. 1.	18,9	29. 4.	17,0	4. 2.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019 Average annual air temperature by Region in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v hl. m. Praze

Specially protected areas in the Capital City of Prague

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2017	2018	2019	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	95	95	95	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	1	1	1	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	-	-	-	National nature reserves
národní přírodní památky	8	8	8	National nature monuments
přírodní rezervace	16	16	16	Nature reserves
přírodní památky	70	70	70	Nature monuments
	Rozloha ¹⁾ (ha)		Area ¹⁾ (ha)	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	2 664	2 664	2 707	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	-	-	-	National parks
chráněné krajinné oblasti	518	518	518	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	-	-	-	National nature reserves
národní přírodní památky	145	145	145	National nature monuments
přírodní rezervace	1 065	1 065	1 107	Nature reserves
přírodní památky	1 116	1 116	1 116	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

3-2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000

v hl. m. Praze k 31. 12. 2019

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network in the Capital City of Prague as at 31 December 2019

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj Region	Evropsky významné lokality <i>Habitats Directive sites (SCIs)</i>		Ptačí oblasti <i>Birds Directive sites (SPAs)</i>	
	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 in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites are located on territories of several Districts.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v hl. m. Praze

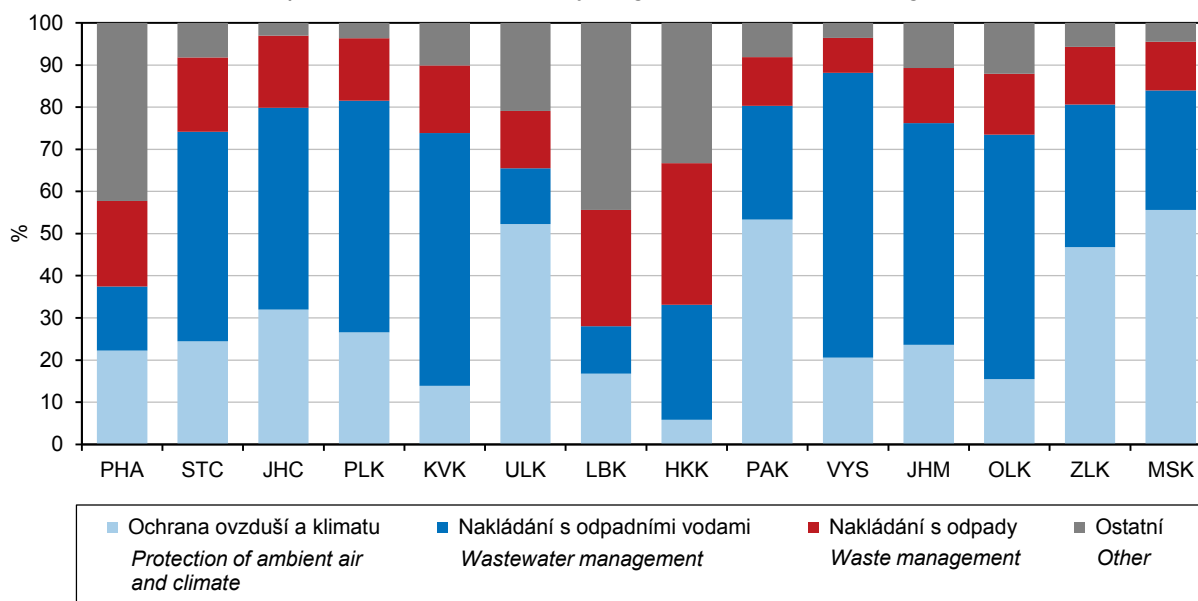
Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Capital City of Prague

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2017	2018	2019	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	4 243 101	5 852 846	4 045 350	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	8 594 713	9 533 698	8 312 614	<i>Investments, total</i>
v tom:				<i>Protection of ambient air and climate</i>
ochrana ovzduší a klimatu	2 159 806	1 071 230	1 847 454	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpadními vodami	3 285 421	3 417 410	1 263 394	<i>Waste management</i>
nakládání s odpady	679 285	1 800 338	1 691 438	<i>Other</i>
ostatní	2 470 201	3 244 720	3 510 328	
Neinvestiční náklady celkem	14 673 283	17 138 259	16 452 923	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				<i>Protection of ambient air and climate</i>
ochrana ovzduší a klimatu	753 916	720 559	861 223	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpadními vodami	867 491	878 244	739 482	<i>Waste management</i>
nakládání s odpady	11 736 772	13 155 761	13 170 225	<i>Other</i>
ostatní	1 315 104	2 383 695	1 681 993	

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019



3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} v hl. m. Praze

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

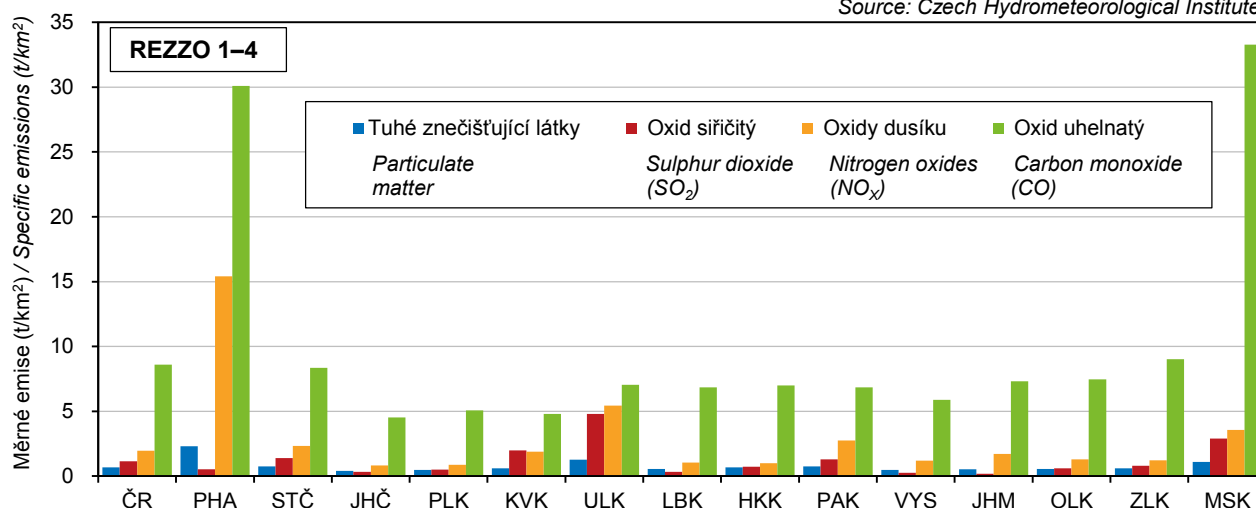
	2016	2017	2018	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	1 201	1 168	1 140	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	233	249	259	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 935	7 789	7 651	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	17 012	16 335	14 929	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	556	520	501	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	218	234	243	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 835	1 729	1 874	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 974	3 993	3 666	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	644	648	638	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	15	15	15	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 100	6 059	5 777	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	13 038	12 342	11 263	Carbon monoxide (CO)

^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2018
Specific emissions of main air pollutants by Region in 2018

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší^{*)} za REZZO 1–3 v hl. m. Praze

Emissions of main air pollutants^{)} for REZZO 1–3 in the Capital City of Prague*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

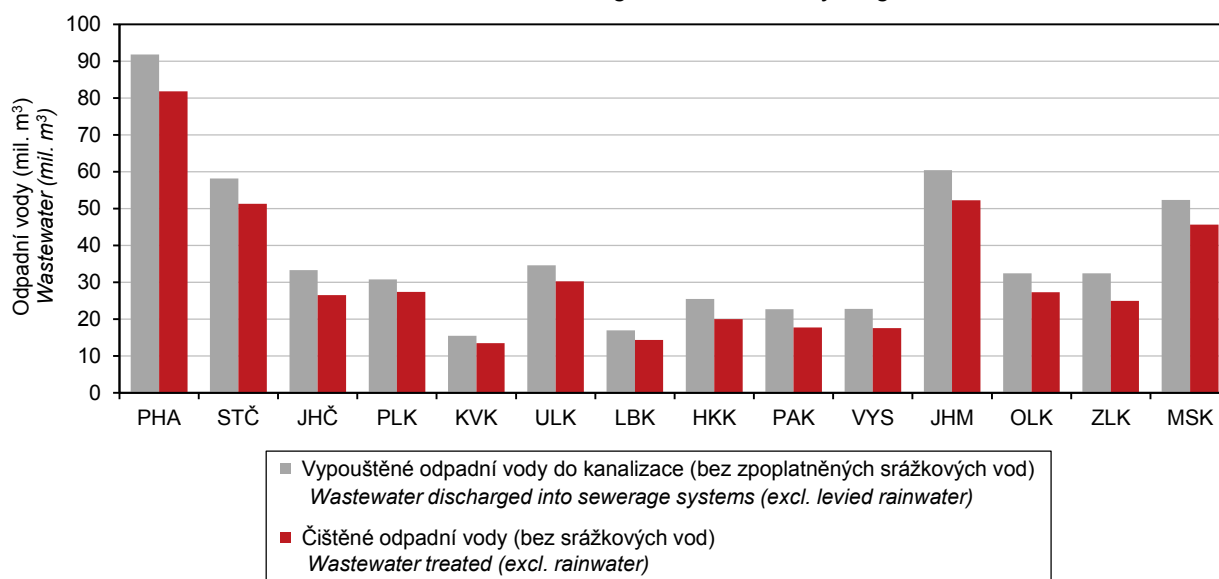
	2016	2017	2018	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	556	520	501	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	218	234	243	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 835	1 729	1 874	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 974	3 993	3 666	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	1,12	1,05	1,01	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,44	0,47	0,49	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3,70	3,49	3,78	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8,01	8,05	7,39	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	0,44	0,40	0,39	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,17	0,18	0,19	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1,44	1,34	1,44	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3,12	3,10	2,82	Carbon monoxide (CO)

^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 27. 5. 2020.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

v hl. m. Praze^{*)}

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the 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 rybníkářství	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

^{*)} data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

^{*)} Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

v hl. m. Praze^{*)}

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office
in the Capital City of Prague^{*)}

dokončení
v t

End of table
Tonnes

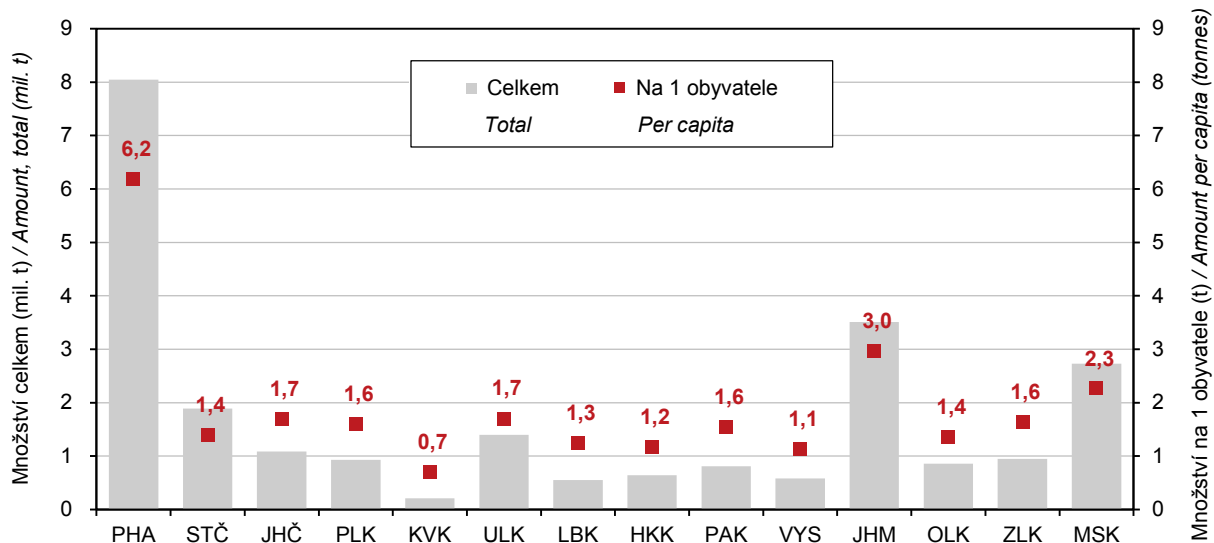
Sekce, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 673 217	1 779 559	2 563 742	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	183 843	199 571	182 478	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

^{*)} data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

^{*)} Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018

Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018



ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Produkce komunálního odpadu v hl. m. 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 per capita (kg)

^{*)} data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

^{*)} Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

3-8. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v hl. m. Praze Public water supply and sewerage systems in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 284 604	1 301 135	1 315 311	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)	103 784	105 897	104 575	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	81 257 51 270	82 653 51 077	82 975 54 290	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 273 801	1 288 421	1 303 156	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 273 801	1 288 421	1 303 156	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,2	99,0	99,1	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	90 532 80 103	91 569 81 053	91 811 81 837	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	80 103	81 053	81 837	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⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ See methodological notes.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v hl. m. Praze Public wastewater treatment plants in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	25	25	25	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	-	-	-	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	25	25	25	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	3	3	3	nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	19	20	20	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	552 696	907 615	907 615	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

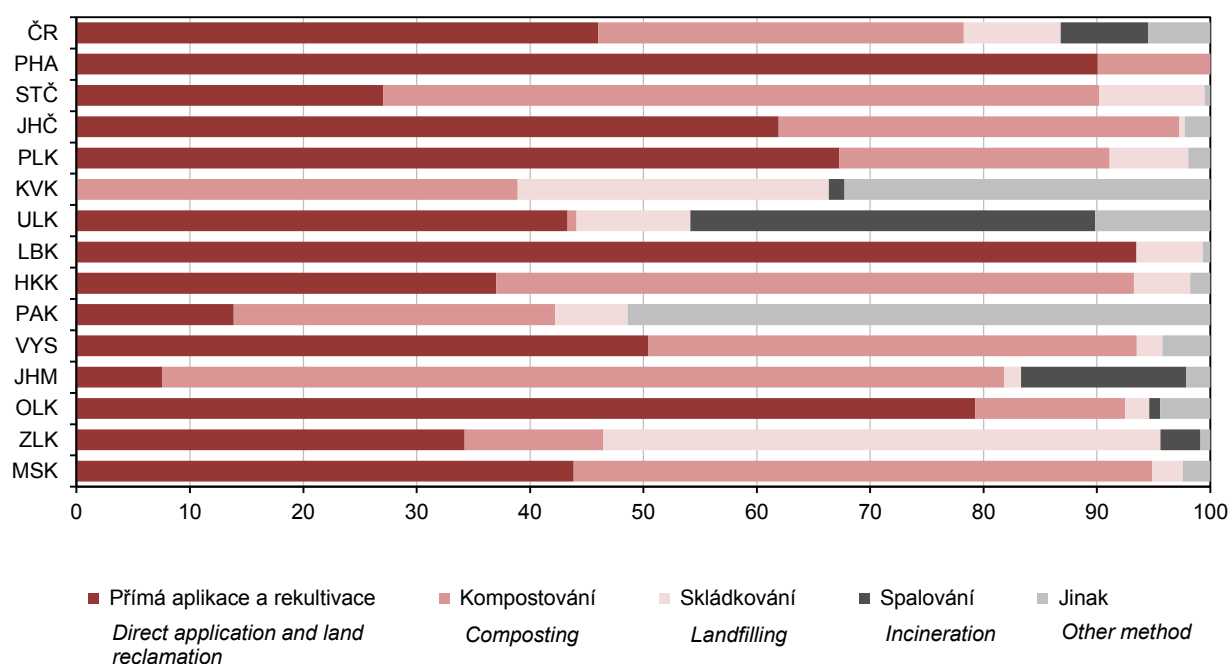
3-10. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v hl. m. Praze Sludge production and sludge disposal methods in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Produkce kalů celkem¹⁾	24 059	21 865	22 893	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	20 547	19 621	20 622	Direct application and land reclamation
kompostování	2 595	1 681	2 270	Composting
skládkování	-	-	-	Landfilling
spalování	319	-	-	Incineration
jinak	598	563	1	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019 Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v hl. m. Praze

Selected demographic data in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Střední stav obyvatelstva	1 286 554	1 301 135	1 315 311	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	625 058	633 673	642 014	<i>Males</i>
ženy	661 496	667 462	673 297	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 294 513	1 308 632	1 324 277	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	629 550	638 009	647 286	<i>Males</i>
ženy	664 963	670 623	676 991	<i>Females</i>
Sňatky	6 604	6 549	6 841	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 860	2 798	2 743	<i>Divorces</i>
Narození celkem	15 378	15 494	14 977	<i>Births, total</i>
v tom: živě	15 324	15 460	14 933	<i>Live births</i>
mrtvě	54	34	44	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	6 322	6 294	6 025	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	994	870	918	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	4 200	4 104	3 670	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	2 425	2 345	2 068	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 199	12 417	12 178	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	25	31	30	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	21	20	18	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	3 125	3 043	2 755	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	37 976	40 503	42 328	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	27 096	29 427	29 438	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	10 880	11 076	12 890	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	14 005	14 119	15 645	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,1	5,0	5,2	<i>Marriages</i>
rozvody	2,2	2,2	2,1	<i>Divorces</i>
živě narození	11,9	11,9	11,4	<i>Live births</i>
potraty	3,3	3,2	2,8	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,5	9,5	9,3	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	2,4	2,3	2,1	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	29,5	31,1	32,2	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	21,1	22,6	22,4	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	8,5	8,5	9,8	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	10,9	10,9	11,9	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	43,3	42,7	40,1	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	27,3	26,5	24,5	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,8	15,1	13,8	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvrozenost	3,5	2,2	2,9	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	1,6	2,0	2,0	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,3	1,2	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	105,6	105,1	104,6	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	78,06	78,25	78,37	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	34,24	34,42	34,58	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	17,18	17,28	17,38	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females - life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,75	82,95	83,05	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,51	38,62	38,82	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,31	20,32	20,45	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

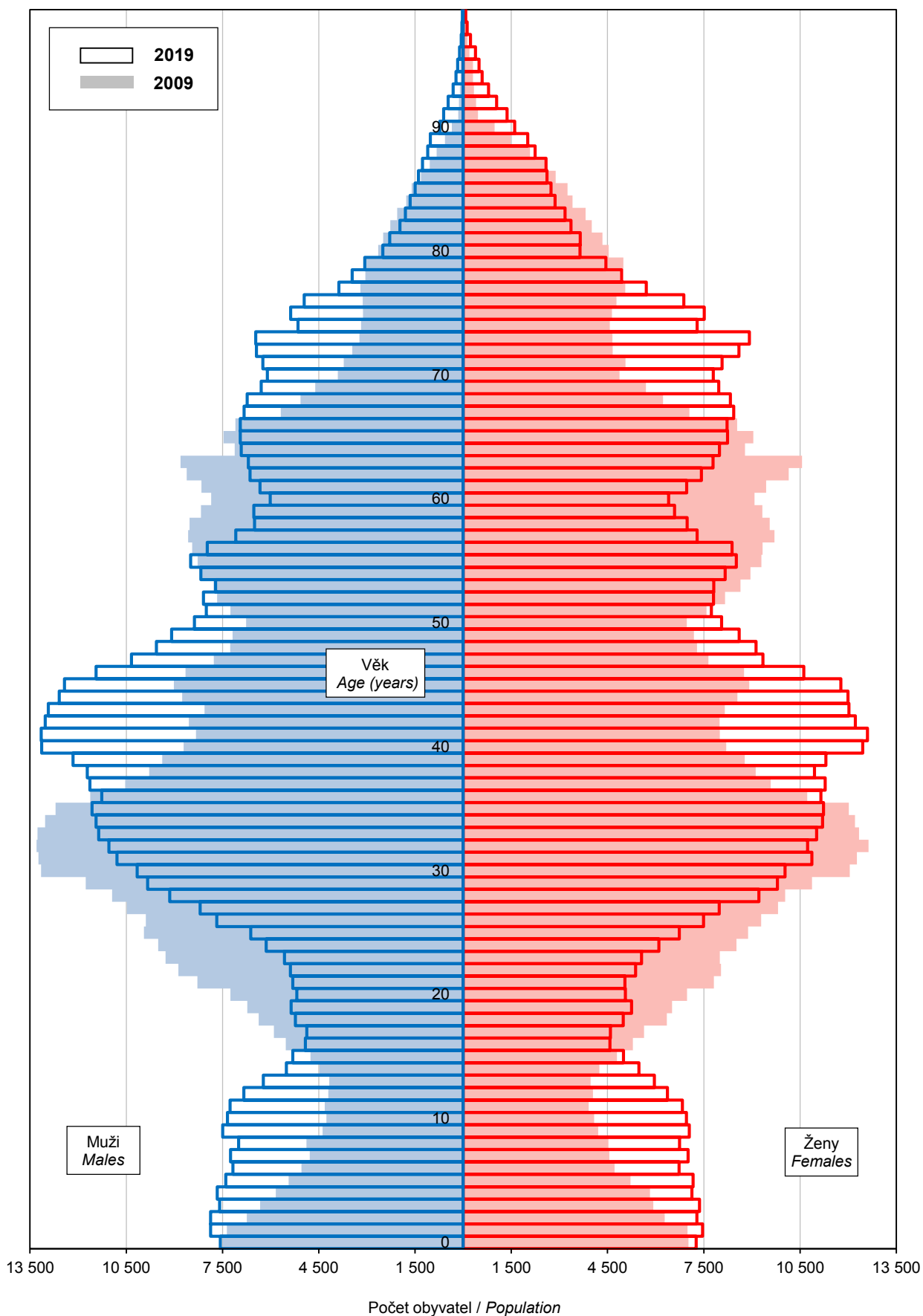
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v hl. m. Praze (stav k 31. 12.)

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

	2017	2018	2019	
Celkem	1 294 513	1 308 632	1 324 277	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	15 296	15 388	14 834	0
1–4	58 939	59 848	60 242	1–4
5–9	71 144	70 850	71 009	5–9
10–14	55 853	60 582	64 762	10–14
15–19	45 971	47 380	50 085	15–19
20–24	56 819	55 105	54 717	20–24
25–29	86 178	84 768	82 699	25–29
30–34	106 985	108 546	108 645	30–34
35–39	118 999	116 174	114 251	35–39
40–44	120 690	124 393	126 122	40–44
45–49	88 196	94 375	102 314	45–49
50–54	81 905	80 803	79 932	50–54
55–59	68 039	70 317	74 341	55–59
60–64	76 262	73 005	69 158	60–64
65–69	75 742	74 997	74 933	65–69
70–74	71 467	71 885	71 073	70–74
75–79	40 855	45 202	50 219	75–79
80–84	26 879	26 793	26 905	80–84
85–89	19 258	18 861	18 474	85–89
90–94	7 557	7 697	7 747	90–94
95 a více	1 479	1 663	1 815	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	201 232	206 668	210 847	0–14
15–64	850 044	854 866	862 264	15–64
65 a více	243 237	247 098	251 166	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,5	15,8	15,9	0–14
15–64	65,7	65,3	65,1	15–64
65 a více	18,8	18,9	19,0	65+
Průměrný věk	41,9	41,9	41,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	120,9	119,6	119,1	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	629 550	638 009	647 286	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	103 241	106 021	108 058	0–14
15–64	425 893	429 681	435 079	15–64
65 a více	100 416	102 307	104 149	65+
Průměrný věk	40,5	40,5	40,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	97,3	96,5	96,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	664 963	670 623	676 991	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	97 991	100 647	102 789	0–14
15–64	424 151	425 185	427 185	15–64
65 a více	142 821	144 791	147 017	65+
Průměrný věk	43,3	43,3	43,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	145,7	143,9	143,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



Věkové složení obyvatelstva hl. m. Prahy k 31. 12. 2009 a 2019
Age distribution of the population in the Capital City of Prague as at 31 December 2009 and 2019



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v hl. m. Praze

Marriages in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Sňatky celkem	6 604	6 549	6 841	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	5 119	5 027	5 239	<i>Single males</i>
svobodné	5 285	5 268	5 413	<i>Single females</i>
rozvedení	1 432	1 459	1 537	<i>Divorced males</i>
rozvedené	1 267	1 222	1 355	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	53	63	65	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	52	59	73	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 601	4 549	4 690	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 485	1 522	1 602	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 319	1 281	1 428	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	696	740	772	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 521	4 502	4 624	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 387	1 307	1 445	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	37,0	37,2	37,7	<i>Grooms</i>
nevěst	33,7	34,0	34,5	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,4	33,5	33,8	<i>Grooms</i>
nevěst	30,8	31,1	31,4	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v hl. m. Praze

Divorces in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Rozvody celkem	2 860	2 798	2 743	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	549	492	558	<i>0–4</i>
5–9	738	689	607	<i>5–9</i>
10–14	521	545	520	<i>10–14</i>
15 a více	1 052	1 072	1 058	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 353	1 334	1 315	<i>0</i>
jedno	813	775	693	<i>1</i>
dvě	615	619	664	<i>2</i>
tři a více	79	70	71	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 311	2 213	2 196	<i>Males: first</i>
druhé	480	531	486	<i>second</i>
třetí a vyšší	69	54	61	<i>third and further</i>
ženy první	2 384	2 319	2 263	<i>Females: first</i>
druhé	434	428	430	<i>second</i>
třetí a vyšší	42	51	50	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,8	45,7	45,5	<i>Males</i>
ženy	41,7	42,7	42,6	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v hl. m. Praze

Births in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Narození celkem	15 378	15 494	14 977	Births, total
z toho mrtvě	54	34	44	Stillbirths
Živě narození	15 324	15 460	14 933	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	7 970	7 932	7 632	Males
ženy	7 354	7 528	7 301	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	8 072	8 193	7 827	First
druhé	5 603	5 603	5 550	Second
třetí	1 320	1 307	1 262	Third
čtvrté a vyšší	329	357	294	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	2	1	2	up to 14
15–17	27	27	24	15–17
18–19	106	90	82	18–19
20–24	873	806	756	20–24
25–29	3 556	3 585	3 433	25–29
30–34	6 249	6 156	6 025	30–34
35–39	3 674	3 862	3 669	35–39
40 a více	837	933	942	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 610	5 641	5 426	Single
vdané	9 002	9 166	8 908	Married
rozvedené	699	635	588	Divorced
ovdovělé	13	18	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	258	206	230	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	3	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	41,3	40,7	40,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	32,4	32,6	32,6	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	31,1	31,3	31,3	First child
druhého dítěte	33,4	33,6	33,5	Second child
třetího dítěte	35,5	35,5	35,7	Third child
Úhrnná plodnost	1,547	1,563	1,521	Total fertility rate

4-6. Potraty v hl. m. Praze

Abortions in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Potraty celkem	4 200	4 104	3 670	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 606	1 593	1 420	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 425	2 345	2 068	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	169	166	182	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	521	568	506	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,447	0,434	0,392	Total abortion rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v hl. m. Praze

Deaths by cause of death in the Capital City of Prague

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2017	2018	2019	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	12 199	12 417	12 178	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	282	196	188	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	3 241	3 303	3 301	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 205	3 232	3 239	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	367	369	418	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	239	289	247	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	649	608	631	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	239	214	250	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krevtorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	281	284	263	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krevtorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	19	30	17	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)	403	443	460	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	280	199	263	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	527	569	572	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)	5 245	5 211	4 980	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	425	399	344	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 435	2 336	2 226	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	883	800	727	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	828	916	805	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	276	312	290	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	444	451	509	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	21	25	22	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	23	33	29	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	144	190	162	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	18	17	14	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	10	22	21	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	165	201	266	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	549	611	568	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	163	152	145	Intentional self-harm (X60–X84)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v hl. m. Praze

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

	2017	2018	2019	
Zemřelí muži celkem	5 845	5 996	5 901	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	18	30	25	0–14
15–29	36	37	48	15–29
30–49	313	298	267	30–49
50–59	385	366	400	50–59
60–69	1 163	1 075	1 025	60–69
70–79	1 690	1 779	1 803	70–79
80–89	1 622	1 775	1 597	80–89
90 a více	618	636	736	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 697	1 641	1 709	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	173	201	216	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	224	246	239	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 330	2 383	2 227	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	430	467	412	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	246	249	284	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	50	77	78	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	90	110	136	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	352	391	368	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	6 354	6 421	6 277	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	18	15	26	0–14
15–29	17	14	23	15–29
30–49	145	129	162	30–49
50–59	209	211	193	50–59
60–69	675	667	611	60–69
70–79	1 386	1 427	1 477	70–79
80–89	2 390	2 432	2 226	80–89
90 a více	1 514	1 526	1 559	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 544	1 662	1 592	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	230	242	244	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	303	323	333	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 915	2 828	2 753	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	398	449	393	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	198	202	225	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	94	113	84	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	75	91	130	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	197	220	200	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v hl. m. Praze

Immigrants and emigrants in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Přistěhovalí celkem	37 976	40 503	42 328	Immigrants, total
v tom: muži	19 287	21 138	22 422	Males
ženy	18 689	19 365	19 906	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 505	5 393	5 632	0–14
15–64	31 472	34 161	35 746	15–64
65 a více	999	949	950	65+
z toho z ciziny	16 779	19 784	22 301	from abroad
Vystěhovalí celkem	27 096	29 427	29 438	Emigrants, total
v tom: muži	13 427	14 615	14 876	Males
ženy	13 669	14 812	14 562	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 526	6 013	6 091	0–14
15–64	19 568	21 459	21 566	15–64
65 a více	2 002	1 955	1 781	65+
z toho do ciziny	6 090	7 250	7 474	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhování celkem	10 880	11 076	12 890	Net migration, total
v tom: muži	5 860	6 523	7 546	Males
ženy	5 020	4 553	5 344	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-21	-620	-459	0–14
15–64	11 904	12 702	14 180	15–64
65 a více	-1 003	-1 006	-831	65+
z toho s cizinou	10 689	12 534	14 827	External migration
Stěhování v rámci Prahy	46 545	47 139	47 141	Migration within Prague
v tom: muži	22 502	23 037	23 257	Males
ženy	24 043	24 102	23 884	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	8 809	9 200	9 106	0–14
15–64	35 292	35 482	35 746	15–64
65 a více	2 444	2 457	2 289	65+
v tom podle typu:				Type of migration
v rámci městské části	13 128	12 915	12 551	within the same city section
do jiné městské části stejného správního obvodu	1 352	1 466	1 444	another city section of the same administrative district
do jiného správního obvodu	32 065	32 758	33 146	another administrative district



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2019

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2019

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	1 315 311	642 014	673 297	1 324 277	647 286	676 991
Praha 1	29 541	15 884	13 657	29 563	15 936	13 627
Praha 2	50 006	25 288	24 718	50 363	25 527	24 836
Praha 3	75 725	37 341	38 384	76 041	37 589	38 452
Praha 4	141 068	67 614	73 454	142 091	68 343	73 748
Praha 5	90 689	44 687	46 002	91 921	45 295	46 626
Praha 6	118 989	57 342	61 647	120 012	57 903	62 109
Praha 7	46 362	23 339	23 023	46 652	23 437	23 215
Praha 8	115 903	55 871	60 032	116 420	56 163	60 257
Praha 9	59 809	28 794	31 015	60 601	29 246	31 355
Praha 10	110 134	52 378	57 756	110 571	52 684	57 887
Praha 11	85 230	41 297	43 933	85 248	41 306	43 942
Praha 12	67 909	33 073	34 836	68 444	33 360	35 084
Praha 13	68 291	33 297	34 994	68 759	33 578	35 181
Praha 14	50 162	24 960	25 202	50 470	25 199	25 271
Praha 15	50 093	24 379	25 714	50 459	24 598	25 861
Praha 16	24 850	12 302	12 548	25 014	12 403	12 611
Praha 17	31 291	15 107	16 184	31 333	15 086	16 247
Praha 18	32 879	16 214	16 665	33 384	16 494	16 890
Praha 19	14 316	7 113	7 203	14 434	7 146	7 288
Praha 20	15 590	7 623	7 967	15 652	7 676	7 976
Praha 21	18 763	9 440	9 323	18 930	9 563	9 367
Praha 22	17 711	8 671	9 040	17 915	8 754	9 161

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2019

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2019

1. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	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	210 847	862 264	251 166	102 789	427 185	147 017
Praha 1	3 385	21 051	5 127	1 612	9 275	2 740
Praha 2	6 737	35 420	8 206	3 284	16 782	4 770
Praha 3	10 438	52 366	13 237	5 058	25 504	7 890
Praha 4	21 004	89 553	31 534	10 293	44 561	18 894
Praha 5	14 815	61 711	15 395	7 267	30 551	8 808
Praha 6	19 999	75 598	24 415	9 794	37 799	14 516
Praha 7	7 599	31 641	7 412	3 729	15 111	4 375
Praha 8	18 254	72 562	25 604	8 881	36 096	15 280
Praha 9	10 000	39 680	10 921	4 970	19 728	6 657
Praha 10	16 473	69 433	24 665	8 020	34 688	15 179
Praha 11	13 044	51 865	20 339	6 295	26 034	11 613
Praha 12	11 377	43 112	13 955	5 607	21 674	7 803
Praha 13	11 180	47 708	9 871	5 405	24 229	5 547
Praha 14	8 062	35 284	7 124	3 836	17 407	4 028
Praha 15	8 908	32 865	8 686	4 367	16 482	5 012
Praha 16	4 562	15 858	4 594	2 189	7 826	2 596
Praha 17	5 059	21 151	5 123	2 463	10 911	2 873
Praha 18	6 662	22 068	4 654	3 253	10 980	2 657
Praha 19	3 056	9 239	2 139	1 478	4 590	1 220
Praha 20	2 595	10 303	2 754	1 281	5 126	1 569
Praha 21	3 599	12 121	3 210	1 752	5 858	1 757
Praha 22	4 039	11 675	2 201	1 955	5 973	1 233



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2019

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2019

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Průměrný věk <i>Average age</i>			Index stáří <i>Dependency ratio (65+/0 - 14)</i>		
	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Hl. m. Praha	41,9	40,5	43,3	119,1	96,4	143,0
Praha 1	43,7	43,1	44,4	151,5	134,6	170,0
Praha 2	41,3	40,3	42,3	121,8	99,5	145,2
Praha 3	41,6	40,1	43,0	126,8	99,4	156,0
Praha 4	43,7	42,0	45,4	150,1	118,0	183,6
Praha 5	40,9	39,8	42,0	103,9	87,3	121,2
Praha 6	42,1	40,3	43,7	122,1	97,0	148,2
Praha 7	40,3	39,2	41,5	97,5	78,5	117,3
Praha 8	43,0	41,3	44,6	140,3	110,1	172,1
Praha 9	41,1	39,7	42,4	109,2	84,8	133,9
Praha 10	43,9	41,7	45,8	149,7	112,2	189,3
Praha 11	44,1	42,5	45,6	155,9	129,3	184,5
Praha 12	42,5	41,2	43,7	122,7	106,6	139,2
Praha 13	40,3	39,2	41,4	88,3	74,9	102,6
Praha 14	39,9	38,7	41,2	88,4	73,3	105,0
Praha 15	40,7	39,5	41,8	97,5	80,9	114,8
Praha 16	41,6	40,3	42,8	100,7	84,2	118,6
Praha 17	41,1	39,9	42,3	101,3	86,7	116,6
Praha 18	38,3	37,4	39,2	69,9	58,6	81,7
Praha 19	39,0	38,2	39,8	70,0	58,2	82,5
Praha 20	41,5	40,2	42,8	106,1	90,2	122,5
Praha 21	40,3	39,3	41,3	89,2	78,7	100,3
Praha 22	37,0	36,3	37,7	54,5	46,4	63,1

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2019

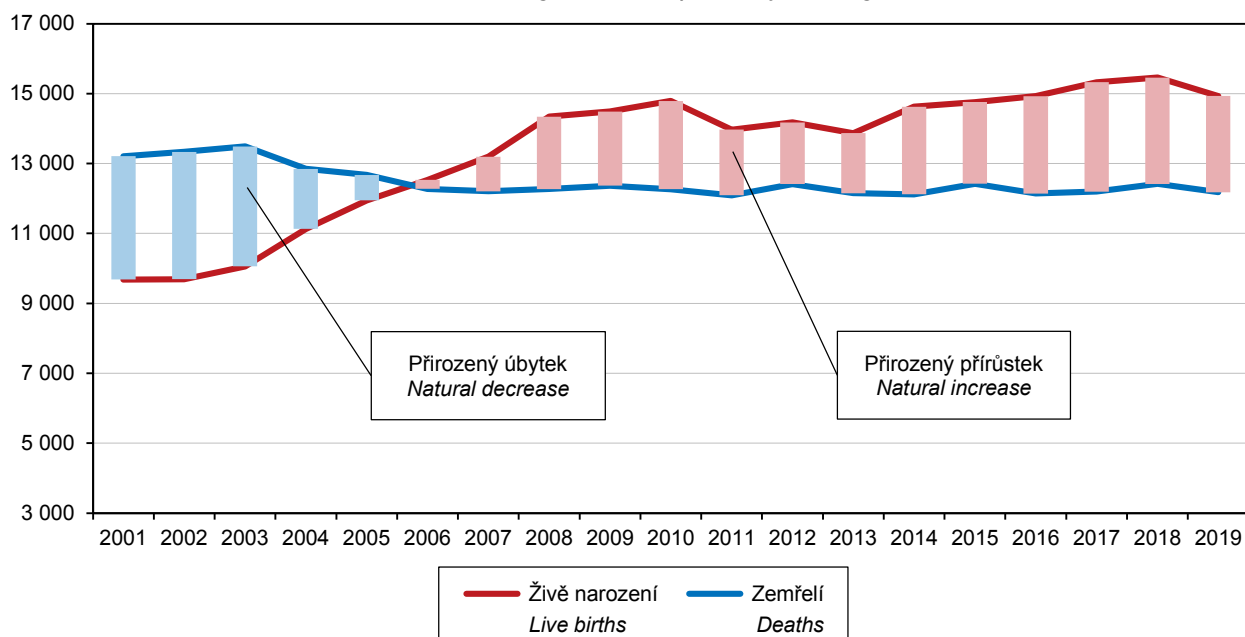
Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2019

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Narození celkem Births, total	v tom		Potraty Abortions	z toho umělá přerušeni těhotenství Induced abortions
				živě Live births	mrtvě Stillbirths		
Hl. m. Praha	6 841	2 743	14 977	14 933	44	3 669	2 067
Praha 1	180	50	274	273	1	83	49
Praha 2	290	94	551	550	1	135	57
Praha 3	506	127	924	919	5	216	119
Praha 4	704	290	1 501	1 499	2	462	270
Praha 5	471	180	1 096	1 093	3	502	267
Praha 6	612	217	1 300	1 296	4	306	159
Praha 7	300	88	659	658	1	149	85
Praha 8	582	284	1 192	1 188	4	339	216
Praha 9	291	127	752	749	3	458	307
Praha 10	563	197	1 263	1 259	4	514	265
Praha 11	379	188	860	859	1	92	56
Praha 12	326	152	762	759	3	78	42
Praha 13	398	134	817	814	3	46	17
Praha 14	250	128	577	575	2	84	46
Praha 15	256	118	625	624	1	53	27
Praha 16	103	47	244	244	-	39	20
Praha 17	164	71	380	379	1	10	8
Praha 18	163	82	455	452	3	39	24
Praha 19	63	43	171	170	1	18	9
Praha 20	67	40	148	148	-	14	8
Praha 21	77	47	153	153	-	11	4
Praha 22	96	39	273	272	1	21	12

Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v hl. m. Praze
Natural change in the Capital City of Prague



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2019

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2019

4. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region , administrative districts	Zemřelí celkem <i>Deaths</i> , <i>total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural</i> <i>increase</i>	Přistě- hovalí ¹⁾ <i>Immi- grants</i> ¹⁾	Vystě- hovalí ¹⁾ <i>Emi- grants</i> ¹⁾	Přírůstek stěhováním <i>Net</i> <i>migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total</i> <i>increase</i>
		do 1 roku <i>Infant</i> <i>deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal</i> <i>deaths</i>					
Hl. m. Praha	12 178	30	18	2 755	42 328	29 438	12 890	15 645
Praha 1	252	-	-	21	1 749	1 693	56	77
Praha 2	449	1	1	101	3 894	3 324	570	671
Praha 3	750	1	1	169	5 662	5 099	563	732
Praha 4	1 630	2	2	-131	8 162	6 748	1 414	1 283
Praha 5	735	5	3	358	6 097	4 629	1 468	1 826
Praha 6	1 189	1	1	107	7 075	5 506	1 569	1 676
Praha 7	394	-	-	264	3 096	2 903	193	457
Praha 8	1 231	2	2	-43	5 896	4 980	916	873
Praha 9	505	2	1	244	4 413	3 230	1 183	1 427
Praha 10	1 375	2	1	-116	5 878	5 146	732	616
Praha 11	824	5	3	35	3 114	3 193	-79	-44
Praha 12	563	1	-	196	3 477	2 646	831	1 027
Praha 13	393	3	1	421	3 526	2 954	572	993
Praha 14	393	-	-	182	2 728	2 439	289	471
Praha 15	371	4	2	253	2 648	2 207	441	694
Praha 16	211	-	-	33	1 074	684	390	423
Praha 17	245	1	-	134	1 363	1 363	-	134
Praha 18	206	-	-	246	2 329	1 371	958	1 204
Praha 19	102	-	-	68	669	431	238	306
Praha 20	133	-	-	15	700	680	20	35
Praha 21	120	-	-	33	944	677	267	300
Praha 22	107	-	-	165	980	681	299	464

¹⁾ u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ Incl. internal migration within the city.

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2019

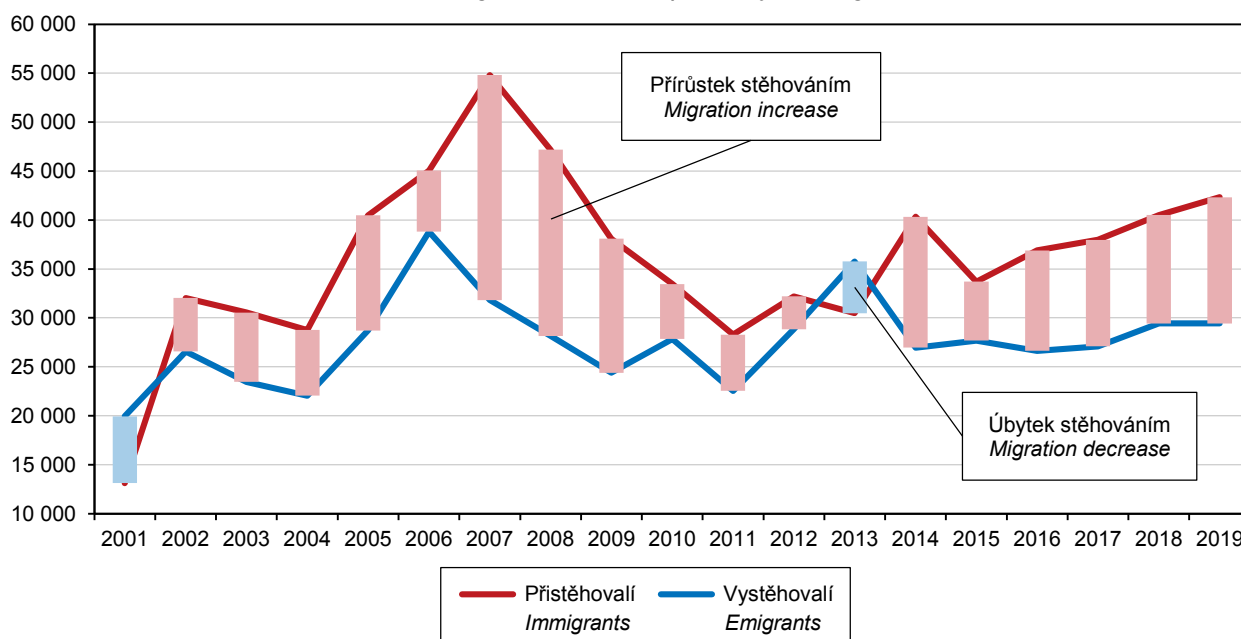
Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2019

5. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	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	5,2	2,1	11,4	2,8	9,3	40,3
Praha 1	6,1	1,7	9,2	2,8	8,5	44,3
Praha 2	5,8	1,9	11,0	2,7	9,0	43,6
Praha 3	6,7	1,7	12,1	2,9	9,9	42,5
Praha 4	5,0	2,1	10,6	3,3	11,6	41,4
Praha 5	5,2	2,0	12,1	5,5	8,1	39,3
Praha 6	5,1	1,8	10,9	2,6	10,0	36,3
Praha 7	6,5	1,9	14,2	3,2	8,5	43,6
Praha 8	5,0	2,5	10,2	2,9	10,6	41,3
Praha 9	4,9	2,1	12,5	7,7	8,4	35,1
Praha 10	5,1	1,8	11,4	4,7	12,5	41,3
Praha 11	4,4	2,2	10,1	1,1	9,7	41,6
Praha 12	4,8	2,2	11,2	1,1	8,3	41,8
Praha 13	5,8	2,0	11,9	0,7	5,8	36,4
Praha 14	5,0	2,6	11,5	1,7	7,8	43,0
Praha 15	5,1	2,4	12,5	1,1	7,4	41,7
Praha 16	4,1	1,9	9,8	1,6	8,5	44,7
Praha 17	5,2	2,3	12,1	0,3	7,8	38,5
Praha 18	5,0	2,5	13,7	1,2	6,3	36,7
Praha 19	4,4	3,0	11,9	1,3	7,1	40,6
Praha 20	4,3	2,6	9,5	0,9	8,5	43,9
Praha 21	4,1	2,5	8,2	0,6	6,4	38,6
Praha 22	5,4	2,2	15,4	1,2	6,0	36,8

Přírůstek/úbytek obyvatelstva stěhováním v hl. m. Praze
Net migration in the Capital City of Prague



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2019

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2019

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	2,1	32,2	22,4	9,8	11,9
Praha 1	-	0,7	59,2	57,3	1,9	2,6
Praha 2	2	2,0	77,9	66,5	11,4	13,4
Praha 3	1,1	2,2	74,8	67,3	7,4	9,7
Praha 4	1,3	-0,9	57,9	47,8	10,0	9,1
Praha 5	5	3,9	67,2	51,0	16,2	20,1
Praha 6	0,8	0,9	59,5	46,3	13,2	14,1
Praha 7	-	5,7	66,8	62,6	4,2	9,9
Praha 8	1,7	-0,4	50,9	43,0	7,9	7,5
Praha 9	2,7	4,1	73,8	54,0	19,8	23,9
Praha 10	1,6	-1,1	53,4	46,7	6,6	5,6
Praha 11	5,8	0,4	36,5	37,5	-0,9	-0,5
Praha 12	1	2,9	51,2	39,0	12,2	15,1
Praha 13	3,7	6,2	51,6	43,3	8,4	14,5
Praha 14	-	3,6	54,4	48,6	5,8	9,4
Praha 15	6,4	5,1	52,9	44,1	8,8	13,9
Praha 16	-	1,3	43,2	27,5	15,7	17,0
Praha 17	2,6	4,3	43,6	43,6	-	4,3
Praha 18	-	7,5	70,8	41,7	29,1	36,6
Praha 19	-	4,7	46,7	30,1	16,6	21,4
Praha 20	-	1,0	44,9	43,6	1,3	2,2
Praha 21	-	1,8	50,3	36,1	14,2	16,0
Praha 22	-	9,3	55,3	38,5	16,9	26,2

¹⁾ u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ Incl. internal migration within the city.

4-11. Cizinci v hl. m. Praze (stav k 31. 12.)¹⁾

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2017	2018	2019	
Cizinci celkem	195 068	205 595	210 483	Foreigners, total
v tom: muži	105 017	111 096	114 800	Males
ženy	90 051	94 499	95 683	Females
Státní občanství				Citizenship
země EU 28	65 129	69 132	73 338	EU28 countries
země mimo EU	129 939	136 463	137 145	non-EU countries
z toho:				
Ukrajina	48 731	50 877	53 456	Ukraine
Slovensko	30 291	31 594	32 740	Slovakia
Rusko	22 966	23 904	23 698	Russian Federation
Vietnam	12 611	13 031	13 528	Viet Nam
Čína	4 823	5 125	5 308	China

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

CIZINCI

FOREIGNERS

4-12. Cizinci v hl. m. Praze, 15 nejčastějších státních občanství, k 31. 12. 2019^{*)}

Foreigners: the Capital City of Prague, top 15 citizenships as at 31 December 2019^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

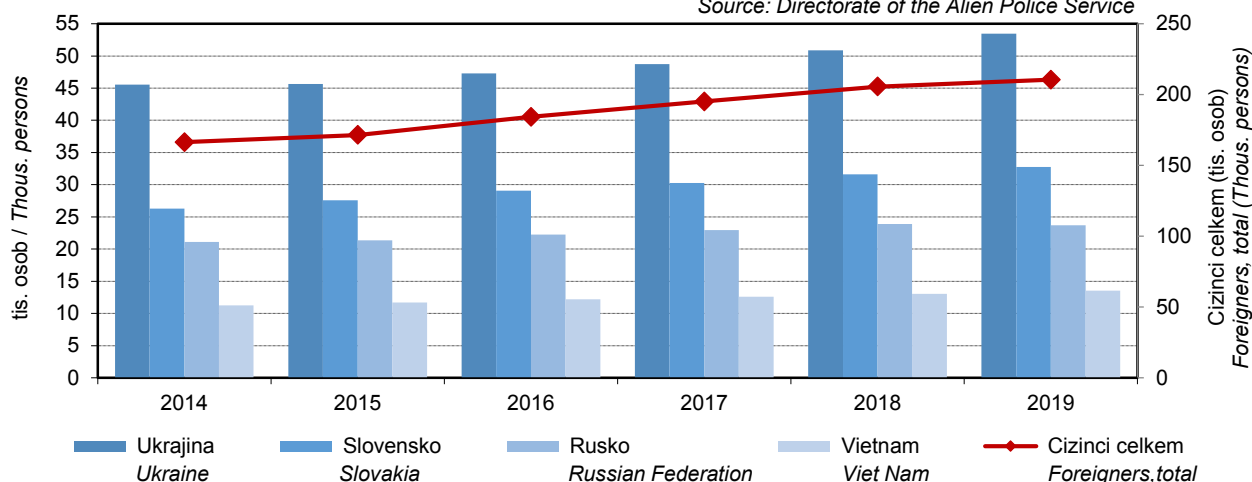
Cizinci podle státního občanství	Česká republika Czech Republic	Hl. m. Praha Capital City of Prague	Foreigners by citizenship
Cizinci celkem z toho	593 366	210 483	Foreigners, total
Ukrajina	145 153	53 456	Ukraine
Slovensko	121 278	32 740	Slovakia
Rusko	38 010	23 698	Russian Federation
Vietnam	61 910	13 528	Viet Nam
Čína	7 673	5 308	China
Bulharsko	17 183	5 012	Bulgaria
Rumunsko	16 824	4 801	Romania
Velká Británie	8 332	4 781	United Kingdom
Spojené státy	7 245	4 492	United States of America
Německo	21 478	4 146	Germany
Kazachstán	5 940	3 721	Kazakhstan
Polsko	21 767	3 682	Poland
Itálie	5 682	3 267	Italy
Francie	4 409	3 093	France
Maďarsko	7 675	2 893	Hungary

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

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

Cizinci v hl. m. Praze Foreigners in the Capital City of Prague

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



CIZINCI

FOREIGNERS

4-13. Cizinci v hl. m. Praze podle správních obvodů k 31. 12. 2019¹⁾

Foreigners in the Capital City of Prague by administrative district as at 31 December 2019¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho podle státního občanství by citizenship						
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation	Vietnam Viet Nam	Čína China	Bulharsko Bulgaria	Rumunsko Romania
Hl. m. Praha	210 483	53 456	32 740	23 698	13 528	5 308	5 012	4 801
Praha 1	5 687	387	558	438	435	111	89	61
Praha 2	11 908	1 412	1 352	1 317	443	105	145	185
Praha 3	16 353	3 468	2 405	2 181	600	260	258	366
Praha 4	21 409	5 771	3 550	2 029	2 186	521	458	470
Praha 5	17 298	4 206	2 636	2 265	473	169	386	337
Praha 6	18 151	2 484	2 396	2 621	425	320	534	194
Praha 7	8 296	1 430	1 411	946	535	150	128	135
Praha 8	15 535	4 459	2 664	1 755	552	469	523	364
Praha 9	12 443	3 954	2 100	1 463	368	570	398	317
Praha 10	16 651	4 556	2 910	1 798	684	468	377	416
Praha 11	10 868	2 986	1 790	759	1 932	301	344	309
Praha 12	8 899	2 452	1 141	479	2 613	274	101	152
Praha 13	12 535	3 624	1 532	2 384	520	344	393	505
Praha 14	8 236	2 926	1 300	687	532	458	267	299
Praha 15	6 689	2 070	1 249	603	615	409	137	221
Praha 16	2 263	752	493	89	94	17	68	35
Praha 17	4 097	1 359	647	624	137	71	89	98
Praha 18	5 843	2 367	1 038	655	144	80	148	145
Praha 19	1 394	582	346	58	53	37	66	15
Praha 20	1 648	737	252	38	50	15	55	72
Praha 21	1 754	836	299	140	35	46	20	29
Praha 22	2 259	629	499	364	96	112	27	74
neuveveno / not identified	267	9	172	5	6	1	1	2

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v hl. m. Praze

Macroeconomic indicators in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	1 366 020	1 479 057	1 566 024	CZK million
v mil. EUR	51 889	57 670	61 006	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	76 916	82 591	85 781	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	104,4	105,4	101,7	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	26,7	27,3	27,2	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	1 061 767	1 136 744	1 190 611	CZK
v EUR	40 331	44 323	46 381	EUR
v PPS ¹⁾	59 784	63 476	65 218	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	220,0	223,3	221,0	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	198,6	204,6	203,7	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	1 485 484	1 548 798	1 616 861	CZK
průměr ČR = 100	155,4	155,1	152,7	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	1 227 536	1 332 879	1 413 709	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	0,4	0,3	0,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	10,9	10,4	10,3	B–E Industry
F Stavebnictví	4,4	4,5	4,6	F Construction
G–U Služby	84,3	84,8	84,8	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	365 120	458 171	437 229	CZK million
v mil. EUR	13 869	17 865	17 033	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	28,7	32,2	29,0	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	283 797	352 132	332 415	CZK
průměr ČR = 100	236,0	263,0	235,0	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	436 838	462 743	479 106	CZK million
v mil. EUR	16 593	18 043	18 664	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	17,3	17,1	16,7	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	339 541	355 646	364 253	CZK
průměr ČR = 100	142,2	140,1	135,9	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

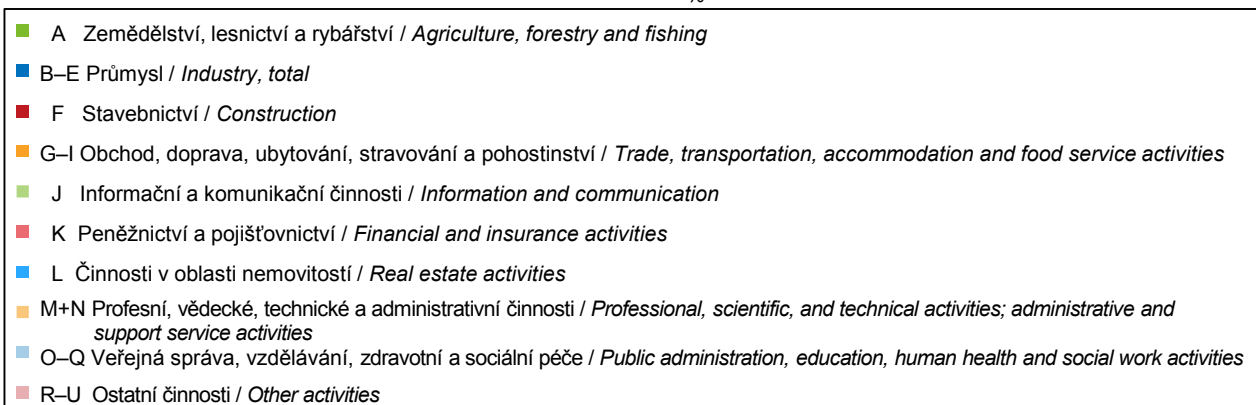
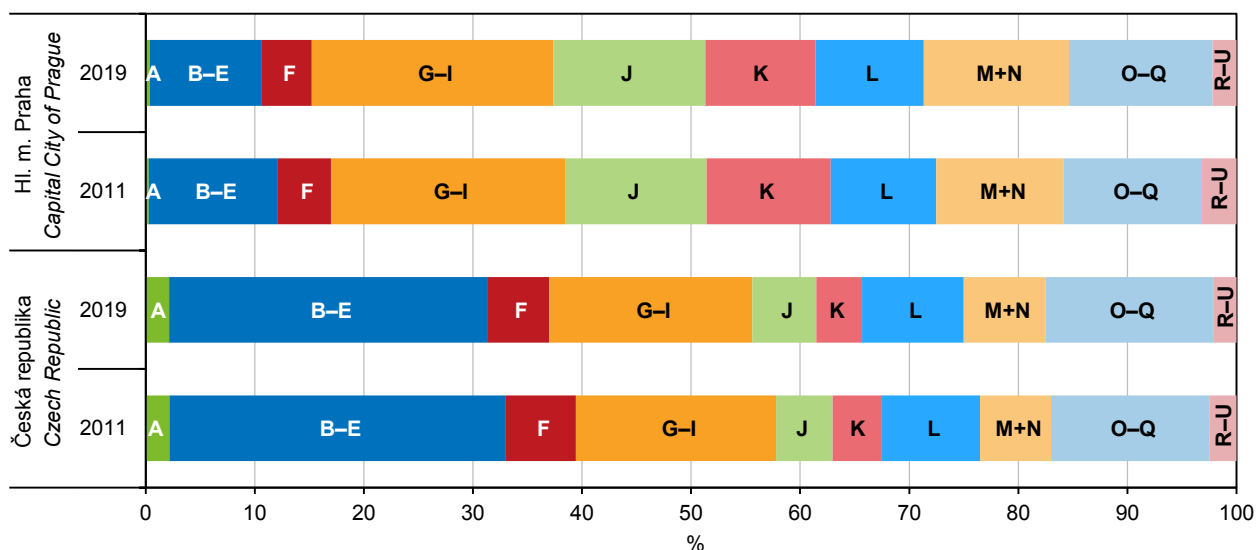
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.



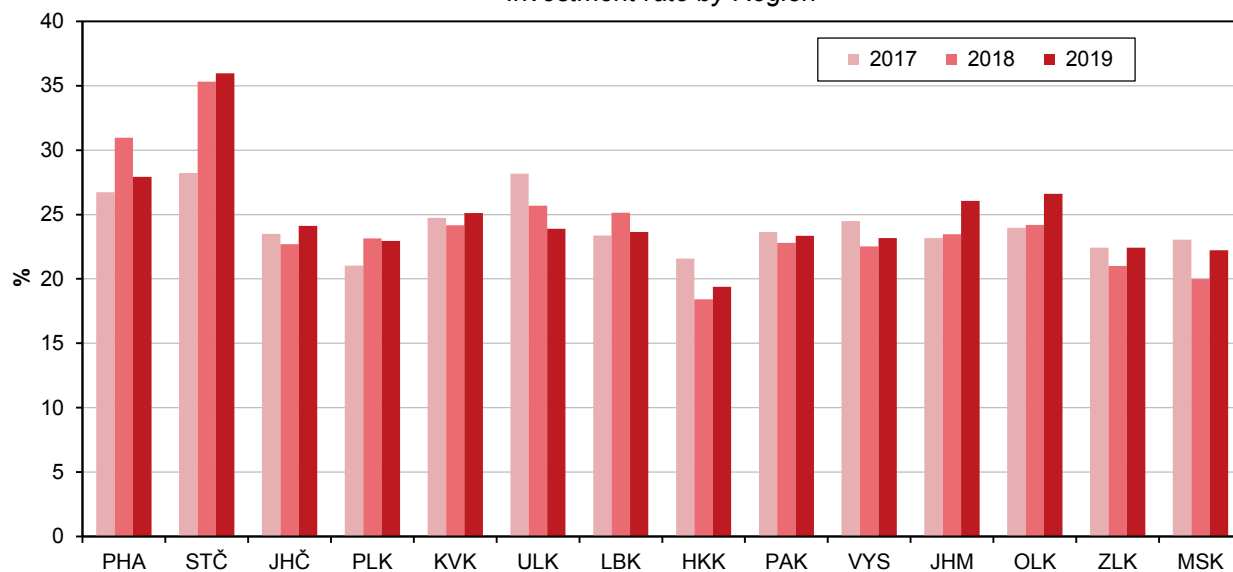
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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



Míra investic podle krajů
Investment rate by Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	77 763	88 643	95 352	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	55 078	61 038	66 410	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	13 837	15 589	17 719	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	12 381	14 002	15 853	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	328	321	427	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	1 128	1 266	1 439	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	13 141	13 307	14 881	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	12 018	11 624	13 402	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	1 123	1 684	1 479	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	24 454	28 627	30 164	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 805	2 660	2 787	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	721	729	731	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	710	742	798	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	531	497	486	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	840	854	860	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 453	3 936	4 181	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	178	186	200	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	96	123	138	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	0	1	1	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	59	191	582	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	179	997	254	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	39	45	36	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	0	5	1	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	20 194	23 624	24 724	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	19 783	23 085	23 916	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	15 606	17 700	20 984	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	21	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	410	539	809	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	254	487	656	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	150	51	153	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	6	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-2. Výdaje v hl. m. 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

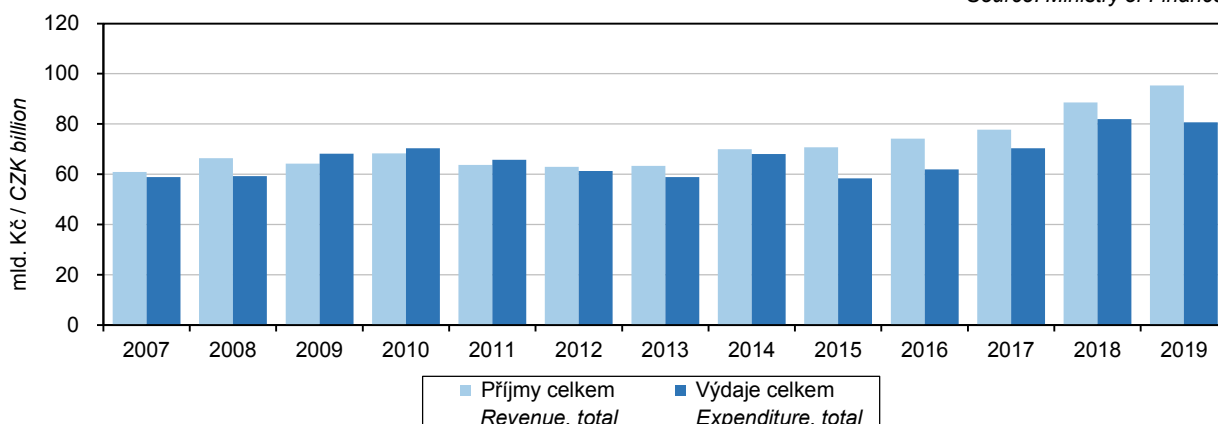
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2017	2018	2019	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	70 310	81 982	80 685	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	57 872	64 558	67 558	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	4 257	4 705	4 965	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 463	1 603	1 709	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	529	509	395	Purchase of material
úroky vlastní	436	494	587	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	11 135	10 993	11 656	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	15 193	15 972	16 675	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	1 501	1 818	1 933	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 237	2 569	2 571	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	19 941	22 537	26 106	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	245	291	349	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	12 438	17 424	13 127	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	10 557	14 280	10 459	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	6	481	1	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	52	730	911	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 621	1 576	1 473	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	7 453	6 661	14 667	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze

Revenue and expenditure of local government budgets in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje hl. m. Prahy (včetně městských částí) podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2019

The Capital City of Prague (including city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification in 2019

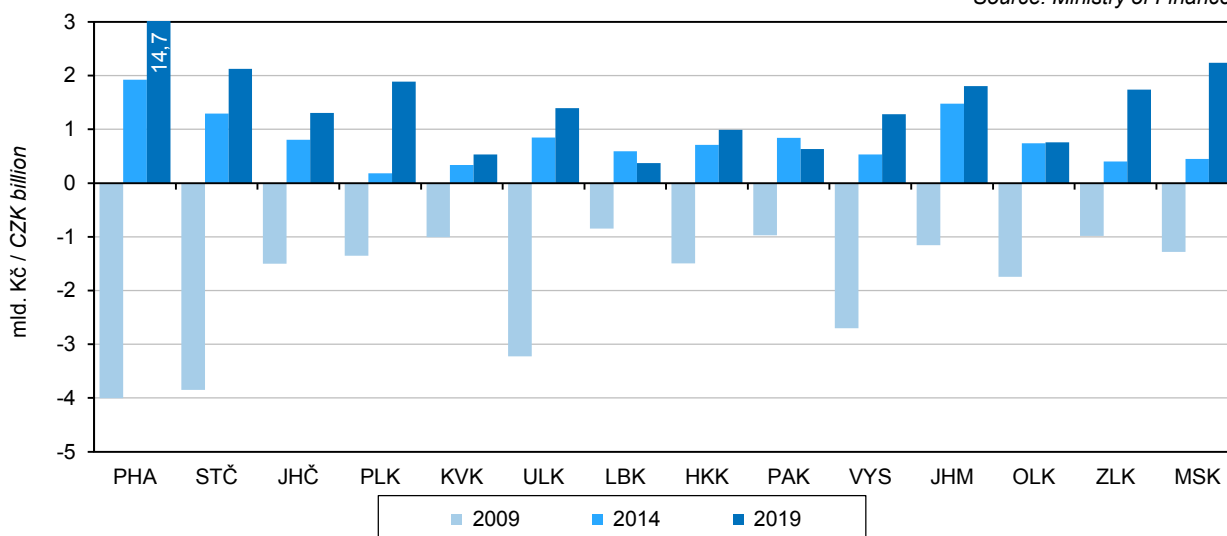
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

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	9 504	8 490	1 014	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	69	66	4	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	111	75	37	<i>Agriculture</i>
Doprava	25 484	22 010	3 475	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	654	135	519	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	4 146	3 181	966	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	3 144	1 002	2 142	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	24 706	21 632	3 073	<i>Education</i>
Zdraví	1 245	899	346	<i>Health</i>
Sociální věci	4 495	4 118	377	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	2 866	2 560	306	<i>Defence and security</i>
Životní prostředí	3 953	3 155	798	<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. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v hl. m. Praze

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

	2016	2017	2018	2016–2018	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	22	26	15	63	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	6 227	7 463	6 863	6 889	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	8 374	9 474	8 875	8 947	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 873	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	49 380	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	57 185	57 280	63 652	58 691	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	153	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	4 001	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	5 545	5 202	7 732	5 903	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Počet domácností	594 905	598 580	591 918	Number of private households
podíl na ČR (%)	13,6	13,6	13,3	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)	215 976	228 442	251 033	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	1,5	2,1	1,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	3,3	1,1	1,4	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	5,0	5,9	4,1	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	12,1	9,6	6,5	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	21,5	20,8	16,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	20,8	23,2	25,1	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	23,9	22,4	26,4	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	9,9	11,4	14,0	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	2,1	3,5	4,7	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	0,9	1,6	0,8	Below 40%
40–50 % M	1,8	0,8	1,2	40–50%
50–60 % M	2,0	2,2	2,0	50–60%
60–70 % M	3,0	3,3	3,4	60–70%
70–80 % M	5,7	5,5	5,6	70–80%
80 % a více M	86,4	86,6	87,1	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	10,9	11,2	12,1	In own house
v osobním vlastnictví	47,1	44,7	45,3	Owner-occupier
družstevní	8,4	9,3	8,4	Co-operative
pronajatý	30,1	31,3	31,4	Rented
ostatní	3,6	3,5	2,8	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	7 313	7 593	8 100	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	2 631	2 776	2 982	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 376	1 435	1 612	Electricity
plyn z dálkového zdroje	771	794	840	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 163	1 179	1 144	Heat and hot water
vodné a stočné	774	788	865	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	24	19	30	Solid and liquid fuels
ostatní služby	575	603	627	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	19,5	19,1	18,1	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	23,0	19,9	16,8	Heavy burden
určitou zátěží	61,8	62,1	64,3	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	15,2	18,0	18,9	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Population by economic activity in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	1 286,3	1 301,7	1 315,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	697,9	715,9	723,0	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	685,9	706,8	713,6	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	12,0	9,1	9,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	588,4	585,8	592,5	Economically inactive
v tom: důchodci	248,2	246,9	240,3	Retired
studenti	76,5	78,1	72,6	Students
děti do 14 let	198,8	205,0	209,5	Children up to 14 years of age
ostatní	64,9	55,8	70,1	Others
Ženy	661,8	668,3	673,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	316,0	325,9	326,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	309,4	319,7	321,9	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,6	6,2	4,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	345,8	342,4	347,1	Economically inactive
v tom: důchodci	154,6	152,5	149,4	Retired
studenti	38,5	40,5	36,5	Students
děti do 14 let	97,0	99,9	102,0	Children up to 14 years of age
ostatní	55,6	49,6	59,2	Others

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

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

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	1 087,4	1 096,7	1 106,0	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	80,8	85,9	82,7	None and primary education
střední bez maturity	194,1	182,0	184,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	401,1	408,3	416,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	411,5	420,5	421,9	Higher education
Muži	522,6	528,3	534,2	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	33,1	36,2	36,8	None and primary education
střední bez maturity	107,9	103,7	101,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	171,7	175,0	182,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	210,0	213,4	213,7	Higher education
Ženy	564,8	568,5	571,8	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	47,6	49,6	45,9	None and primary education
střední bez maturity	86,2	78,3	83,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	229,5	233,3	233,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	201,5	207,1	208,2	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

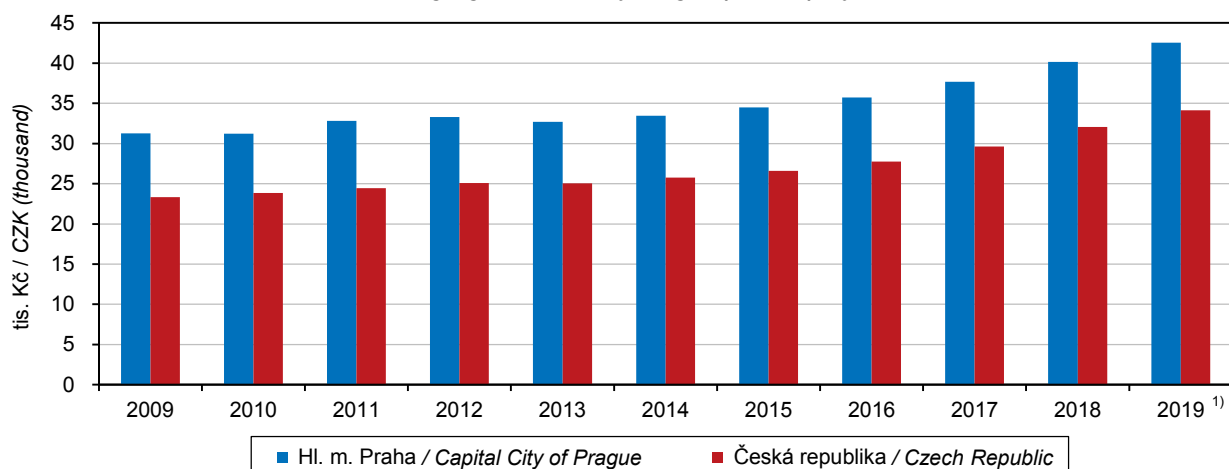
Population aged 15+ years by employment status and by age in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	1 087,4	1 096,7	1 106,0	Population, total
15 až 29 let	188,4	186,6	185,7	15–29 years
30 až 44 let	343,5	347,0	348,3	30–44 years
45 až 59 let	236,6	242,4	251,1	45–59 years
60 a více let	319,0	320,7	320,9	60+ years
Pracovní síla	697,9	715,9	723,0	Labour force
15 až 29 let	99,2	96,9	99,7	15–29 years
30 až 44 let	303,2	308,5	306,7	30–44 years
45 až 59 let	224,4	232,0	239,5	45–59 years
60 a více let	70,9	78,5	77,2	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	685,9	706,8	713,6	The employed in the national economy
15 až 29 let	97,5	94,7	97,0	15–29 years
30 až 44 let	297,3	304,5	304,0	30–44 years
45 až 59 let	220,9	229,8	236,2	45–59 years
60 a více let	70,2	77,8	76,4	60+ years
Nezaměstnaní	12,0	9,1	9,4	The unemployed
15 až 29 let	1,8	2,2	2,7	15–29 years
30 až 44 let	6,0	4,0	2,7	30–44 years
45 až 59 let	3,5	2,2	3,3	45–59 years
60 a více let	0,7	0,8	0,7	60+ years
Ekonomicky neaktivní	389,6	380,8	383,0	Economically inactive
15 až 29 let	89,1	89,7	86,0	15–29 years
30 až 44 let	40,2	38,6	41,6	30–44 years
45 až 59 let	12,2	10,4	11,6	45–59 years
60 a více let	248,0	242,2	243,7	60+ years

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾
Average gross monthly wages per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty
¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ 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 hl. m. Praze

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	685,9	706,8	713,6	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	97,5	94,7	97,0	15–29
30 až 44 let	297,3	304,5	304,0	30–44
45 až 59 let	220,9	229,8	236,2	45–59
60 a více let	70,2	77,8	76,4	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	15,8	18,0	18,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	111,2	109,8	107,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	249,3	256,7	266,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	309,5	322,3	321,7	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	63,1	64,4	64,5	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	51,7	50,8	52,2	15–29
30 až 44 let	86,5	87,7	87,3	30–44
45 až 59 let	93,4	94,8	94,1	45–59
60 a více let	22,0	24,2	23,8	60+

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	685,9	706,8	713,6	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	1,8	1,4	0,6	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,9	0,5	.	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	62,9	67,0	65,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,2	5,9	5,9	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,5	4,9	5,6	<i>Water supply, sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	45,6	51,7	43,6	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	96,4	95,7	86,9	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	43,9	44,2	51,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	32,5	36,7	37,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	48,0	57,1	63,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33,4	33,5	39,0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	10,1	12,5	11,2	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	77,4	74,9	83,8	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	31,0	28,7	36,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	45,1	46,0	44,8	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	53,1	50,2	44,0	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	58,8	56,9	53,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	22,5	24,4	22,1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	11,7	12,0	15,6	<i>Other service activities</i>

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

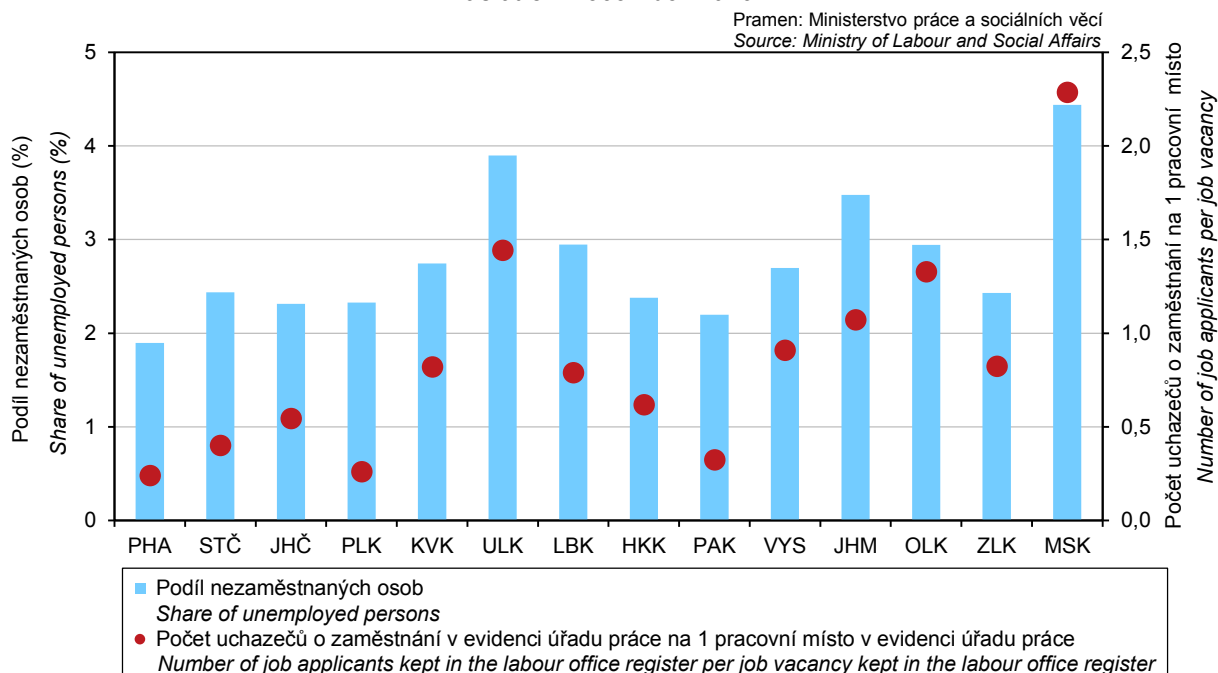
Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní celkem	685,9	706,8	713,6	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	50,2	46,6	41,1	Managers
Specialisté	197,7	213,9	217,7	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	143,4	139,8	156,2	Technicians and associate professionals
Úředníci	83,5	77,0	85,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	93,2	105,3	96,2	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	1,0	2,6	3,3	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	65,7	67,8	55,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	30,6	34,6	33,3	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19,7	18,5	24,4	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	542,3	550,8	543,7	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	20,2	20,5	24,1	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	120,0	132,9	141,0	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	3,4	2,5	4,8	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. 2019

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 2019



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v hl. m. Praze

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2017	2018	2019	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	12,0	9,1	9,4	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				By age group (years)
15 až 24 let	1,0	1,5	1,0	15–24
25 až 34 let	2,1	1,5	2,8	25–34
35 až 44 let	4,6	3,1	1,6	35–44
45 až 54 let	2,2	1,6	2,7	45–54
55 a více let	2,1	1,4	1,4	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	1,3	0,9	1,1	None and primary education
střední bez maturity	3,0	0,9	1,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	3,1	4,3	4,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	4,6	2,9	3,1	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	1,7	1,3	1,3	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				By age group (years)
15 až 24 let	3,8	5,6	3,3	15–24
25 až 34 let	1,3	0,9	1,8	25–34
35 až 44 let	2,2	1,4	0,7	35–44
45 až 54 let	1,4	0,9	1,6	45–54
55 a více let	1,5	1,0	0,9	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	7,6	5,0	5,7	None and primary education
střední bez maturity	2,6	0,8	1,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,2	1,7	1,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	1,5	0,9	0,9	Higher education

¹⁾ Podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE¹⁾ v hl. m. Praze

Average registered number of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Capital City of Prague

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	822,8	850,0	884,4	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,4	3,7	4,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,4	0,4	0,4	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	61,1	63,8	68,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,8	5,9	6,2	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6,7	6,5	7,0	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	41,8	41,6	42,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	132,6	132,7	136,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	56,5	55,7	59,1	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	43,0	46,4	45,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	57,1	61,7	65,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	40,1	39,7	40,1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21,7	21,5	21,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	77,2	79,6	81,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	62,8	74,9	83,2	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	75,8	74,8	75,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	55,2	57,2	58,6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	53,9	55,5	58,1	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14,3	14,3	14,8	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	13,3	14,1	14,4	<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

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	34 069	35 842	38 306	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17 292	17 946	19 215	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	45 404	39 486	36 995	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	33 050	35 096	37 430	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	53 471	56 815	60 402	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	30 844	32 708	34 029	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	28 489	29 416	32 099	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	33 536	35 629	37 426	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	30 698	32 483	35 191	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	17 630	19 619	21 184	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	59 549	62 108	66 306	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	59 803	62 839	66 201	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	26 022	26 215	28 297	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	40 262	42 203	45 050	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 011	20 759	21 734	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	36 433	39 689	43 182	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	26 030	27 527	30 691	Education
Q Zdravotní a sociální péče	30 714	33 035	35 689	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	25 805	28 803	31 633	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	25 007	23 401	25 087	Other service activities

¹⁾ pracovištní metoda

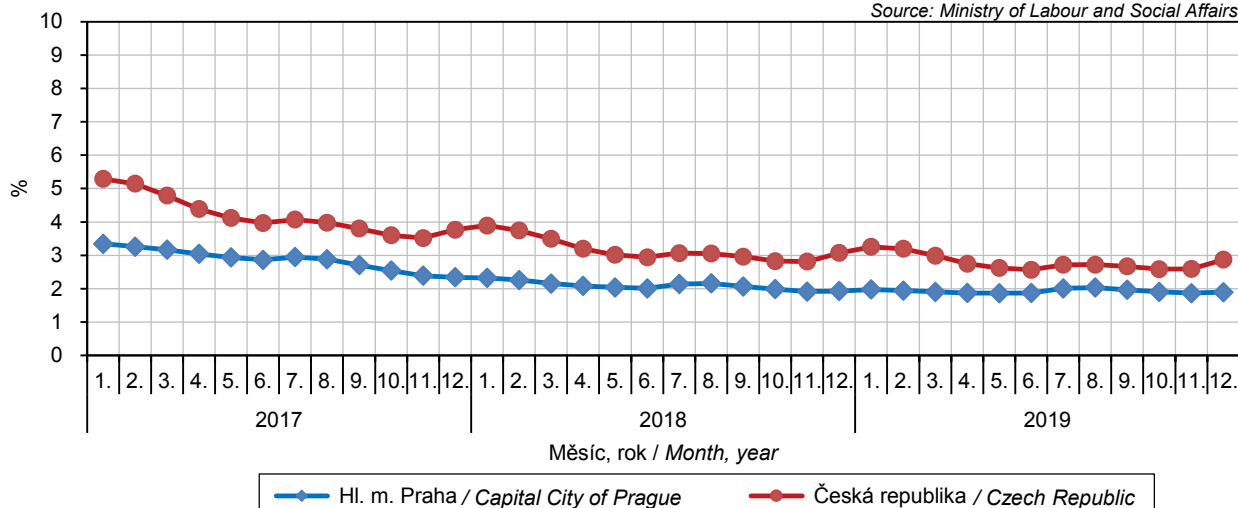
¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2017	2018	2019	
Medián mezd				Median wages
Celkem	31 878	34 338	37 602	Total
muži	34 722	37 497	40 769	Males
ženy	29 648	31 616	34 692	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	39 782	42 502	45 928	Total
muži	44 473	47 739	51 097	Males
ženy	34 304	36 570	39 971	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	84 681	87 322	101 600	Managers
Specialisté	52 807	56 259	61 036	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	39 253	42 132	45 311	Technicians and associate professionals
Úředníci	29 318	31 507	33 926	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	23 505	26 087	26 892	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	27 801	29 680	33 308	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	27 274	30 107	32 741	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	18 154	18 455	20 629	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 hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	2,34	1,93	1,90	Total
muži	2,21	1,84	1,79	Males
ženy	2,47	2,02	2,00	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	21 787	18 476	17 955	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	11 493	9 649	9 402	Females
absolventi škol a mladiství	653	592	531	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 169	1 851	1 533	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	459	432	391	Up to 19
20 až 24 let	1 414	1 150	1 260	20–24
25 až 29 let	2 285	2 078	2 029	25–29
30 až 34 let	2 625	2 159	2 100	30–34
35 až 39 let	2 849	2 351	2 179	35–39
40 až 44 let	2 886	2 501	2 481	40–44
45 až 49 let	2 184	1 956	1 955	45–49
50 až 54 let	2 421	1 878	1 793	50–54
55 až 59 let	2 608	2 117	2 048	55–59
60 až 64 let	1 848	1 633	1 491	60–64
65 let a více	208	221	228	65+
průměrný věk (roky)	42,6	42,5	42,3	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	116	96	92	None and incomplete education
základní	4 467	3 585	3 571	Primary education
vyučení	5 264	4 238	3 902	Secondary vocational education
střední bez maturity	413	312	302	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	994	903	855	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	868	799	802	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 147	4 295	4 158	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	362	333	338	Post-secondary education
vysokoškolské	4 156	3 915	3 935	Higher education
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	6 803	7 037	6 978	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 501	4 201	4 474	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 340	1 940	2 089	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 569	1 230	1 243	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 559	1 627	1 634	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 015	2 441	1 537	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	469	385	318	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 hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 19 827	³⁾ 16 461	³⁾ 16 298	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	10 470	8 580	8 548	Females
absolventi škol a mladiství	642	581	518	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	6 377	6 449	6 675	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 615	3 638	3 794	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 321	3 517	3 647	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 231	2 237	2 314	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	558	495	529	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	233	186	164	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	32	13	19	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2	1	2	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	22	10	14	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	79	45	53	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 015	816	275	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	250	346	715	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	569	409	236	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	474	464	541	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	405	396	461	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	447	413	381	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	481	472	425	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	2 635	3 078	3 574	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 721	9 489	10 357	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	904	768	720	Partly unemployed
z toho ženy	504	408	380	Females
Pracovní místa²⁾	42 380	67 323	74 905	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	5 804	8 211	6 308	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	2 322	2 836	2 116	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 hl. m. 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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Ministry of Industry and Trade

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní cizinci	.	225 999	249 667	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	191 494	212 422	<i>Registered by labour offices</i>
z toho ženy	.	81 358	91 547	<i>Females</i>
s platným živnostenským oprávněním	32 600	34 505	37 245	<i>Holding valid trade licence</i>
z toho ženy	11 271	12 132	13 071	<i>Females</i>

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v hl. m. Praze (stav k 31. 12.)

Businesses by selected legal form in the Capital City of Prague (as at 31 December)

Právní forma	2017	2018	2019	Legal form
Celkem	606 843	622 377	632 250	Total
Fyzické osoby	348 407	354 857	357 785	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	303 993	309 886	316 111	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 689	22 649	18 049	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělské podnikatelé – fyzické osoby	994	1 035	1 080	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	20 728	21 281	22 540	Foreign natural persons
Právnícké osoby	258 436	267 520	274 465	Legal persons
obchodní společnosti	212 212	220 462	226 575	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 623	1 597	1 560	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	195 147	203 116	208 987	Limited liability companies
akciové společnosti	13 667	13 906	14 139	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 495	1 566	1 618	European companies (Societas Europaea)
společenství vlastníků jednotek	11 721	12 054	12 376	Dwelling unit owners associations
družstva	5 629	5 462	5 319	Cooperatives
příspěvkové organizace	821	822	822	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 513	2 631	2 670	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	20 228	20 689	21 208	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	311	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	-	1 058	1 079	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	763	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations

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

²⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů, viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti v hl. m. Praze (stav k 31. 12.)

Businesses by selected principal activity in the Capital City of Prague (as at 31 December)

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019	CZ-NACE section
Celkem	606 843	622 377	632 250	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	9 482	10 027	10 579	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	48 336	49 887	51 361	Industry, total
F Stavebnictví	48 348	48 810	49 675	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	156 076	154 712	151 460	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	14 460	15 441	17 005	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	24 295	25 202	26 037	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	24 984	27 574	29 748	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 302	7 387	3 236	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	62 067	63 139	64 421	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	117 689	124 332	121 086	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 554	16 109	17 073	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	275	274	282	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	9 874	10 141	10 615	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 330	6 411	6 526	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	13 754	14 230	15 008	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	9 462	9 134	17 373	Not classified to section



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v hl. m. 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)	2017	2018	2019	Size category (number of employees)
Celkem	606 843	622 377	632 250	Total
v tom:				
neuveдено	370 601	380 192	383 383	Not specified
bez zaměstnanců	162 291	168 436	170 692	0 employees
1–5	53 514	53 049	57 004	1–5
6–9	6 891	6 990	7 216	6–9
10–19	6 162	6 193	6 273	10–19
20–24	1 388	1 413	1 401	20–24
25–49	2 637	2 689	2 800	25–49
50–99	1 616	1 640	1 668	50–99
100–199	861	882	922	100–199
200–249	162	159	158	200–249
250–499	359	372	377	250–499
500–999	185	189	188	500–999
1 000 a více	176	173	168	1 000+

10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v hl. m. Praze (stav k 31. 12.) Businesses by institutional sector in the Capital City of Prague (as at 31 December)

Sektor dle ESA 2010	2017	2018	2019	Sector by ESA 2010
Celkem	606 843	622 377	632 250	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	176	164	164	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	219 186	227 218	233 075	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	52 032	53 778	52 979	Foreign-controlled
finanční instituce	1 737	1 921	2 068	Financial institutions
vládní instituce	1 087	1 094	1 097	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	24 473	25 014	25 630	Non-profit institutions serving households
domácnosti	360 128	366 911	370 161	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	7 573	6 976	6 742	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	340 834	347 881	351 043	Own-account workers

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

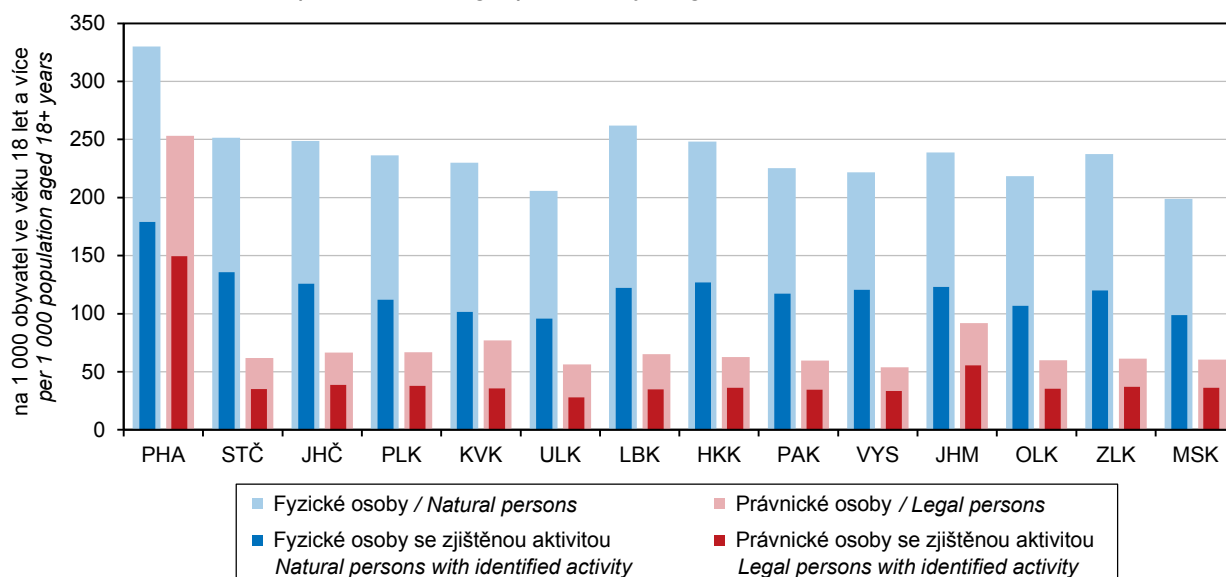
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v hl. m. Praze Births and deaths of businesses by selected legal form in the Capital City of Prague

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
Celkem	28 620	28 543	28 713	14 569	15 329	20 638	Total
Fyzické osoby	12 471	12 324	13 035	7 979	7 915	11 621	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	8 768	8 894	9 025	5 570	5 461	5 567	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	525	468	421	304	577	¹⁾ 4 132	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	11	13	20	9	8	8	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	3 167	2 946	3 569	2 095	1 869	1 913	Foreign natural persons
Právnícké osoby	16 149	16 219	15 678	6 590	7 414	9 017	Legal persons
obchodní společnosti	14 440	14 780	14 297	5 930	6 828	8 464	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 605	14 001	13 488	5 437	6 354	7 904	Limited liability companies
akciové společnosti	671	648	710	417	387	470	Joint-stock companies
evropské společnosti	149	97	79	13	19	26	European companies (Societas Europaea)
společenství vlastníků jednotek	364	307	309	1	-	2	Dwelling unit owners associations
družstva	56	48	58	214	227	202	Cooperatives
příspěvkové organizace	7	2	2	3	2	2	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	216	209	150	120	96	111	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	808	644	663	127	168	130	Associations and subsidiary associations

¹⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2019
Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou v hl. m. Praze (stav k 31. 12.)

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

	2017	2018	2019	
Registrované subjekty celkem	334 347	345 526	356 113	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	184 715	189 743	194 142	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	156 448	160 989	165 084	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	14 807	14 701	²⁾ 14 361	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	723	742	755	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	12 734	13 309	13 939	Foreign natural persons
Právnícké osoby	149 632	155 783	161 971	Legal persons
obchodní společnosti	135 289	141 468	147 895	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	323	332	322	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	123 262	129 122	135 405	Limited liability companies
akciové společnosti	10 487	10 723	10 865	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 050	1 125	1 141	European companies (Societas Europaea)
společenství vlastníků jednotek	2 837	2 824	2 681	Dwelling unit owners associations
družstva	4 136	4 000	3 845	Cooperatives
příspěvkové organizace	819	821	821	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnic. osob	1 017	1 029	1 030	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	3 579	3 673	3 668	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	80	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	-	102	91	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	43	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 131	6 505	6 812	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	30 431	31 675	32 638	Industry, total
F Stavebnictví	28 825	29 310	30 037	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 741	78 228	75 948	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	8 270	9 012	10 055	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 365	13 979	14 714	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	17 238	19 584	21 371	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 295	2 360	2 265	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	31 900	32 427	33 095	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	72 222	76 732	77 768	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	8 608	9 097	9 841	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	216	220	222	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6 199	6 383	6 680	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5 289	5 279	5 348	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 235	7 701	8 257	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	98 166	103 393	107 296	Not specified
bez zaměstnanců	162 233	168 385	170 643	0 employees
1–9	60 402	60 038	64 219	1–9
10–19	6 162	6 193	6 273	10–19
20–49	4 025	4 102	4 201	20–49
50–249	2 639	2 681	2 748	50–249
250–499	359	372	377	250–499
500–999	185	189	188	500–999
1 000 a více	176	173	168	1 000+

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

²⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů, viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v hl. m. Praze k 31. 12. 2019 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Capital City of Prague as at 31 December 2019

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	632 250	554 075	64 220	10 474	2 748	733	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	357 785	351 043	6 410	322	10	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	316 111	311 715	4 144	247	5	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 049	15 894	2 084	66	5	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 080	1 000	72	8	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	22 540	22 429	110	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	274 465	203 032	57 810	10 152	2 738	733	Legal persons
obchodní společnosti	226 575	161 784	53 129	9 028	2 081	553	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 560	1 403	116	31	7	3	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	208 987	149 216	49 987	7 942	1 507	335	Limited liability companies
akciové společnosti	14 139	9 660	2 734	989	547	209	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 618	1 289	270	50	6	3	European companies (Societas Europaea)
společenství vlastníků jednotek	12 376	10 486	1 879	11	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	5 319	4 523	659	111	25	1	Cooperatives
příspěvkové organizace	822	3	24	368	383	44	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právníckých osob	2 670	1 957	478	174	47	14	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	21 208	20 057	983	141	21	6	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	1 079	1 028	34	14	3	-	Trade unions
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	10 579	9 626	811	132	8	2	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	51 361	44 936	4 825	1 153	351	96	Industry, total
F Stavebnictví	49 675	43 583	5 123	843	99	27	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	151 460	132 735	16 009	2 165	430	121	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	17 005	14 847	1 521	495	114	28	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 037	20 313	4 366	1 189	142	27	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 748	25 913	2 991	597	169	78	Information and communication activities
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 236	2 443	492	171	87	43	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	64 421	56 450	7 504	403	59	5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	121 086	107 235	12 215	1 287	295	54	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 073	14 125	1 926	608	316	98	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	94	21	37	58	72	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	10 615	9 076	634	548	344	13	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 526	3 371	2 622	346	142	45	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 008	13 942	856	137	58	15	Arts, entertainment and recreation

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 a správních obvodů k 31. 12. 2019 Natural persons and legal persons by selected legal form and administrative district as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody Region, Administrative district	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy		Legal forms	
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Hl. m. Praha	357 785	316 111	18 049	1 080	22 540
Praha 1	13 901	9 047	3 366	49	1 437
Praha 2	17 769	14 378	1 705	61	1 625
Praha 3	24 888	21 340	902	55	2 591
Praha 4	40 415	35 910	1 875	130	2 500
Praha 5	26 169	22 989	1 408	67	1 705
Praha 6	30 672	26 874	1 667	130	2 001
Praha 7	14 422	12 592	681	35	1 114
Praha 8	29 268	26 366	1 378	81	1 443
Praha 9	14 145	12 624	484	37	1 000
Praha 10	29 670	26 611	1 145	99	1 815
Praha 11	21 120	19 778	594	49	699
Praha 12	18 571	17 217	514	43	797
Praha 13	15 414	14 167	546	39	660
Praha 14	12 374	11 434	300	32	608
Praha 15	12 819	11 614	346	45	814
Praha 16	6 054	5 384	258	33	379
Praha 17	6 862	6 408	209	17	227
Praha 18	6 769	6 284	144	13	328
Praha 19	3 160	2 960	100	5	95
Praha 20	3 748	3 532	96	22	98
Praha 21	5 294	4 695	203	17	379
Praha 22	4 281	3 907	128	21	225

dokončení

End of table

Kraj, správní obvody Region, Administrative district	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy		Legal forms	
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Hl. m. Praha	274 465	208 987	14 139	12 376	21 208
Praha 1	45 465	34 849	3 880	595	3 111
Praha 2	24 697	19 956	1 118	600	1 535
Praha 3	23 557	19 012	924	968	1 241
Praha 4	27 799	20 252	1 711	1 651	2 178
Praha 5	21 275	16 182	1 049	1 248	1 573
Praha 6	19 731	13 615	920	1 397	2 185
Praha 7	9 833	7 034	459	614	1 010
Praha 8	20 703	15 751	1 078	783	1 560
Praha 9	8 800	6 814	375	502	599
Praha 10	19 936	15 219	876	1 166	1 573
Praha 11	6 667	4 574	223	521	830
Praha 12	7 192	5 186	213	402	673
Praha 13	7 710	6 016	303	361	640
Praha 14	4 483	3 439	120	283	406
Praha 15	9 048	7 562	306	309	525
Praha 16	2 938	2 123	138	139	347
Praha 17	3 302	2 565	97	190	291
Praha 18	3 270	2 493	89	258	267
Praha 19	1 594	1 179	76	96	156
Praha 20	1 680	1 286	64	85	143
Praha 21	2 268	1 800	58	89	197
Praha 22	2 517	2 080	62	119	168

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

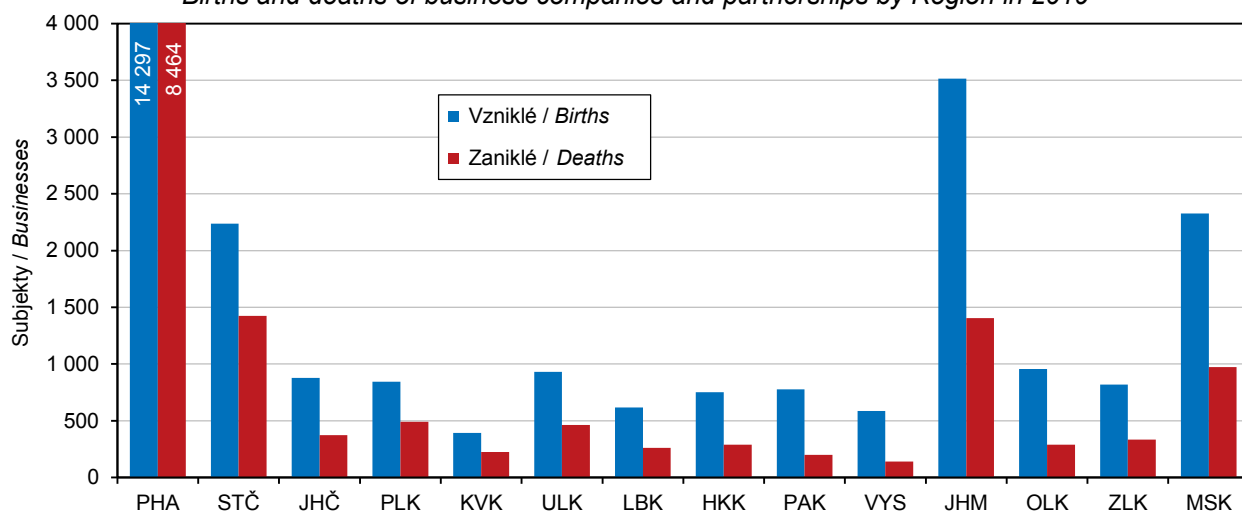
ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2019 Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2019

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+
Hl. m. Praha	632 250	383 383	170 692	74 694	2 748	377	188	168
Praha 1	59 366	39 425	7 775	11 540	500	73	27	26
Praha 2	42 466	27 640	8 596	6 000	180	27	13	10
Praha 3	48 445	30 892	11 630	5 732	166	11	5	9
Praha 4	68 214	41 799	18 409	7 536	358	62	25	25
Praha 5	47 444	28 903	12 344	5 923	206	28	21	19
Praha 6	50 403	29 759	15 091	5 319	182	28	12	12
Praha 7	24 255	13 996	7 458	2 692	85	12	6	6
Praha 8	49 971	30 158	13 920	5 582	254	33	11	13
Praha 9	22 945	13 171	6 847	2 762	130	18	8	9
Praha 10	49 606	29 654	14 231	5 504	163	20	18	16
Praha 11	27 787	16 145	9 422	2 103	89	13	8	7
Praha 12	25 763	15 735	8 009	1 951	57	6	4	1
Praha 13	23 124	13 094	7 530	2 393	79	9	12	7
Praha 14	16 857	9 912	5 473	1 427	36	4	4	1
Praha 15	21 867	13 039	6 358	2 367	81	15	3	4
Praha 16	8 992	4 889	3 043	1 028	22	9	1	-
Praha 17	10 164	5 795	3 266	1 074	26	2	-	1
Praha 18	10 039	5 747	3 232	1 022	33	2	2	1
Praha 19	4 754	2 671	1 517	541	22	3	-	-
Praha 20	5 428	2 976	1 700	702	43	2	4	1
Praha 21	7 562	4 131	2 600	814	14	-	3	-
Praha 22	6 798	3 852	2 241	682	22	-	1	-

Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019

Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v hl. m. Praze

Selected data on agriculture in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Zemědělské podniky	765	794	869	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	453	459	508	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	11 402	10 974	10 643	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	10 689	10 179	9 888	Arable land
z toho úhor	253	236	118	Fallow land
Trvalé travní porosty	578	649	576	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví				Output of the agricultural 'industry'
(běžné ceny)¹⁾				(current prices)¹⁾
celkem (mil. Kč)	24 633	24 320 ⁴⁾	25 311	Total (CZK million)
rostlinná produkce	15 785	15 535 ⁴⁾	16 138	Crop output
živočišná produkce	7 643	7 593	7 938	Animal output
produkce zemědělských služeb	639	618	636	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	43 742	43 365 ⁴⁾	44 978	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	38 479	30 878	33 662	Cereals
brambory	267	269	268	Potatoes
řepka	6 624	7 985	6 203	Rape
Živočišná výroba¹⁾				Animal production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotů ²⁾ (ks)	26,9	26,9	26,7	Cattle ²⁾
prasat ³⁾ (ks)	62,1	65,5	66,2	Pigs ³⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	19 185	19 020	18 324	Cattle
prasata	61 427	63 742	62 294	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	379 497	400 051	387 315	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	285 233	345 547	406 732	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

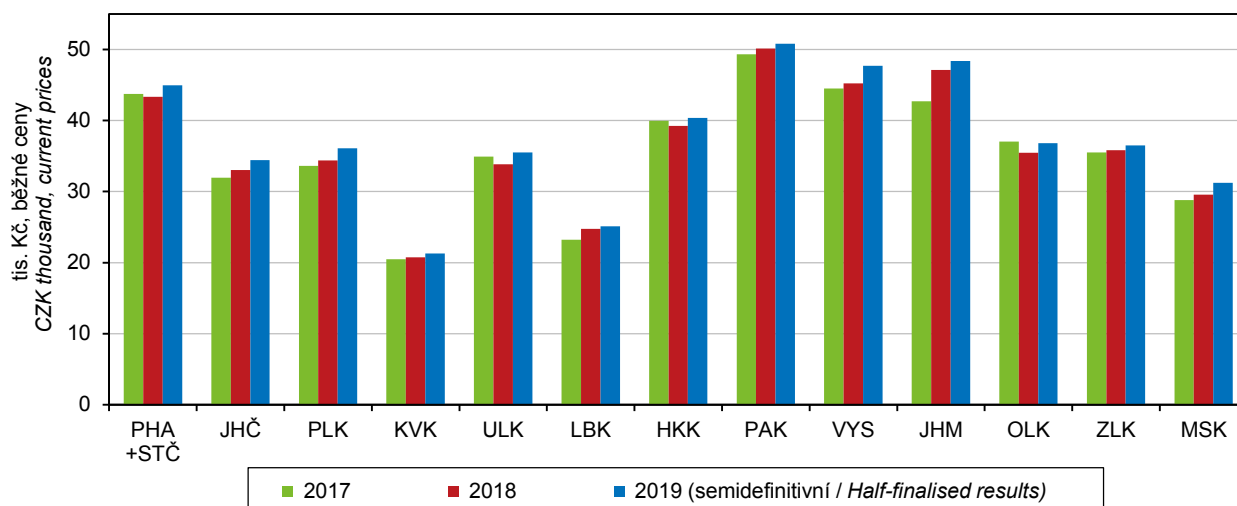
¹⁾ In the Capital City of Prague and the Středočeský Region.

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 area by Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

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

v ha Hectares

Plodina	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	6 249	5 656	5 683	Cereals
Pšenice	4 324	3 839	3 938	Wheat
Ječmen	1 620	1 408	1 472	Barley
Luskoviny na zrno	255	206	209	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	237	190	193	Field peas for grain
Okopaniny	263	322	287	Root crops
Brambory	10	11	11	Potatoes
Cukrovka technická	253	310	276	Industrial sugar beet
Technické plodiny	2 858	2 940	2 396	Industrial crops
Řepka	2 136	2 296	1 976	Rape
Mák	333	322	200	Poppy
Hořčice na semeno	46	50	70	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	716	715	1 090	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	249	243	339	Green and silage maize
Jetel červený	1	1	163	Red clover
Vojtěška	243	249	307	Lucerne
Zelenina konzumní	2	8	1	Market vegetables
Květiny a okrasné rostliny	3	3	4	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	90	92	101	Other areas
Jahody	42	37	38	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	10 436	9 942	9 770	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v hl. m. Praze

Harvest of crops in the Capital City of Prague

v t Tonnes

Plodina	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	38 479	30 878	33 662	Cereals
Pšenice	26 993	21 554	23 550	Wheat
Ječmen	9 064	7 204	8 221	Barley
Luskoviny na zrno	793	501	498	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	760	476	475	Field peas for grain
Okopaniny	17 283	18 398	17 575	Root crops
Brambory	267	269	268	Potatoes
Cukrovka technická	17 009	18 105	17 299	Industrial sugar beet
Technické plodiny	7 666	8 641	6 738	Industrial crops
Řepka	6 624	7 985	6 203	Rape
Mák	214	143	124	Poppy
Hořčice na semeno	44	48	50	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně	5 557	5 702	9 135	Arable fodder crops, as hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	6 247	7 676	11 601	Green and silage maize
Vojtěška	1 958	1 794	2 290	Lucerne
Zelenina konzumní	23	32	7	Market vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	166	116	131	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	1 590	1 495	1 621	Permanent grasslands, as hay



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v hl. m. Praze

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

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	6,07	5,45	5,87	Cereals
Pšenice	6,24	5,61	5,98	Wheat
Ječmen	5,59	5,12	5,58	Barley
Luskoviny na zrno	3,11	2,44	2,39	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3,21	2,50	2,46	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	28,04	23,86	25,25	Potatoes
Cukrovka technická	67,19	58,39	62,73	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,10	3,48	3,14	Rape
Mák	0,64	0,45	0,62	Poppy
Hořčice na semeno	0,95	0,96	0,72	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně	8,91	8,03	8,83	Arable fodder crops, as hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	39,79	32,21	41,01	Green and silage maize
Vojtěška	8,04	7,21	7,47	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,96	3,13	3,48	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,82	2,32	2,85	Permanent grasslands, as hay

11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v hl. m. Praze

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

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2017	2018	2019	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	117 090	102 967	103 041	Apple trees
Hrušně	2 926	2 906	2 924	Pear trees
Meruňky	508	10	13	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	37	34	46	Prunus domestica trees
Třešně	335	326	337	Cherry trees
Višně	1 808	1 806	1 806	Sour cherry trees
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	1 238	1 528	1 083	Apples
Hrušky	6	26	15	Pears
Meruňky	0	0	0	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	0	1	1	Plums of Prunus domestica
Třešně	3	3	3	Cherries
Višně	11	17	13	Sour cherries

11-6. Hospodářská zvířata v hl. m. 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

	2018	2019	2020	
Koně	7 592	8 190	8 668	Horses
Skot	150 607	149 789	148 749	Cattle
z toho krávy	60 478	60 252	59 912	Cows
Prasata	316 763	320 428	315 113	Pigs
z toho prasnice	19 276	18 735	18 018	Sows
Ovce	25 708	23 712	22 029	Sheep
Kozy	5 222	5 159	5 365	Goats
Drůbež	4 959 820	5 253 599	5 263 908	Poultry
z toho slepice	1 759 929	1 931 527	1 874 150	Hens

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v hl. m. Praze a Středočeském kraji Animal production and livestock yields in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

	2017	2018	2019	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	19 185	19 020	18 324	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	379 497	400 051	387 315	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 615,9	9 037,8	8 979,3	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	98,0	98,6	99,2	Born
odchovaných	91,7	92,3	93,2	Reared
Úhyn telat (%)	6,5	6,4	6,0	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	61 427	63 742	62 294	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	32,9	33,2	34,9	Born
odchovaných	29,5	29,8	31,6	Reared
Úhyn selat (%)	10,5	10,1	9,5	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	43 507	40 161	43 655	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	285 233	345 547	406 732	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	292,0	299,3	303,7	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

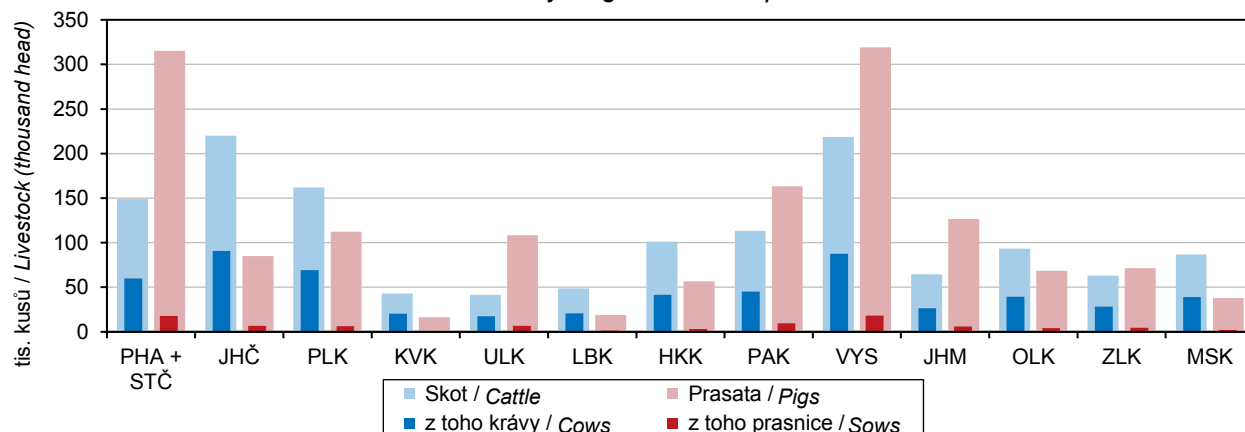
11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v hlavním městě Praze a Středočeském kraji Meat production in terms of carcass weight in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

	2017	2018	2019	
Maso celkem¹⁾	36 910	36 558	35 851	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	6 105	6 181	6 262	Beef
telecí	58	54	45	Veal
vepřové	30 707	30 264	29 505	Pigmeat
skopové	5	13	11	Mutton
jehněčí	31	41	24	Lamb
kozí	0	0	2	Goatmeat
koňské	4	4	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2020 Livestock by Region as at 1 April 2020



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v hl. m. 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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	165,5	167,5	160,8	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	126,0	124,9	117,3	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	22,1	24,8	26,4	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	17,4	17,8	17,1	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	23,7	10,1	2,8	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	1 941,1	1 934,8	1 838,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	1 019,6	840,8	917,1	Manure
kejda	719,1	811,1	771,3	Slurry
močůvka	91,1	90,4	95,9	Liquid manure
ostatní	111,2	192,5	54,1	Other
Organická hnojiva	17,8	38,4	12,3	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	17,6	-	0,3	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

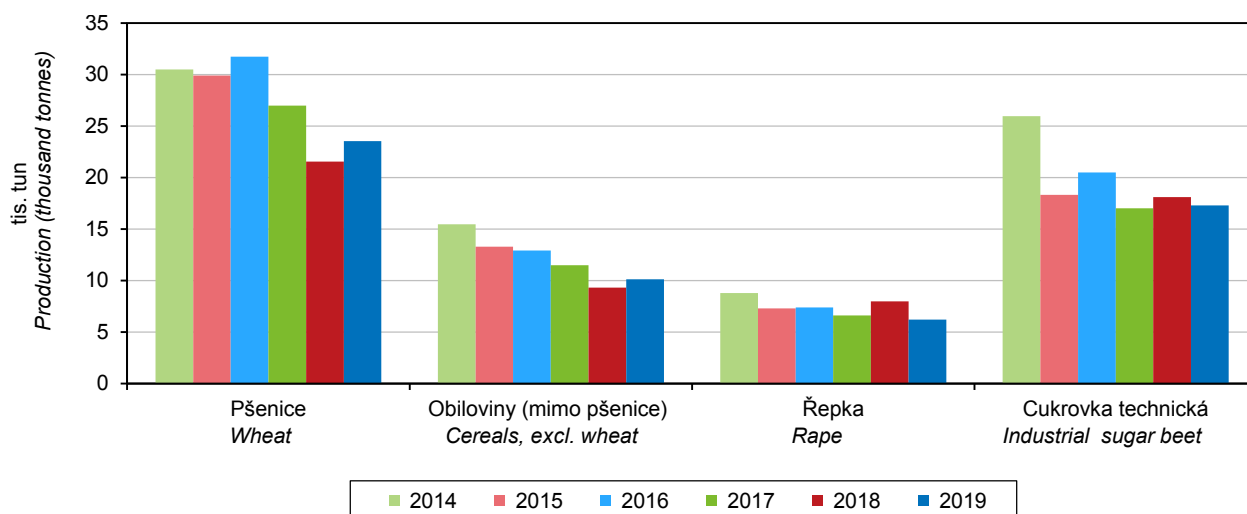
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků v hl. m. Praze v roce 2019

Size structure of agricultural holdings in the Capital City of Prague in 2019

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	869	50	326	132	201	55	74	31

Skližeň vybraných zemědělských plodin v hl. m. Praze

Harvest of selected crops in the Capital City of Prague



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2017	2018	2019 ¹⁾	
Lesní pozemky k 31. 12.²⁾ (ha)	5 195	5 233	5 249	Forest land as at 31 December²⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.³⁾ (ha)	4 758	4 761	4 761	Areas of tree species as at 31 December³⁾ (ha)
jehličnaté	1 481	1 478	1 473	Coniferous
listnaté	3 277	3 283	3 288	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	73	67	.	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	17	16	.	Coniferous, total
z toho:				
smrk	0	.	.	Spruce
jedle	4	4	.	Fir
borovice všech druhů	5	5	.	Pine, all species
listnaté celkem	56	51	.	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	25	23	.	Oak
buk	8	6	.	Beech
javor	6	2	.	Maple
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	13 796	14 116	.	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	6 980	9 493	.	Coniferous
z toho:				
smrk	3 414	6 009	.	Spruce
borovice všech druhů	2 977	2 597	.	Pine, all species
listnaté	6 816	4 623	.	Non-coniferous
z toho:				
dub	2 829	2 499	.	Oak
buk	54	.	.	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	6 257	9 207	.	Processed timber from salvage felling due to
z toho:				
živelní	778	502	.	Natural disasters
hmyzová	2 062	4 805	.	Insect infestations
Prořezávky (ha)	31	53	.	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	88	57	.	Thinning (ha)

¹⁾ údaje o zalesňování, těžbě dřeva, prořezávkách a probírkách byly v roce 2019 publikovány v souhrnu se Středočeským krajem

²⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

¹⁾ Data on afforestation/reforestation, roundwood removals, cleaning, and thinning were published in 2019 together with the Středočeský Region.

²⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.

³⁾ Source: Forest Management Institute.



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v hl. m. Praze a Středočeském kraji

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

v kusech

Head

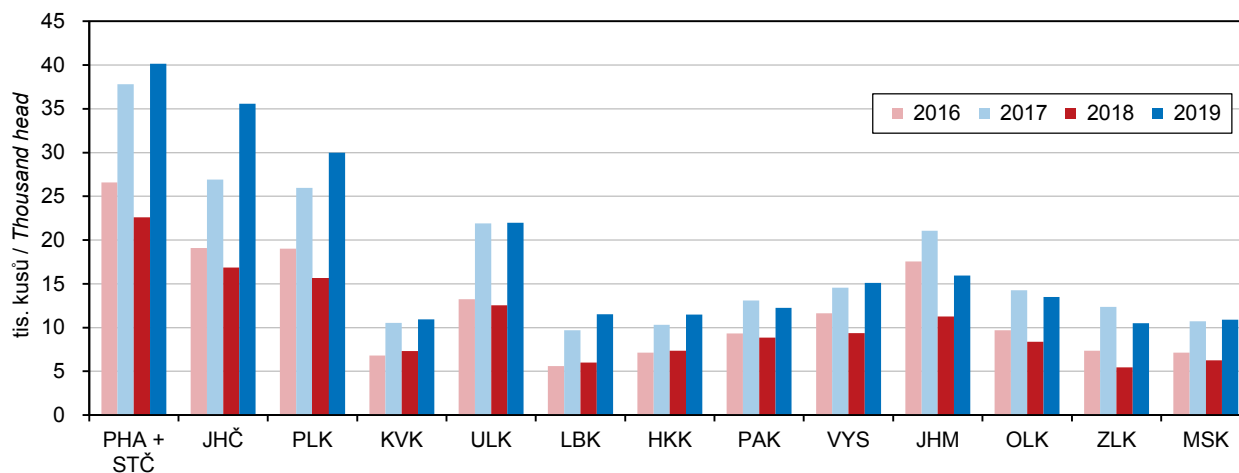
Zvěř	2017	2018	2019	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 094	3 063	3 150	Red deer
daňčí	7 419	7 869	9 030	Fallow deer
mufloní	4 141	4 136	4 081	Mouflon
srnčí	41 970	42 322	42 212	Roe deer
černá	8 878	7 885	9 242	Wild boar
zajíci	42 497	44 125	44 176	European hare
kachny ²⁾	14 967	15 030	16 993	Mallard
bažanti	43 162	41 598	41 563	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 251	2 335	2 868	Red deer
daňčí	5 352	5 085	6 703	Fallow deer
mufloní	1 623	1 564	1 797	Mouflon
srnčí	11 085	10 923	11 668	Roe deer
černá	37 802	22 601	40 132	Wild boar
zajíci	3 531	3 967	5 189	European hare
kachny ²⁾	27 721	28 181	28 871	Mallard
bažanti	113 146	110 261	100 070	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

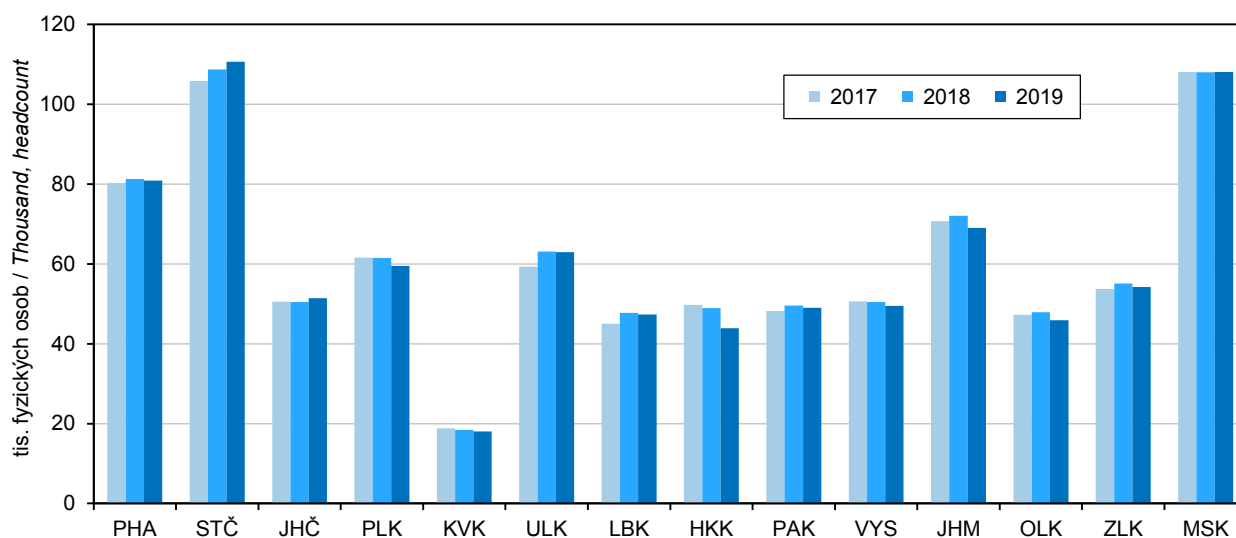
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v hl. m. Praze^{*)} Selected data on industry in the Capital City of Prague^{*)}

	2017	2018	2019	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	225	229	224	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	321 310	319 219	336 159	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	131 758	122 506	141 342	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 003	3 929	4 155	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	80 259	81 252	80 906	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	38 276	40 767	42 998	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.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů^{*)} Average registered number of employees in industry 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 hl. m. Praze¹⁾

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

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	225	229	224	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	206	210	208	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	28	29	29	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1	1	1	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	5	6	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	2	1	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	8	9	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8	9	8	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6	7	8	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	4	5	6	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11	11	11	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17	16	17	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22	21	18	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	9	9	8	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	15	15	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25	26	25	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	7	8	8	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6	6	7	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	5	5	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	6	7	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	15	16	15	Repair and installation of machinery and equipment

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE

v hl. m. 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	321 310	319 219	336 159	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	212 979	211 683	219 833	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	29 232	29 563	30 490	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	10 310	10 941	11 550	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	704	802	905	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	3 831	4 105	4 487	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5 793	6 011	5 914	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	5 483	5 936	6 634	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	10 006	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	14 683	13 245	12 106	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	19 665	21 510	22 511	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	4 978	6 982	6 649	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	6 659	5 805	5 664	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	6 612	7 509	8 468	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	38 592	42 011	41 602	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 851	14 487	14 228	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16 621	5 344	6 266	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7 893	8 383	8 008	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 626	1 657	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 378	2 532	2 942	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	16 381	17 127	18 785	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 hl. m. Praze^{*)}

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	80 259	81 252	80 906	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	69 417	69 977	69 751	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10 324	10 198	9 332	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 874	1 954	1 876	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	730	860	924	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	1 903	2 011	2 096	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 777	1 815	1 732	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	1 287	1 429	1 709	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	1 893	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 757	4 801	4 202	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6 953	7 098	7 037	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 043	1 102	1 084	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	3 457	2 848	2 774	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 271	1 872	1 911	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14 730	15 368	14 879	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 982	6 017	5 597	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 952	1 680	3 002	
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 402	2 549	2 601	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	648	647	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 144	1 048	1 033	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 440	4 713	5 280	

^{*)} 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 hl. m. Praze^{*)}

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

v Kč

CZK

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	38 276	40 767	42 998	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	35 636	37 833	39 993	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	28 930	31 313	35 387	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	47 400	48 134	49 132	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	22 363	22 368	23 702	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	32 834	34 170	36 174	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	35 510	37 210	38 518	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	45 417	44 523	44 087	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	51 256	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	30 134	33 255	35 042	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	33 626	36 153	38 203	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	30 960	34 973	37 250	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	29 763	30 780	32 060	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	45 272	49 952	52 021	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	39 711	41 842	44 167	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	32 002	34 119	35 951	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35 769	31 856	24 085	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	39 560	41 008	43 133	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	29 213	31 466	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	31 599	33 655	37 243	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	45 762	47 460	51 852	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 hl. m. Praze

Selected data on electric power industry^{*)} in the Capital City of Prague

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	199,8	200,2	200,4	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	18,1	18,5	18,7	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	74,0	73,9	73,8	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	9,1	9,3	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)	175,5	169,1	180,5	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	0,2	0,2	0,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	58,5	45,1	49,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	28,2	30,8	37,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	67,5	70,6	71,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	21,2	22,7	21,6	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	33,3	26,7	27,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	16,1	18,2	20,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	38,5	41,7	39,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	12,1	13,4	12,0	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 hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	6 000,2	6 058,0	6 047,4	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,2	10,2	10,2	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	353,2	385,2	379,4	Industry
energetika	149,4	192,9	233,3	Energy
doprava	378,2	375,7	376,3	Transport
stavebnictví	82,1	81,6	89,1	Construction
zemědělství a lesnictví	4,7	4,8	5,1	Agriculture and forestry
domácnosti	1 520,2	1 472,7	1 474,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	3 177,3	3 320,3	3 399,8	Trade, services, education, and health
ostatní	335,0	224,8	89,7	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 181,6	1 131,9	1 121,2	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	5,9	6,4	6,3	Industry
energetika	2,5	3,2	3,9	Energy
doprava	6,3	6,2	6,2	Transport
stavebnictví	1,4	1,3	1,5	Construction
zemědělství a lesnictví	0,1	0,1	0,1	Agriculture and forestry
domácnosti	25,3	24,3	24,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	53,0	54,8	56,2	Trade, services, education, and health
ostatní	5,6	3,7	1,5	Other

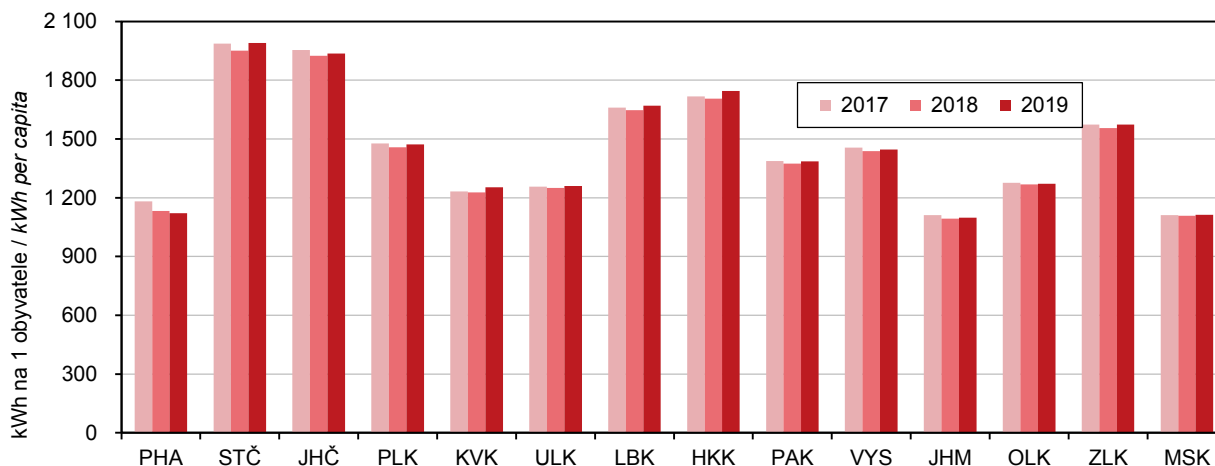
¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

¹⁾ Data from licensed producers.

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

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.

Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů Average consumption of electricity per capita in households by Region



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu^{*)} v hl. m. Praze

Selected data on consumption of natural gas^{*)} in the Capital City of Prague

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
Počet zákazníků k 31. 12.	424 863	422 946	420 342	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	182	177	178	Wholesale customers
střední odběratelé	1 636	1 652	1 575	Medium-sized customers
maloodběratelé	38 701	39 175	39 208	Retail customers
domácnosti	384 318	381 914	379 351	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	26	28	30	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	912 225	852 045	841 364	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	10,8	10,6	10,0	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	230 995	211 468	200 103	Wholesale customers
střední odběratelé	169 048	160 852	159 839	Medium-sized customers
maloodběratelé	208 226	186 637	198 871	Retail customers
domácnosti	295 928	283 973	271 447	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	8 028	9 116	11 103	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	770,0	743,6	715,6	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	9 721,0	9 076,9	8 968,5	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	2 461,6	2 252,8	2 133,0	Wholesale customers
střední odběratelé	1 801,4	1 713,6	1 703,8	Medium-sized customers
maloodběratelé	2 218,9	1 988,3	2 119,9	Retail customers
domácnosti	3 153,5	3 025,2	2 893,5	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	85,6	97,1	118,4	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	22,9	21,5	21,3	per customer
na 1 velkoodběratele	13 525,1	12 727,6	11 983,1	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 101,1	1 037,3	1 081,8	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	57,3	50,8	54,1	per retail customer
na 1 domácnost	8,2	7,9	7,6	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	3 290,5	3 468,3	3 945,2	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:				
velkoodběratelé	25,3	24,8	23,8	Wholesale customers
střední odběratelé	18,5	18,9	19,0	Medium-sized customers
maloodběratelé	22,8	21,9	23,6	Retail customers
domácnosti	32,4	33,3	32,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	0,9	1,1	1,3	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 hl. m. Praze

Construction and building permits granted in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	99	102	102	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	55 713	63 052	72 786	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	14 503	17 991	19 019	Building construction
inženýrské stavitelství	34 691	39 140	45 175	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	25 829	25 975	26 003	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	41 299	43 809	46 663	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.)	83 091	94 661	112 994	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.)	56 354	58 235	65 422	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	49 489	50 923	57 838	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	15 662	15 223	19 683	Residential buildings
nebytové budovy	19 098	22 176	23 556	Non-residential buildings
inženýrské stavby	14 532	13 454	14 249	Civil engineering works
opravy a údržba	6 865	7 313	7 584	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	13 457	17 507	20 760	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 848	3 805	3 523	Building permits, total
budovy celkem	3 945	2 976	2 698	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 456	1 610	1 529	Residential, total
nová výstavba	487	306	326	New construction
změna dokončených staveb	1 969	1 304	1 203	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 489	1 366	1 169	Non-residential, total
nová výstavba	135	99	110	New construction
změna dokončených staveb	1 354	1 267	1 059	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	176	135	165	Environmental protection structures
ostatní stavby	727	694	660	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	27 566	28 545	43 717	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	23 983	25 025	38 952	Buildings, total
v tom: bytové celkem	14 325	10 670	21 746	Residential, total
nová výstavba	9 796	7 401	17 925	New construction
změna dokončených staveb	4 529	3 269	3 821	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	9 658	14 355	17 206	Non-residential, total
nová výstavba	2 663	6 835	9 664	New construction
změna dokončených staveb	6 995	7 520	7 542	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	539	862	1 413	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 044	2 658	3 352	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	5 686	7 502	12 409	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2017	2018	2019	
Zahájené byty celkem	3 734	4 218	6 487	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	607	479	355	<i>In family houses</i>
v bytových domech	2 487	2 687	5 429	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	68	80	54	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	367	428	331	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	60	172	9	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	71	297	146	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	74	75	163	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	5 846	5 290	6 002	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	622	756	711	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	483	653	631	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	102	31	19	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	36	59	56	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1	13	5	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	85	66	73	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	460	610	550	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	77	80	88	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	4 623	4 008	4 669	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 516	976	1 561	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	1 773	1 048	1 782	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1 334	1 984	1 326	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	216	296	457	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	3 561	3 394	3 774	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	846	318	438	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	22	25	24	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	314	411	358	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	60	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	10	37	27	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	195	53	213	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	369 729	334 183	373 938	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	71 843	88 355	81 592	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	63,2	63,2	62,3	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	115,5	116,9	114,8	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	88,0	80,9	80,9	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	168,3	164,3	159,7	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

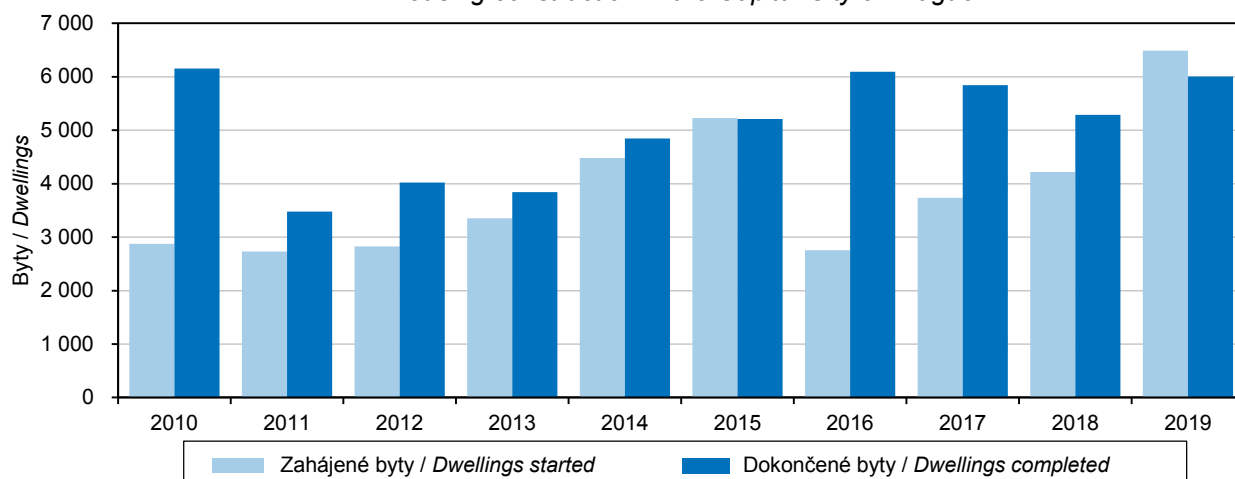
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2019

Building permits granted and approximate value of constructions by administrative district in 2019

Kraj, správní obvody Region, administrative district	Vydaná stavební povolení celkem <i>Building permits granted, total</i>	v tom na				Orientační hodnota staveb celkem (v mil. Kč) <i>Approximate value of constructions, total (CZK mil.)</i>	v tom			
		budovy bytové <i>Residential</i>	budovy nebytové <i>Non-residential</i>	stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>		budovy bytové <i>Residential</i>	budovy nebytové <i>Non-residential</i>	stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i>	ostatní stavby <i>Other</i>
Hl. m. Praha	3 523	1 529	1 169	165	660	43 717	21 746	17 206	1 413	3 352
Praha 1	347	120	151	15	61	4 275	505	1 584	738	1 448
Praha 2	223	19	204	-	-	104	79	25	-	-
Praha 3	107	77	19	-	11	2 923	2 707	203	-	13
Praha 4	294	136	102	2	54	3 250	1 414	1 622	i. d.	i. d.
Praha 5	52	24	26	-	2	908	648	257	-	3
Praha 6	429	196	104	31	98	2 180	973	922	80	205
Praha 7	160	49	66	16	29	8 336	1 694	6 196	86	360
Praha 8	460	191	102	51	116	6 208	3 423	2 144	394	247
Praha 9	178	76	80	7	15	3 816	2 129	1 583	71	33
Praha 10	146	87	21	2	36	2 829	2 499	233	i. d.	i. d.
Praha 11	138	22	90	4	22	372	304	54	7	7
Praha 12	125	83	13	8	21	1 357	581	698	8	70
Praha 13	112	74	21	-	17	1 583	1 373	80	-	130
Praha 14	72	53	12	-	7	841	814	22	-	5
Praha 15	92	47	14	-	31	975	731	187	-	57
Praha 16	107	44	28	8	27	480	196	229	2	53
Praha 17	63	23	27	-	13	362	180	95	-	87
Praha 18	78	39	31	2	6	503	186	313	i. d.	i. d.
Praha 19	51	22	16	8	5	237	93	87	3	54
Praha 20	47	4	14	8	21	124	6	55	13	50
Praha 21	87	72	10	-	5	489	383	90	-	16
Praha 22	155	71	18	3	63	1 565	828	527	0	210

Bytová výstavba v hl. m. Praze
Housing construction in the Capital City of Prague



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2019

Housing construction by administrative district in 2019

Kraj, správní obvody Region, administrative district	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi- dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech- penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non- residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non- residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi- dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Hl. m. Praha	6 487	355	5 429	54	331	9	146	163
Praha 1	33	2	-	-	10	-	1	20
Praha 2	19	-	-	-	11	-	-	8
Praha 3	832	-	730	-	73	-	1	28
Praha 4	344	14	284	6	30	-	3	7
Praha 5	168	4	156	2	6	-	-	-
Praha 6	133	37	54	8	24	9	1	-
Praha 7	436	4	406	1	25	-	-	-
Praha 8	995	42	833	9	105	-	6	-
Praha 9	693	4	579	1	15	-	93	1
Praha 10	635	2	528	-	6	-	3	96
Praha 11	192	3	186	3	-	-	-	-
Praha 12	201	27	156	2	16	-	-	-
Praha 13	314	36	274	4	-	-	-	-
Praha 14	381	13	366	2	-	-	-	-
Praha 15	487	26	455	1	4	-	-	1
Praha 16	22	15	-	-	3	-	3	1
Praha 17	26	16	10	-	-	-	-	-
Praha 18	81	15	62	2	2	-	-	-
Praha 19	16	11	4	1	-	-	-	-
Praha 20	3	1	-	-	1	-	-	1
Praha 21	56	47	-	9	-	-	-	-
Praha 22	420	36	346	3	-	-	35	-
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Hl. m. Praha	6 002	711	4 669	24	358	-	27	213
Praha 1	4	-	-	-	-	-	-	4
Praha 2	128	-	-	-	116	-	-	12
Praha 3	46	1	-	-	45	-	-	-
Praha 4	167	29	87	-	44	-	6	1
Praha 5	653	29	614	-	9	-	-	1
Praha 6	156	38	30	5	29	-	1	53
Praha 7	178	1	160	-	17	-	-	-
Praha 8	448	50	289	3	68	-	16	22
Praha 9	810	4	802	-	3	-	-	1
Praha 10	220	4	112	1	8	-	-	95
Praha 11	115	32	64	3	-	-	2	14
Praha 12	644	114	528	-	-	-	-	2
Praha 13	602	66	536	-	-	-	-	-
Praha 14	227	46	175	-	5	-	-	1
Praha 15	477	57	419	-	-	-	1	-
Praha 16	55	35	15	5	-	-	-	-
Praha 17	88	5	80	1	2	-	-	-
Praha 18	514	51	457	2	-	-	-	4
Praha 19	48	31	16	1	-	-	-	-
Praha 20	31	27	-	-	4	-	-	-
Praha 21	99	56	29	2	8	-	1	3
Praha 22	292	35	256	1	-	-	-	-

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

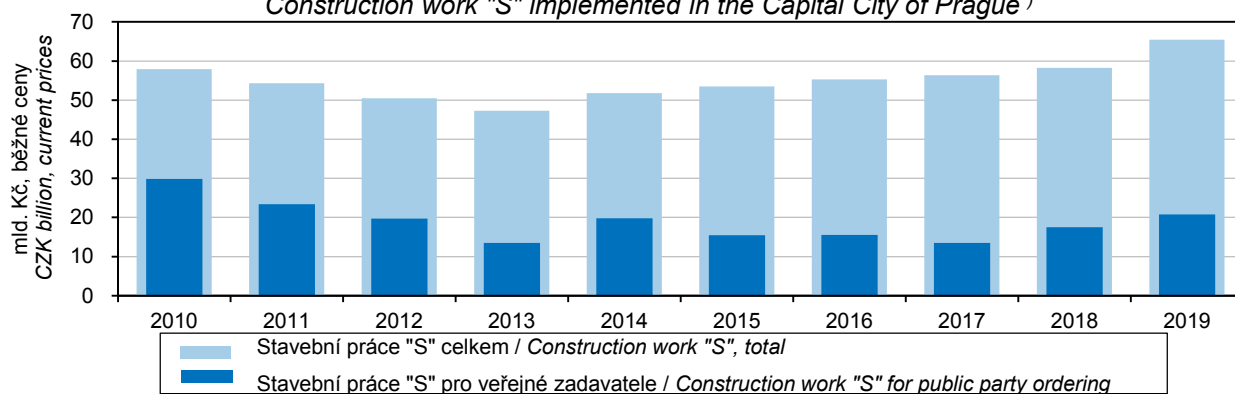
15-5. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2019

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2019

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative district</i>	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom / <i>Made of</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>	monto- vané (panely) <i>Concrete blocks</i>	dřevěné <i>Timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>Other materials, incl. combi- nations</i>		A mimofádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i>	C úsporná <i>Energy efficient</i>
Hl. m. Praha	6 002	2 783	1 828	60	1 331	5 381	530	4 325	526
Praha 1	4	4	-	-	-	-	-	-	-
Praha 2	128	128	-	-	-	-	-	-	-
Praha 3	46	46	-	-	-	1	-	1	-
Praha 4	167	138	13	2	14	116	2	36	78
Praha 5	653	148	317	3	185	643	150	367	126
Praha 6	156	125	28	2	1	68	2	54	12
Praha 7	178	17	1	-	160	161	-	160	1
Praha 8	448	134	313	1	-	339	4	332	3
Praha 9	810	7	-	1	802	806	105	701	-
Praha 10	220	132	53	3	32	116	-	115	1
Praha 11	115	49	64	2	-	96	17	77	2
Praha 12	644	212	292	3	137	642	74	565	3
Praha 13	602	512	90	-	-	602	150	451	1
Praha 14	227	183	30	14	-	221	2	216	3
Praha 15	477	158	314	5	-	476	1	307	168
Praha 16	55	52	-	3	-	50	3	44	3
Praha 17	88	37	51	-	-	85	1	83	1
Praha 18	514	276	235	3	-	508	1	505	2
Praha 19	48	45	-	3	-	47	4	30	13
Praha 20	31	31	-	-	-	27	-	27	-
Praha 21	99	68	20	11	-	86	10	73	3
Praha 22	292	281	7	4	-	291	4	181	106

Stavební práce "S" provedené hl. m. Praze^{*)}

Construction work "S" implemented in the Capital City of Prague^{)}*



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2017	2018	2019	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	45 314	46 021		Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	73 384	73 942		Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	787	816	817	Establishments
Pokoje	41 617	42 487	42 997	Rooms
Lůžka	90 891	93 169	94 444	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 096	1 122	1 038	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	7 652 761	7 892 184	8 044 324	Guests
z toho nerezidenti	6 562 518	6 670 706	6 803 741	Non-residents
Přenocování	18 055 838	18 249 084	18 479 653	Overnight stays
z toho nerezidenti	16 132 282	16 133 000	16 371 962	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,4	2,3	2,3	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,5	2,4	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,4	3,3	3,3	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,5	3,4	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	67,0	66,3	62,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	69,5	69,2	70,2	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	4 388	4 534	5 668	Conferences (events)
Účastníci konferencí	528 574	536 232	558 122	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území hl. m. Prahy³⁾				Long trips of residents in the Capital City of Prague³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	126	189	133	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	930	1 089	833	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,4	5,8	6,3	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území hl. m. Prahy³⁾				Short trips of residents in the Capital City of Prague³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 103	882	994	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 000	1 557	1 787	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,8	1,8	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

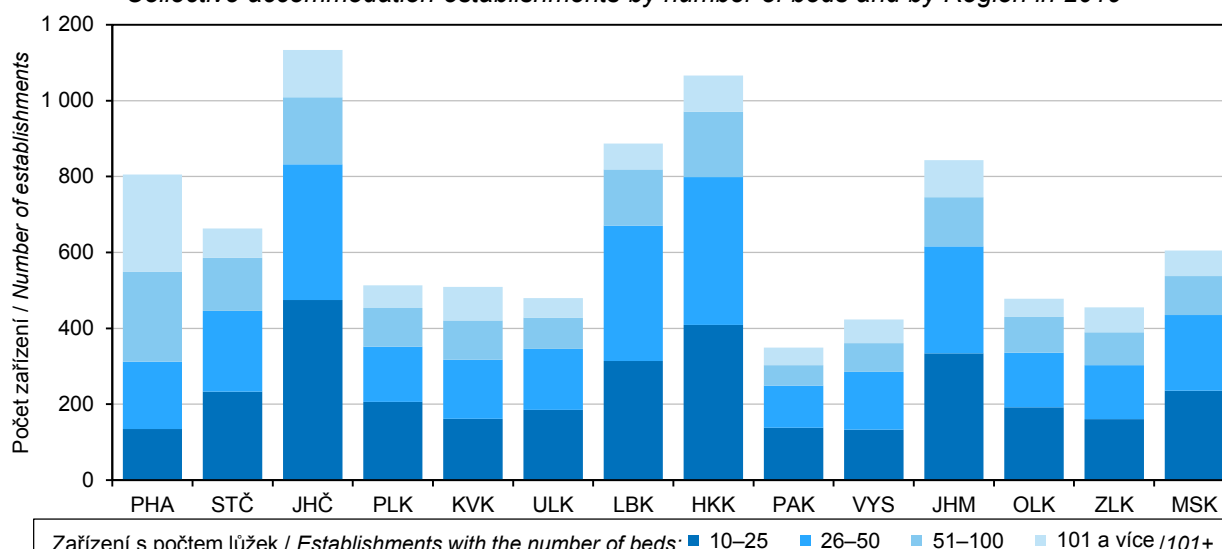
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v hl. m. Praze v roce 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Capital City of Prague in 2019

	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	817	42 997	94 444	8 044 324	6 803 741	18 479 653	16 371 962	Total
v tom:								
hotely *****	49	6 326	12 471	1 235 729	1 174 767	2 874 343	2 778 622	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	229	17 239	35 348	3 633 834	3 141 690	8 148 998	7 363 818	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	215	10 787	24 889	2 077 098	1 675 059	4 841 019	4 171 402	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	15	464	1 341	125 636	76 024	294 591	196 967	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	4	47	114	2 631	1 780	6 430	4 966	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	30	1 097	2 439	206 356	177 863	533 367	489 794	Hotels garni
penziony	97	1 069	2 588	109 289	57 845	256 524	153 586	Boarding houses
kempy	19	166	499	45 226	40 512	101 468	91 566	Tourist campsites
chatové osady	-	-	-	-	-	-	-	Holiday dwellings
turistické ubytovny	44	1 252	4 168	238 959	191 314	533 798	439 640	Hostels
ostatní zařízení jinde								Other establishments
nepspecifikovaná	115	4 550	10 587	369 566	266 887	889 115	681 601	n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019
Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí

v hl. m. Praze v roce 2019

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Capital City of Prague in 2019

	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	6 803 741	16 371 962	2,4	3,4	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	4 641 747	11 509 087	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	74 977	185 061	2,5	3,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	29 410	71 050	2,4	3,4	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	81 430	229 057	2,8	3,8	<i>Denmark</i>
Finsko	55 547	150 602	2,7	3,7	<i>Finland</i>
Francie	248 911	647 512	2,6	3,6	<i>France</i>
Irsko	47 701	124 769	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Itálie	335 101	925 879	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	108 175	226 705	2,1	3,1	<i>Hungary</i>
Německo	900 526	2 047 082	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	148 520	374 905	2,5	3,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	49 055	128 771	2,6	3,6	<i>Norway</i>
Polsko	252 633	505 064	2,0	3,0	<i>Poland</i>
Portugalsko	34 685	90 333	2,6	3,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	132 500	257 998	1,9	2,9	<i>Austria</i>
Rumunsko	69 133	163 503	2,4	3,4	<i>Romania</i>
Rusko	392 968	1 377 668	3,5	4,5	<i>Russian Federation</i>
Řecko	38 409	104 243	2,7	3,7	<i>Greece</i>
Slovensko	310 966	579 827	1,9	2,9	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	22 404	45 217	2,0	3,0	<i>Slovenia</i>
Španělsko	227 345	636 067	2,8	3,8	<i>Spain</i>
Švédsko	122 954	327 137	2,7	3,7	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	67 944	170 703	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	71 247	169 528	2,4	3,4	<i>Turkey</i>
Ukrajina	170 305	349 630	2,1	3,1	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	432 986	1 109 652	2,6	3,6	<i>Ireland</i>
Afrika	42 051	106 490	2,5	3,5	Africa
Amerika	769 508	1 897 033	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	75 277	195 273	2,6	3,6	<i>Canada</i>
Spojené státy	511 950	1 265 788	2,5	3,5	<i>United States of America</i>
Asie	1 267 214	2 654 028	2,1	3,1	Asia
z toho:					
Čína	309 299	549 249	1,8	2,8	<i>China</i>
Indie	87 705	208 585	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	131 304	435 108	3,3	4,3	<i>Israel</i>
Japonsko	111 925	222 143	2,0	3,0	<i>Japan</i>
Korejská republika	272 451	464 076	1,7	2,7	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	83 221	205 324	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

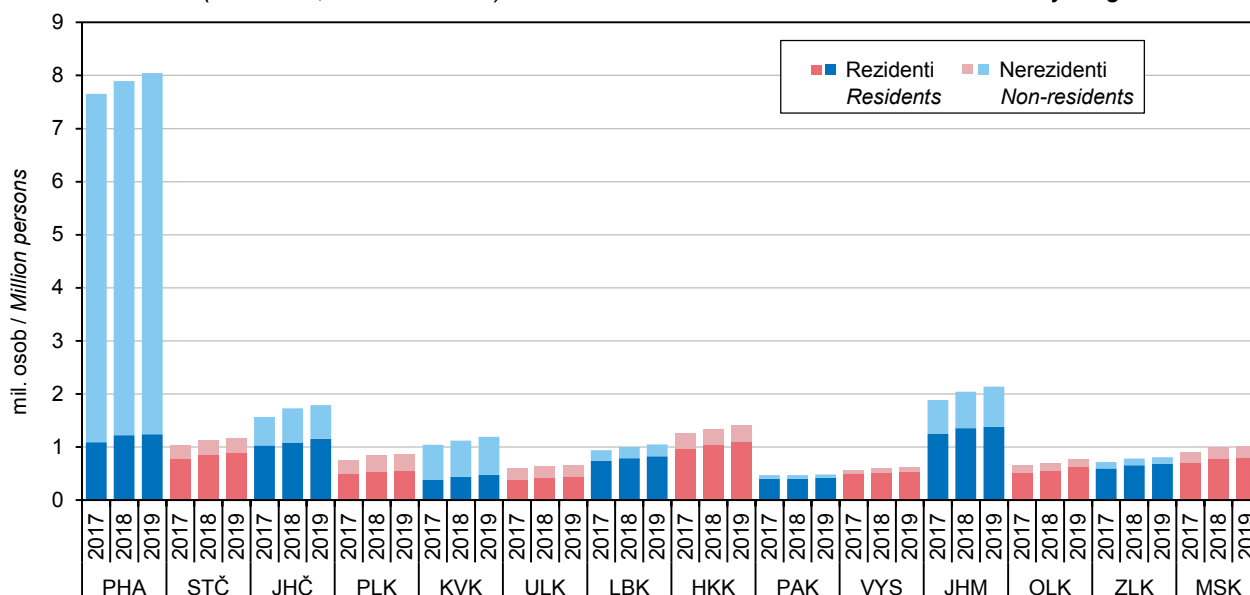
TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district in 2019

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
Hl. m. Praha	817	42 997	94 444	8 044 324	6 803 741	18 479 653	16 371 962
Praha 1	271	13 682	29 587	2 832 299	2 636 581	6 921 324	6 605 174
Praha 2	95	4 399	10 078	771 691	690 715	2 002 463	1 864 132
Praha 3	53	2 933	6 680	493 552	367 379	1 236 739	1 010 088
Praha 4	64	3 345	7 106	557 582	417 659	1 196 618	960 514
Praha 5	60	3 067	6 647	615 070	521 443	1 333 766	1 184 244
Praha 6	59	4 124	8 394	588 042	460 938	1 200 296	989 110
Praha 7	32	1 238	2 791	245 899	198 014	533 754	451 781
Praha 8	54	3 511	7 627	671 250	556 170	1 459 873	1 252 186
Praha 9	20	2 059	4 342	479 159	373 991	993 999	823 614
Praha 10	24	1 743	4 511	296 890	233 824	624 340	518 133
Praha 11	11	1 288	2 920	248 544	191 088	489 833	378 763
Praha 12	4	75	170	7 254	5 402	11 849	9 044
Praha 13	7	105	259	16 067	10 129	35 624	23 493
Praha 14	17	353	848	62 960	41 667	133 443	99 235
Praha 15	9	204	464	21 948	10 117	45 797	22 485
Praha 16	8	123	272	14 169	2 859	24 454	6 597
Praha 17	3	183	454	48 260	41 481	95 442	84 696
Praha 18	7	269	605	34 827	24 990	63 554	45 471
Praha 19	6	101	237	10 558	6 041	23 348	14 635
Praha 20	3	66	133	11 196	4 608	20 316	8 535
Praha 21	5	50	159	4 978	4 190	11 874	10 294
Praha 22	5	79	160	12 129	4 455	20 947	9 738

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-5. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2019

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and by administrative district as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody Region, <i>Administrative district</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommoda- tion establish- ments, total</i>	v tom										
		hotely **** Hotels	hotely, motely, hotely **** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely *** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely * Hotels, motels, hotels	hotely garní **** ** Hotels garni **** **	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
Hl. m. Praha	817	49	229	215	15	4	30	97	19	-	44	115
Praha 1	271	43	108	50	-	-	8	11	-	-	17	34
Praha 2	95	2	33	32	1	-	6	4	-	-	4	13
Praha 3	53	-	11	17	-	-	5	5	1	-	4	10
Praha 4	64	1	13	24	3	1	1	10	1	-	1	9
Praha 5	60	2	15	18	2	1	4	8	2	-	2	6
Praha 6	59	-	15	14	-	-	1	10	1	-	4	14
Praha 7	32	-	6	5	1	-	-	2	8	-	4	6
Praha 8	54	1	11	15	3	1	3	8	2	-	2	8
Praha 9	20	-	4	10	-	-	-	5	-	-	1	-
Praha 10	24	-	3	9	1	-	1	2	-	-	2	6
Praha 11	11	-	2	3	1	-	-	4	1	-	-	-
Praha 12	4	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Praha 13	7	-	1	1	-	-	-	4	1	-	-	-
Praha 14	17	-	1	5	1	-	-	7	1	-	-	2
Praha 15	9	-	1	1	-	-	1	2	-	-	2	2
Praha 16	8	-	1	1	1	-	-	3	-	-	-	2
Praha 17	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Praha 18	7	-	1	3	-	-	-	2	-	-	1	-
Praha 19	6	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	1
Praha 20	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 21	5	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	1
Praha 22	5	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-

DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v hl. m. Praze

Selected data on transport in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2017	2018	2019	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	84	84	84	Length of roads and motorways as at 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	881 618	919 835	946 244	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	124 561	127 495	128 094	Lorries
Silniční traktory	658	656	596	Road tractors
Návěsy	6 277	6 092	5 602	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	4 127	4 251	4 342	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	91 654	94 843	97 895	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	11 790	10 143	13 425	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	10 446	9 844	8 813	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 702	15 733	16 473	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	6 677	7 965	8 517	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	1 173,5	1 180,7	1 192,9	Passenger transport (mil. persons)
tramvaje	373,8	375,5	371,1	Tramways
metro	435,6	430,9	440,5	Metro
autobusy	364,1	374,3	381,3	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	236	245	244	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	727	704	769	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	938	1 407	1 077	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	6	3	9	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	22 313	23 286	24 382	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	22 343	23 657	23 983	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	16 195	17 340	16 715	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)	46	80	181	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	226	127	139	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	8	9	85	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. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2020

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

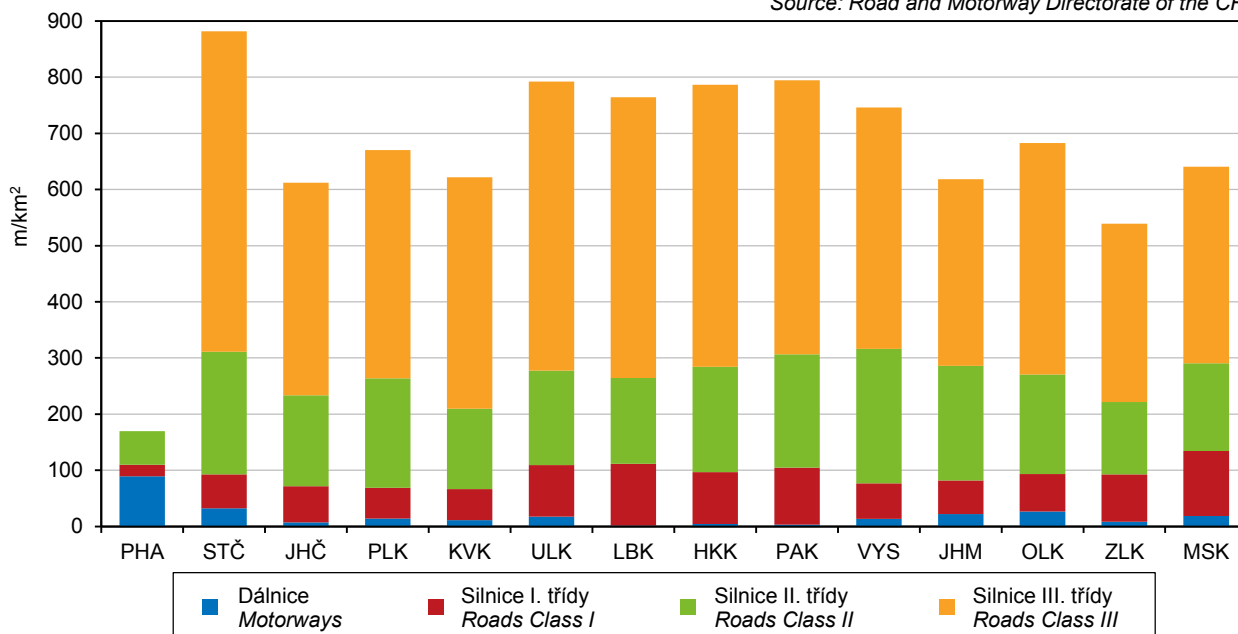
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

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. 2020

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020

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



17-3. 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

	2017	2018	2019	
Počet provozovaných linek	182	179	179	Number of operated lines
v tom:				
metro	3	3	3	Metro
tramvaje	34	34	34	Trams
autobusy ¹⁾	145	141	141	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	131	126	128	in the City of Prague
mimo území Prahy	14	12	13	outside of Prague
Provozní délka sítě podle osy ulice v km	1 048	1 047	1 055	Length of city transport network routes, km
v tom:				
metro	65	65	65	Metro
tramvaje	143	143	143	Trams
autobusy ¹⁾	840	838	846	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	714	709	714	in the City of Prague
mimo území Prahy	126	129	132	outside of Prague
Ujeté místové kilometry, v mil. km	22 570	22 924	23 351	Passenger kilometres, mil. km
v tom:				
metro	10 711	10 922	11 241	Metro
tramvaje	6 370	6 347	6 433	Trams
autobusy	5 486	5 652	5 672	Buses
Průměrný počet vozidel				Vehicles/carriages
metro	730	730	.	Metro
tramvaje	861	865	.	Trams
autobusy	1 199	1 267	.	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den ve špičce²⁾				Vehicles/carriages used in one day at peak hours²⁾
metro	508	508	511	Metro
tramvaje	651	642	636	Trams
autobusy	921	922	917	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den v sedle				Vehicles/carriages used in one day off-peak hours
metro	264	267	274	Metro
tramvaje	502	472	469	Trams
autobusy	522	534	540	Buses
Využití vozů v provozu (%)³⁾				Use of operated vehicles/carriages (%)³⁾
metro	61,8	62,2	.	Metro
tramvaje	66,9	65,1	.	Trams
autobusy	69,8	70,8	.	Buses
Přepravené osoby v městské hromadné dopravě v tis.	1 340 532	1 376 333	1 424 724	Passengers transported by city transport, thousand
metro	635 052	655 846	533 531	Metro
tramvaje	377 803	381 232	449 491	Trams
autobusy ⁴⁾	327 677	339 180	429 807	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.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v hl. m. Praze

Fixed broadband Internet infrastructure in the Capital City of Prague

v tisících

Thousand

	2017	2018	2019	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	1 390,3	1 450,0	1 548,8	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	424,6	471,9	482,5	Active (subscriber)
neaktivní	965,7	978,2	1 066,4	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	739,8	761,9	757,5	xDSL line
kabelová TV	479,3	497,8	512,0	Cable TV
optická síť	171,2	190,3	279,3	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	362,1	393,3	404,7	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	111,3	130,0	129,1	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	199,4	204,9	209,0	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	51,3	58,4	66,6	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v hl. m. Praze

Information technologies in households in the Capital City of Prague

v procentech¹⁾

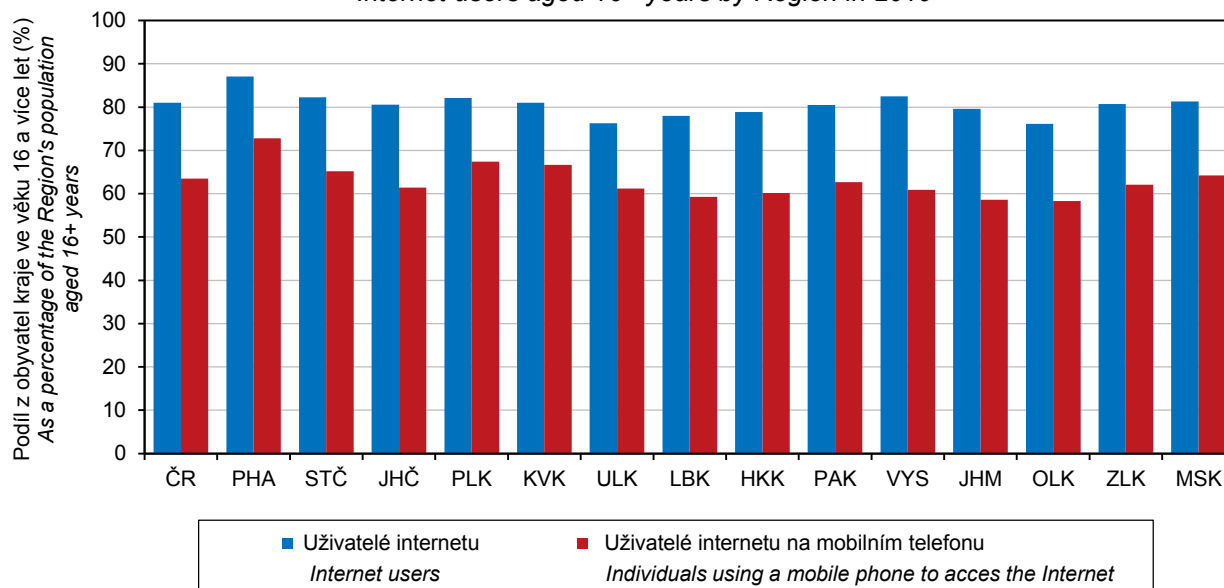
Percentage¹⁾

	2017	2018	2019	
Počítač celkem	82,4	82,5	83,9	Computer, total
stolní počítač	47,2	42,4	43,2	Desktop
notebook	59,2	64,7	69,0	Laptop
tablet	28,3	36,1	41,4	Tablet
Internet celkem	83,2	83,6	84,9	Internet access, total
WiFi router	59,3	64,5	68,9	Wi-Fi router

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

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

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019 Internet users aged 16+ years by Region in 2019



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v hl. m. Praze

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

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2017	2018	2019	
Celkem	84,4	85,7	87,1	Total
používající internet každý den	74,1	77,5	81,3	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	60,3	66,3	72,8	Mobile phone
přes Wi-Fi	54,1	64,3	71,0	via Wi-Fi
přes mobilní data	51,6	58,4	66,9	via mobile data
notebook	57,5	64,7	.	Laptop
tablet	22,4	30,7	.	Tablet
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	82,3	84,0	85,5	Sending/receiving e-mails
nakupování	53,4	61,9	68,1	Shopping
internetové bankovníctví	52,9	60,6	66,9	Internet banking
přístup na sociální sítě	51,2	54,1	58,5	Social networking
zaslání formuláře na úřad	11,9	14,7	20,0	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	73,3	74,7	76,3	Goods and services
zdraví	51,4	53,7	58,2	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 hl. m. Praze

ICT specialists and students in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob¹⁾	49,7	54,7	.	Thousand persons, headcount¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji				As percentage of the total employment
celkem (%)	7,3	7,8	.	in the Region
průměrná hrubá měsíční				Average gross monthly
mzda (Kč)	60 291	64 552	68 716	wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem				Ratio to the total average gross monthly
(%)	151,6	151,9	149,6	wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů				University students of ICT fields
vyšších škol celkem²⁾	2 419	2 378	2 355	of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	1 642	1 632	1 662	Bachelor study programme
magisterský	671	663	601	Master study programme
doktorský	107	84	95	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů				University graduates from ICT fields of
vyšších škol celkem²⁾	494	513	401	education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	225	260	190	Bachelor study programme
magisterský	258	236	194	Master study programme
doktorský	11	17	17	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Three-year moving averages, see the
methodological notes.

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 lékaře v hl. m. Praze

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

	2017	2018	2019	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	15,0	15,4	16,4	at the first stage of basic schools, total
stolní	10,5	10,7	10,7	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	4,5	4,7	5,7	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	28,3	28,1	27,8	at the second stage of basic schools, total
stolní	21,1	20,4	19,0	Desktop PCs
přenosné	7,2	7,8	8,8	Portable PCs
Samostatné ordinace lékaře (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	94,3	95,1	94,5	connection to the Internet
webové stránky	47,7	50,8	53,4	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	14,9	15,1	19,1	online appointment
online konzultaci	12,9	13,5	17,1	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	36,4	37,0	41,6	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	42,9	44,5	46,5	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	18,7	22,0	23,3	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their
k				information systems
předepisování léků	58,0	62,8	68,1	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	27,5	27,1	29,3	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	27,7	28,5	30,7	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,2	7,6	8,9	electronic form only
pouze papírově	28,7	26,0	22,5	paper form only
v kombinované podobě	62,3	63,2	65,3	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu v hl. m. Praze v roce 2019

Households with fixed broadband access to the Internet in the Capital City of Prague in 2019

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj Region	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
		v tisících Thousand				
Hl. m. Praha	463,5	404,7	129,1	209,0	66,6	58,8
		na 100 obyvatel Per 100 population				
Hl. m. Praha	35,0	30,6	9,8	15,8	5,0	4,4

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách v hl. m. Praze v roce 2019

Computers accessible to pupils in basic schools in the Capital City of Prague in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj Region	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils					
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools			na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools		
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer		celkem Total	podle typu počítače Type of computer	
		stolní Desktop	přenosné Portable		stolní Desktop	přenosné Portable
Hl. m. Praha	16,4	10,7	5,7	27,8	19,0	8,8

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v hl. m. Praze v roce 2019

Independent surgeries of physicians with a website in the Capital City of Prague in 2019

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			
Hl. m. Praha	53,4	60,3	54,6	73,6	43,0	71,4	54,5

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).



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář v hl. m. Praze v roce 2019

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in the Capital City of Prague in 2019

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			
Hl. m. Praha	19,1	25,2	22,9	30,6	11,5	30,0	19,6

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).

18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v hl. m. Praze v roce 2019

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in the Capital City of Prague in 2019

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 laboratorních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání laboratorních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results			diagnóz by diagnosis	laboratorních výsledků by laboratory examinations results		
Hl. m. Praha	46,5	23,3	29,3	30,7	61,1	37,2	50,5	60,9

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.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v hl. m. Praze

Basic indicators of research and development (R&D) in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Pracoviště VaV celkem	668	648	680	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	285	284	276	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	478	455	480	Business enterprise sector
vládní	92	94	96	Government sector
vysokoškolský	71	70	69	Higher education sector
soukromý neziskový	27	29	35	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	37 118	39 343	40 482	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	23 818	25 507	26 358	Males
ženy	13 300	13 837	14 124	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	28,7	30,1	30,9	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	24 389	26 745	28 416	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	15 187	16 727	16 637	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	9 899	10 960	11 687	Business enterprise sector
vládní	8 943	9 072	9 294	Government sector
vysokoškolský	5 411	6 595	7 290	Higher education sector
soukromý neziskový	136	118	146	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,6	2,8	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	32 034	36 868	40 115	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	17 296	20 419	23 033	Labour costs
ostatní běžné	12 151	13 310	13 994	Other current costs
investiční	2 588	3 139	3 088	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	15 108	17 438	18 860	Business enterprise sector
vládní	9 832	10 552	11 578	Government sector
vysokoškolský	6 948	8 754	9 514	Higher education sector
soukromý neziskový	147	124	163	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	15 637	17 500	19 014	Business enterprise sector
veřejné domácí	15 166	17 078	18 528	Government sector – national
veřejné zahraniční	989	2 132	2 386	Government sector – from abroad
ostatní domácí	242	158	187	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	2,3	2,5	2,6	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	24 746	28 173	30 654	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či
částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

²⁾ As at 31 December; natural persons (headcount)
performing R&D activities part-time or full-time.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v hl. m. Praze

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

	2017	2018	2019	
Podniky provádějící VaV celkem	478	455	480	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	152	147	141	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49) □	243	233	264	Small (0–49 employees)
střední (50–249) □	140	129	120	Medium (50–249 employees)
velké (250+) □	95	93	96	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí □	336	322	355	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	142	133	125	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	99	98	101	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	128	127	131	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	138	127	127	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	9 899	10 960	11 687	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49) □	1 246	1 234	1 466	Small (0–49 employees)
střední (50–249) □	3 236	2 825	2 474	Medium (50–249 employees)
velké (250+) □	5 417	6 901	7 748	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí □	4 117	4 266	4 570	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	5 782	6 694	7 116	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	2 096	2 268	2 239	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	3 790	4 521	5 055	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	2 653	2 704	2 790	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	15 108	17 438	18 860	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49) □	1 156	1 304	1 662	Small (0–49 employees)
střední (50–249) □	4 069	4 425	3 410	Medium (50–249 employees)
velké (250+) □	9 883	11 709	13 788	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí □	5 477	5 526	6 057	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	9 631	11 912	12 803	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	3 453	3 871	4 459	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharma- ceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	627	930	864	Manufacture of computer, electronic and opti- cal products; Manufacture of electrical equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	803	952	1 263	Manufacture of basic metals; Manufacture of fabricated metal products; Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	126	106	97	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1 598	1 693	2 177	Other
ostatní činnosti	299	190	58	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	5 642	7 386	7 591	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	3 924	3 978	4 224	

VaV: výzkum a vývoj

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

19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu v hl. m. Praze

Government support of research and development in the Capital City of Prague

mil. Kč

CZK mil.

	2017	2018	2019	
Přímá podpora celkem	15 875	17 632	18 900	Direct support, total
úcelová	7 121	7 991	8 551	Project funding
institucionální	8 754	9 641	10 349	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	7 263	7 972	8 703	Public research institutions
veřejné vysoké školy	5 843	6 684	6 897	Public universities
soukromé podniky celkem	852	943	803	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	755	836	680	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	97	108	123	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	1 917	2 033	2 497	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	717	781	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	298	329	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	418	452	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v hl. m. Praze

Patent activity of domestic entities in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Podané patentové přihlášky u ÚPV ČR, celkem	238	225	213	Patent applications submitted at the IPO CR, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	83	63	53	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	98	104	99	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	11	22	27	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	42	30	26	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	4	7	8	Other entities
Udělené patenty pro území ČR, celkem	184	141	165	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	21	12	6	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	111	85	104	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	8	3	12	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	13	6	7	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	30	35	36	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem	1 167	1 162	1 118	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	331	370	361	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	699	665	626	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	54	47	53	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	52	51	50	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	32	30	28	Other entities

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v hl. m. Praze

Students of and graduates from science fields of education at universities in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
Studenti celkem	2 245	2 207	2 395	Students, total
muži	968	950	1 044	Males
ženy	1 277	1 257	1 351	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 035	1 089	1 328	Bachelor study programme
magisterský	459	424	431	Master study programme
doktorský	754	696	637	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy □	1 070	1 046	1 063	Biological and related sciences
Životní prostředí	149	149	322	Environment
Vědy o neživé přírodě □	561	561	597	Physical sciences
Matematika a statistika	246	241	207	Mathematics and statistics
ostatní obory	222	217	212	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,2	6,4	7,1	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	454	416	449	Graduates, total
muži	177	166	188	Males
ženy	277	250	261	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	183	158	208	Bachelor study programme
magisterský	177	165	150	Master study programme
doktorský	94	93	91	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	241	200	209	Biological and related sciences
Životní prostředí	30	28	23	Environment
Vědy o neživé přírodě	93	100	121	Physical sciences
Matematika a statistika	55	54	53	Mathematics and statistics
ostatní obory	36	34	43	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,3	5,1	6,1	Percentage of all university graduates in the Region
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
Studenti celkem	8 471	8 545	9 571	Students, total
muži	3 742	3 762	4 183	Males
ženy	4 729	4 783	5 388	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	6 809	6 695	7 505	Citizens of the Czech Republic
cizinci	1 663	1 851	2 066	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	4 153	4 252	5 211	Bachelor study programme
magisterský	1 892	1 886	1 999	Master study programme
doktorský	2 435	2 416	2 366	Doctoral study programme
Absolventi celkem	1 738	1 773	1 745	Graduates, total
muži	730	715	753	Males
ženy	1 008	1 058	992	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 502	1 458	1 406	Citizens of the Czech Republic
cizinci	236	315	339	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	764	764	803	Bachelor study programme
magisterský	702	706	650	Master study programme
doktorský	273	303	292	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v hl. m. Praze

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
Studenti celkem	4 180	3 913	3 632	Students, total
muži	2 658	2 481	2 379	Males
ženy	1 522	1 432	1 253	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 398	2 262	2 092	Bachelor study programme
magisterský	1 128	1 036	945	Master study programme
doktorský	655	615	595	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 567	1 530	1 530	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	300	293	278	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 755	1 575	1 433	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	564	524	393	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	11,5	11,3	10,7	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	949	932	863	Graduates, total
muži	591	589	534	Males
ženy	358	343	329	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	442	432	381	Bachelor study programme
magisterský	414	406	411	Master study programme
doktorský	93	94	71	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	349	365	303	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	54	52	49	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	446	421	398	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	100	94	113	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	11,0	11,5	11,7	Percentage of all university graduates in the Region
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
Studenti celkem	16 120	15 528	14 212	Students, total
muži	10 022	9 692	9 036	Males
ženy	6 098	5 836	5 176	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	13 644	13 075	11 856	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 476	2 453	2 356	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	9 236	8 846	7 939	Bachelor study programme
magisterský	4 803	4 648	4 311	Master study programme
doktorský	2 084	2 037	1 967	Doctoral study programme
Absolventi celkem	3 999	3 763	3 770	Graduates, total
muži	2 417	2 310	2 280	Males
ženy	1 582	1 453	1 490	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	3 530	3 257	3 237	Citizens of the Czech Republic
cizinci	469	506	533	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 854	1 712	.	Bachelor study programme
magisterský	1 909	1 796	1 891	Master study programme
doktorský	236	255	237	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v hl. m. Praze

Science and engineering (S&E) professionals in the Capital City of Prague

	2017	2018	2019	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	33,8	32,9	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	4,9	4,7	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním ²⁾ v kraji celkem (%)	13,8	13,0	.	As percentage of all persons with higher education ²⁾ employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	50 025	53 631	57 033	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	125,7	126,2	124,2	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	86,5	87,5	86,5	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	51 607	54 225	58 290	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	85,0	83,5	84,4	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	41 643	45 353	47 719	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	86,4	86,6	85,7	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes.

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

²⁾ Includes Master's degree or Doctoral degree.

19-8. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích v hl. m. Praze v roce 2018

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises in the Capital City of Prague in 2018

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	288	110	781	65	147	569	329	452

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR v hl. m. Praze v roce 2019

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic in the Capital City of Prague in 2019

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	213	53	165	40	1 118	361



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v hl. m. 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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Mateřské školy	426	427	427	Nursery schools
třídy	1 847	1 862	1 879	Classes
děti	43 147	43 288	43 260	Children
učitelé	3 649	3 746	3 821	Teachers
Základní školy	271	279	284	Basic schools
třídy	4 812	4 989	5 128	Classes
žáci	102 077	105 887	108 638	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	13 529	13 496	13 067	New entrants to the 1st grade
učitelé	6 655	6 965	7 261	Teachers
Střední školy¹⁾	183	185	185	Secondary schools¹⁾
třídy	2 902	2 961	2 997	Classes
žáci	64 060	65 022	66 762	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	59 460	60 643	62 441	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	2 492	2 633	2 824	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 282	2 166	2 170	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 501	2 634	2 757	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 741	1 804	1 856	Construction industry, geodesy and cartography
63 ekonomika a administrativa	4 967	5 125	5 330	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	4 944	4 890	4 760	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	2 507	2 627	2 826	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	1 477	1 485	1 489	Personal and operating services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 425	1 410	1 461	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	3 101	3 097	3 182	General vocational training
79 obecná příprava	24 611	25 006	25 336	General preparation
82 umění a užité umění	2 876	3 056	3 367	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	17 006	16 928	17 983	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	10 481	10 697	11 433	Previous school year graduates
učitelé	5 720	5 892	6 028	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	66	65	66	Schools
žáci	24 611	25 006	25 336	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	24 361	24 823	25 160	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	123	126	125	Schools
žáci	37 192	37 895	39 434	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	34 226	35 001	36 422	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	35	35	30	Schools
žáci	2 257	2 121	1 992	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	873	819	859	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 hl. m. 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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Konzervatoře	8	8	8	Conservatoires
žáci	1 687	1 694	1 713	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 687	1 694	1 713	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	308	307	299	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	136	151	124	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	480	477	486	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	36	37	37	Higher professional schools
studenti	5 151	4 945	4 676	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	3 312	3 099	3 041	<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	1 171	1 141	1 084	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	387	349	292	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	256	254	257	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	395	316	291	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 246	1 196	1 112	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	664	702	910	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	2 079	1 983	1 930	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	1 071	1 091	1 044	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	433	411	395	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	29	28	28	Universities²⁾
fakulty	39	39	39	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	36 473	34 581	33 920	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	34 326	32 500	31 825	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 641	2 516	2 593	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	4 427	4 221	4 049	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	4 906	4 358	4 225	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	8 238	7 944	7 815	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 145	2 120	2 312	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 236	2 178	2 165	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 976	3 747	3 482	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 248	1 236	1 188	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 032	2 846	2 946	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	2 062	1 841	1 587	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	8 629	8 084	7 367	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	8 277	7 755	7 047	<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 hl. m. Praze¹⁾

Public universities in the Capital City of Prague¹⁾

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

	stav k 31. 12. 2017 31 December 2017	stav k 31. 12. 2018 31 December 2018	stav k 31. 12. 2019 31 December 2019	
Školy	8	8	8	Institutions
Fakulty	39	39	39	Faculties
Studenti celkem	83 466	81 339	81 780	Students, total
z toho ženy	44 670	43 335	43 494	Females
Poprvé zapsaní	16 316	16 305	17 652	First enrolled
z toho ženy	8 315	8 130	9 206	Females
Absolventi za uvedený rok	19 320	18 653	17 922	Graduates during stated year
z toho ženy	10 851	10 475	10 123	Females
Studenti českého státního občanství, prezenční forma studia	59 345	57 315	56 966	Students Czech nationals, initial study
z toho ženy	31 217	30 025	29 726	Females
Studenti českého státního občanství, ostatní formy studia	10 095	9 458	9 172	Students Czech nationals, other forms of study
z toho ženy	5 911	5 571	5 455	Females
Studenti jiného státního občanství	14 412	14 913	15 969	Foreign nationals
z toho ženy	7 808	7 991	8 537	Females
Studenti doktorského studia	10 143	9 834	9 608	Doctoral students
z toho ženy	4 631	4 471	4 423	Females

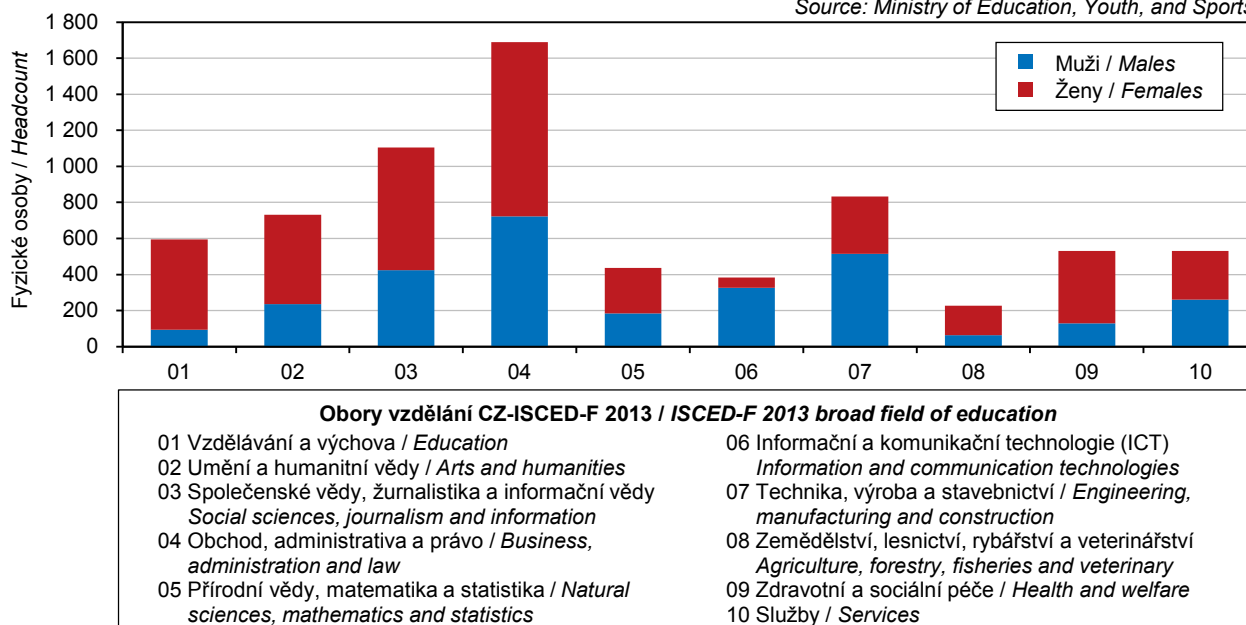
¹⁾ místo výuky v Praze; pokud není uvedeno jinak,
není zahrnuto doktorské studium

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

Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v hl. m. Praze v roce 2019

Graduates¹⁾ from public and private universities by sex and broad field of education in the Capital City of Prague in 2019

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



¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR s místem trvalého bydliště v kraji; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hl. m. Praze v roce 2019

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2019

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>			
veřejné vysoké školy / Public universities								
Univerzita Karlova	45 456	27 955	36 435	30 075	6 555	9 021	7 871	5 157
1. lékařská fakulta	4 545	3 069	3 161	2 470	696	1 384	701	527
3. lékařská fakulta	2 265	1 435	1 514	1 288	228	751	325	225
2. lékařská fakulta	1 886	1 115	1 299	1 051	248	587	224	157
Lékařská fakulta v Plzni	2 144	1 293	1 433	1 329	104	711	279	182
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 787	1 043	1 233	1 097	136	554	244	146
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 447	1 160	1 013	942	71	434	257	217
Filozofická fakulta	5 637	3 917	4 901	4 395	515	736	1 002	701
Právnická fakulta	3 849	1 801	3 665	3 403	263	184	537	283
Fakulta sociálních věd	4 527	2 426	3 392	2 856	549	1 135	1 019	584
Fakulta humanitních studií	2 462	1 737	2 050	1 409	643	412	258	192
Katolická teologická fakulta	595	331	540	291	250	55	117	79
Evangelická teologická fakulta	348	214	310	121	189	38	71	54
Husitská teologická fakulta	562	415	516	468	49	46	134	116
Přírodovědecká fakulta	4 614	2 881	3 650	3 262	389	964	938	601
Matematicko-fyzikální fakulta	2 261	566	1 584	1 458	127	677	455	123
Pedagogická fakulta	5 141	4 040	4 943	3 263	1 720	198	936	774
Fakulta tělesné výchovy a sportu	1 902	807	1 705	1 325	390	197	386	201
České vysoké učení technické v Praze	17 175	5 367	14 073	12 483	1 610	3 102	4 131	1 398
Fakulta stavební	3 299	1 304	2 865	2 696	169	434	1 023	444
Fakulta strojní	2 474	248	2 122	1 902	220	352	676	75
Fakulta elektrotechnická	2 818	419	2 178	2 026	152	640	609	88
Fakulta informačních technologií	2 147	273	1 572	1 444	128	575	368	42
Fakulta dopravní	1 241	312	946	779	168	295	276	86
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	1 096	363	878	791	87	218	190	66
Fakulta architektury	1 569	958	1 201	1 156	45	368	376	233
Fakulta biomedicínského inženýrství	1 481	908	1 351	1 037	314	130	372	218
celoškolská pracoviště	1 088	598	994	665	332	94	244	146
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 623	2 163	2 869	2 614	256	754	977	608
Fakulta chemické technologie	1 125	652	856	789	67	269	307	190
Fakulta technologie ochrany prostředí	381	186	260	196	64	121	86	44
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 356	1 006	1 136	1 058	78	220	381	281
Fakulta chemicko-inženýrská	752	312	608	561	47	144	192	85
celoškolská pracoviště	22	12	22	22	-	-	13	9

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hl. m. Praze v roce 2019

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2019

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 cizen- 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>			
veřejné vysoké školy / Public universities								
Vysoká škola ekonomická v Praze	13 400	7 053	9 988	9 119	877	3 412	3 364	1 923
Fakulta financí a účetnictví	2 402	1 281	1 758	1 727	31	644	645	385
Fakulta mezinárodních vztahů	2 968	1 969	2 226	2 076	150	742	815	590
Fakulta podnikohospodářská	3 182	1 791	2 158	2 115	43	1 024	771	446
Fakulta informatiky a statistiky	2 495	795	1 853	1 746	107	642	568	184
Národohospodářská fakulta	1 368	597	1 179	1 159	20	189	305	141
Fakulta managementu	982	616	845	319	526	137	232	160
Česká zemědělská univerzita v Praze	18 877	10 011	15 404	10 451	5 003	3 473	4 028	2 428
Provozně ekonomická fakulta	8 395	4 432	6 063	4 306	1 760	2 332	2 045	1 290
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	3 771	2 824	3 450	2 512	950	321	751	582
Technická fakulta	1 243	147	1 142	843	305	101	211	30
Fakulta lesnická a dřevařská	1 857	620	1 670	1 018	656	187	272	91
Fakulta životního prostředí	2 784	1 451	2 476	1 380	1 099	308	547	295
Fakulta tropického zemědělství	529	302	289	285	4	240	98	56
celoškolská pracoviště	369	273	366	127	239	3	109	86
Akademie múzických umění v Praze	1 413	816	1 130	1 066	64	283	351	213
Hudební a taneční fakulta	439	247	371	366	5	68	123	71
Divadelní fakulta	509	339	434	380	54	75	112	81
Filmová a televizní fakulta	467	232	327	322	5	140	116	61
Akademie výtvarných umění v Praze	289	153	252	246	6	37	59	37
Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze	497	296	387	387	-	110	144	86
soukromé vysoké školy / Private universities								
Vysoká škola regionálního rozvoje a Bankovní institut – AMBIS, a. s.	4 398	2 378	3 935	1 466	2 470	463	566	329
Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s r. o.	979	665	569	337	232	410	282	196
Vysoká škola obchodní v Praze, o. p. s.	1 676	1 068	1 317	973	344	359	652	461
Metropolitní univerzita Praha, o. p. s.	3 213	1 954	2 534	823	1 720	679	1 059	719
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s. r. o.	1 646	1 308	1 547	268	1 279	99	714	561
Anglo-americká vysoká škola, z. ú.	501	301	105	105	-	396	130	81
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s. r. o.	363	302	349	193	157	14	104	81
University of New York in Prague, s. r. o.	617	380	188	188	-	429	107	71
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	627	353	234	96	138	393	217	125

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hl. m. Praze v roce 2019

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

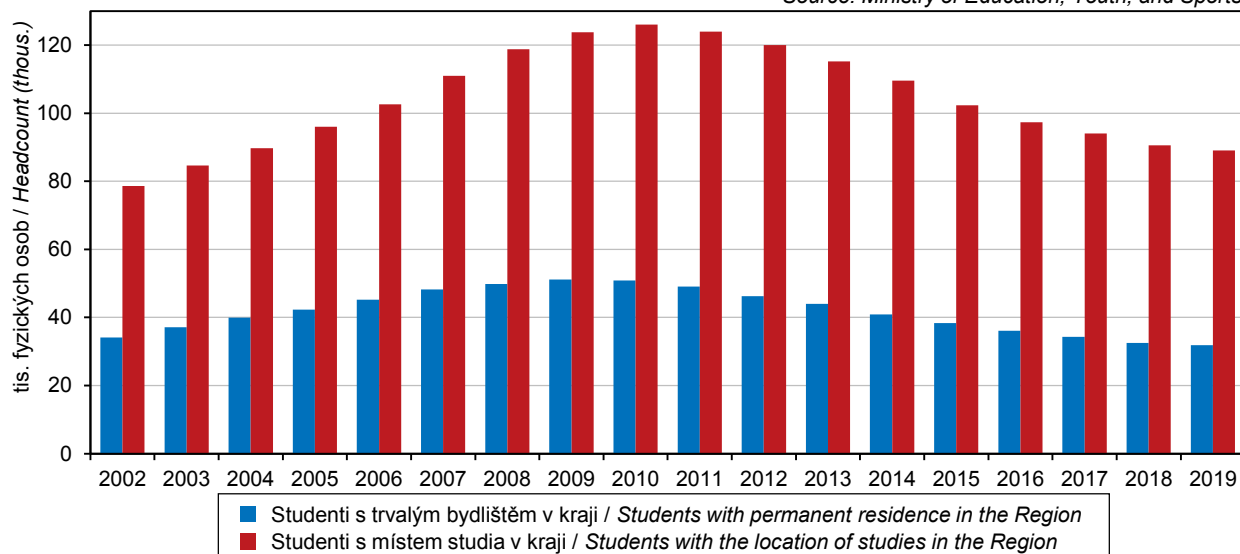
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
soukromé vysoké školy / Private universities								
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s r. o.	517	259	485	269	216	32	173	104
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s.	409	305	357	196	165	52	188	163
CEVRO Institut, z. ú.	649	310	615	226	389	34	161	80
Unicorn College s. r. o.	437	77	327	139	188	110	29	10
AKCENT College s. r. o.	61	50	52	18	34	9	9	9
Archip s. r. o.	50	25	4	4	-	46	21	9
ART & DESIGN INSTITUT, s. r. o.	172	138	110	110	-	62	36	28
Vysoká škola podnikání a práva, a. s.	1 406	704	1 265	257	1 008	141	274	148
Vysoká škola kreativní komunikace, s. r. o.	452	289	360	360	-	92	11	7
Vysoká škola finanční a správní, a. s.	3 105	1 718	2 143	979	1 164	962	1 012	594
Vysoká škola ekonomie a managementu, a. s.	1 870	997	1 656	537	1 119	214	222	155

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

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

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



¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; with Czech citizenship; it includes all study programmes.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Lékaři celkem ¹⁾	10 270	10 359	10 510	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	1 626	1 611	1 621	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	8,0	8,0	8,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	125,3	125,6	125,1	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	20 184	20 619	20 749	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	28	28	27	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	9 726	9 713	9 791	Number of beds
případy hospitalizace	.	319 179	323 300	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	.	245,3	245,8	per 1 000 population
ošetřovací dny	.	2 791 042	2 972 150	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	.	2 145,1	2 259,7	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	.	8,7	9,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	.	235,8	249,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	15	15	16	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 952	1 891	1 979	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	7	8	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	490	429	518	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	568	558	560	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	231	230	222	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	1 047	1 044	1 046	Dentists
gynekologů	190	187	185	Gynaecologists
specialistů	1 596	1 609	1 643	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	868	893	929	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	324	315	319	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ Includes detached workplaces.

21-2. Narození s vrozenou vadou v hl. m. 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

	2016	2017	2018	
Narození s vrozenou vadou celkem	511	547	560	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	34,10	35,57	36,14	Per 1 000 births, total
Živé narození s vrozenou vadou celkem	508	542	556	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	34,03	35,37	35,96	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	39,79	41,28	42,61	Males
dívky	28,11	28,83	28,96	Females

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v hl. m. 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

	2016	2017	2018	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů celkem ²⁾	6 885	6 696	6 723	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	3 474	3 431	3 383	Males
ženy	3 411	3 265	3 340	Females
na 100 000 obyvatel	541,0	520,5	516,7	Per 100 000 population
v tom:				
muži	562,7	548,9	533,9	Males
ženy	520,5	493,6	500,4	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	65,1	56,5	59,9	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	79,2	64,8	71,3	Males
ženy	51,7	48,7	49,1	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	63,3	55,9	58,1	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	78,9	61,8	66,9	Males
ženy	48,7	50,3	49,7	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	135,7	151,5	137,3	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	143,9	130,3	138,4	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

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

²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

21-4. Nemocnice v hl. m. Praze

Hospitals in the Capital City of Prague

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2017	2018	2019	
Nemocnice ¹⁾	28	28	27	Hospitals ¹⁾
Lůžka	9 726	9 713	9 791	Beds
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	7,5	7,4	7,4	Beds per 1 000 inhabitants
Lékaři celkem (přep. počet) ²⁾	4 571	4 650	4 709	Physicians (WTE) ²⁾ in total
Ošetrovací dny (v tis.)	2 140	2 119	2 156	Days of stay, thousand

¹⁾ nemocnice akutní a následné péče

¹⁾ Hospitals acute and Aftercare

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Zařízení ambulantní péče v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Sdružená ambulantní zařízení	109	110	108	Associated establishments of out-patient care
Lékaři (přep. počet) ve sdružených ambulantních zařízeních ¹⁾	917	891	866	Physicians (FTE) in out-patient care establishments ¹⁾
Střediska a lékařské stanice	25	23	21	Health centres and stations
Lékaři (přep. počet) ve střediscích a lékařských stanicích	45	57	42	Physicians (FTE) posts in health centres and stations
Samostatné ordinace celkem	3 632	3 628	3 656	Independent establishments, total
v tom:				
ordinace praktického lékaře pro dospělé	568	558	560	General practitioners (GP) for adults
ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	231	230	222	GP for children and adolescents
ordinace praktického lékaře - stomatologa	1 047	1 044	1 046	Independent stomatologists
ordinace praktického lékaře - gynekologa	190	187	185	Independent gynaecologists
ordinace lékaře - specialisty	1 596	1 609	1 643	Independent specialists
Lékaři (přep. počet) v samostatných ordinacích ¹⁾	4 092	4 052	4 173	Physicians (FTE) posts in independent consulting rooms ¹⁾

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

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

21-6. Odborné léčebné ústavy v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Ústavy celkem	15	15	16	Institution, total
lůžka	1 952	1 891	1 979	Beds
lékaři (přep. počet) ¹⁾	211	219	222	Physicians (WTE) ¹⁾
počet lůžek na 1 lékaře	9,2	8,6	8,9	Beds per physicians
z toho				
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	7	8	Therapeutical institutions for long-term patients
lůžka	490	429	518	Beds
lékaři (přep. počet) ¹⁾	45	44	48	Physicians (WTE) ¹⁾
počet lůžek na 1 lékaře	11,0	9,8	10,7	Beds per physicians

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zvláštní dětská zařízení v hl. m. 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

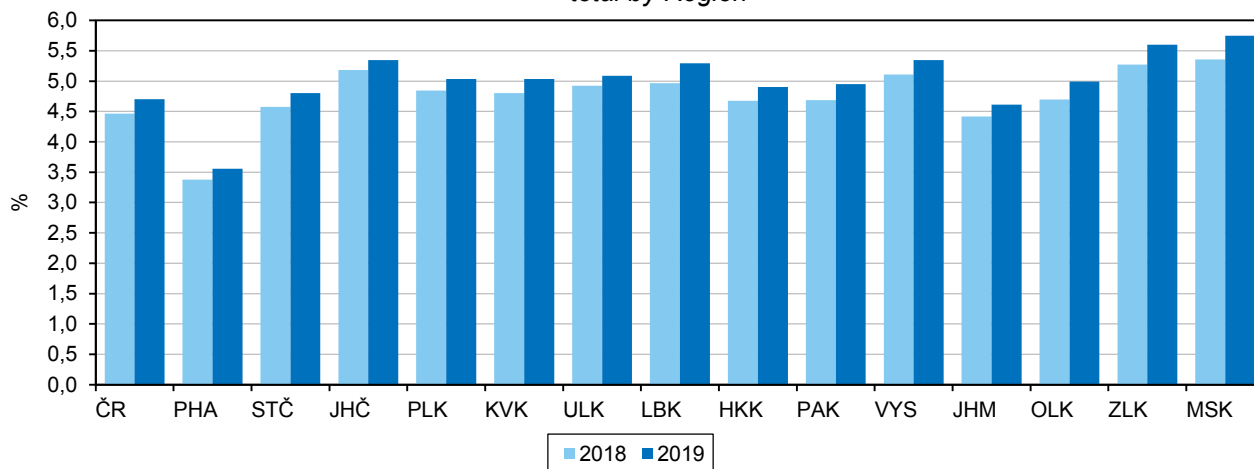
	2017	2018	2019	
Kojenecké ústavy a dětské domovy				Institution for infants, homes for children
zařízení	2	2	2	Establishments
místa	150	150	145	Places
lékaři (přep. počet) ¹⁾	6	5	5	Physicians (WTE)
Dětské stacionáře				Children's day clinics
zařízení	1	1	1	Establishments
místa	87	87	87	Places
lékaři (přep. počet) ¹⁾	.	.	.	Physicians (WTE) ¹⁾

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

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

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů

Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region



21-8. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v hl. m. Praze

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

	2017	2018	2019	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	1 261 164	1 267 483	1 261 777	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	381 636	404 429	422 252	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	346 405	369 629	386 239	Diseases
pro pracovní úrazy	7 467	7 168	6 979	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	27 764	27 632	29 034	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	14 664 817	15 628 259	16 393 350	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	12 803 779	13 712 348	14 412 707	Diseases
pro pracovní úrazy	401 007	396 465	395 932	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	1 460 031	1 519 446	1 584 711	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	30,26	31,91	33,46	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	38,4	38,6	38,8	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	37,0	37,1	37,3	Diseases
pro pracovní úrazy	53,7	55,3	56,7	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	52,6	55,0	54,6	Other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	40 178	42 817	44 913	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				Of which due to
pro nemoc	35 079	37 568	39 487	Diseases
pro pracovní úrazy	1 099	1 086	1 085	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	4 000	4 163	4 342	Other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,186	3,378	3,560	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	2,781	2,964	3,129	Diseases
pro pracovní úrazy	0,087	0,086	0,086	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,317	0,328	0,344	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	7	9	10	Fatal occupational injuries

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v hl. m. Praze v roce 2019

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
in the Capital City of Prague in 2019*

Zdroj: Šetření SILC 2019
v procentech

Source: SILC 2019 survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	74,2	68,5	70,9	29,6	31,5	30,7	17,7	22,1	20,3
16–24	100,0	100,0	100,0	3,0	0,8	1,7	-	-	-
25–34	97,8	94,7	96,1	13,8	12,0	12,8	3,3	9,6	6,7
35–44	90,1	85,8	87,8	26,0	24,6	25,2	13,4	10,7	11,9
45–54	81,9	81,9	81,9	21,9	23,1	22,6	10,2	18,7	15,6
55–64	55,6	55,9	55,8	35,8	35,1	35,4	30,7	21,7	25,2
65–74	41,4	35,6	38,0	47,2	47,0	47,1	31,3	35,8	33,9
75+	27,9	18,0	21,5	68,6	80,6	76,3	45,3	64,6	57,8



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
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	30	32	31	Retirement homes
lůžka	2 650	2 707	2 758	Beds
Domovy se zvláštním režimem	18	21	20	Special care homes
lůžka	923	1 176	1 306	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	451	437	446	Beds
Azylové domy	26	26	27	Reception centres
lůžka	913	913	915	Beds
Chráněné bydlení	14	15	12	Sheltered housing
lůžka	214	233	168	Beds
Týdenní stacionáře	5	5	5	Week care centres
lůžka	167	168	168	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	7 955	7 183	6 943	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 882	2 345	2 857	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	142	136	290	Homes for people with disabilities
azylové domy	1 125	894	630	Reception centres
chráněné bydlení	82	173	107	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	10 898	12 909	12 948	Community care service
odlehčovací služby	1 940	1 657	2 075	Relief services
osobní asistence	1 833	1 623	2 594	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 596	2 070	5 246	Social activation services for families with children
tísňová péče	1 911	2 671	3 722	Distress care
centra denních služeb	414	485	471	Day service centres
denní stacionáře	788	831	884	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	323 512	471 897	491 595	Community care service
odlehčovací služby	170 868	173 764	230 940	Relief services
osobní asistence	161 780	171 013	312 458	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	28 645	21 914	109 687	Social activation services for families with children
tísňová péče	16 977	22 292	38 561	Distress care
centra denních služeb	26 063	29 103	32 695	Day service centres
denní stacionáře	149 660	168 576	194 957	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	306 718	304 340	301 473	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	266 219	264 873	262 990	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	205 469	204 892	203 813	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	36 172	36 286	36 136	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	112	109	103	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 732	1 665	1 683	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	1 198	1 188	1 241	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	16 034	15 138	14 258	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	15 588	14 736	13 924	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	6 113	6 086	6 035	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 027	6 012	5 962	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	10 027	10 305	10 367	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 923	10 214	10 283	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 363	2 187	2 059	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	579	538	515	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 651	3 548	3 566	Orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	119 162	118 588	117 794	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	101 016	100 872	100 491	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	91 847	91 769	91 462	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	14 924	14 992	14 919	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	45	43	42	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	639	656	716	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	613	631	690	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	7 961	7 555	7 164	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 886	7 488	7 116	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 854	2 861	2 812	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 837	2 846	2 798	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 288	4 362	4 357	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 274	4 351	4 349	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	579	538	515	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 825	1 744	1 739	Orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	187 556	185 752	183 679	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	165 203	164 001	162 499	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	113 622	113 123	112 351	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 248	21 294	21 217	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	67	66	61	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 093	1 009	967	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	585	557	551	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	8 073	7 583	7 094	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 702	7 248	6 808	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 259	3 225	3 223	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 190	3 166	3 164	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 739	5 943	6 010	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 649	5 863	5 934	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 363	2 187	2 059	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 826	1 804	1 827	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 hl. m. Praze (stav v prosinci)

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	2017	2018	2019	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	12 691	13 299	14 384	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 637	11 133	12 069	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 377	9 811	10 801	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 393	4 535	5 308	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 462	10 830	11 620	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 839	7 087	7 789	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 845	6 058	6 701	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 609	7 964	8 776	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	6 275	6 554	7 266	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	13 827	14 487	15 633	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 606	12 146	13 120	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 353	10 834	11 707	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 504	4 685	5 449	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 539	10 894	11 681	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 944	7 185	7 876	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 997	6 199	6 832	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 997	7 341	8 090	Widower's pensions
Sirotčí	6 291	6 583	7 312	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	11 771	12 333	13 367	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 849	10 299	11 196	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 571	8 938	9 979	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 276	4 365	5 132	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 383	10 764	11 557	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 745	7 000	7 712	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 731	5 954	6 605	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 759	8 117	8 948	Widow's pensions
Sirotčí	6 258	6 526	7 221	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

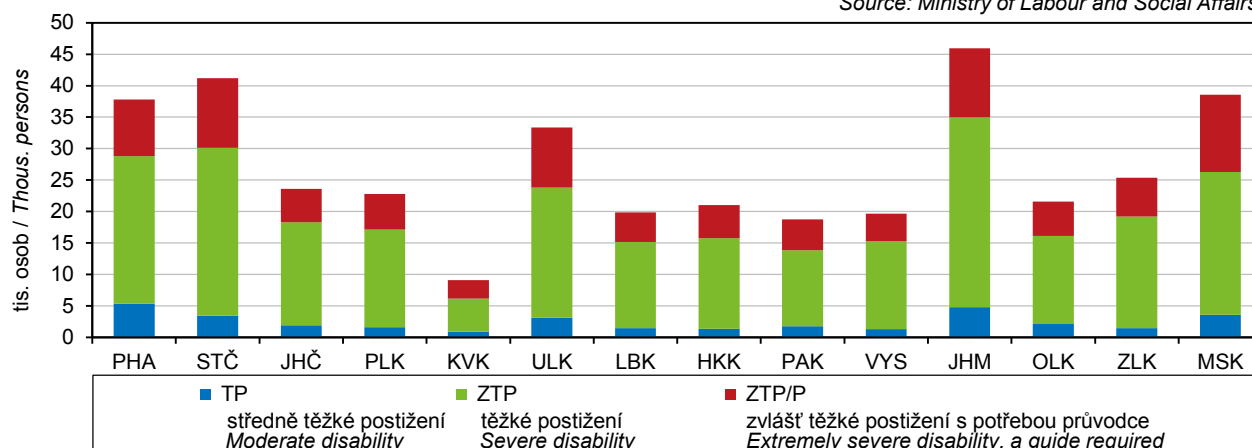
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019

Disability badge holders by Region as at 31 December 2019

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 hl. m. Praze^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2017	2018	2019	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	885,2	817,8	776,9	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	201,5	157,0	139,5	Child allowance
příspěvek na bydlení	268,9	243,3	221,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	413,2	416,0	414,8	Parental allowance
porodné	1,5	1,4	1,0	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	29,6	29,7	30,3	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	16,2	16,3	16,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	13,2	13,2	13,6	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	4 348 608	4 551 096	4 320 694	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	119 938	120 219	110 292	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 206 289	1 101 800	1 026 752	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 004 034	3 312 472	3 171 510	Parental allowance
porodné	17 317	15 495	11 304	Birth grant
pohřebné	1 030	1 110	835	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	237 139	300 512	312 522	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	87 818	97 796	100 138	Foster child allowance
odměna pěstouna	146 151	200 017	209 797	Foster parent allowance

^{*)} včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

^{*)} Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	6 681 811	7 721 032	8 673 428	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	3 395 545	4 100 253	4 781 852	Sickness benefit
ošetřovné	286 695	327 500	345 254	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	2 997 961	3 233 987	3 459 097	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 610	1 257	2 151	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	53 684	68 962	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	4 352	16 113	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 hl. m. 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

	2017	2018	2019	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	32 759	35 816	37 816	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	4 297	4 909	5 349	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	57	56	69	<i>1–14</i>
15–64	1 672	1 854	1 904	<i>15–64</i>
65 a více	2 568	2 999	3 376	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	20 180	22 169	23 486	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	254	306	330	<i>1–14</i>
15–64	5 373	5 594	5 537	<i>15–64</i>
65 a více	14 553	16 269	17 619	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	8 282	8 738	8 981	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	640	692	659	<i>1–14</i>
15–64	3 943	3 987	3 988	<i>15–64</i>
65 a více	3 699	4 059	4 334	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	14 981	16 407	17 314	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 696	1 971	2 173	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	37	35	52	<i>1–14</i>
15–64	727	832	869	<i>15–64</i>
65 a více	932	1 104	1 252	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	9 236	10 163	10 750	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	158	185	199	<i>1–14</i>
15–64	2 884	3 029	3 006	<i>15–64</i>
65 a více	6 194	6 949	7 545	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 049	4 273	4 391	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	404	431	410	<i>1–14</i>
15–64	2 168	2 196	2 224	<i>15–64</i>
65 a více	1 477	1 646	1 757	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	17 778	19 409	20 502	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 601	2 938	3 176	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	20	21	17	<i>1–14</i>
15–64	945	1 022	1 035	<i>15–64</i>
65 a více	1 636	1 895	2 124	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	10 944	12 006	12 736	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	96	121	131	<i>1–14</i>
15–64	2 489	2 565	2 531	<i>15–64</i>
65 a více	8 359	9 320	10 074	<i>65+</i>
ZTP/P (zvláště těžké postižení s potřebou průvodce)	4 233	4 465	4 590	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	236	261	249	<i>1–14</i>
15–64	1 775	1 791	1 764	<i>15–64</i>
65 a více	2 222	2 413	2 577	<i>65+</i>

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-1. Vybrané údaje o kultuře v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Veřejné knihovny¹⁾	42	42	42	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	44	46	46	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	9 676	9 677	9 656	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	221	220	220	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	60	63	65	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	6 836	6 475	6 104	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	19 565	15 079	21 692	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	16 859	12 423	19 083	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 371	2 410	2 588	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	323	326	330	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	76 282	45 631	41 911	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	34	33	32	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	5	4	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	59	59	59	Branches of museums and galleries
Expozice	154	148	161	Expositions
Uspořádané výstavy	407	388	387	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	5 297	6 333	6 725	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	6 613	6 696	6 807	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	17	20	23	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	3 782	4 170	4 689	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	28 140	28 976	548 399	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	972	1 103	1 261	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	65	101	101	Independent exhibitions
samostatné koncerty	259	268	310	Independent concerts
dramatická vystoupení	101	123	133	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	166	185	197	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	3	7	7	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	770	924	906	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	65	62	72	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	27	27	26	in permanent operation
z toho multikina	10	10	9	Multiplex cinemas
nepravidelným	22	18	28	in irregular operation
letním	16	17	18	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 hl. m. Praze

Selected data on sport in the Capital City of Prague

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2017	2018	2019	
Členská základna České unie sportu	122 201	127 821	132 831	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	40 144	43 600	45 492	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	34 254	38 108	41 715	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	11 492	12 136	13 305	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	76 455	77 577	77 811	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	17 494	18 049	18 634	Football
florbal	8 972	9 335	9 858	Floorball
tenis	6 902	6 671	7 271	Tennis
atletika	5 542	6 042	6 466	Athletics
volejbal	4 622	5 641	6 408	Volleyball
lyžování	1 619	5 362	5 607	Skiing
hokejbal	4 265	3 957	3 956	Street hockey
gymnastika	2 641	3 291	3 414	Gymnastics
basketbal	2 578	2 568	2 787	Basketball
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	367	368	370	Sports clubs

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v hl. m. Praze k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Capital City of Prague as at 31 December 2019

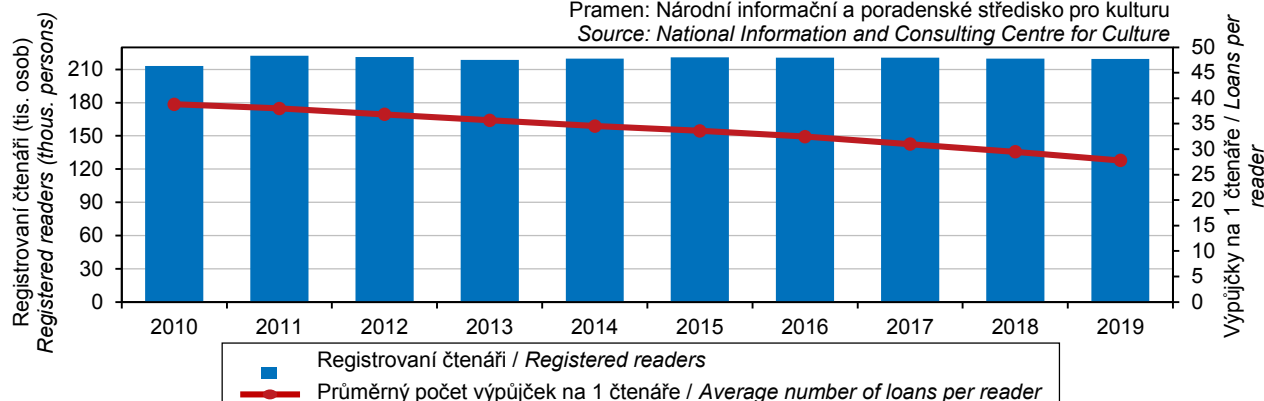
Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddily Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	18 634	1 328	5 699	2 093	10 842	98
Florbal / Floorball	9 858	1 933	2 812	1 670	5 376	37
Tenis / Tennis	7 271	2 550	2 235	595	4 441	62
Atletika / Athletics	6 466	3 353	3 343	1 232	1 891	26
Volejbal / Volleyball	6 408	4 090	2 696	1 071	2 641	71
Lyžování / Skiing	5 607	2 127	1 242	250	4 115	33
Hokejbal / Street hockey	3 956	71	127	98	3 731	7
Gymnastika / Gymnastics	3 414	2 334	2 446	157	811	18
Basketbal / Basketball	2 787	859	643	274	1 870	38

Veřejné knihovny v hl. m. 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 hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Registrované trestné činy	50 726	47 601	49 863	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	6 382	6 445	6 688	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	41 859	38 597	40 155	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	39,4	36,6	37,9	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	11 780	12 129	11 191	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 124	2 336	1 872	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 753	7 890	7 251	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	10 714	10 815	11 222	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	3 454	3 570	3 618	<i>Repeaters</i>
nezletilí	113	86	88	<i>Minors</i>
mladiství	161	189	169	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	23 032	22 767	21 458	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 765	1 955	1 760	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	17,9	17,5	16,3	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	17	31	20	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 107	2 347	2 072	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 951	2 165	1 958	<i>Slightly</i>
těžce	156	182	114	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	1 564 697	1 627 130	1 573 482	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	48 308	47 690	44 965	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	4 032	4 081	4 091	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	5,6	5,5	5,1	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 974	2 226	1 998	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	642	713	673	<i>Negligence</i>
technické závady	305	335	321	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,7	1,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	7	10	11	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	5	2	7	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	144	148	173	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	198 086	216 148	225 422	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	10 118	10 281	10 127	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 936	2 201	1 962	<i>Fires</i>
dopravní nehody	957	1 033	1 076	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 056	519	655	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	-	1	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1	1	2	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 042	515	650	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita v hl. m. Praze v roce 2019

Crime in the Capital City of Prague in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

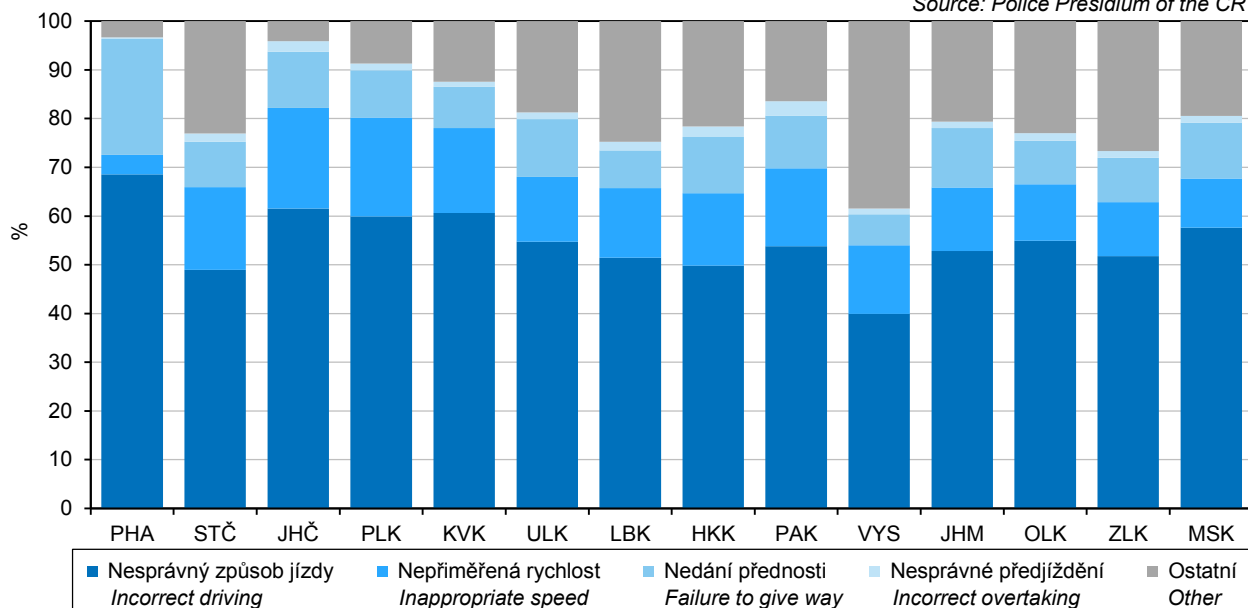
	Trestné činy Criminal offences		z toho						
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita a General crime	z toho				
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders	
Registrované trestné činy	49 863	37,9	6 688	40 155	165	1 204	107	22	Registered criminal offences
Objasněné trestné činy	11 191	8,5	1 872	7 251	90	90	53	16	Solved criminal offences

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019

Traffic accidents by main cause and Region in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



DOPRAVNÍ NEHODY

TRAFFIC ACCIDENTS

24-3. Dopravní nehody v hl. m. Praze

Traffic accidents in the Capital City of Prague

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Headquarters of the CR

	2017	2018	2019	
Dopravní nehody celkem	23 032	22 767	21 458	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	17	31	20	Killed persons
Osoby zraněné	2 107	2 347	2 072	Injured persons
v tom:				
lehce	1 951	2 165	1 958	Lightly
těžce	156	182	114	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	1 564 697	1 627 130	1 573 482	Property damage (CZK thous.)
Viníci, zavinění nehody				Accidents committed by
Řidiči motorového vozidla	22 234	21 934	20 609	Drivers of motor vehicles
v tom ve věku:				By age groups (years)
do 17 let	-	-	-	up to 17
18 - 20 let	560	490	490	18 - 20
21 - 24 let	1 467	1 240	1 215	21 - 24
25 - 29 let	2 049	1 958	1 848	25 - 29
30 - 39 let	4 234	3 908	3 498	30 - 39
40 - 49 let	3 905	3 960	3 722	40 - 49
50 - 59 let	2 603	2 577	2 450	50 - 59
60 - 64 let	1 008	897	844	60 - 64
65 - 69 let	598	625	599	65 - 69
nad 70 let	779	981	883	70 or more
nezjištěno	5 031	5 298	5 055	not identified
Řidiči nemotorového vozidla	95	134	144	Drivers of non-motor vehicles
Chodci	301	303	271	Pedestrians
v tom:				
muži	143	138	112	Men
ženy	81	73	72	Women
děti (do 15 let)	46	53	45	Children (up to 15)
skupiny dětí	1	-	-	Groups of children
jiné skupiny	30	39	42	Other groups
Lesní, domácí zvíř	236	207	265	Forest and domestic animals
Závada komunikace	22	5	9	Road defect
Technická závada	68	74	74	Technical failure
Hlavní příčiny nehod způsobených řidiči motorových vozidel				Main causes of accidents by drivers of motor vehicles
nepřiměřená rychlost	1 068	829	866	Speeding
nesprávné předjíždění	79	77	68	Incorrect overtaking
nedání přednosti	5 602	5 469	5 090	Failure to give right of way
nesprávný způsob jízdy	15 485	15 559	14 585	Incorrect way of driving



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v hl. m. Praze v roce 2019

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in the Capital City of Prague in 2019

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 Accidents 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	
Hl. m. Praha	1 760	623	146	717	18	127

24-5. Požáry podle odvětví vzniku v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Požáry celkem	1 974	2 226	1 998	Fires, total
v tom:				
zemědělství	73	83	60	Agriculture
lesnictví	61	79	60	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	43	44	38	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	19	14	12	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	18	21	13	Construction
obchod, opravy zboží	17	27	34	Trade, repairs of goods
				Accommodation and food service activities
pohostinství a ubytování	116	107	101	
doprava a skladování	198	197	200	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	6	1	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	2	Financial and insurance activities
				Research, services to businesses, real estate
výzkum, služby podnikům, reality	31	47	46	
				Public administration and defence; compulsory social security
veřejná správa, bezpečnost	4	5	3	
školství	9	7	6	Education
				Human health and social work activities
zdravotnictví, sociální činnost	14	12	8	
				Other community, social and personal service activities
ostatní veřejné a osobní služby	854	1 085	896	
domácnosti, obytné domy	477	457	479	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	36	35	39	Other and not classified

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v hl. m. 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

	2017	2018	2019	
Požáry celkem	1 974	2 226	1 998	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	895	1 073	914	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	4	5	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	642	713	673	<i>Negligence</i>
komíny	28	18	22	<i>Chimneys</i>
topidla	6	5	7	<i>Heaters</i>
technické závady	305	335	321	<i>Technical failures</i>
samovznícení	10	8	11	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	198 086	216 148	225 422	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	15 480	46 456	113 638	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	960	1 023	32	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	40 069	33 420	30 833	<i>Negligence</i>
komíny	530	350	610	<i>Chimneys</i>
topidla	255	105	2 350	<i>Heaters</i>
technické závady	64 192	54 130	50 691	<i>Technical failures</i>
samovznícení	2 995	468	805	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	7	10	11	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	2	1	4	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	4	3	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	5	2	7	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	3	1	3	<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	144	148	173	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	24	15	18	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	11	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	68	74	97	<i>Negligence</i>
komíny	3	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	1	<i>Heaters</i>
technické závady	37	23	35	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-7. Požáry v hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2019

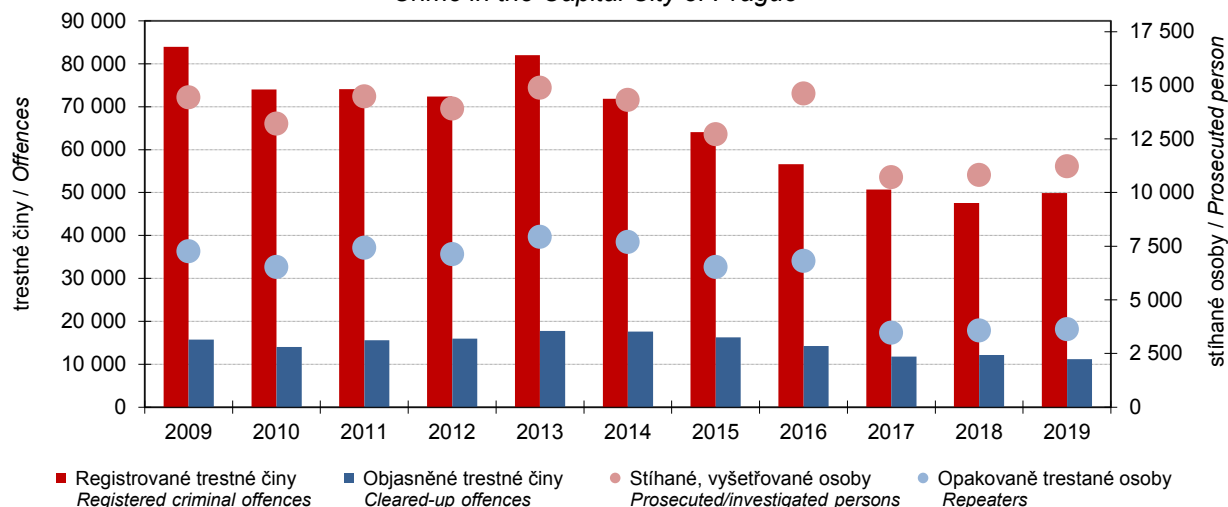
Fires in the Capital City of Prague by administrative districts in 2019

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

Kraj, správní obvody Region, Administrative districts	Požáry celkem Fires, total	Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons
Hl. m. Praha	1 998	225 422	241 472	11	173
Praha 1	130	10 136	9 806	-	5
Praha 2	85	2 599	2 054	-	3
Praha 3	93	3 549	7 434	-	17
Praha 4	224	112 228	60 454	-	16
Praha 5	182	23 982	16 014	-	20
Praha 6	178	4 898	4 824	1	12
Praha 7	79	3 918	4 840	-	24
Praha 8	171	9 838	35 237	2	3
Praha 9	98	3 525	12 726	-	9
Praha 10	174	8 149	11 439	1	7
Praha 11	91	4 321	7 752	-	3
Praha 12	87	3 333	6 306	2	9
Praha 13	86	8 788	49 335	1	20
Praha 14	58	7 287	3 031	1	11
Praha 15	57	8 804	2 590	2	8
Praha 16	51	3 402	3 105	-	1
Praha 17	39	696	667	-	2
Praha 18	32	1 327	2 267	1	-
Praha 19	13	378	14	-	-
Praha 20	23	3 516	470	-	3
Praha 21	26	316	307	-	-
Praha 22	21	432	800	-	-

Kriminalita v hl. m. Praze
Crime in the Capital City of Prague



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2019

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by administrative districts in 2019

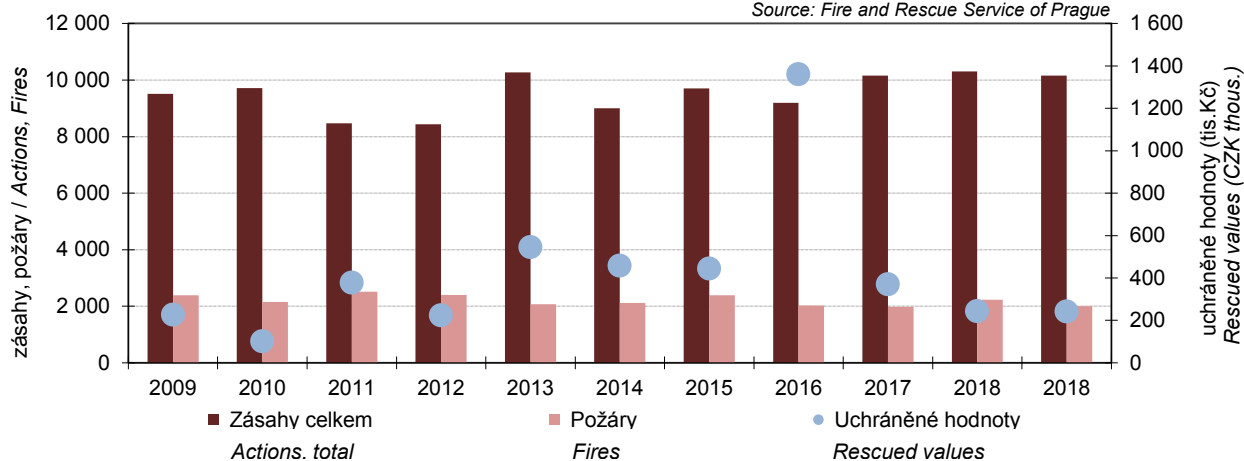
Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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>
Hl. m. Praha	10 162	1 998	1 075	1 004	4 771	1 314
Praha 1	601	130	25	32	278	136
Praha 2	475	85	40	47	277	26
Praha 3	477	93	30	39	273	42
Praha 4	1 051	224	77	71	509	170
Praha 5	768	182	87	69	317	113
Praha 6	1 266	178	119	308	456	205
Praha 7	379	79	32	30	193	45
Praha 8	797	171	101	54	392	79
Praha 9	530	98	67	27	255	83
Praha 10	912	174	73	76	491	98
Praha 11	464	91	60	37	236	40
Praha 12	368	87	34	40	177	30
Praha 13	393	86	64	30	158	55
Praha 14	295	58	38	28	135	36
Praha 15	313	57	44	33	139	40
Praha 16	263	51	44	21	125	22
Praha 17	183	39	18	12	92	22
Praha 18	181	32	27	16	72	34
Praha 19	85	13	13	5	44	10
Praha 20	129	23	40	13	45	8
Praha 21	126	26	18	7	63	12
Praha 22	106	21	24	9	44	8

Zásahy hasičského záchranného sboru v hl. m. 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



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Senátu Parlamentu ČR (2.-3. a 9.-10. října 2020) v hl. m. Praze - základní údaje Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 2–3 and 9–10 October 2020 in the Capital City of Prague - basic data

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	Počet volebních okrsků <i>Number of voting districts</i>	Kolo <i>Round</i>	Zapsaní voliči <i>Registered voters</i>	Vydané úřední obálky <i>Official envelopes distributed</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Odevzdané úřední obálky <i>Official envelopes received</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
							absolutně <i>Number</i>	%
Celkem Total	356	1	291 753	107 533	36,86	107 495	107 031	99,57
		2	291 686	67 680	23,20	67 653	67 421	99,66
21 Praha 5	141	1	103 885	40 395	38,88	40 379	40 188	99,53
		2	103 867	26 463	25,48	26 454	26 361	99,65
24 Praha 9	111	1	104 334	34 910	33,46	34 893	34 737	99,55
		2	104 316	20 388	19,54	20 380	20 300	99,61
27 Praha 1	104	1	83 534	32 228	38,58	32 223	32 106	99,64
		2	83 503	20 829	24,94	20 819	20 760	99,72

25-2. Volby do Senátu Parlamentu ČR 9. a 10. října 2020 v hl. m. Praze - výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů Election to the Senate of the Parliament of the CR held on 9 and 10 October 2020, Capital City Of Prague - results of the 2nd round of the election and elected senators

Číslo a název volebního obvodu <i>Number and name of electoral district</i>	Příjmení, jméno a tituly <i>Surname, forename, and degrees</i>	Věk <i>Age</i>	Volební strana ¹⁾ <i>Electoral party¹⁾</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
				absolutně <i>Number</i>	%
21 Praha 5	Mgr. Václav Láska Mgr. Michael Žantovský	46	SEN 21	14 333	54,37
				71	ODS+STAN+TOP 09
24 Praha 9	David Smoljak plk. gšt. v záloze PhDr. Eduard Stehlík, Ph.D., MBA	61	STAN+Piráti+TOP	11 136	54,86
				55	KDU-ČSL+ODS
27 Praha 1	Miroslava Němcová prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.	67	ODS+STAN+TOP	13 279	63,96
				58	KDU+Z+PRAHA+SEN

¹⁾ zkratky volebních stran

SEN21 Senátor 21
STAN+Piráti+TOP Koalice STAN, Česká pirátská strana, TOP 09
KDU-ČSL + ODS Koalice KDU-ČSL, ODS
ODS+STAN+TOP Koalice ODS, STAN, TOP 09
KDU+Z+PRAHA+SEN Koalice KDU-ČSL, Zelení, Praha sobě, SEN21

¹⁾ Abbreviations of names of electoral parties

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-1. Vybrané údaje o městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2019

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2019

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	1 324 277
Praha 1	Praha 1	554	7	52 719	42 590	34 581	29 981	29 563
Praha 2	Praha 2	419	4	75 960	61 873	51 003	49 132	50 363
Praha 3	Praha 3	648	4	92 338	81 927	72 840	71 228	76 041
Praha 4	Praha 4	2 420	10	164 737	143 708	131 597	127 965	132 068
Praha-Kunratice	Praha 4	810	2	3 478	3 321	5 470	8 137	10 023
Praha 5	Praha 5	2 750	8	78 681	76 768	77 170	81 215	88 225
Praha-Slivenec	Praha 5	759	2	1 976	1 870	1 994	2 919	3 696
Praha 6	Praha 6	4 156	10	122 439	110 169	101 252	97 674	107 213
Praha-Lysolaje	Praha 6	247	1	929	769	810	1 401	1 509
Praha-Nebošice	Praha 6	368	1	1 852	1 849	2 276	2 995	3 372
Praha-Přední Kopanina	Praha 6	328	1	318	319	438	764	693
Praha-Suchdol	Praha 6	514	2	5 167	4 771	4 965	6 447	7 225
Praha 7	Praha 7	709	3	55 953	46 224	40 839	41 282	45 226
Praha-Troja	Praha 7	337	1	1 084	805	916	1 171	1 426
Praha 8	Praha 8	2 179	9	121 142	112 790	102 761	103 651	106 218
Praha-Březiněves	Praha 8	338	1	516	557	667	1 161	1 754
Praha-Ďáblice	Praha 8	738	1	2 537	2 113	2 196	3 373	3 647
Praha-Dolní Chabry	Praha 8	499	1	2 603	2 269	2 483	3 734	4 801
Praha 9	Praha 9	1 331	7	55 002	44 867	41 863	52 509	60 601
Praha 10	Praha 10	1 861	9	138 219	120 755	108 609	109 076	110 571
Praha 11	Praha 11	979	2	59 625	86 425	81 245	77 238	77 324
Praha-Křeslice	Praha 11	344	1	214	235	343	874	1 117
Praha-Šeberov	Praha 11	500	2	1 233	1 240	1 644	2 925	3 309
Praha-Újezd	Praha 11	370	1	435	494	1 788	2 776	3 498
Praha 12	Praha 12	2 333	5	22 051	59 840	54 856	54 261	57 821
Praha-Libuš	Praha 12	524	2	2 942	6 878	7 865	9 546	10 623
Praha 13	Praha 13	1 320	4	3 920	35 917	52 457	59 255	63 554
Praha-Řeporyje	Praha 13	990	4	2 637	2 189	2 310	3 814	5 205
Praha 14	Praha 14	1 353	4	17 288	24 301	36 778	45 568	47 761
Praha-Dolní Počernice	Praha 14	576	1	1 996	1 780	1 751	2 195	2 709
Praha 15	Praha 15	1 025	2	12 547	27 454	27 410	30 684	34 720
Praha-Dolní Měcholupy	Praha 15	466	1	1 074	1 013	1 154	2 258	3 314
Praha-Dubeč	Praha 15	860	1	1 797	1 843	1 997	3 321	4 023
Praha-Petrovice	Praha 15	179	1	831	5 305	5 990	6 012	6 035
Praha-Štěrboholy	Praha 15	297	1	796	799	940	1 951	2 367
Praha 16	Praha 16	930	1	6 399	7 053	7 089	8 272	8 694
Praha-Lipence	Praha 16	825	1	1 423	1 305	1 531	2 460	2 911
Praha-Lochkov	Praha 16	272	1	649	565	582	623	828
Praha-Velká Chuchle	Praha 16	603	2	1 961	1 592	1 749	2 037	2 532
Praha-Zbraslav	Praha 16	985	2	7 181	7 530	7 838	9 350	10 049
Praha 17	Praha 17	325	1	2 959	19 731	23 252	24 848	24 075
Praha-Zličín	Praha 17	717	3	1 836	3 053	3 031	4 790	7 258

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 hl. m. Prahy k 31. 12. 2019

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2019

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	21 516
Praha-Čakovice	Praha 18	1 018	3	6 282	5 561	5 681	9 929	11 868
Praha 19	Praha 19	600	1	5 688	4 669	4 592	6 552	7 326
Praha-Satalice	Praha 19	380	1	1 545	1 395	1 348	2 347	2 551
Praha-Vinoř	Praha 19	600	1	1 959	1 851	2 542	3 693	4 557
Praha 20	Praha 20	1 694	1	10 836	12 162	13 036	15 015	15 652
Praha 21	Praha 21	1 015	1	3 512	6 147	7 116	10 173	10 860
Praha-Běchovice	Praha 21	683	1	1 822	1 605	1 538	2 766	2 733
Praha-Klánovice	Praha 21	590	1	2 390	2 339	2 578	3 219	3 757
Praha-Koloděje	Praha 21	376	1	681	628	832	1 354	1 580
Praha 22	Praha 22	1 562	3	5 115	4 314	4 629	8 624	12 559
Praha-Benice	Praha 22	277	1	275	256	358	540	704
Praha-Kolovraty	Praha 22	650	2	1 478	1 451	1 756	3 229	3 912
Praha-Královice	Praha 22	496	1	305	290	263	299	407
Praha-Nedvězí	Praha 22	381	1	188	218	232	278	333

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. Pohyb obyvatelstva v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2019

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2019

Kraj, městská část Region, City section	Střední stav obyvatel Mid-year population	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural population change	Přistě- hováli ¹⁾ Immigrants ¹⁾	Vystě- hováli ¹⁾ Emigrants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migration	Celkový přírůstek Total population change
Hl. m. Praha	1 315 311	6 841	2 743	14 933	12 178	2 755	42 328	29 438	12 890	15 645
Praha 1	29 541	180	50	273	252	21	1 749	1 693	56	77
Praha 2	50 006	290	94	550	449	101	3 894	3 324	570	671
Praha 3	75 725	506	127	919	750	169	5 662	5 099	563	732
Praha 4	131 214	666	274	1 421	1 567	-146	7 292	5 979	1 313	1 167
Praha-Kunratice	9 854	38	16	78	63	15	1 020	919	101	116
Praha 5	87 006	460	172	1 053	710	343	6 014	4 564	1 450	1 793
Praha-Slivenec	3 683	11	8	40	25	15	145	127	18	33
Praha 6	106 246	557	187	1 194	1 092	102	6 506	5 017	1 489	1 591
Praha-Lysolaje	1 492	9	3	18	7	11	81	67	14	25
Praha-Nebušice	3 364	13	7	13	19	-6	184	143	41	35
Praha-Přední Kopanina	682	3	1	5	3	2	32	28	4	6
Praha-Suchdol	7 205	30	19	66	68	-2	502	481	21	19
Praha 7	44 946	295	84	650	384	266	3 034	2 867	167	433
Praha-Troja	1 416	5	4	8	10	-2	75	49	26	24
Praha 8	105 773	536	250	1 074	1 154	-80	5 449	4 737	712	632
Praha-Březiněves	1 697	5	5	19	9	10	197	63	134	144
Praha-Ďáblice	3 657	16	18	27	31	-4	166	154	12	8
Praha-Dolní Chabry	4 776	25	11	68	37	31	210	152	58	89
Praha 9	59 809	291	127	749	505	244	4 413	3 230	1 183	1 427
Praha 10	110 134	563	197	1 259	1 375	-116	5 878	5 146	732	616
Praha 11	77 391	336	167	772	775	-3	2 758	2 983	-225	-228
Praha-Křeslice	1 107	5	1	11	3	8	49	19	30	38
Praha-Šeberov	3 332	20	7	33	30	3	162	151	11	14
Praha-Újezd	3 400	18	13	43	16	27	271	166	105	132
Praha 12	57 341	292	132	633	499	134	2 837	2 155	682	816
Praha-Libuš	10 568	34	20	126	64	62	805	656	149	211
Praha 13	63 247	365	127	765	368	397	3 089	2 869	220	617
Praha-Řeporyje	5 044	33	7	49	25	24	588	236	352	376
Praha 14	47 465	242	123	538	371	167	2 586	2 367	219	386
Praha-Dolní Počernice	2 697	8	5	37	22	15	155	85	70	85
Praha 15	34 472	170	70	413	275	138	1 859	1 628	231	369
Praha-Dolní Měcholupy	3 251	17	10	48	26	22	326	181	145	167
Praha-Dubeč	3 972	20	15	58	25	33	192	113	79	112
Praha-Petrovice	6 068	40	19	71	35	36	195	274	-79	-43
Praha-Štěrboholy	2 330	9	4	34	10	24	212	147	65	89
Praha 16	8 616	28	16	89	85	4	351	224	127	131
Praha-Lipence	2 894	15	6	27	17	10	154	59	95	105
Praha-Lochkov	826	3	2	7	5	2	53	26	27	29
Praha-Velká Chuchle	2 501	12	4	24	20	4	135	74	61	65
Praha-Zbraslav	10 013	45	19	97	84	13	426	346	80	93
Praha 17	24 143	110	58	262	209	53	809	995	-186	-133
Praha-Zličín	7 148	54	13	117	36	81	598	412	186	267

¹⁾ u městských částí včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ Incl. Internal migration within the city



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-2. Pohyb obyvatelstva v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2019

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2019

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- hová ¹⁾ Imm- grants ¹⁾	Vystě- hová ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Total population change
Praha 18	21 207	111	58	291	133	158	1 665	1 050	615	773
Praha-Čakovice	11 672	52	24	161	73	88	735	392	343	431
Praha 19	7 277	31	21	93	59	34	345	250	95	129
Praha-Satalice	2 543	13	5	31	22	9	117	94	23	32
Praha-Vinoř	4 496	19	17	46	21	25	233	113	120	145
Praha 20	15 590	67	40	148	133	15	700	680	20	35
Praha 21	10 833	37	24	72	62	10	403	375	28	38
Praha-Běchovice	2 722	10	10	34	14	20	172	153	19	39
Praha-Klánovice	3 645	28	8	34	33	1	328	130	198	199
Praha-Koloděje	1 563	2	5	13	11	2	85	63	22	24
Praha 22	12 359	66	28	207	71	136	819	539	280	416
Praha-Benice	709	2	3	10	3	7	20	29	-9	-2
Praha-Kolovraty	3 908	21	6	49	26	23	134	115	19	42
Praha-Královice	416	3	1	3	5	-2	27	32	-5	-7
Praha-Nedvězí	319	4	1	3	2	1	22	8	14	15

¹⁾ u městských částí včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ Incl. Internal migration within the city

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-3. Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2019

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2019

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	210 847	862 264	251 166	108 058	435 079	104 149	102 789	427 185	147 017
Praha 1	3 385	21 051	5 127	1 773	11 776	2 387	1 612	9 275	2 740
Praha 2	6 737	35 420	8 206	3 453	18 638	3 436	3 284	16 782	4 770
Praha 3	10 438	52 366	13 237	5 380	26 862	5 347	5 058	25 504	7 890
Praha 4	19 267	82 752	30 049	9 806	41 672	11 996	9 461	41 080	18 053
Praha-Kunratice	1 737	6 801	1 485	905	3 320	644	832	3 481	841
Praha 5	14 021	59 372	14 832	7 130	30 013	6 336	6 891	29 359	8 496
Praha-Slivenec	794	2 339	563	418	1 147	251	376	1 192	312
Praha 6	17 811	67 162	22 240	9 054	33 524	8 975	8 757	33 638	13 265
Praha-Lysolaje	305	955	249	162	482	107	143	473	142
Praha-Nebušice	593	2 229	550	315	1 118	249	278	1 111	301
Praha-Přední Kopanina	104	488	101	53	241	52	51	247	49
Praha-Suchdol	1 186	4 764	1 275	621	2 434	516	565	2 330	759
Praha 7	7 292	30 758	7 176	3 714	16 122	2 925	3 578	14 636	4 251
Praha-Troja	307	883	236	156	408	112	151	475	124
Praha 8	16 143	65 981	24 094	8 241	33 263	9 641	7 902	32 718	14 453
Praha-Březiněves	417	1 123	214	232	520	106	185	603	108
Praha-Ďáblice	683	2 379	585	366	1 156	258	317	1 223	327
Praha-Dolní Chabry	1 011	3 079	711	534	1 527	319	477	1 552	392
Praha 9	10 000	39 680	10 921	5 030	19 952	4 264	4 970	19 728	6 657
Praha 10	16 473	69 433	24 665	8 453	34 745	9 486	8 020	34 688	15 179
Praha 11	11 522	46 588	19 214	5 962	23 253	8 198	5 560	23 335	11 016
Praha-Křeslice	200	777	140	104	372	63	96	405	77
Praha-Šeberov	573	2 186	550	306	1 112	254	267	1 074	296
Praha-Újezd	749	2 314	435	377	1 094	211	372	1 220	224
Praha 12	9 420	35 931	12 470	4 773	17 797	5 483	4 647	18 134	6 987
Praha-Libuš	1 957	7 181	1 485	997	3 641	669	960	3 540	816
Praha 13	10 250	44 154	9 150	5 315	21 610	3 998	4 935	22 544	5 152
Praha-Řeporyje	930	3 554	721	460	1 869	326	470	1 685	395
Praha 14	7 463	33 666	6 632	3 896	17 076	2 869	3 567	16 590	3 763
Praha-Dolní Počernice	599	1 618	492	330	801	227	269	817	265
Praha 15	5 815	22 462	6 443	2 957	11 177	2 722	2 858	11 285	3 721
Praha-Dolní Měcholupy	727	2 217	370	361	1 130	154	366	1 087	216
Praha-Dubeč	855	2 535	633	454	1 291	265	401	1 244	368
Praha-Petrovice	989	4 111	935	508	2 007	406	481	2 104	529
Praha-Štěrboholy	522	1 540	305	261	778	127	261	762	178
Praha 16	1 519	5 562	1 613	814	2 912	700	705	2 650	913
Praha-Lipence	569	1 849	493	325	925	234	244	924	259
Praha-Lochkov	164	530	134	78	266	55	86	264	79
Praha-Velká Chuchle	520	1 567	445	265	797	199	255	770	246
Praha-Zbraslav	1 790	6 350	1 909	891	3 132	810	899	3 218	1 099
Praha 17	3 608	16 275	4 192	1 855	7 913	1 844	1 753	8 362	2 348
Praha-Zličín	1 451	4 876	931	741	2 327	406	710	2 549	525



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-3. Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2019

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2019

dokončení

End of table

Městská část City section	Obyvatelstvo ve věku Population aged			Muži ve věku Males aged			Ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	4 065	14 373	3 078	2 077	7 196	1 339	1 988	7 177	1 739
Praha-Čakovice	2 597	7 695	1 576	1 332	3 892	658	1 265	3 803	918
Praha 19	1 556	4 588	1 182	808	2 265	478	748	2 323	704
Praha-Satalice	482	1 673	396	239	919	186	243	754	210
Praha-Vinoř	1 018	2 978	561	531	1 465	255	487	1 513	306
Praha 20	2 595	10 303	2 754	1 314	5 177	1 185	1 281	5 126	1 569
Praha 21	2 061	6 984	1 815	1 033	3 541	831	1 028	3 443	984
Praha-Běchovice	468	1 819	446	256	1 024	198	212	795	248
Praha-Klánovice	770	2 289	698	401	1 182	308	369	1 107	390
Praha-Koloděje	300	1 029	251	157	516	116	143	513	135
Praha 22	2 841	8 289	1 429	1 483	4 070	610	1 358	4 219	819
Praha-Benice	134	462	108	70	208	52	64	254	56
Praha-Kolovraty	924	2 462	526	461	1 171	237	463	1 291	289
Praha-Královice	81	252	74	41	137	39	40	115	35
Praha-Nedvězí	59	210	64	29	116	30	30	94	34

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-4. Přistěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2019^{*)} Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2019^{*)}

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku Immigrants aged			v tom					
				muži ve věku Males aged			ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	5 632	35 746	950	2 871	19 163	388	2 761	16 583	562
Praha 1	216	1 136	67	112	602	28	104	534	39
Praha 2	374	2 442	101	193	1 245	47	181	1 197	54
Praha 3	601	3 964	175	322	1 980	62	279	1 984	113
Praha 4	1 038	5 438	296	526	2 794	125	512	2 644	171
Praha-Kunratice	98	430	21	37	181	8	61	249	13
Praha 5	918	4 276	173	461	2 106	70	457	2 170	103
Praha-Slivenec	42	73	15	24	35	3	18	38	12
Praha 6	1 183	4 472	260	600	2 260	118	583	2 212	142
Praha-Lysolaje	15	42	2	9	24	1	6	18	1
Praha-Nebušice	30	66	4	14	28	1	16	38	3
Praha-Přední Kopanina	13	12	1	6	4	-	7	8	1
Praha-Suchdol	55	239	10	26	115	4	29	124	6
Praha 7	419	2 199	97	210	1 068	42	209	1 131	55
Praha-Troja	18	44	2	12	23	1	6	21	1
Praha 8	875	3 780	299	429	1 844	100	446	1 936	199
Praha-Březiněves	53	111	5	21	40	3	32	71	2
Praha-Ďáblice	41	86	4	20	42	1	21	44	3
Praha-Dolní Chabry	51	130	8	24	62	3	27	68	5
Praha 9	636	2 891	149	323	1 404	75	313	1 487	74
Praha 10	961	4 255	322	498	2 026	119	463	2 229	203
Praha 11	562	1 996	171	282	1 018	57	280	978	114
Praha-Křeslice	15	28	1	12	13	-	3	15	1
Praha-Šeberov	33	87	5	18	39	2	15	48	3
Praha-Újezd	78	157	9	41	71	2	37	86	7
Praha 12	669	1 840	102	351	879	34	318	961	68
Praha-Libuš	176	470	23	85	247	9	91	223	14
Praha 13	557	2 079	115	293	1 002	40	264	1 077	75
Praha-Řeporyje	101	364	19	52	189	7	49	175	12
Praha 14	438	1 570	70	235	776	30	203	794	40
Praha-Dolní Počernice	42	90	7	18	41	6	24	49	1
Praha 15	313	1 199	87	135	595	28	178	604	59
Praha-Dolní Měcholupy	64	198	18	31	89	6	33	109	12
Praha-Dubeč	33	108	9	20	68	3	13	40	6
Praha-Petrovice	47	117	13	24	49	4	23	68	9
Praha-Štěrboholy	34	135	7	24	69	4	10	66	3
Praha 16	78	235	25	41	127	12	37	108	13
Praha-Lipence	54	83	4	25	44	3	29	39	1
Praha-Lochkov	15	33	3	6	16	-	9	17	3
Praha-Velká Chuchle	19	73	5	10	44	2	9	29	3
Praha-Zbraslav	81	254	23	40	118	13	41	136	10
Praha 17	191	570	46	97	275	16	94	295	30
Praha-Zličín	92	382	10	40	185	5	52	197	5

^{*)} u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

^{*)} Incl. internal migration within the city.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-4. Přistěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2019^{*)}

Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2019^{)}*

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	302	1 115	42	160	559	15	142	556	27
Praha-Čakovice	167	509	23	87	241	8	80	268	15
Praha 19	67	232	18	31	120	6	36	112	12
Praha-Satalice	29	61	4	16	41	-	13	20	4
Praha-Vinoř	66	141	3	40	63	1	26	78	2
Praha 20	144	374	23	79	180	9	65	194	14
Praha 21	109	230	9	57	117	6	52	113	3
Praha-Běchovice	35	87	6	16	43	3	19	44	3
Praha-Klánovice	58	103	6	31	47	1	27	56	5
Praha-Koloděje	13	33	7	5	17	3	8	16	4
Praha 22	175	501	30	93	239	14	82	262	16
Praha-Benice	4	9	3	1	2	2	3	7	1
Praha-Kolovraty	31	87	5	14	39	1	17	48	4
Praha-Královice	6	19	-	3	14	-	3	5	-
Praha-Nedvězí	5	9	2	1	3	-	4	6	2

^{*)} u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

^{*)} Incl. internal migration within the city.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-5. Vystěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2019^{*)}

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2019^{)}*

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 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>	0-14 <i>0-14</i>	15-64 <i>15-64</i>	65 a více <i>65+</i>
Hl. m. Praha	6 091	21 566	1 781	3 168	10 909	799	2 923	10 657	982
Praha 1	325	1 285	134	165	637	57	160	648	77
Praha 2	607	2 404	233	328	1 218	101	279	1 186	132
Praha 3	950	4 117	299	504	1 995	108	446	2 122	191
Praha 4	1 419	4 871	426	696	2 316	179	723	2 555	247
Praha-Kunratice	119	684	16	55	324	6	64	360	10
Praha 5	1 026	3 757	267	540	1 867	108	486	1 890	159
Praha-Slivenec	44	74	5	22	32	1	22	42	4
Praha 6	1 200	4 221	319	606	2 196	144	594	2 025	175
Praha-Lysolaje	14	39	3	9	15	2	5	24	1
Praha-Nebušice	16	84	4	7	36	1	9	48	3
Praha-Přední Kopanina	5	16	1	4	8	-	1	8	1
Praha-Suchdol	63	363	11	35	186	4	28	177	7
Praha 7	615	2 222	152	313	1 153	73	302	1 069	79
Praha-Troja	13	36	-	6	17	-	7	19	-
Praha 8	1 174	3 862	318	592	1 849	122	582	2 013	196
Praha-Březiněves	15	40	2	5	18	1	10	22	1
Praha-Ďáblice	38	102	7	22	56	4	16	46	3
Praha-Dolní Chabry	37	115	8	8	62	2	29	53	6
Praha 9	781	2 455	151	402	1 175	58	379	1 280	93
Praha 10	1 203	4 285	418	596	2 115	157	607	2 170	261
Praha 11	780	2 302	244	419	1 201	102	361	1 101	142
Praha-Křeslice	-	14	4	-	6	2	-	8	2
Praha-Šeberov	32	106	1	19	49	-	13	57	1
Praha-Újezd	43	106	3	23	50	-	20	56	3
Praha 12	657	1 748	161	336	826	73	321	922	88
Praha-Libuš	125	458	39	61	210	20	64	248	19
Praha 13	720	2 386	154	360	1 166	68	360	1 220	86
Praha-Řeporyje	56	161	8	28	77	2	28	84	6
Praha 14	518	1 867	114	283	885	42	235	982	72
Praha-Dolní Počernice	16	62	8	8	29	2	8	33	6
Praha 15	371	1 235	89	182	610	41	189	625	48
Praha-Dolní Měcholupy	43	112	5	28	54	2	15	58	3
Praha-Dubeč	30	76	1	17	44	-	13	32	1
Praha-Petrovice	69	186	15	34	82	9	35	104	6
Praha-Štěrboholy	33	96	6	19	45	3	14	51	3
Praha 16	50	215	14	28	111	4	22	104	10
Praha-Lipence	15	44	3	7	18	1	8	26	2
Praha-Lochkov	6	20	-	4	10	-	2	10	-
Praha-Velká Chuchle	13	59	2	8	35	-	5	24	2
Praha-Zbraslav	103	250	22	53	109	11	50	141	11
Praha 17	228	777	54	125	373	27	103	404	27
Praha-Zličín	93	276	9	48	133	4	45	143	5

^{*)} u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

^{*)} Incl. internal migration within the city.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-5. Vystěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2019⁾

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2019⁾

dokončení

End of table

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	255	817	44	136	383	18	119	434	26
Praha-Čakovice	122	302	20	72	136	6	50	166	14
Praha 19	61	196	15	31	110	8	30	86	7
Praha-Satalice	21	64	1	13	42	1	8	22	-
Praha-Vinoř	24	81	2	11	44	2	13	37	-
Praha 20	162	502	24	79	245	8	83	257	16
Praha 21	84	273	18	36	133	9	48	140	9
Praha-Běchovice	31	103	6	15	57	4	16	46	2
Praha-Klánovice	25	93	4	13	48	3	12	45	1
Praha-Koloděje	17	42	2	10	24	-	7	18	2
Praha 22	146	368	28	83	166	13	63	202	15
Praha-Benice	9	11	1	5	5	1	4	6	-
Praha-Kolovraty	36	71	3	19	37	1	17	34	2
Praha-Královice	9	20	3	4	9	2	5	11	1
Praha-Nedvězí	-	6	-	-	4	-	-	2	-

⁾ u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

⁾ Incl. internal migration within the city.

26-6. Stěhování mezi správními obvody (SO) hl. m. Prahy v roce 2019

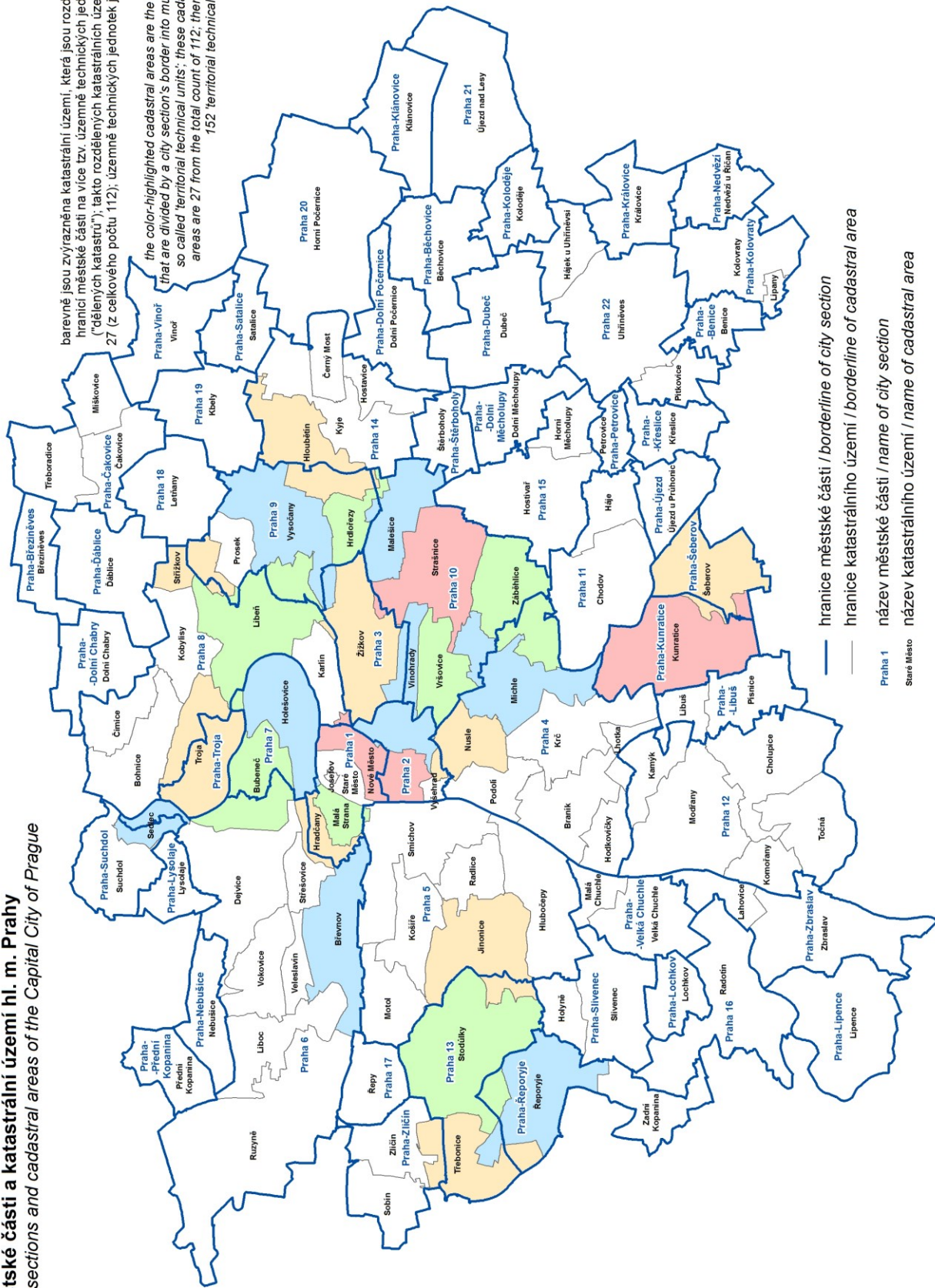
Migration between administrative districts (AD) of the Capital City of Prague as at 2019

SO původního bydliště <i>Former residency AD</i>	SO nového bydliště <i>New residency AD</i>																					
	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha 5	Praha 6	Praha 7	Praha 8	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha 12	Praha 13	Praha 14	Praha 15	Praha 16	Praha 17	Praha 18	Praha 19	Praha 20	Praha 21	Praha 22
Praha 1	235	137	99	78	125	138	99	79	51	91	45	29	47	19	28	8	14	10	3	3	4	7
Praha 2	75	501	270	270	213	160	100	154	80	263	66	88	56	43	43	16	28	40	15	12	17	17
Praha 3	82	263	1055	284	264	254	158	282	225	426	107	88	111	130	91	22	38	101	15	19	21	33
Praha 4	71	193	323	1580	270	302	112	214	175	386	363	506	143	95	179	47	56	88	26	8	39	61
Praha 5	97	131	176	280	1165	267	105	165	107	214	69	139	324	57	63	98	90	43	11	16	23	19
Praha 6	74	176	237	319	405	1847	207	232	118	208	94	86	170	49	45	35	144	41	10	5	27	13
Praha 7	42	88	125	122	112	241	553	254	107	127	62	48	68	60	49	18	25	48	22	13	6	5
Praha 8	58	121	192	251	189	207	160	1231	312	212	96	82	79	120	72	25	36	169	38	18	32	29
Praha 9	23	50	145	125	102	93	68	299	511	107	57	48	78	137	66	11	28	212	47	22	41	21
Praha 10	52	173	323	403	194	185	98	195	157	1262	183	138	102	141	247	36	46	75	19	28	39	62
Praha 11	27	45	84	315	96	93	42	114	80	139	709	118	52	41	152	25	25	33	10	10	7	71
Praha 12	22	58	74	337	97	77	30	73	63	98	99	759	36	39	40	52	21	31	12	5	9	22
Praha 13	32	48	87	154	273	126	42	91	67	70	53	44	847	34	38	26	101	30	6	12	13	20
Praha 14	9	38	90	109	82	78	37	129	140	95	48	45	43	383	78	11	5	98	29	18	32	23
Praha 15	22	55	64	143	66	60	18	68	50	169	151	55	35	48	368	15	5	21	13	15	36	73
Praha 16	2	15	15	29	71	18	10	23	7	22	7	38	27	3	10	175	10	10	-	1	3	2
Praha 17	10	24	16	36	75	115	13	27	17	39	11	29	102	23	16	16	190	12	2	2	1	16
Praha 18	8	19	29	39	29	33	33	74	110	35	15	9	18	41	26	4	7	321	50	22	7	1
Praha 19	1	-	13	8	11	22	6	29	27	7	3	3	6	14	8	3	1	50	60	2	6	5
Praha 20	2	9	10	24	14	18	3	29	29	17	15	2	12	39	23	-	4	15	8	100	15	2
Praha 21	6	9	20	27	15	22	15	33	16	36	20	14	8	27	15	5	3	6	8	12	67	12
Praha 22	5	6	11	26	25	18	4	6	14	51	27	7	4	10	49	3	5	10	1	1	9	76

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

barevně jsou zvýrazněna katastrální území, která jsou rozdělena hranici městské části na více tzv. územně technických jednotek ("dělených katastrů"); takto rozdělených katastrálních území je 27 (z celkového počtu 112); územně technických jednotek je 152

the color-highlighted cadastral areas are the ones that are divided by a city section's border into multiple so called 'territorial technical units'; these cadastral areas are 27 from the total count of 112; there are 152 'territorial technical units'



— hranice městské části / borderline of city section
 — hranice katastrálního území / borderline of cadastral area
 Praha 1
 Staré Město
 — název městské části / name of city section
 — název katastrálního území / name of cadastral area



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-7. Využití půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2019

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2019

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
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	378	330	31	17	306	67	11	25	203
Benice	277	245	200	23	22	33	8	7	7	12
Bohnice	466	105	74	28	3	361	106	12	38	204
Braník	440	68	3	64	1	372	53	24	56	240
Břevnov	524	106	4	102	-	418	6	2	87	323
Březiněves	338	298	282	17	-	40	-	1	16	24
Bubeneč	444	34	-	34	0	410	-	41	75	294
Čakovice	383	198	148	45	4	185	-	7	44	134
Černý Most	210	24	22	1	1	186	2	2	37	145
Čimice	258	124	104	15	5	133	13	3	24	93
Ďáblice	738	559	521	35	3	179	55	2	30	93
Dejvice	739	180	9	156	14	560	134	11	108	307
Dolní Chabry	499	347	292	50	5	152	8	2	33	109
Dolní Měcholupy	466	271	235	20	15	195	9	2	44	140
Dolní Počernice	576	240	184	42	14	336	130	39	23	144
Dubeč	860	643	532	80	31	217	70	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	50	279
Hlubočepy	608	124	68	51	5	485	69	15	55	345
Hodkovičky	208	49	20	28	1	160	44	10	18	87
Holešovice	469	3	-	3	-	466	-	73	116	277
Holyně	193	142	112	16	14	51	21	1	5	23
Horní Měcholupy	225	28	11	17	-	197	3	0	30	164
Horní Počernice	1 694	906	730	122	54	789	83	20	154	531
Hostavice	198	110	63	26	21	87	1	5	16	66
Hostivař	801	129	47	68	13	672	163	40	114	354
Hradčany	151	17	-	17	0	135	-	1	32	102
Hrdlořezy	196	65	15	47	3	131	40	4	15	72
Chodov	743	83	39	42	2	660	35	4	104	517
Cholupice	639	422	370	26	25	217	142	3	11	61
Jinonice	617	227	152	55	20	389	133	5	46	205
Josefov	9	-	-	-	-	9	-	-	4	4
Kamýk	254	18	0	13	5	236	46	1	27	162
Karlín	216	6	1	5	-	210	-	10	61	138
Kbely	600	196	136	60	0	404	18	1	48	337
Klánovice	590	118	30	77	11	471	322	5	24	120
Kobylisy	323	38	7	31	-	286	13	-	62	211
Koloděje	376	262	211	36	15	113	55	7	13	39
Kolovraty	592	494	429	39	27	98	9	4	23	62
Komořany	208	31	6	20	5	177	81	14	7	76
Košíře	323	50	9	39	2	273	69	1	46	157
Královice	496	452	414	14	24	44	7	6	7	24

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-7. Využití půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2019

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2019

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha
pokračování

Hectares
Continued

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	v tom								
		zemědělská půda <i>Agricultural</i>	z toho			nezemědělská půda <i>Non-agricul-</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma-</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Krč	521	71	18	51	2	450	17	6	78	349
Křeslice	344	242	206	23	13	102	10	8	26	58
Kunratice	810	302	187	100	15	508	221	20	60	207
Kyje	569	238	165	65	8	331	26	20	61	224
Lahovice	203	116	94	17	5	86	-	28	8	50
Letňany	561	137	121	16	0	424	28	0	85	311
Lhotka	105	27	1	26	0	77	6	1	15	55
Libeň	738	89	8	78	3	649	32	37	130	449
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	393	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	12	53
Malá Chuchle	141	17	13	2	2	124	63	11	4	45
Malá Strana	137	19	0	18	-	118	-	13	42	63
Malešice	382	32	17	15	0	350	11	0	65	274
Michle	551	47	8	36	2	504	81	6	104	314
Miškovice	267	216	205	11	-	51	6	2	11	32
Modřany	769	150	37	96	18	619	139	17	99	364
Motol	319	37	-	31	6	283	67	8	26	182
Nebušice	368	247	175	58	14	121	55	1	24	42
Nedvězí u Říčán	381	336	313	7	16	45	18	2	6	19
Nové Město	334	5	-	5	-	330	-	23	159	148
Nusle	285	15	-	15	-	269	-	2	92	175
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	173	10	16	40	3	3	8	26
Podolí	238	37	0	37	0	201	1	23	49	127
Prosek	168	11	0	10	1	156	-	0	30	126
Přední Kopanina	328	232	199	31	2	96	64	1	7	24
Radlice	242	147	49	13	85	95	16	0	13	65
Radotín	930	292	183	100	9	638	287	14	61	277
Ruzyně	1 504	344	252	87	5	1 159	12	1	115	1 031
Řeporyje	567	373	305	48	20	193	26	5	31	131
Řepy	325	69	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	95	1	601	40	48	149	364
Sobín	302	280	265	13	3	22	0	2	6	15



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-7. Využití půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2019

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2019

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

dokončení

End of table

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	241	154	71	16	721	16	9	138	558
Strašnice	618	77	6	72	-	541	19	-	119	402
Střešovice	155	47	0	46	0	108	1	0	34	73
Střížkov	203	31	13	18	-	172	-	0	25	147
Suchdol	431	235	135	94	6	197	45	12	36	103
Šeberov	500	373	304	38	31	127	26	19	23	59
Štěrboholy	297	130	111	18	0	167	-	2	29	137
Točná	463	206	171	34	2	256	177	1	9	70
Troja	543	170	34	120	6	373	20	28	44	280
Třebonice	458	272	244	20	8	186	2	2	29	153
Třeboradice	369	307	290	17	0	61	2	4	12	43
Uhřetěves	1 028	636	542	72	23	391	36	25	76	254
Újezd nad Lesy	1 015	332	166	153	13	683	516	8	56	103
Újezd u Průhonic	370	180	147	22	12	190	84	15	16	75
Veleslavin	131	23	2	21	1	108	10	1	22	75
Velká Chuchle	461	179	61	84	34	282	112	8	19	142
Vinohrady	379	33	0	31	-	346	-	0	130	217
Vinoř	600	421	375	44	2	178	53	13	30	82
Vokovice	352	29	3	21	6	323	146	13	32	131
Vršovice	293	11	-	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	4	65
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

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-8. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2019

*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague
by city sections as at 31 December 2019*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Městská část City section	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	do 24 let <i>Under 24</i>	nad 50 let <i>50+</i>	více než 6 měsíců <i>Over 6 months</i>	více než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Hl. m. Praha	17 955	9 402	1 651	5 560	6 503	3 171	74 905	16 298
Praha 1	406	179	24	150	191	113	5 723	345
Praha 2	815	414	54	251	363	202	2 612	722
Praha 3	1 178	611	85	394	498	287	1 366	990
Praha 4	1 749	895	159	563	575	269	3 164	1 608
Praha-Kunratice	90	51	14	22	23	7	227	85
Praha 5	1 241	672	121	393	463	221	1 720	1 131
Praha-Slivenec	52	32	7	21	17	8	34	50
Praha 6	1 158	615	85	395	410	193	2 266	1 051
Praha-Lysolaje	16	10	2	6	7	4	4	14
Praha-Nebušice	18	9	1	6	6	2	19	18
Praha-Přední Kopanina	7	2	-	2	1	1	-	6
Praha-Suchdol	69	41	6	21	22	9	24	63
Praha 7	657	340	45	207	262	129	759	597
Praha-Troja	10	6	1	2	8	1	23	10
Praha 8	1 646	870	129	510	713	363	1 903	1 504
Praha-Březiněves	19	11	-	5	6	1	15	18
Praha-Ďáblice	41	26	8	10	14	7	24	39
Praha-Dolní Chabry	43	25	5	13	16	8	27	39
Praha 9	885	472	99	241	317	151	1 473	810
Praha 10	1 447	759	126	443	434	176	1 707	1 314
Praha 11	930	469	87	251	288	125	803	856
Praha-Křeslice	9	4	3	3	2	1	1	9
Praha-Šeberov	17	6	1	6	4	-	31	17
Praha-Újezd	41	23	2	15	18	4	6	40
Praha 12	736	384	79	223	234	93	346	693
Praha-Libuš	140	79	11	45	42	25	591	129
Praha 13	955	496	83	343	350	180	896	882
Praha-Řeporyje	65	26	9	22	22	12	33	56
Praha 14	861	460	126	238	304	157	365	779
Praha-Dolní Počernice	35	23	5	12	14	4	22	32
Praha 15	368	211	20	89	103	36	611	345
Praha-Dolní Měcholupy	19	12	1	4	6	2	212	18
Praha-Dubeč	40	17	2	12	15	8	11	37
Praha-Petrovice	77	40	7	23	20	7	78	72
Praha-Štěrboholý	27	21	1	8	7	2	98	24
Praha 16	125	62	15	39	42	21	161	110
Praha-Lipence	32	19	4	13	9	6	61	28
Praha-Lochkov	7	4	-	3	3	2	1	5
Praha-Velká Chuchle	30	13	3	9	9	5	44	27
Praha-Zbraslav	98	50	11	32	32	19	113	90
Praha 17	389	198	42	127	129	70	99	350
Praha-Zličín	72	37	4	22	24	11	364	66



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-8. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2019

*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague
by city sections as at 31 December 2019*

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 18	297	162	28	81	119	53	296	271
Praha-Čakovice	140	74	11	40	42	24	197	128
Praha 19	90	48	22	14	25	8	60	85
Praha-Satalice	30	19	6	8	13	4	41	29
Praha-Vinoř	53	26	6	10	17	6	46	49
Praha 20	242	128	35	81	81	47	949	220
Praha 21	141	79	21	39	51	27	50	130
Praha-Běchovice	36	23	10	10	15	11	107	31
Praha-Klánovice	31	17	1	10	12	6	14	27
Praha-Koloděje	19	9	1	9	11	4	8	17
Praha 22	124	61	9	23	32	14	182	113
Praha-Benice	5	5	1	3	2	1	12	4
Praha-Kolovraty	35	24	4	7	7	1	1	33
Praha-Královice	1	-	-	-	-	-	-	1
Praha-Nedvězí	2	1	-	2	-	-	2	2
Ostatní/Other	89	32	9	29	53	23	44 903	79

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2019

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha-Kunratice
Počet registrovaných jednotek celkem	632 250	59 366	42 466	48 445	64 564	3 650
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	316 111	9 047	14 378	21 340	33 855	2 055
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 049	3 366	1 705	902	1 760	115
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 080	49	61	55	121	9
obchodní společnosti	226 575	39 484	21 333	20 166	21 146	1 146
společnosti vlastníků jednotek	12 376	595	600	968	1 581	70
družstva (vč. družstevních podniků)	5 319	311	414	474	739	3
příspěvkové organizace	822	85	50	43	73	2
zahraniční osoby	22 540	1 437	1 625	2 591	2 408	92
spolky a pobočné spolky	21 208	3 111	1 535	1 241	2 052	126
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	383 383	39 425	27 640	30 892	39 749	2 050
bez zaměstnanců	170 692	7 775	8 596	11 630	17 320	1 089
1–9	64 220	9 699	5 239	5 025	5 924	412
10–19	6 273	1 091	458	415	648	55
20–49	4 201	750	303	292	464	33
50–249	2 748	500	180	166	348	10
250–499	377	73	27	11	61	1
500–999	188	27	13	5	25	.
1 000+	168	26	10	9	25	.
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 579	624	559	832	1 072	88
B - E Průmysl celkem	51 361	3 278	2 921	3 923	5 085	331
F Stavebnictví	49 675	2 433	2 856	4 091	5 426	256
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	151 460	12 503	9 849	11 728	15 500	1 019
H Doprava a skladování	17 005	917	802	1 206	1 783	86
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 037	2 885	1 922	2 240	2 593	143
J Informační a komunikační činnosti	29 748	2 457	1 918	2 164	3 085	191
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 236	626	207	161	454	9
L Činnosti v oblasti nemovitostí	64 421	9 105	5 327	5 394	6 436	252
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	121 086	14 676	9 231	9 123	12 017	651
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 073	1 443	1 138	1 239	1 716	80
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	47	23	12	20	2
P Vzdělávání	10 615	606	772	896	1 094	64
Q Zdravotní a sociální péče	6 526	575	458	391	687	30
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 008	1 113	838	991	1 562	78



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2019

Numbers

City sections						
Praha 5	Praha-Slivenec	Praha 6	Praha-Lysoláje	Praha-Nebužice	Praha-Přední Kopanina	
46 059	1 385	46 432	509	880	279	Registered businesses, total
						Selected legal forms
22 106	883	24 532	270	517	153	Private entrepreneurs in business under Trade Act
1 365	43	1 560	13	21	5	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
65	2	115	-	4	3	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
17 078	367	13 745	156	251	60	Business companies and partnerships
1 227	21	1 342	9	4	-	Dwelling unit owners associations
372	3	536	3	2	4	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
54	1	57	3	2	-	Semi-budgetary organizations
1 673	32	1 846	15	40	40	Non-residents Associations, subsidiary associations
1 545	28	1 974	28	33	10	
						Size category (number of employees)
28 169	734	27 473	300	529	164	Not indicated
11 850	494	13 803	148	256	91	0 employees
5 028	130	4 237	48	77	20	1-9
458	10	449	6	9	2	10-19
287	10	251	1	5	1	20-49
200	6	170	5	4	1	50-249
27	1	26	1	.	.	250-499
21	.	12	.	.	.	500-999
19	.	11	.	.	.	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
699	29	651	9	30	9	Agriculture, forestry and fishing
3 443	156	3 310	35	78	28	Industry, total
3 611	123	2 744	35	63	51	Construction
10 729	287	10 687	102	185	62	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
1 080	36	1 120	24	29	8	Transportation and storage
1 937	57	1 698	22	47	6	Accommodation and food service activities
2 405	83	2 426	25	37	4	Information and communication
221	7	170	1	5	-	Financial and insurance activities
5 089	109	4 638	42	96	20	Real estate activities
9 133	268	10 050	120	154	29	Professional, scientific and technical activities
1 488	30	1 440	16	24	22	Administrative and support service activities
21	1	10	2	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
852	31	1 038	9	13	8	Education
548	16	661	2	6	2	Human health and social work activities
1 102	40	1 515	17	27	9	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2019

1. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Suchbátol	Praha 7	Praha-Troja	Praha 8	Praha-Březiněves
Počet registrovaných jednotek celkem	632 250	2 303	23 535	720	46 342	563
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	316 111	1 402	12 246	346	24 071	372
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 049	68	659	22	1 277	6
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 080	8	32	3	75	-
obchodní společnosti	226 575	548	7 338	262	16 178	144
společnosti vlastníků jednotek	12 376	42	599	15	757	1
družstva (vč. družstevních podniků)	5 319	5	285	1	478	1
příspěvkové organizace	822	4	24	4	65	2
zahraniční osoby	22 540	60	1 095	19	1 356	19
spolky a pobočné spolky	21 208	140	971	39	1 454	17
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	383 383	1 293	13 589	407	28 242	284
bez zaměstnanců	170 692	793	7 236	222	12 623	210
1–9	64 220	177	2 259	75	4 413	62
10–19	6 273	23	204	7	435	5
20–49	4 201	13	140	7	325	2
50–249	2 748	2	84	1	248	.
250–499	377	1	11	1	33	.
500–999	188	.	6	.	11	.
1 000+	168	1	6	.	12	.
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 579	51	318	19	786	11
B - E Průmysl celkem	51 361	205	2 152	53	3 833	60
F Stavebnictví	49 675	161	1 538	31	3 854	44
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	151 460	526	5 348	165	10 358	151
H Doprava a skladování	17 005	46	539	10	1 246	18
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 037	83	981	37	1 779	33
J Informační a komunikační činnosti	29 748	140	1 274	21	2 246	21
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 236	11	88	1	401	1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	64 421	152	2 379	102	4 881	34
M Profesní, vědecké a technické činnosti	121 086	452	4 771	151	8 599	89
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 073	58	686	12	1 235	15
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	2	11	1	11	2
P Vzdělávání	10 615	47	410	16	781	8
Q Zdravotní a sociální péče	6 526	26	254	1	506	2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 008	64	699	25	965	8



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2019

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Ďáblice	Praha- Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	
1 354	1 712	22 945	49 606	24 889	375	Registered businesses, total
						Selected legal forms
822	1 101	12 624	26 611	17 899	270	Private entrepreneurs in business under Trade Act
41	54	484	1 145	494	14	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
3	3	37	99	31	1	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
383	439	7 273	16 311	4 246	73	Business companies and partnerships
13	12	502	1 166	463	-	Dwelling unit owners associations
7	5	186	389	191	1	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
1	4	33	70	34	1	Semi-budgetary organizations
33	35	1 000	1 815	640	4	Non-residents Associations, subsidiary associations
41	48	599	1 573	736	9	
						Size category (number of employees)
744	888	13 171	29 654	14 642	194	Not indicated
461	626	6 847	14 231	8 323	149	0 employees
124	167	2 378	4 793	1 580	28	1–9
16	22	210	436	139	2	10–19
7	4	174	275	90	2	20–49
1	5	130	163	87	.	50–249
.	.	18	20	13	.	250–499
.	.	8	18	8	.	500–999
1	.	9	16	7	.	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
24	36	420	913	355	3	Agriculture, forestry and fishing
142	135	2 008	4 314	2 215	31	Industry, total
127	122	2 094	3 870	2 159	36	Construction
346	460	5 882	11 726	6 410	92	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
49	56	706	1 464	812	9	Transportation and storage
57	97	885	1 986	1 023	8	Accommodation and food service activities
62	87	1 149	2 544	1 210	30	Information and communication
3	4	80	199	107	1	Financial and insurance activities
108	101	2 145	4 952	1 629	19	Real estate activities
185	297	3 925	9 427	4 450	78	Professional, scientific and technical activities
29	46	658	1 364	609	14	Administrative and support service activities
2	1	11	13	9	1	Public administration and defence; compulsory social security
26	32	326	842	449	7	Education
17	20	221	517	259	2	Human health and social work activities
40	54	520	1 215	600	14	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2019

2. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Šeberov	Praha-Ujezd	Praha 12	Praha-Libuš	Praha 13
Počet registrovaných jednotek celkem	632 250	1 301	1 222	21 182	4 581	21 350
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	316 111	832	777	14 467	2 750	13 096
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 049	42	44	421	93	482
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 080	7	10	32	11	28
obchodní společnosti	226 575	315	257	4 473	1 221	5 905
společnosti vlastníků jednotek	12 376	15	43	366	36	337
družstva (vč. družstevních podniků)	5 319	11	10	231	46	120
příspěvkové organizace	822	2	3	28	6	39
zahraniční osoby	22 540	35	20	530	267	594
spolky a pobočné spolky	21 208	34	51	539	134	589
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	383 383	672	637	12 967	2 768	12 159
bez zaměstnanců	170 692	489	461	6 692	1 317	6 906
1–9	64 220	115	100	1 310	407	1 911
10–19	6 273	18	12	98	48	164
20–49	4 201	7	10	61	27	108
50–249	2 748	.	2	46	11	76
250–499	377	.	.	4	2	8
500–999	188	.	.	3	1	12
1 000+	168	.	.	1	.	6
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 579	24	34	312	61	351
B - E Průmysl celkem	51 361	144	94	1 983	411	1 714
F Stavebnictví	49 675	93	106	2 144	469	1 733
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	151 460	368	292	5 684	1 475	5 423
H Doprava a skladování	17 005	41	33	673	134	720
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 037	62	45	808	235	688
J Informační a komunikační činnosti	29 748	40	56	871	135	1 162
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 236	8	4	61	14	95
L Činnosti v oblasti nemovitostí	64 421	82	88	1 569	269	2 144
M Profesní, vědecké a technické činnosti	121 086	216	229	3 373	640	3 654
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 073	30	30	728	162	545
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	1	2	3	4	5
P Vzdělávání	10 615	27	25	374	56	399
Q Zdravotní a sociální péče	6 526	22	14	183	24	256
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 008	34	39	542	79	519



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2019

Numbers
Continued

Pražské řeporyje	City sections					
	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Měcholupy	Praha- Dubeč	
1 774	15 845	1 012	16 407	1 436	1 200	Registered businesses, total
						Selected legal forms
1 071	10 782	652	8 145	680	874	Private entrepreneurs in business under Trade Act
64	271	29	208	24	29	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
11	32	-	28	2	8	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
471	3 364	238	6 569	576	201	Business companies and partnerships
24	273	10	220	22	13	Dwelling unit owners associations
6	82	-	85	7	2	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
2	18	3	16	2	3	Semi-budgetary organizations
66	579	29	671	67	17	Non-residents
51	359	47	370	39	45	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
935	9 373	539	10 093	818	609	Not indicated
624	5 121	352	4 491	401	486	0 employees
177	1 147	89	1 523	177	91	1–9
17	92	21	143	15	10	10–19
16	72	6	80	14	3	20–49
3	31	5	63	8	1	50–249
1	4	.	9	2	.	250–499
.	4	.	2	.	.	500–999
1	1	.	3	1	.	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
42	350	18	318	29	36	Agriculture, forestry and fishing
196	1 473	119	1 504	137	133	Industry, total
205	1 774	72	1 629	144	94	Construction
420	4 119	271	4 398	428	307	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
70	633	39	592	38	46	Transportation and storage
61	665	49	712	59	51	Accommodation and food service activities
72	588	42	704	58	67	Information and communication
5	55	2	53	2	1	Financial and insurance activities
130	1 167	41	1 270	131	51	Real estate activities
282	2 291	174	2 790	220	195	Professional, scientific and technical activities
54	374	25	380	27	21	Administrative and support service activities
2	1	1	3	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
30	234	13	202	16	24	Education
12	150	10	111	9	12	Human health and social work activities
42	339	23	356	30	28	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2019

3. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Petrovice	Praha-Štěrboholy	Praha 16	Praha-Lipence	Praha-Lochkov
Počet registrovaných jednotek celkem	632 250	1 839	985	2 721	925	257
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	316 111	1 407	508	1 773	647	186
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 049	58	27	93	22	11
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 080	6	1	10	5	1
obchodní společnosti	226 575	241	357	568	213	43
společnosti vlastníků jednotek	12 376	31	23	38	-	3
družstva (vč. družstevních podniků)	5 319	8	3	32	-	-
příspěvkové organizace	822	2	1	7	2	1
zahraniční osoby	22 540	32	27	57	5	2
spolky a pobočné spolky	21 208	48	23	110	30	9
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	383 383	976	543	1 440	444	118
bez zaměstnanců	170 692	697	283	965	360	118
1–9	64 220	141	128	245	103	16
10–19	6 273	10	15	39	14	3
20–49	4 201	8	9	20	4	2
50–249	2 748	7	2	9	.	.
250–499	377	.	4	3	.	.
500–999	188	.	1	.	.	.
1 000+	168
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 579	44	21	74	30	8
B - E Průmysl celkem	51 361	169	87	327	106	39
F Stavebnictví	49 675	143	86	300	104	27
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	151 460	496	291	594	258	61
H Doprava a skladování	17 005	73	45	80	26	11
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 037	75	39	113	48	10
J Informační a komunikační činnosti	29 748	93	39	117	22	8
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 236	6	6	8	1	1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	64 421	93	86	181	43	13
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	121 086	313	154	419	142	36
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 073	39	20	67	24	5
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	1	1	3	2	2
P Vzdělávání	10 615	28	10	59	11	3
Q Zdravotní a sociální péče	6 526	39	2	45	6	1
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 008	38	20	94	19	9



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2019

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17	Praha- Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	
1 061	4 028	7 368	2 796	6 664	3 375	Registered businesses, total
						Selected legal forms
570	2 208	5 038	1 370	4 054	2 230	Private entrepreneurs in business under Trade Act
25	107	162	47	90	54	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
7	10	11	6	8	5	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
370	1 093	1 600	1 088	1 791	822	Business companies and partnerships
13	85	105	85	190	68	Dwelling unit owners associations
3	39	34	16	36	19	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	6	11	1	6	7	Semi-budgetary organizations
11	304	142	85	265	63	Non-residents Associations, subsidiary associations
50	148	218	73	178	89	
						Size category (number of employees)
594	2 293	4 218	1 577	3 905	1 842	Not indicated
329	1 271	2 517	749	2 085	1 147	0 employees
117	394	542	395	581	312	1–9
9	34	44	41	44	34	10–19
8	20	31	21	29	22	20–49
3	10	16	10	16	17	50–249
1	5	.	2	2	.	250–499
.	1	.	.	2	.	500–999
.	.	.	1	.	1	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
34	138	140	57	135	88	Agriculture, forestry and fishing
101	465	700	217	645	361	Industry, total
80	410	658	220	751	315	Construction
234	882	1 774	713	1 717	880	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
42	100	281	102	225	133	Transportation and storage
42	128	289	92	217	128	Accommodation and food service activities
44	155	305	139	283	161	Information and communication
2	8	23	8	28	10	Financial and insurance activities
58	400	588	341	638	248	Real estate activities
178	673	1 261	483	997	492	Professional, scientific and technical activities
20	91	184	60	139	73	Administrative and support service activities
2	3	3	2	4	2	Public administration and defence; compulsory social security
16	55	140	36	93	55	Education
5	48	82	19	44	27	Human health and social work activities
39	133	191	75	146	82	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2019

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	632 250	2 568	898	1 288	5 428	4 064	1 634
Vybrané právní formy							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	316 111	1 502	555	903	3 532	2 695	738
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 049	49	20	31	96	111	17
samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	1 080	4	-	1	22	7	2
obchodní společnosti	226 575	786	255	223	1 359	925	578
společnosti vlastníků jednotek	12 376	57	5	34	85	62	3
družstva (vč. družstevních podniků)	5 319	19	3	5	36	15	19
příspěvkové organizace	822	3	2	2	14	5	2
zahraniční osoby	22 540	49	21	25	98	122	231
spolky a pobočné spolky	21 208	74	30	52	143	106	32
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)							
neuvedeno	383 383	1 478	483	710	2 976	2 237	892
bez zaměstnanců	170 692	778	283	456	1 700	1 433	487
1–9	64 220	255	98	96	558	348	199
10–19	6 273	30	15	13	76	33	26
20–49	4 201	17	9	8	68	7	21
50–249	2 748	9	10	3	43	5	7
250–499	377	1	.	2	2	.	.
500–999	188	.	.	.	4	1	2
1 000+	168	.	.	.	1	.	.
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 579	55	24	19	136	95	145
B - E Průmysl celkem	51 361	282	81	148	548	410	199
F Stavebnictví	49 675	239	106	112	535	378	259
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	151 460	602	242	330	1 485	1 067	340
H Doprava a skladování	17 005	100	27	60	192	122	52
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 037	89	30	43	199	163	40
J Informační a komunikační činnosti	29 748	123	35	60	199	170	43
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 236	10	1	6	19	8	5
L Činnosti v oblasti nemovitostí	64 421	254	45	76	321	224	84
M Profesní, vědecké a technické činnosti	121 086	430	149	196	854	746	214
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 073	57	21	31	145	109	59
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	3	2	1	2	2	3
P Vzdělávání	10 615	46	19	26	72	63	15
Q Zdravotní a sociální péče	6 526	21	7	11	43	39	4
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 008	53	33	41	143	110	31



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2019

Numbers
End of table

City sections							
Praha- Klánovice	Praha- Koloděje	Praha 22	Praha- Benice	Praha- Kolovraty	Praha- Křatovice	Praha- Nedvězí	
1 324	540	5 083	291	1 166	132	126	Registered businesses, total
							Selected legal forms
912	350	2 678	198	867	85	79	Private entrepreneurs in business under Trade Act
51	24	80	8	31	6	3	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
5	3	15	-	4	1	1	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
262	124	1 851	64	180	32	33	Business companies and partnerships
20	4	98	2	17	-	2	Dwelling unit owners associations
2	3	15	-	2	-	-	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	1	6	-	3	-	-	Semi-budgetary organizations
19	7	201	5	16	2	1	Non-residents
38	21	107	10	43	4	4	Associations, subsidiary associations
							Size category (number of employees)
718	284	2 930	150	620	71	81	Not indicated
487	193	1 590	109	461	51	30	0 employees
103	55	465	28	76	10	13	1–9
7	5	37	2	2	.	2	10–19
7	3	39	2	6	.	.	20–49
2	.	21	.	1	.	.	50–249
.	250–499
.	.	1	500–999
.	1 000+
							CZ-NACE principal activity (selected activities)
36	17	120	6	35	5	4	Agriculture, forestry and fishing
135	60	466	31	120	10	10	Industry, total
108	75	422	24	102	16	17	Construction
315	134	1 307	84	272	42	40	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
40	16	165	11	28	3	6	Transportation and storage
56	23	201	8	39	7	4	Accommodation and food service activities
49	15	230	14	62	5	3	Information and communication
2	3	21	1	1	1	-	Financial and insurance activities
67	19	610	10	58	6	6	Real estate activities
283	97	700	53	240	18	18	Professional, scientific and technical activities
26	7	126	6	22	2	2	Administrative and support service activities
2	2	2	3	2	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
28	6	81	5	19	2	-	Education
15	7	42	2	13	-	-	Human health and social work activities
49	13	115	4	35	3	5	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-10. Dokončené byty v hl. m. 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>		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Hl. m. Praha	5 846	5 290	6 002	4 937	4 419	5 027	644	781	735
Praha 1	28	18	4	5	-	-	-	-	-
Praha 2	133	15	128	87	15	116	-	-	-
Praha 3	398	350	46	398	338	45	-	-	1
Praha 4	355	121	155	325	113	131	17	8	17
Praha-Kunratice	8	7	12	5	-	-	3	7	12
Praha 5	418	194	641	384	189	623	34	4	17
Praha-Slivenec	39	-	12	34	-	-	5	-	12
Praha 6	199	336	115	73	294	35	35	36	26
Praha-Lysolaje	12	7	2	-	5	-	12	2	2
Praha-Nebušice	6	8	10	-	-	-	6	8	10
Praha-Přední Kopanina	5	2	1	-	-	-	5	1	1
Praha-Suchdol	42	4	28	37	-	24	5	4	4
Praha 7	335	166	177	262	166	177	-	-	-
Praha-Troja	1	6	1	-	-	-	1	6	1
Praha 8	325	479	395	315	461	356	7	7	9
Praha-Březiněves	2	60	21	-	-	-	2	60	20
Praha-Řáblice	6	33	21	1	6	1	5	27	13
Praha-Dolní Chabry	120	5	11	108	-	-	12	5	11
Praha 9	276	1 051	810	270	1 036	805	6	13	4
Praha 10	337	83	220	328	45	120	9	13	5
Praha 11	4	27	54	-	20	32	4	7	6
Praha-Křeslice	3	6	5	-	-	-	3	6	5
Praha-Šeberov	14	5	5	5	-	-	9	5	5
Praha-Újezd	41	34	51	12	19	32	29	15	19
Praha 12	362	182	607	310	151	528	48	31	77
Praha-Libuš	33	43	37	-	-	-	31	43	37
Praha 13	408	229	170	367	216	144	41	13	26
Praha-Řeporyje	10	17	432	-	-	392	10	17	40
Praha 14	14	204	210	-	152	180	14	52	29
Praha-Dolní Počernice	3	67	17	-	-	-	3	67	17
Praha 15	72	107	315	48	82	298	24	24	17
Praha-Dolní Měcholupy	116	147	52	101	140	39	15	7	13
Praha-Dubeč	128	5	9	118	-	-	10	4	9
Praha-Petrovice	7	3	1	-	-	-	7	-	1
Praha-Štěrboholý	6	7	100	-	-	82	6	7	17
Praha 16	94	13	18	68	-	15	26	13	3
Praha-Lipence	4	18	15	-	1	-	4	17	15
Praha-Lochkov	-	11	2	-	11	-	-	-	2
Praha-Velká Chuchle	5	15	16	-	-	-	5	15	16
Praha-Zbraslav	11	13	4	5	1	-	5	12	4
Praha 17	25	16	29	23	-	28	2	16	1
Praha-Zličín	168	127	59	162	127	54	6	-	5



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-10. Dokončené byty v hl. m. Praze podle městských částí

Dwellings completed in the Capital City of Prague by city sections

dokončení

End of table

Městská část City section	Dokončené byty <i>Dwellings completed</i>			z toho					
				v bytových domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) <i>In multi-dwelling buildings (incl. extensions)</i>			v rodinných domech (vč. nástaveb, přístaveb, vestaveb) <i>In family houses (incl. extensions)</i>		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Praha 18	369	622	341	328	583	335	37	39	6
Praha-Čakovice	175	138	173	170	108	122	4	30	47
Praha 19	9	8	15	-	6	6	9	2	9
Praha-Satalice	3	4	13	-	-	10	3	4	3
Praha-Vinoř	10	19	20	-	-	-	10	19	20
Praha 20	38	39	31	8	-	4	30	36	27
Praha 21	33	24	36	1	5	12	31	18	21
Praha-Běchovice	3	8	4	-	-	-	3	8	3
Praha-Klánovice	8	15	48	-	-	25	8	13	23
Praha-Koloděje	6	12	11	-	4	-	5	8	11
Praha 22	600	143	275	579	125	256	19	18	19
Praha-Benice	-	1	2	-	-	-	-	1	2
Praha-Kolovraty	17	8	9	-	-	-	17	8	9
Praha-Královice	1	4	1	-	-	-	1	1	1
Praha-Nedvězí	1	4	5	-	-	-	1	4	5

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-11. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hl. m. Praze podle kategorie a městských částí k 31. 12. 2019

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague
by category and city sections as at 31 December 2019

Městská část City section	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ***** Hotels, motels, hotels	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings
Hl. m. Praha	817	49	229	215	15	4	30	97	19	-	44	115
Praha 1	271	43	108	50	-	-	8	11	-	-	17	34
Praha 2	95	2	33	32	1	-	6	4	-	-	4	13
Praha 3	53	-	11	17	-	-	5	5	1	-	4	10
Praha 4	56	1	12	23	2	1	1	9	1	-	1	5
Praha-Kunratice	8	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	4
Praha 5	60	2	15	18	2	1	4	8	2	-	2	6
Praha-Slivenec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 6	54	-	12	14	-	-	1	9	1	-	4	13
Praha-Lysolaje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nebošice	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	4	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Praha 7	20	-	6	5	1	-	-	1	-	-	3	4
Praha-Troja	12	-	-	-	-	-	-	1	8	-	1	2
Praha 8	49	1	10	14	2	1	3	7	1	-	2	8
Praha-Březiněves	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Praha-Ďáblice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 9	20	-	4	10	-	-	-	5	-	-	1	-
Praha 10	24	-	3	9	1	-	1	2	-	-	2	6
Praha 11	9	-	2	3	1	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Křeslice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Praha-Újezd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Libuš	3	-	1	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	7	-	1	1	-	-	1	1	-	-	2	1
Praha-Dolní Měcholupy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dubeč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Petrovice	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Štěrboholy	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Praha 16	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Praha-Lipence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-11. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hl. m. Praze podle kategorie a městských částí k 31. 12. 2019

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague
by category and city sections as at 31 December 2019

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-Zbraslav	6	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-	1
Praha 17	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Zličín	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 18	4	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-
Praha-Čakovice	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 19	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Satalice	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Vinoř	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Praha 20	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 21	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-
Praha-Běchovice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Klánovice	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Praha-Koloděje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 22	4	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Benice	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-12. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hl. m. Praze k 31. 12. 2019

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2019

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 postižením Homes for people with disabilities
				pro dospělé For adults	pro děti a dorost For children and adolescent		
Hl. m. Praha	425	284	27	589	234	33	8
Praha 1	13	9	2	44	4	-	1
Praha 2	13	18	4	23	8	2	-
Praha 3	21	12	2	35	8	1	-
Praha 4	36	32	4	64	24	3	2
Praha-Kunratice	4	2	-	2	1	-	-
Praha 5	31	21	3	38	19	1	2
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	1	-
Praha 6	38	22	1	54	19	4	2
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebošice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchbát	2	1	-	3	1	-	-
Praha 7	11	7	-	21	5	-	-
Praha-Troja	2	2	-	1	-	-	-
Praha 8	37	22	3	48	18	3	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Dolní Chabry	4	1	-	2	1	-	-
Praha 9	15	11	4	29	9	3	-
Praha 10	26	20	3	52	18	7	-
Praha 11	20	16	-	31	10	3	-
Praha-Křeslice	2	-	-	1	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	2	-	-	-
Praha-Újezd	1	-	-	-	-	-	-
Praha 12	19	12	-	20	17	-	-
Praha-Libuš	6	3	-	3	2	-	-
Praha 13	30	13	-	29	14	1	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	3	1	1	1
Praha 14	15	8	-	10	8	1	-
Praha-Dolní Počernice	2	1	-	1	1	-	-
Praha 15	12	7	-	11	6	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	1	1	1	-
Praha-Dubeč	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Petrovice	3	2	-	3	2	-	-
Praha-Štěrboholy	1	1	-	-	-	-	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ Number of establishment.

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

26-12. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hl. m. Praze k 31. 12. 2019

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2019

dokončení

End of table

Městská část City section	Školství ¹⁾ Education ¹⁾		Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních ³⁾ Social services provided in selected establishments ³⁾	
	mateřská škola 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		
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	-	-
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	-	5	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 of establishment.

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

26-13. Školy^{*)} v hl. m. Praze podle typu a podle městských částí v roce 2019

Schools^{)} in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2019*

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 schools	Střední odborná učiliště Secondary vocational schools	Vyšší odborné školy Higher professional schools	Konzervatoře Conservatoires
Hl. m. Praha	425	284	70	109	48	37	8
Praha 1	13	9	9	15	-	8	3
Praha 2	13	18	5	13	3	5	-
Praha 3	21	12	3	6	1	2	1
Praha 4	36	32	7	10	10	5	2
Praha-Kunratice	4	2	-	-	-	-	-
Praha 5	31	21	5	7	3	1	1
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	-	-
Praha 6	38	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	2	1	1	-	-	-
Praha 8	37	22	5	10	4	4	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Řáblice	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	4	1	-	-	-	-	-
Praha 9	15	11	5	10	10	2	-
Praha 10	26	20	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	8	2	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	-	-	-	-	-

^{*)} 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

26-13. Školy^{*)} v hl. m. Praze podle typu a podle městských částí v roce 2019

Schools^{)} in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2019*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR
dokončení

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

Městská část City section	Mateřské školy Nursery schools	Základní školy Basic schools	Gymnázia Grammar schools	Střední odborné školy Secondary technical schools	Střední odborná učiliště Secondary vocational schools	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-Vinoř	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

26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2019

*Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections
as at 2019*

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	10 162	1 998	1 075	1 004	4 771	1 314
Praha 1	601	130	25	32	278	136
Praha 2	475	85	40	47	277	26
Praha 3	477	93	30	39	273	42
Praha 4	978	194	71	63	483	167
Praha-Kunratice	73	30	6	8	26	3
Praha 5	733	167	82	66	308	110
Praha-Slivenec	35	15	5	3	9	3
Praha 6	1 193	167	113	301	410	202
Praha-Lysolaje	18	3	1	1	12	1
Praha-Nebušice	13	-	3	1	9	-
Praha-Přední Kopanina	6	1	-	-	4	1
Praha-Suchdol	36	7	2	5	21	1
Praha 7	343	72	24	26	184	37
Praha-Troja	36	7	8	4	9	8
Praha 8	722	154	81	47	368	72
Praha-Březiněves	8	1	1	-	6	-
Praha-Ďáblice	48	12	15	7	12	2
Praha-Dolní Chabry	19	4	4	-	6	5
Praha 9	530	98	67	27	255	83
Praha 10	912	174	73	76	491	98
Praha 11	427	86	47	33	221	40
Praha-Křeslice	4	1	-	-	3	-
Praha-Šeberov	10	3	1	2	4	-
Praha-Újezd	23	1	12	2	8	-
Praha 12	307	70	29	30	149	29
Praha-Libuš	61	17	5	10	28	1
Praha 13	340	73	51	28	134	54
Praha-Řeporyje	53	13	13	2	24	1
Praha 14	275	54	36	26	129	30
Praha-Dolní Počernice	20	4	2	2	6	6
Praha 15	199	32	20	20	102	25
Praha-Dolní Měcholupy	30	9	3	1	15	2
Praha-Dubeč	19	2	4	1	11	1
Praha-Petrovice	17	4	3	-	6	4
Praha-Štěrboholy	48	10	14	11	5	8
Praha 16	101	18	14	8	55	6
Praha-Lipence	28	11	3	1	12	1
Praha-Lochkov	16	3	6	-	7	-
Praha-Velká Chuchle	43	7	6	3	18	9
Praha-Zbraslav	75	12	15	9	33	6
Praha 17	114	27	5	9	65	8
Praha-Zličín	69	12	13	3	27	14



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2019

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2019

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	128	24	19	10	46	29
Praha-Čakovice	53	8	8	6	26	5
Praha 19	48	5	8	4	27	4
Praha-Satalice	16	-	2	-	10	4
Praha-Vinoř	21	8	3	1	7	2
Praha 20	129	23	40	13	45	8
Praha 21	43	8	5	4	23	3
Praha-Běchovice	35	7	9	2	12	5
Praha-Klánovice	38	8	2	1	25	2
Praha-Koloděje	10	3	2	-	3	2
Praha 22	84	17	19	6	34	8
Praha-Benice	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	16	3	3	3	7	-
Praha-Královice	2	1	-	-	1	-
Praha-Nedvězí	4	-	2	-	2	-

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2019 (úhrn za vl. hlavní město a městské části) Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2019 (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)	65 175 958,10	88 750 374,60	95 351 712,46	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	60 821 642,40	62 998 107,90	70 627 288,44	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	60 072 584,40	61 182 591,20	66 410 201,54	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	16 440 000,00	16 440 000,00	17 718 802,64	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	12 470 000,00	13 548 912,90	14 880 711,49	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	28 000 000,00	28 000 000,00	30 164 090,64	Value added tax
správní poplatky	480 607,50	475 927,60	486 251,13	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 045,50	690 045,50	731 165,20	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	657 757,90	661 840,60	798 045,84	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 887,50	1 911,60	1 753,00	Other taxes and fees on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	531 772,00	769 527,15	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of games of chance
daně z majetku	832 286,00	832 181,00	859 854,45	Property taxes
nedaňové příjmy	724 351,70	1 581 050,00	3 940 620,12	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	12 974,70	140 986,30	199 917,59	Revenue from own activity Transfers of surpluses from organisations with direct relation
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	62 322,60	150 209,50	138 279,83	
příjmy z pronájmu majetku	497,00	947,00	1 015,45	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	299 567,70	305 252,70	2 116 188,94	Revenue from interests and financial assets
soudní poplatky				
přijaté sankční platby	323 569,20	347 114,90	588 843,43	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	4 211,70	478 752,90	641 927,21	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku			90,56	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	20 709,80	157 287,70	253 950,27	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům				Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	499,00	499,00	406,84	Payments of loans by enterprises - natural persons

Poznámka: Po konsolidaci na úrovni města.

Note: After consolidation on the level of the City.



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2019 (úhrn za vl. hlavní město a městské části) Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2019 (the Capital City as a whole and city sections in total)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. Kč
dokončení

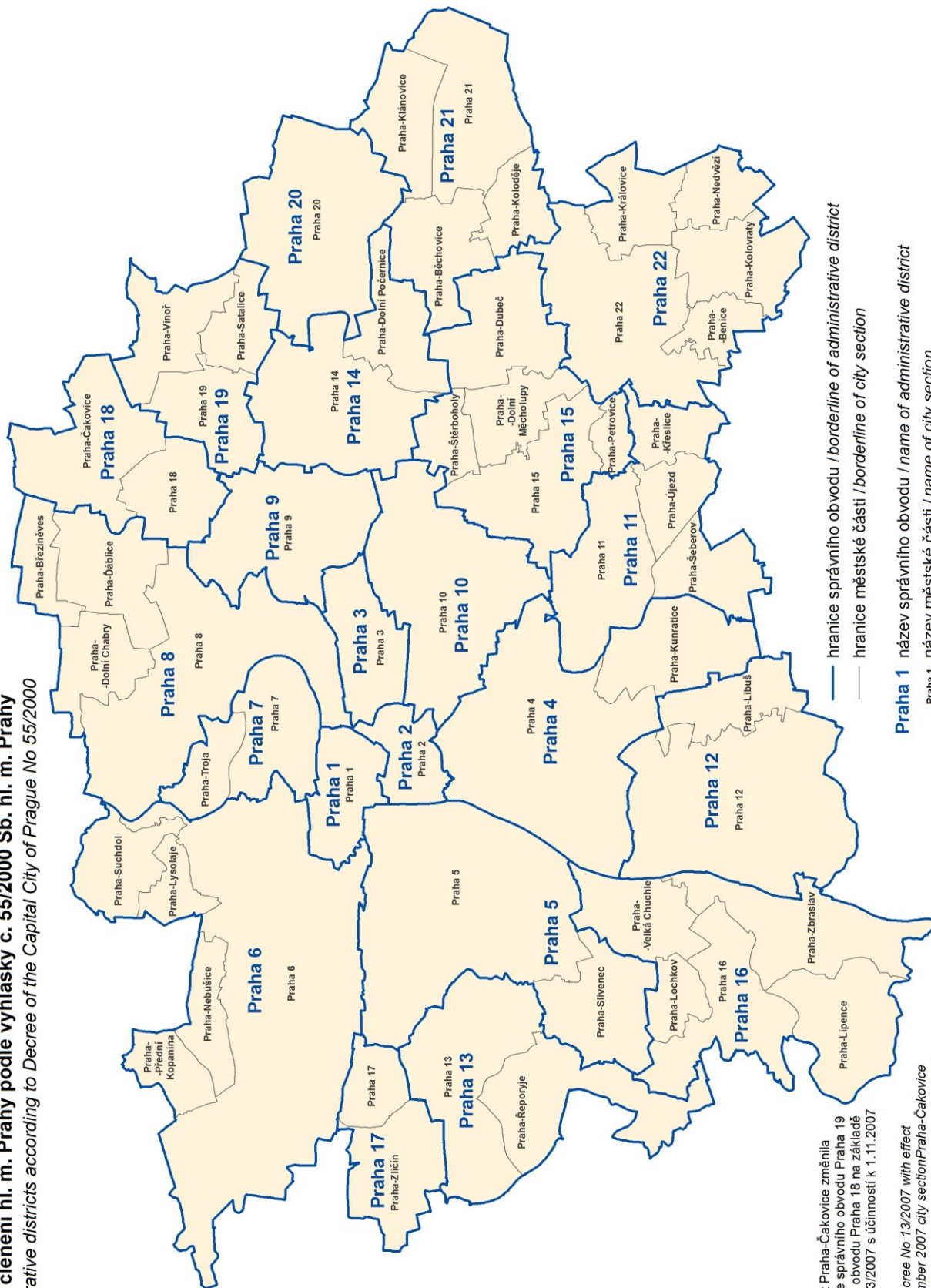
Source: Prague City Hall
CZK thousand
End of table

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	373,10	175 773,10	175 773,06	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	4 615,20	4 515,20	46 396,62	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	3 191,00	16 081,70	17 345,05	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	332,00	534,00	584,30	Loan repayments from the population
kapitálové příjmy	16 195,00	37 562,70	36 367,75	Capital revenue
Přijaté dotace	4 354 315,70	25 752 266,70	24 724 424,02	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	1 076 648,60	21 949 207,40	21 948 726,82	Excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	3 277 667,10	3 803 059,30	2 775 697,20	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	86 762 859,40	99 857 858,30	80 684 954,15	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	63 120 463,70	73 297 125,60	67 558 303,11	Current expenditure
kapitálové výdaje	23 642 395,70	26 560 732,70	13 126 651,04	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-21 586 901,30	-11 107 483,70	14 666 758,31	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	21 586 901,30	11 107 483,70	-14 666 758,31	Financing

Poznámka: Po konsolidaci na úrovni města.

Note: After consolidation on the level of the City.

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



Městská část Praha-Čakovice změnila příslušnost ze správního obvodu Praha 19 do správního obvodu Praha 18 na základě vyhlášky č. 13/2007 s účinností k 1.11.2007

Based on Decree No 13/2007 with effect from 1 November 2007 city section Praha-Čakovice was transferred from district of Praha 19 to Praha 18

Praha 1 název správního obvodu / name of administrative district

Praha 1 název městské části / name of city section



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-16. Přehled o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2019 (vlastní hlavní město)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2019 (Prague City Hall as a whole)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. Kč

Source: Prague City Hall
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indicator
Příjmy celkem (bez financování)	60 250 687,90	83 902 541,80	91 148 690,93	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	59 143 650,00	61 086 322,70	68 332 883,19	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	58 648 000,00	59 758 684,90	64 876 096,35	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	16 440 000,00	16 440 000,00	17 718 802,64	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	12 470 000,00	13 548 912,90	14 880 711,49	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	28 000 000,00	28 000 000,00	30 164 090,64	Value added tax
správní poplatky	300 000,00	300 000,00	322 127,60	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 000,00	690 000,00	731 163,44	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	248 000,00	248 000,00	289 673,39	Local fees and charges on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	531 772,00	769 527,15	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of games of chance
nedaňové příjmy	495 650,00	1 327 637,80	3 456 786,84	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	500,00	127 533,00	183 970,22	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	.	61 476,10	61 476,13	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	256 250,00	259 250,00	2 005 560,02	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	238 900,00	239 387,90	377 723,71	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	.	418 943,40	508 963,38	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
ostatní nedaňové příjmy	.	42 956,10	98 964,11	Other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků	.	178 091,30	220 129,27	Payments of loans by benevolent societies
kapitálové příjmy	-	-	-	Capital revenue
Přijaté dotace	1 107 037,90	22 816 219,10	22 815 807,74	Grants received
mimo převodů	1 075 508,60	21 946 565,30	21 946 564,10	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	19,00	509 629,40	509 713,84	Transfers from own funds of economic (business) activity
převody mezi vl. HMP a MČ HMP	31 510,30	360 024,40	359 529,80	
Výdaje celkem (bez financování)	77 568 769,60	89 218 410,60	77 317 085,15	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	59 325 135,70	73 336 704,80	69 252 847,41	Current expenditure
kapitálové výdaje	18 243 633,90	15 881 705,80	8 064 237,74	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-17 318 081,70	-5 315 868,80	13 831 605,78	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	17 318 081,70	5 315 868,80	-13 831 605,78	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 hl. m. Prahy za rok 2019 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2019 (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)	10 718 274,50	17 774 119,20	16 940 523,89	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	1 677 992,40	1 911 785,20	2 294 405,25	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	1 424 584,40	1 423 906,30	1 534 105,18	Tax revenue
v tom:				
správní poplatky	180 607,50	175 927,60	164 123,53	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	409 757,90	413 840,60	508 372,45	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 887,50	1 911,60	1 753,00	Other taxes and fees on selected activities and services
daně z majetku	832 286,00	832 181,00	859 854,45	Property taxes
nedaňové příjmy	237 213,00	450 316,20	723 932,32	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	12 474,70	13 453,30	15 947,37	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	62 322,60	88 733,40	76 803,70	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	497,00	947,00	1 015,45	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	43 317,70	46 002,70	110 628,92	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	84 669,20	107 727,00	211 119,71	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	4 211,70	59 809,50	132 963,84	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku			90,56	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	20 709,80	114 331,60	154 986,16	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	-	-	-	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	499,00	499,00	406,85	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	373,10	373,10	373,06	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	4 615,20	4 515,20	4 358,62	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	3 191,00	13 390,40	14 653,78	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	332,00	534,00	584,30	Loan repayments from the population

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 hl. m. Prahy za rok 2019 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2019 (city sections)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

dokončení

End of table

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
kapitálové příjmy	16 195,00	37 562,70	36 367,75	Capital revenue
Přijaté dotace	9 040 282,10	15 862 334,00	14 646 118,64	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	1 140,00	2 642,10	2 162,72	excluding transfers from own funds
převody mezi vl. HMP a MČ HMP	5 761 494,00	12 566 262,00	12 377 972,56	
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	3 277 648,10	3 293 429,90	2 265 983,36	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	14 987 094,10	23 565 734,10	16 105 371,36	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	9 588 332,30	12 886 707,20	11 042 958,06	Current expenditure
kapitálové výdaje	5 398 761,80	10 679 026,90	5 062 413,30	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-4 268 819,60	-5 791 614,90	835 152,53	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	4 268 819,60	5 791 614,90	-835 152,53	Financing

Poznámka: Před konsolidací na úrovni města.

Note: Before consolidation on the level of the City.

26-18. Přehled čerpání výdajů hl. m. Prahy (včetně městských částí) podle kapitol v roce 2019

Overview of drawing of expenditure of the Capital City of Prague (including city sections)
by budget chapter in 2019

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				Expenditure, total
Rozvoj obce	649 551,60	1 476 977,40	738 181,49	Development
Městská infrastruktura	3 796 269,80	6 271 082,30	5 016 658,39	Urban infrastructure
Doprava	22 589 442,90	28 507 424,60	25 470 367,05	Transport
Školství, mládež a samospráva	19 503 299,40	29 271 147,10	26 157 836,14	Education, youth and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	3 809 250,70	6 745 702,00	5 731 302,97	Health service and welfare
Kultura, sport a cestovní ruch	2 442 707,20	3 345 076,80	2 724 203,35	Culture, sports and tourism
Bezpečnost	2 872 084,80	3 401 533,70	2 865 926,15	Security (Safety)
Hospodářství	1 825 675,50	4 408 418,50	2 467 490,58	Economy
Vnitřní správa	12 095 712,60	13 124 046,00	8 626 715,92	Internal administration
Pokladní správa	17 178 864,90	3 306 449,90	886 272,11	Treasury management
Úhrn výdajů (bez financování)	86 762 859,40	99 857 858,30	80 684 954,15	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	63 120 463,70	73 297 125,60	67 558 303,12	Common expenditure
kapitálové výdaje	23 642 395,70	26 560 732,70	13 126 651,03	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 hl. m. Prahy a městských částí podle kapitol v roce 2019

Expenditure of the Capital City of Prague as a whole and of its city sections by budget chapter in 2019

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. Kč

Source: Prague City Hall
CZK thousand

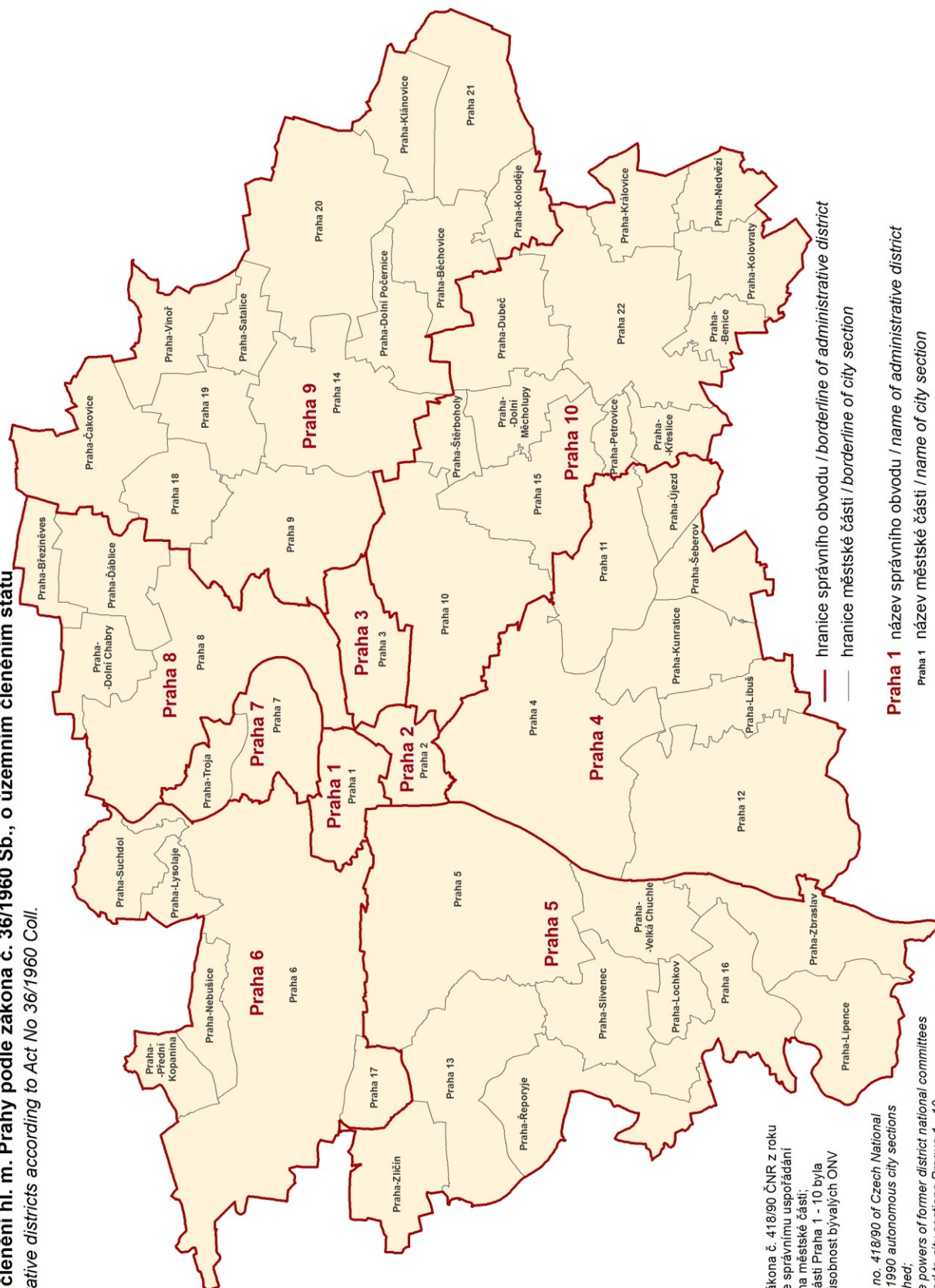
Rozpočtová kapitola	Vlastní hlavní město a rozpočtové organizace v jeho působnosti <i>Capital Prague and its budgetary organizations</i>		Městské části <i>Prague city sections</i>		Budget chapter
	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	
Výdaje celkem					Expenditure, total
Rozvoj obce	436 775,80	537 793,65	212 775,80	221 346,08	<i>Development</i>
Městská infrastruktura	2 195 110,30	4 018 304,93	1 601 159,50	1 500 473,15	<i>Urban infrastructure</i>
Doprava	21 986 381,30	25 102 324,28	603 061,60	549 591,38	<i>Transport</i>
Školství, mládež a samospráva	15 377 412,30	23 325 406,37	4 136 312,10	5 945 163,40	<i>Education, youth and self-government</i>
Zdravotnictví a sociální péče	2 619 282,10	4 771 591,28	1 189 968,60	1 365 388,91	<i>Health service and welfare</i>
Kultura, sport a cestovní ruch	1 840 361,20	2 193 136,22	602 346,00	589 354,36	<i>Culture, sports and tourism</i>
Bezpečnost	2 745 940,80	2 774 070,36	126 744,00	187 363,00	<i>Security (Safety)</i>
Hospodářství	911 356,10	2 024 569,64	914 319,40	690 770,20	<i>Economy</i>
Vnitřní správa	6 989 681,70	4 136 414,30	5 106 030,90	4 713 081,63	<i>Internal administration</i>
Pokladní správa	22 466 468,00	8 433 474,11	494 376,20	342 839,25	<i>Treasury management</i>
Úhrn výdajů (bez financování)	77 568 769,60	77 317 085,14	14 987 094,10	16 105 371,36	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	59 325 135,70	69 252 847,40	9 588 332,30	11 042 958,05	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	18 243 633,90	8 064 237,74	5 398 761,80	5 062 413,31	<i>Capital expenditure</i>

Poznámka: Před konsolidací na úrovni města.

Note: Before consolidation on the level of the City.



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; 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

Praha 1 název správního obvodu / name of administrative district
 Praha 1 název městské části / name of city section

— hranice správního obvodu / borderline of administrative district
 — hranice městské části / borderline of city section

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2019 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2019 (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	17 774 119,20	12 568 904,10	23 565 734,10	10 679 026,90	-5 791 614,90
	b	16 940 523,89	12 380 135,28	16 105 371,36	5 062 413,30	835 152,53
Praha 1	a	959 167,80	300 284,30	1 168 758,20	282 760,10	-209 590,40
	b	800 203,97	300 283,88	798 159,40	78 540,38	2 044,57
Praha 2	a	902 428,90	586 839,70	760 064,00	165 155,30	142 364,90
	b	878 999,17	586 839,45	670 064,46	122 629,89	208 934,71
Praha 3	a	1 190 024,10	494 643,00	1 243 331,90	464 194,30	-53 307,80
	b	1 226 376,87	487 633,45	972 438,53	337 289,91	253 938,34
Praha 4	a	1 097 156,20	856 002,50	1 422 000,50	399 378,10	-324 844,30
	b	1 074 987,19	831 998,75	916 696,55	69 910,53	158 290,64
Praha-Kunratice	a	95 182,30	84 261,10	110 858,00	56 703,50	-15 675,70
	b	96 202,19	83 513,02	72 465,04	29 883,20	23 737,15
Praha 5	a	1 220 769,00	710 865,80	1 434 246,50	536 088,90	-213 477,50
	b	1 074 729,83	703 863,65	934 101,91	195 297,44	140 627,92
Praha-Slivenec	a	86 506,90	79 713,80	113 103,90	83 788,00	-26 597,00
	b	79 998,71	72 884,80	98 785,91	72 570,82	-18 787,20
Praha 6	a	1 022 763,00	730 355,70	1 298 498,50	298 608,80	-275 735,50
	b	1 041 507,33	728 395,20	1 014 540,17	140 754,94	26 967,16
Praha-Lysolaje	a	93 060,20	65 889,00	130 562,60	116 370,30	-37 502,40
	b	68 204,01	65 889,02	47 412,09	33 306,90	20 791,92
Praha-Nebušice	a	72 710,10	66 281,30	86 655,30	57 127,00	-13 945,20
	b	72 238,04	65 931,28	65 072,29	37 517,38	7 165,75
Praha-Přední Kopanina	a	8 130,50	5 559,70	34 670,40	7 586,30	-26 539,90
	b	8 804,34	5 559,72	27 684,66	945,24	-18 880,32
Praha-Suchdol	a	128 199,30	114 603,10	199 516,30	140 504,30	-71 317,00
	b	123 517,56	110 321,43	118 645,70	69 468,40	4 871,86
Praha 7	a	484 880,10	348 516,00	1 068 510,20	548 357,60	-583 630,10
	b	487 319,77	345 328,96	657 541,66	266 444,03	-170 221,89
Praha-Troja	a	18 746,90	13 732,00	39 913,20	23 981,30	-21 166,30
	b	18 782,16	13 732,11	26 172,47	12 467,30	-7 390,31
Praha 8	a	1 354 079,20	772 911,20	1 577 727,50	548 037,60	-223 648,30
	b	1 240 304,69	767 096,14	1 229 320,32	294 585,07	10 984,37
Praha-Březiněves	a	43 486,80	41 425,80	83 917,50	57 009,90	-40 430,70
	b	43 243,49	41 425,84	35 109,31	9 655,98	8 134,18
Praha-Řáblice	a	73 714,00	69 932,10	106 794,30	58 077,40	-33 080,30
	b	73 817,62	69 812,67	40 268,65	9 819,47	33 548,97
Praha-Dolní Chabry	a	118 048,10	111 855,10	184 076,00	139 495,40	-66 027,90
	b	117 857,32	111 855,13	42 217,45	9 061,16	75 639,87
Praha 9	a	668 542,20	417 262,80	746 576,10	322 555,50	-78 033,90
	b	678 041,08	417 224,20	599 309,93	234 026,94	78 731,15
Praha 10	a	989 646,00	771 355,20	1 756 384,30	759 885,90	-766 738,30
	b	904 536,36	756 635,44	1 309 165,45	480 453,36	-404 629,09
Praha 11	a	837 049,50	730 665,60	1 158 968,00	532 997,70	-321 918,50
	b	838 013,38	725 232,14	730 672,15	166 295,40	107 341,23

a) upravený rozpočet
b) skutečnost

a) Adjusted budget
b) Actual



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2019 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2019 (excl. financing)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

pokračování

Continued

Městská část City section		Příjmy Revenue	z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
Praha-Křeslice	a	9 998,60	8 404,40	17 163,80	5 861,50	-7 165,20
	b	9 931,64	8 404,46	6 745,31	766,60	3 186,33
Praha-Šeberov	a	57 104,10	50 113,10	85 874,10	43 921,30	-28 770,00
	b	54 044,07	49 203,24	54 982,39	19 077,11	-938,32
Praha-Újezd	a	37 074,80	34 694,80	55 061,50	27 267,90	-17 986,70
	b	37 506,69	34 694,85	40 178,09	18 927,06	-2 671,40
Praha 12	a	927 559,40	713 242,20	1 258 800,70	782 281,30	-331 241,30
	b	778 843,45	706 819,50	654 819,48	231 042,92	124 023,97
Praha-Libuš	a	131 716,00	118 676,40	173 076,50	99 207,10	-41 360,50
	b	123 826,78	108 923,28	106 111,64	43 055,76	17 715,14
Praha 13	a	616 910,20	460 313,50	748 177,60	249 970,00	-131 267,40
	b	575 623,39	439 004,25	570 762,38	118 113,86	4 861,01
Praha-Řeporyje	a	121 618,70	107 124,30	207 511,70	175 007,90	-85 893,00
	b	119 672,19	106 678,07	163 578,94	135 686,65	-43 906,75
Praha 14	a	797 587,30	703 494,90	978 517,80	552 952,70	-180 930,50
	b	791 095,02	694 549,20	658 153,90	287 273,80	132 941,12
Praha-Dolní Počernice	a	42 172,00	34 474,00	74 892,00	45 304,70	-32 720,00
	b	40 949,57	32 887,39	68 015,25	42 256,28	-27 065,68
Praha 15	a	375 345,20	293 502,00	480 280,00	194 265,40	-104 934,80
	b	365 466,28	292 127,26	328 710,34	67 939,88	36 755,94
Praha-Dolní Měcholupy	a	95 027,70	81 771,70	134 243,90	89 871,10	-39 216,20
	b	96 245,93	79 639,48	61 016,13	23 929,13	35 229,80
Praha-Dubeč	a	112 906,30	104 989,90	194 251,70	152 999,70	-81 345,40
	b	104 463,95	100 975,15	57 911,41	26 473,41	46 552,54
Praha-Petrovice	a	57 445,40	46 515,40	61 739,60	22 324,60	-4 294,20
	b	54 459,99	46 446,05	52 523,78	15 030,14	1 936,21
Praha-Štěrboholy	a	87 140,40	65 584,40	92 245,50	70 883,60	-5 105,10
	b	86 776,37	65 584,47	89 582,07	70 658,84	-2 805,70
Praha 16	a	240 476,80	200 416,80	310 597,70	187 009,20	-70 120,90
	b	221 834,56	189 318,57	253 777,81	132 708,48	-31 943,25
Praha-Lipence	a	59 790,20	56 049,70	66 456,80	39 465,20	-6 666,60
	b	59 138,32	55 049,35	56 674,13	34 117,82	2 464,19
Praha-Lochkov	a	11 358,30	8 868,30	12 704,20	3 771,00	-1 345,90
	b	11 352,46	8 868,41	12 205,71	3 449,80	-853,25
Praha-Velká Chuchle	a	89 655,10	86 356,10	123 794,70	96 215,90	-34 139,60
	b	90 096,60	86 356,10	113 849,25	88 611,55	-23 752,65
Zbraslav	a	137 592,80	93 004,30	215 161,30	128 080,90	-77 568,50
	b	121 184,28	92 378,57	103 984,77	30 850,16	17 199,51
Praha 17	a	245 575,10	200 182,70	753 370,40	503 682,00	-507 795,30
	b	247 349,85	196 247,80	408 976,09	195 193,35	-161 626,24
Zličín	a	105 380,90	83 260,40	128 616,40	72 621,50	-23 235,50
	b	105 554,16	83 260,31	78 742,21	28 369,83	26 811,95
Praha 18	a	411 386,00	331 789,10	377 065,80	194 337,60	34 320,20
	b	406 983,31	324 417,26	319 741,96	156 882,74	87 241,35

a) upravený rozpočet

a) Adjusted budget

b) skutečnost

b) Actual

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2019 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2019 (excl. financing)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

dokončení

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
Čakovice	a	150 897,20	125 080,50	330 290,90	224 863,20	-179 393,70
	b	154 524,62	124 102,07	279 617,03	185 329,06	-125 092,41
Praha 19	a	177 537,60	140 865,50	315 877,90	222 455,30	-138 340,30
	b	173 550,65	139 252,11	225 288,66	136 956,11	-51 738,01
Satalice	a	36 196,60	32 824,00	37 749,00	15 312,30	-1 552,40
	b	36 457,61	32 749,86	22 911,58	3 012,71	13 546,03
Vinoř	a	70 476,40	61 303,00	75 932,90	32 652,40	-5 456,50
	b	71 257,76	61 303,08	50 932,37	13 243,67	20 325,39
Praha 20	a	249 896,00	190 217,90	358 307,60	147 165,90	-108 411,60
	b	250 370,35	187 053,44	255 555,53	73 528,62	-5 185,18
Praha 21	a	137 227,50	124 367,60	168 630,50	44 325,20	-31 403,00
	b	137 339,69	123 768,84	125 143,03	16 313,87	12 196,66
Běchovice	a	80 464,80	70 208,60	166 343,80	133 920,60	-85 879,00
	b	81 891,32	70 208,39	112 682,54	81 690,57	-30 791,22
Klánovice	a	54 399,20	50 684,60	65 416,00	29 062,60	-11 016,80
	b	52 407,34	48 785,10	40 794,46	9 837,35	11 612,88
Koloděje	a	47 088,40	45 501,70	55 477,50	39 792,90	-8 389,10
	b	46 741,90	45 160,53	26 731,67	12 426,70	20 010,23
Praha 22	a	270 789,40	218 281,50	428 913,20	213 086,10	-158 123,80
	b	242 322,55	218 147,24	229 069,49	58 432,29	13 253,06
Benice	a	8 116,40	7 048,80	8 168,60	3 152,00	-52,20
	b	8 337,43	7 048,80	4 465,58	138,59	3 871,85
Kolovraty	a	243 276,70	236 968,60	261 859,90	229 541,10	-18 583,20
	b	222 800,72	219 497,84	49 844,84	22 750,90	172 955,88
Královice	a	6 242,60	5 121,60	10 703,20	5 828,20	-4 460,60
	b	5 970,79	5 121,65	9 297,14	5 574,20	-3 326,35
Nedvězí	a	6 398,00	4 647,00	7 326,20	1 903,80	-928,20
	b	6 467,22	4 647,03	6 150,30	1 839,75	316,92

a) upravený rozpočet

a) Adjusted budget

b) skutečnost

b) Actual



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-21. Počet registrovaných návštěvníků¹⁾ turistických cílů v hl. m. Praze v roce 2019 – TOP 30

Registered visitors¹⁾ of tourist destinations in the Capital City of Prague in 2019 – TOP 30

Pramen: CzechTourism
v tis. osob

Source: CzechTourism
Thousand persons

Turistický cíl	2017	2018	2019	Tourist destination
Pražský hrad	2 377,6	2 444,9	2 587,5	Prague castle
Lanová dráha na Petřín	2 066,0	2 032,3	2 230,4	Funicular to Petřín
Zoologická zahrada hl. m. Prahy	1 445,1	1 427,5	1 456,5	Prague ZOO
Petřínská rozhledna	713,6	697,6	701,6	Petřín Lookout Tower
Staroměstská radnice	377,6	599,5	695,2	Old Town Hall
Pinkasova synagoga	675,0	682,1	640,8	Pinkas Synagogue
Klausová synagoga	471,1	469,5	440,4	Klausen Synagogue
Botanická zahrada hl. m. Prahy	344,0	371,3	376,3	Botanical garden of Prague
Bludiště na Petříně	391,1	368,4	371,6	The Mirror Maze on Petřín Hill
Maiselova synagoga	339,9	347,4	326,3	Maisel Synagogue
Národní technické muzeum	272,3	351,6	312,0	National technical museum
Veletržní palác	251,7	363,9	281,3	Trade Fair Palace
Staronová synagoga	237,2	218,7	276,6	Old New Synagogue
Království železnic	254,6	261,5	267,7	Kingdom of Railways
Novoměstská radnice (bez věže)	200,8	225,2	248,9	The New Town Hall (excl. Tower)
Lanová dráha v ZOO Praha	.	331,0	238,3	Funicular in ZOO
Španělská synagoga	461,9	465,0	218,4	Spanish Synagogue
Klementinum	.	112,9	183,3	Klementinum
Dinopark Praha	154,5	154,7	156,4	Dinoparc Prague
Národní zemědělské muzeum v Praze	148,0	205,9	155,3	National Museum of Agriculture in Prague
Staroměstská mostecká věž	198,1	166,4	154,7	Old Town Bridge Tower
Historická budova Umělecko průmyslového muzea ¹⁾	9,7	66,0	151,6	The Museum of Decorative Arts in Prague (historical building) ¹⁾
Muzeum lega	69,0	96,0	150,0	Lego Museum Praha
DOX	79,1	.	143,1	DOX
Palác Kinských	116,2	48,3	140,3	Kinsky Palace
Národní památník heydrichiády	95,1	106,7	125,4	The National Memorial to the Heroes of the Heydrich Terror
Nová budova Národního muzea	170,5	174,4	123,0	National Museum - new building
Loreta Praha	128,7	.	118,1	Loreto Prague
Vyšehrad – Staré purkrabství	102,7	97,0	108,8	Vyšehrad – Burgrave's Residence
Prašná brána	122,8	112,9	105,9	The Powder Tower

¹⁾ platících i neplatících

¹⁾ po rekonstrukci otevřeno jen 15.11. – 31.12.

¹⁾ Both for admission fee and for free.

¹⁾ After reconstruction open only 15.11. – 31.12.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-22. Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v hl. m. Praze v letech 1950 - 2019¹⁾

Long-term development of population change in the Capital City of Prague in 1950 - 2019¹⁾

Rok Year	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths		Přistěhovalí Immigrants	Vystěhovalí Emigrants	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Střední stav obyvatelstva Mid-year population
		celkem	do 1 roku Infant deaths					
1950	14 609	9 979	656	31 069	24 529	12 008	2 603	933 368
1951	14 906	9 648	564	34 248	27 830	11 377	2 348	943 254
1952	15 035	9 653	524	29 694	24 394	9 391	2 683	956 122
1953	14 262	9 792	380	21 060	20 085	8 187	2 342	965 343
1954	13 245	9 980	342	17 546	19 559	7 546	2 470	967 494
1955	12 160	9 734	271	17 151	16 428	7 463	2 836	970 572
1956	11 542	9 556	236	17 614	13 644	8 422	2 497	975 071
1957	10 055	10 113	220	17 795	11 805	6 238	2 468	981 185
1958	8 942	9 799	176	15 550	11 660	6 638	2 800	986 287
1959	7 970	10 332	130	14 598	10 305	7 033	2 769	988 079
1960	8 233	10 422	129	14 116	9 524	7 557	2 593	997 890
1961	8 498	10 632	160	13 847	9 707	7 595	2 880	1 005 823
1962	9 262	11 633	196	12 679	8 896	8 479	2 847	1 007 536
1963	10 995	11 402	187	14 635	8 918	8 992	2 911	1 010 378
1964	11 707	11 753	205	15 830	9 701	9 329	2 659	1 016 845
1965	11 562	12 008	301	14 109	8 916	9 322	2 804	1 022 621
1966	10 704	12 417	263	15 836	9 227	9 245	3 334	1 027 060
1967	10 760	12 784	248	15 310	9 055	9 252	3 015	1 031 870
1968	11 437	14 654	275	13 795	9 635	9 821	3 336	1 101 125
1969	11 620	15 779	304	13 769	9 545	9 526	3 115	1 102 454
1970	12 609	15 447	275	15 622	10 783	10 295	3 512	1 077 177
1971	13 360	15 368	292	16 488	11 053	10 699	4 288	1 082 024
1972	14 231	15 148	291	15 141	10 516	11 228	3 672	1 085 260
1973	16 396	15 531	332	16 857	12 256	11 697	3 917	1 089 466
1974	18 983	17 046	403	16 072	12 609	12 276	4 218	1 156 495
1975	19 204	16 570	441	17 594	11 985	12 169	4 286	1 164 360
1976	18 697	16 312	361	16 042	12 606	11 615	4 224	1 170 710
1977	18 976	16 657	332	15 841	11 007	11 272	3 882	1 177 305
1978	18 127	16 733	292	15 612	11 492	10 962	4 201	1 183 524
1979	17 505	17 122	309	16 390	12 134	9 788	3 819	1 188 265
1980	15 239	17 786	277	14 250	12 434	8 956	4 239	1 190 206
1981	13 928	17 446	242	15 469	11 421	8 851	3 928	1 181 214
1982	13 445	17 123	199	18 038	11 194	8 466	4 198	1 183 464
1983	12 828	17 683	213	15 890	10 554	8 887	4 485	1 184 541
1984	13 247	17 237	207	17 862	10 489	9 017	4 869	1 186 895
1985	12 910	17 348	203	17 962	9 895	8 946	4 930	1 189 918
1986	12 901	17 046	184	21 783	10 432	9 144	4 654	1 194 562
1987	13 033	16 487	158	19 262	9 894	9 823	5 104	1 203 487
1988	13 231	16 392	182	18 213	9 988	9 257	4 691	1 209 037
1989	12 722	16 295	170	17 470	10 219	9 341	5 049	1 213 960
1990	13 010	16 802	140	17 905	13 781	9 838	4 752	1 215 800

¹⁾ za území hl. m. Prahy platné v příslušném roce

Pozn. Dlouhodobá časová řada za roky 1919-2019 k dispozici na:

https://www.czso.cz/csu/xa/casove_rady_lide__time_series__people

¹⁾ The territory of Prague valid in relevant year.

Note: Long-term development from 1919 to 2019 is published on:

https://www.czso.cz/csu/xa/casove_rady_lide__time_series__people



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-22. Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v hl. m. Praze v letech 1950 - 2019¹⁾

Long-term development of population change in the Capital City of Prague in 1950 - 2019¹⁾

dokončení

End of table

Rok Year	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths		Přistěhovalí Immigrants	Vystěhovalí Emigrants	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Střední stav obyvatelstva Mid-year population
		celkem	do 1 roku Infant deaths					
1991	12 946	15 795	139	17 504	13 093	8 224	3 998	1 214 959
1992	11 944	15 331	119	15 421	11 608	8 247	3 588	1 217 027
1993	11 557	15 129	84	15 478	12 198	7 492	3 879	1 217 897
1994	10 329	14 881	69	12 777	10 664	6 919	3 826	1 216 568
1995	9 470	15 193	62	12 486	11 492	6 524	4 205	1 212 655
1996	8 842	14 490	38	11 781	11 010	6 469	4 096	1 207 299
1997	8 967	14 083	42	12 403	11 785	7 165	4 112	1 202 552
1998	9 026	13 705	44	10 845	13 351	6 512	4 418	1 196 948
1999	9 057	13 616	25	11 285	13 141	6 441	3 041	1 189 981
2000	9 453	13 425	22	11 120	12 877	6 973	3 842	1 183 900
2001	9 681	13 210	30	13 121	19 950	6 405	4 099	1 164 682
2002	9 690	13 333	38	32 033	26 570	6 647	3 854	1 158 800
2003	10 057	13 488	25	30 540	23 466	6 467	3 884	1 161 851
2004	11 131	12 849	34	28 763	22 055	6 761	3 969	1 165 617
2005	11 943	12 673	23	40 482	28 713	6 777	3 680	1 176 116
2006	12 530	12 274	32	45 061	38 801	6 841	3 737	1 183 576
2007	13 195	12 208	29	54 811	31 827	7 149	3 621	1 196 454
2008	14 339	12 269	21	47 194	28 150	6 580	3 666	1 225 281
2009	14 488	12 365	34	38 094	24 402	6 258	3 150	1 242 956
2010	14 792	12 266	40	33 461	27 855	5 978	3 524	1 251 726
2011	13 968	12 092	27	28 291	22 540	5 873	3 220	1 237 943
2012	14 176	12 411	22	32 194	28 843	5 807	2 788	1 243 695
2013	13 867	12 149	22	30 473	35 770	5 531	3 002	1 244 762
2014	14 624	12 118	16	40 332	26 960	5 862	2 828	1 251 075
2015	14 759	12 420	26	33 711	27 680	6 073	2 983	1 262 507
2016	14 929	12 141	30	36 901	26 630	6 415	2 715	1 272 732
2017	15 324	12 199	25	37 976	27 096	6 604	2 860	1 286 554
2018	15 460	12 417	31	40 503	29 427	6 549	2 798	1 301 135
2019	14 933	12 178	30	42 328	29 438	6 841	2 743	1 315 311

¹⁾ za území hl. m. Prahy platné v příslušném roce

Pozn. Dlouhodobá časová řada za roky 1919-2019 k dispozici na:

https://www.czso.cz/csu/xa/casove_rady_lide__time_series_people

¹⁾ The territory of Prague valid in relevant year.

Note: Long-term development from 1919 to 2019 is published on:

https://www.czso.cz/csu/xa/casove_rady_lide__time_series_people

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019

	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	%	39,5	33,2	38,3	42,5	34,6	55,4	42,1
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,7	7,5	6,4	7,4	11,1
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		948	292	262	119	93	90	72
Hustota zalidnění	osoby/km ²	2 669	1 657	1 344	1 270	988	974	1 696
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 324 277	381 346	287 968	174 842	104 802	100 663	94 463
z toho ženy	osoby	676 991	196 421	148 144	89 389	53 972	52 915	49 153
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,2	16,7	16,5	15,7
15–64 let	%	65,1	63,6	64,6	63,9	63,0	62,8	63,2
65 a více let	%	19,0	20,8	20,3	20,9	20,4	20,7	21,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,9	43,0	43,1	42,1	42,7	43,1
Živě narození	osoby	14 933	4 642	3 076	1 852	1 159	1 114	1 048
Zemřelí	osoby	12 178	4 052	3 460	1 863	1 034	1 016	1 090
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 755	590	-384	-11	125	98	-42
Přistěhovalí	osoby	42 328	10 135	4 970	6 287	2 724	2 688	3 102
Vystěhovalí	osoby	29 438	10 060	5 746	3 875	2 492	2 646	2 611
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 890	75	-776	2 412	232	42	491
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 645	665	-1 160	2 401	357	140	449
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,5	-1,3	-0,1	1,2	1,0	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,8	0,2	-2,7	13,9	2,2	0,4	5,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,9	1,7	-4,0	13,8	3,4	1,4	4,8
sňatky	‰	5,2	5,4	5,3	4,7	5,1	5,7	5,6
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,2	3,0	2,2	2,4
potraty	‰	2,8	3,2	3,1	2,8	3,9	3,0	3,2
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 002	1 447	400	1 075	164	701	709
v rodinných domech		711	136	187	222	75	90	88
v bytových domech		4 669	993	145	817	77	575	620
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	62,3	59,0	70,1	51,2	71,4	55,6	60,9
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		817	130	64	65	48	51	59
z toho hotely a penziony		639	102	49	48	38	40	44
Pokoje		42 997	6 138	2 445	2 549	1 833	1 502	1 871
z toho hotely a penziony		37 029	4 541	1 803	1 614	1 283	1 226	1 039
Lůžka		94 444	12 991	5 113	5 223	4 400	3 150	4 149
z toho hotely a penziony		79 190	9 475	3 507	3 166	3 039	1 369	2 202



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected data by regional town in 2019

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,7	31,6	49,0	40,7	46,4	24,5	%	Agricultural land
21,0	25,8	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,7	8,2	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	98	94	75	54	50		Number of city-planning districts
879	987	1 110	729	583	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 939	92 716	91 727	74 935	51 216	48 479	persons	Population (as at 31 December)
48 260	47 590	46 451	38 999	26 076	25 222	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	16,3	15,3	15,3	16,0	13,4	%	0–14
60,8	63,1	63,3	61,9	63,7	62,4	%	15–64
24,0	20,6	21,4	22,9	20,4	24,2	%	65+
44,4	42,3	43,3	44,2	42,8	45,4	years	Average age (years; as at 31 December)
944	954	1 010	736	516	429	persons	Live births
1 018	1 043	1 008	803	547	586	persons	Deaths
-74	-89	2	-67	-31	-157	persons	Natural population change
2 288	1 946	3 298	1 353	1 524	1 477	persons	Immigrants
2 017	2 093	2 261	1 348	1 122	1 342	persons	Emigrants
271	-147	1 037	5	402	135	persons	Net migration
197	-236	1 039	-62	371	-22	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-0,8	-1,0	0,0	-0,9	-0,6	-3,2	‰	Natural population change
2,9	-1,6	11,4	0,1	7,9	2,8	‰	Net migration
2,1	-2,5	11,4	-0,8	7,3	-0,5	‰	Total population change
5,3	5,2	4,4	4,8	5,2	4,9	‰	Marriages
2,1	2,6	2,3	2,2	2,5	2,2	‰	Divorces
2,3	4,3	2,9	3,0	3,7	3,2	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
192	111	269	217	115	106		in family houses
55	55	49	84	52	41		in multi-dwelling buildings
127	-	173	123	45	32		Living floor area per completed dwelling
74,1	78,8	57,1	76,7	59,1	86,3	m ²	
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
36	17	27	28	21	133		hotels and boarding houses
26	15	24	24	14	112		Rooms
1 248	1 062	1 104	1 095	536	5 664		hotels and boarding houses
746	498	552	628	274	4 871		Bed places
2 787	1 989	2 319	2 127	1 271	11 333		hotels and boarding houses
1 520	930	1 261	1 310	537	9 630		

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2019

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870	496	10 928	10 058	7 649	3 310	5 339	3 163
zemědělská půda	%	53,3	39,5	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	33,9	10,6	27,5	37,8	40,4	43,7	30,7	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		607	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,9	100,0	51,7	63,8	66,9	81,8	79,3	77,1
Hustota zalidnění	osoby/km ²	135,6	2 668,8	126,7	64,0	77,1	89,0	153,8	140,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 693 939	1 324 277	1 385 141	644 083	589 899	294 664	820 965	443 690
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,5	15,9	5,9	3,6	6,7	7,2	4,7	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	41,9	41,3	42,8	42,8	43,1	42,2	42,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,4	10,8	10,4	10,3	9,6	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,5	9,3	9,8	10,7	10,8	11,5	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	6,1	32,2	22,3	11,2	16,2	12,1	10,6	12,7
vystěhovalí	‰	2,0	22,4	11,9	7,8	6,7	10,9	9,0	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	11,9	11,5	3,0	8,9	-0,8	0,2	3,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 748 805	1 566 024	667 367	281 771	278 672	100 680	317 025	182 228
na 1 obyvatele	Kč	538 816	1 190 611	484 475	438 114	474 310	341 512	386 363	411 399
průměr ČR = 100	%	100,0	221,0	89,9	81,3	88,0	63,4	71,7	76,4
Zaměstnaní	tis. osob	5 303,1	713,6	692,4	313,4	296,8	149,6	385,0	209,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,1	2,3	5,4	3,1	3,2	2,9	2,2
průmysl	%	30,1	10,8	25,9	31,4	35,4	30,8	33,3	42,6
stavebnictví	%	7,1	6,1	7,8	7,7	5,5	6,4	7,7	8,6
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,0	1,3	1,3	1,8	1,3	4,2	2,5	1,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2018) ¹⁾	Kč	31 032	38 306	31 843	28 119	30 343	27 122	28 597	29 021
Dokončené byty		36 406	6 002	7 030	2 229	2 688	683	1 317	838
na 1 000 obyvatel		3,4	4,6	5,1	3,5	4,6	2,3	1,6	1,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 998 366	8 044 324	1 172 951	1 788 911	871 893	1 190 296	659 902	1 048 865
nerezidenti		10 890 500	6 803 741	274 537	636 965	314 276	717 077	222 988	222 442
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 803	10 510	4 492	2 672	2 744	1 332	3 070	1 767
na 1 000 obyvatel		4,8	8,0	3,3	4,2	4,7	4,5	3,7	4,0
Nemocnice		194	27	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 500	9 791	6 147	3 498	3 332	1 241	5 315	2 385
na 1 000 obyvatel		5,7	7,4	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,701	3,560	4,802	5,344	5,033	5,037	5,089	5,293
Lůžka v domovech pro seniory		36 688	2 758	5 183	2 951	1 639	797	3 322	1 042
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 897 527	301 473	343 880	180 245	162 774	79 871	229 222	123 543
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 813 046	203 813	216 560	112 897	100 873	51 080	136 177	78 099
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	13 487	14 384	13 669	13 380	13 423	13 066	13 299	13 349
Registrované trestné činy		199 221	49 863	20 428	9 229	10 324	5 735	17 099	8 572
na 1 000 obyvatel		18,7	37,9	14,8	14,3	17,6	19,5	20,8	19,4
Dopravní nehody		107 572	21 458	16 014	4 495	4 091	2 620	11 292	4 752
na 1 000 obyvatel		10,1	16,3	11,6	7,0	7,0	8,9	13,8	10,7

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 795	7 188	5 272	3 963	5 431	km ²	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,6	48,5	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	35	50	30	30	42		
66,2	61,5	56,3	61,6	55,9	58,6	73,9	%	Share of urban population
115,9	115,7	75,0	165,8	119,9	147,0	221,1	pers./km ²	Population density
551 647	522 662	509 813	1 191 989	632 015	582 555	1 200 539	persons	Population (as at 31 December)
3,2	3,7	2,3	4,4	2,1	1,9	2,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,3	42,6	42,9	42,5	43,0	43,3	42,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,9	10,8	11,2	10,1	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,7	11,1	10,2	10,9	10,8	11,5	‰	Deaths
10,5	13,4	9,8	10,9	8,6	7,5	5,4	‰	Immigrants
8,7	9,1	8,5	8,2	8,4	7,3	6,2	‰	Emigrants
1,1	4,5	1,1	3,6	-0,8	-0,6	-2,3	‰	Total population change
264 204	220 280	221 076	601 779	264 567	266 509	516 623	CZK mil.	Gross domestic product
479 318	422 684	434 018	505 896	418 525	457 361	430 005	CZK	per capita
89,0	78,4	80,6	93,9	77,7	84,9	79,8	%	CR average = 100
272,8	259,6	252,9	588,0	306,3	283,3	579,8	thous. pers.	The employed
3,0	3,8	6,8	2,9	4,0	2,1	1,3	%	Agriculture, forestry and fishing
34,2	36,0	39,7	28,2	34,2	40,6	34,9	%	Industry
5,4	8,3	7,0	7,0	8,3	8,2	6,6	%	Construction
1,6	1,6	1,4	2,1	2,4	2,0	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
28 948	28 072	28 687	29 826	27 899	27 842	28 226	CZK	Average gross monthly wage per employee (2018) ¹⁾
1 703	1 724	1 484	4 719	1 984	1 563	2 442		Dwellings completed
3,1	3,3	2,9	4,0	3,1	2,7	2,0		per 1 000 population
1 412 307	480 520	605 326	2 137 259	761 615	808 451	1 015 746	persons	Guests in collective accommodation establishments
314 827	60 712	76 637	757 400	148 760	123 687	216 451		Non-residents
2 629	2 139	2 056	6 459	3 211	2 360	5 361	FTE persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,0	5,4	5,1	4,0	4,5		per 1 000 population
9	8	6	24	9	10	20		Hospitals
3 412	2 502	2 638	7 629	3 376	2 798	6 436		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,3	4,8	5,4		per 1 000 population
4,903	4,953	5,348	4,612	4,995	5,601	5,750	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 464	2 092	2 036	2 647	2 632	2 424	4 701		Beds in retirement homes
161 264	147 695	148 302	329 951	177 484	169 569	342 254	persons	Pension recipients, total
102 616	91 604	92 224	201 418	112 034	103 570	210 081		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
13 334	13 238	13 231	13 331	13 108	13 261	13 553	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 132	5 636	5 538	19 757	9 838	6 185	23 885		Registered criminal offences
12,9	10,8	10,9	16,6	15,6	10,6	19,9		per 1 000 population
5 191	4 358	4 810	8 141	5 508	4 592	10 250		Traffic accidents
9,4	8,4	9,4	6,8	8,7	7,9	8,5		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	2017	2018	2019	Unit	
OBYVATELSTVO						POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	1 308 632	1 324 277	persons	Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 286 554	1 301 135	1 315 311	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	100,0	100,0	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,9	11,9	11,4	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,5	9,5	9,3	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	8,5	8,5	9,8	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	120,9	119,6	119,1	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						GROSS DOMESTIC PRODUCT
Podíl na HDP, ČR = 100	%	26,7	27,3	27,2	%	Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele	Kč	1 061 767	1 136 744	1 190 611	CZK	GDP per capita
ČR = 100	%	220,0	223,3	221,0	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	339 541	355 646	364 253	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						LABOUR MARKET
Zaměstnaní celkem	tis. osob	685,9	706,8	713,6	thous. pers.	The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,7	1,3	1,3	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	21 787	18 476	17 955	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,34	1,93	1,90	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		42 380	67 323	74 905		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						AGRICULTURE
Obhospodařovaná zemědělská půda orná půda	ha	11 402	10 974	10 643	ha	Utilised agricultural area
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾	ha	10 689	10 179	9 888	ha	Arable land
skot	tis. ks	152,1	150,6	149,8	thous. head	Livestock (as at 1 April) ¹⁾
prasata	tis. ks	304,4	316,8	320,4	thous. head	Cattle
drůbež	tis. ks	4 232,7	4 959,8	5 253,6	thous. head	Pigs
PRŮMYSL						INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	321 310	319 219	336 159	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						CONSTRUCTION
Zahájené byty		3 734	4 218	6 487		Dwellings started
Dokončené byty		5 846	5 290	6 002		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	63,2	62,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		787	816	817		Collective accommodation establishments
lůžka		90 891	93 169	94 444		Bed places
přenocování		18 055 838	18 249 084	18 479 653		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.		7,6	7,5	7,4		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,186	3,378	3,560	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						SOCIAL SECURITY
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	306 718	304 340	301 473	persons	Pension recipients, total
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	205 469	204 892	203 813		Old-age pensions (single pensions)
		12 691	13 299	14 384	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

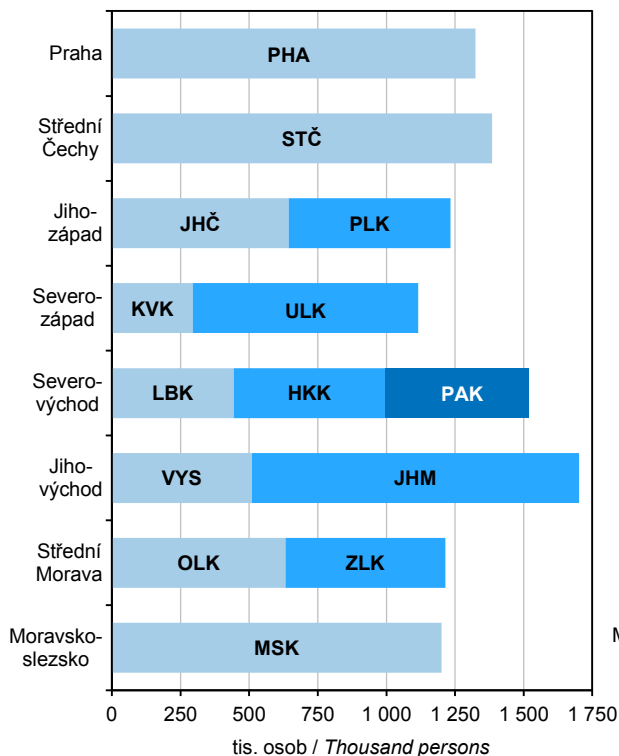
¹⁾ Summary data for Praha and Střední Čechy cohesion regions.

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

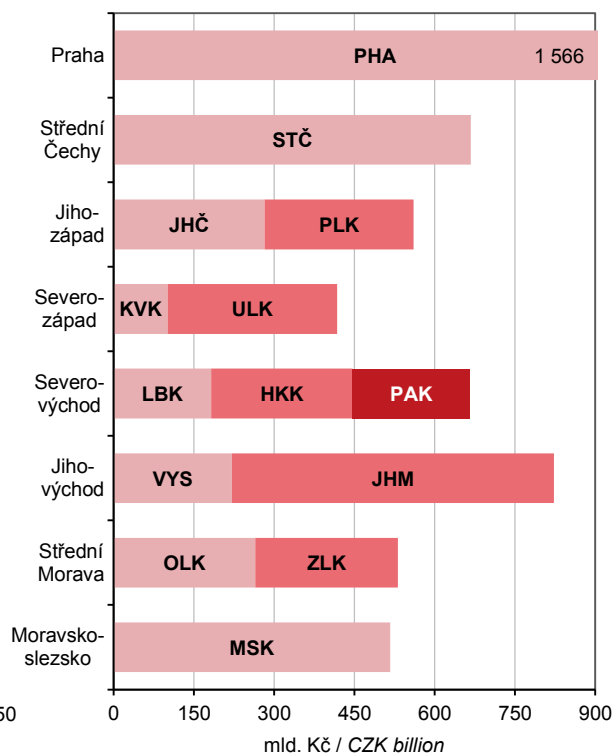


Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019

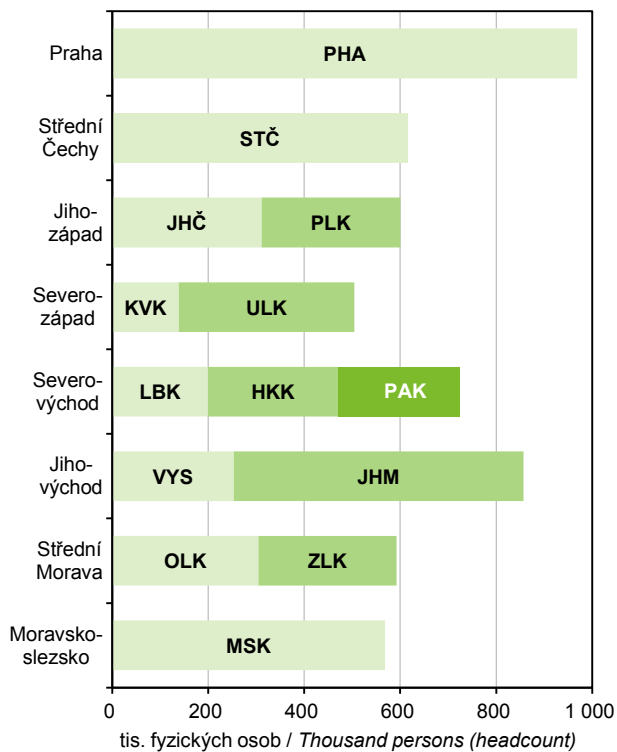
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



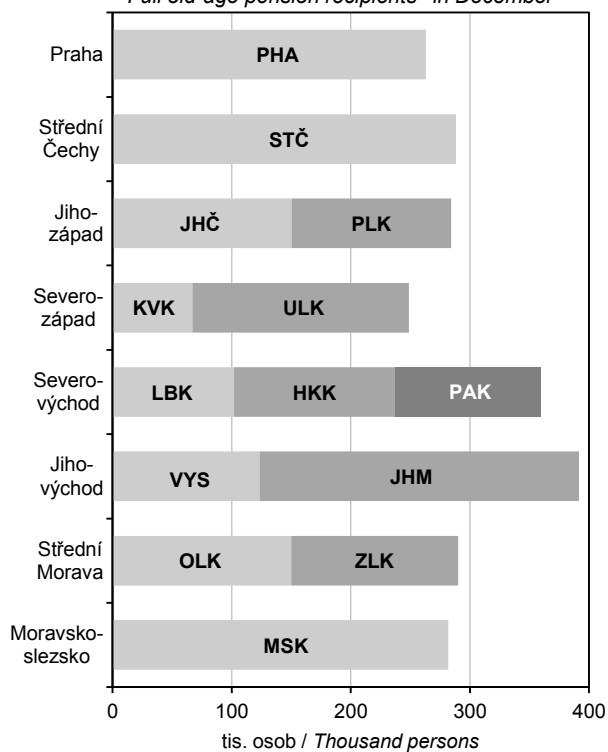
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Zaměstnaní (pracující v kraji)
 The employed (working in the Region)



Příjemci starobního důchodu plného v prosinci
 (včetně souběhu s pozůstalostním důchodem)
 Full old-age pension recipients^{*)} in December



^{*)}Incl. pensions paid simultaneously with survivor's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISON

27-4. Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2019

Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2019

Zdroj: národní statistické úřady (pokud není uvedeno jinak)

Source: National statistical offices (if not stated otherwise)

Ukazatel	Měřicí jednotka	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warsaw	Budapešť Budapest	Vídeň Vienna	Unit	Indicator
Rok získání městských práv	rok	1 232	1 291	1 323	1 244	1 221	year	Town privileges year
ÚZEMÍ (k 31. 12.)								AREA: 31 December
Rozloha	km ²	496,2	367,6	517,2	525,1	414,9	km ²	Area
Počet samosprávných městských částí		57	17	18	23	23		Number of self- governmental city units
Hustota zalidnění	os./km ²	2 669	1 191	3 437	3 333	4 607	pers./km ²	Density of population
OBYVATELSTVO								POPULATION
Počet obyvatel (31.12.)	osoby	1 324 277	437 726	1 790 658	1 750 216	1 911 191	persons	Population (31 Dec.)
Muži	osoby	647 286	206 442	824 339	819 049	932 661	persons	Males
Ženy	osoby	676 991	231 284	966 319	931 167	978 530	persons	Females
Muži	%	48,9	47,2	46,0	46,8	48,8	%	Males
Ženy	%	51,1	52,8	54,0	53,2	51,2	%	Females
Roční přírůstek obyvatel	%	1,2	1,1	0,7	-0,1	0,7	%	Annual growth of population
Živé narození	osoby	14 933	5 403	21 364	14 789	19 935	persons	Live births
Zemřelí	osoby	12 178	4 220	19 083	21 058	16 150	persons	Deaths
Přirozený přírůstek	osoby	2 755	1 183	2 281	-6 269	3 785	persons	Natural increase
Přistěhovalí	osoby	42 328	10 077	26 203	.	91 246	persons	In-migration
Vystěhovalí	osoby	29 438	6 398	15 968	.	81 359	persons	Out-migration
Přírůstek stěhováním	osoby	12 890	3 679	10 235	4 199	9 887	persons	Net migration
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,0	42,9	43,1	41,0	years	Average age (31 Dec.)
Muži	roky	40,5	40,0	40,6	40,9	.	years	Males
Ženy	roky	43,3	43,8	44,8	45,3	.	years	Females
Naděje dožití při narození								Life expectancy
Muži	roky	78,4	75,9	76,7	75,0	78,6	years	Males
Ženy	roky	83,0	81,9	82,9	80,2	83,4	years	Females
Počet sňatků		6 841	2 779	9 202	11 159	9 913		Number of marriages
Počet rozvodů		2 743	909	3 418	2 964	3 947		Number of divorces
ZAMĚSTNANOST¹⁾								EMPLOYMENT¹⁾
Zaměstnaní celkem ve věku 15-64 let	osoby	679,5	³⁾ 336,0	.	828,2	862,7	persons	Employed, total, aged 15-64
Míra zaměstnanosti (15-64 letých)	%	79,3	³⁾ 77,1	.	74,0	67,1	%	Employment rate of people aged 15-64
Míra obecné nezaměstnanosti	%	1,3	³⁾ 2,4	.	2,5	9,3	%	General unemployment rate
CESTOVNÍ RUCH								TOURISM
Počet přenocování	v tis. osob	18 480	2 851	6 548	10 704	17 605	thous. pers.	Overnight stays

¹⁾ Zdroj dat: Eurostat - Výběrové šetření pracovních sil

²⁾ Eurostat - regionální účty

³⁾ za Bratislavský kraj

¹⁾ Source: Eurostat - Labour Force Sample Survey

²⁾ Eurostat - regional accounts

³⁾ Bratislavský Region



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISON

27-4. Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2019

Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2019

Zdroj: národní statistické úřady (pokud není uvedeno jinak)
dokončení

Source: National statistical offices (if not stated otherwise)
End of table

Ukazatel	Měřicí jednotka	Praha <i>Prague</i>	Bratislava <i>Bratislava</i>	Varšava <i>Warsaw</i>	Budapešť <i>Budapest</i>	Vídeň <i>Vienna</i>	Unit	Indicator
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE²⁾								MACROECONOMIC INDICATORS²⁾
Hrubý domácí produkt	mil. EUR	53 612	25 450	86 564	48 792	96 417	mil. EUR	Gross domestic product
na 1 obyvatele	EUR	41 200	38 836	28 500	27 686	51 000	EUR	Per capita
na 1 obyvatele (PPS)	PPS (EU 27)	58 000	52 318	47 000	43 700	45 200	PPS (EU 27)	Per capita(PPS)
DOPRAVA								TRANSPORT
Registrovaná motorová vozidla celkem			411 689	1 597 774	815 898	890 959		Registered motor vehicles, total
Osobní automobily		946 244	322 753	1 332 923	684 197	714 960		Private motor vehicles

¹⁾ Zdroj dat: Eurostat - Výběrové šetření pracovních sil

²⁾ Eurostat - regionální účty

³⁾ za Bratislavský kraj

¹⁾ Source: Eurostat - Labour Force Sample Survey

²⁾ Eurostat - regional accounts

³⁾ Bratislavský Region

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 330205-20). 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.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2019. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. 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 zahrnuti cizinci (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
- 2002–2019 – 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. 2019 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2019.

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí zahrnuje vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území.

Velkoplošná chráněná území

- o národní parky – rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti – rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky – přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

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 přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech zahodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (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 a lesnictví.

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 čištění 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 2019 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2018–2019).

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 objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2019 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

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 2019**“. 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 2019 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. Přepočítání na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

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

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) 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 necelých 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

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

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

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

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2016 až 2018** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky 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 2019** (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 (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravidla jedné většině 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 pobočku 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. příjvýdělek (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlašovat volná pracovní místa. Zaměstnavatel může oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci agentury práce (§ 35).

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.

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.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

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 zahrnuti 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 neoddelitelné 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 včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

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.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 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 zrna, 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 drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. 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 prasnice a kancí.

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 jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

Prořezávky jsou výchovné zásahy v mladých porostech, jejichž účelem je zejména snížení hustoty porostu a úprava zdravotního i jakostního stavu porostu. **Probírky** jsou úmyslné pěstebně výchovné zásahy v 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.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

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 plicních 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. předstíh) 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 za certifikované turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

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 pokojů (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.).

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

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, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. prosinci sledovaného roku.

Za širokopásmový přístup k síti internet se považuje přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*) vč. FTTCab (*Fiber To The Cabinet*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele.

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize (CATV)** je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken** (FTTx) zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

FWA (*Fixed Wireless Access*) je označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL** (*Wireless Local Loop*).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky. 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, kromě ukazatelů o nakupování a o zasilání formulářů na úřad, které jsou sledovány s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Nejvyšší dosažené vzdělání je publikováno za kategorie: základní vzdělání; střední vzdělání bez maturity v souhrnu se středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vzděláním; a vysokoškolské vzdělání (bakalářské, magisterské či doktorské).

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.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální sítě jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výděлку Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Technici v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.



Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** České republiky, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékaři vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

Upozornění na lékové interakce slouží lékaři ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen 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 (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **10 fakultních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v **šesti hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o přírodní vědy, technické vědy, lékařské vědy, zemědělské vědy, sociální vědy a humanitní vědy.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle jejich prováděné **činnosti**, kterou provádějí, do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen (měřen) pomocí dvou základních jednotek:**

- **Fyzické osoby (HC - HeadCount):** tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně** aktivních ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.
Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Jak pro národní, tak i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel o přepočteném počtu osob ve VaV (FTE).
- **Přepočtené osoby (FTE - Full Time Equivalent):** tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve 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 zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční náklady) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do sledovaných výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním spoluřešitelům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afilacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje** pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezecké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách,



tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výdělku** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

Data o všech 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 ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2020. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

Údaje o **počtu lékařů** (přečtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přečtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × počet kalendářních dnů ve sledovaném období).

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvarů – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 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), peněžita 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, peněžita 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 péčovské 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 péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se 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 **restných činech** (přečinech, zločinech a restných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

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

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

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucích 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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou JPO bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou JPO (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)



- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

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

Ve dnech 2. a 3. října 2020 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 9. dubna 2020 (č. 169/2020 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2020.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 9. a 10. října 2020 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do zastupitelstev krajů a do Senátu Parlamentu České republiky 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 svěruje 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 2019. Zdrojem dat je Magistrát hl. m. Prahy.

Přehled návštěvnosti turistických cílů vychází z údajů, jejichž sběr organizuje agentura CzechTourism, jejímž cílem je propagace ČR v oblasti cestovního ruchu. Přehled byl sestaven na základě sledování návštěvnosti více jak 1400 turistických cílů v ČR. Data vychází z údajů poskytnutých provozovateli jednotlivých turistických cílů o celkovém počtu registrovaných návštěvníků (rezidentů a nerezidentů) bez ohledu na to, zda jejich návštěva byla zpoplatněna. Více informací ke sběru dat naleznete zde: <https://tourdata.cz/wp-content/uploads/2019/08/Metodicky-pokyn-pro-zjistovani-navstevnosti-turistickych-cilu.pdf>.

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 2019)

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

Údaje pro mezinárodní srovnání Prahy se sousedními hlavními městy byly čerpány ze zdrojů statistických úřadů jednotlivých zemí (Główny Urząd Statystyczny, Štatistický úrad SR, Központi Statisztikai Hivatal, Statistik Austria) a některé údaje pro Vídeň z publikace Vienna in figures 2020. Údaje o trhu práce (Výběrové šetření pracovních sil - Labour Force Sample Survey) a makroekonomické údaje byly čerpány z databází Eurostatu. V případě dotazů k metodice u jednotlivých ukazatelů kontaktujte autora ročenky.



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 330205-20). 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.

1. BASIC CHARACTERISTICS

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 organisational 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 organisational structure of the latest year published (i.e. 2019) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. 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 that 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 foreigners.

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;
- 2002 to 2019 – 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 the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 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) that 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; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is 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 anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on 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 2019 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 2019.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in the territory of the Region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on nature conservation and landscape protection, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance;
- protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas

- National nature 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 relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for 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. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directivesites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

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 of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment** expenditure for environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

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 that 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 Stationary 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 reflecting numerous changes to the methodology. Among the most important changes was an application of the European tool of COPERT 5 for estimation of emissions from the road transport sector and the use of results of the CZSO statistical survey called “ENERGO 2015” for estimation of incineration emissions from households. Data published in the previous years have been substantially changed due to the new methodology.

Waste is any movable thing which its owner disposes of (gets rid of) or intends to dispose of or is obliged to dispose of.

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 **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. 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 organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on water mains and sewerage systems.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants** (WWTPs) are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management 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 whole population permanently resident in 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 in the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit in 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 Foreign 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 2019 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2018–2019).

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 Foreign 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 organisations that are active in more Regions, is allocated based on the volume of wage funds paid to 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 their 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. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2019 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



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 whole 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 – 2019**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are comparable also with other EU countries thanks to a 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 interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2019" on the website at www.czso.cz, in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied 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 (Tables 9-1 to 9-7 and 9-101, 9-102) 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 almost 23 thousand **randomly 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.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2016 to 2018** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come 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 District, 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.

Information on **numbers of employees and average wages in 2019** (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 organisations 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 in 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 Foreign 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).

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.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of "natural persons in business under other acts" (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of "natural persons in business under the Trade Act".

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 including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural 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.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it 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 in 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.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

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 in 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, data for certified tourist areas of the Destination Management Organization (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

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 in 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).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

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 the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on **fixed broadband Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. They are as at 31 December of the year measured.

The **broadband Internet access** is an access to the Internet with nominal speed ≥ 256 kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both a natural and a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies employed for the Internet access. In majority of cases, the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing in the retail segment.

The broadband Internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and a very high bit rate digital subscriber line (VDSL) including fiber to the cabinet (FTT Cab), which feature an asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband Internet access by means of a **cable television network (CATV)** is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x - **FTTx**) includes optical connections of the type of fibre to the home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling (flat), and fibre to the building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (e.g. by a radio network or over a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) is a designation for a fixed wireless access by means of a radio connection. It has a permanent and fixed placing of the end point device, which is characteristic for it. This type of connection is sometimes also called wireless local loop (**WLL**).

Data on **information and communication technologies in households and their utilisation by individuals** are based on the Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. In line with the LFSS and IHS methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic. Concerning data on households, the current situation (existing status) in the reference period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months of the survey period, except for indicators on purchasing on the Internet and on sending of forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. Data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages in order to have more representative data sets.

Educational attainment is published for the categories as follows: primary education; secondary education without A-level examination together with secondary education with A-level examination and together with short-cycle tertiary education; and higher education (a Bachelor's, Master's, or Doctoral degree).

Households with a computer/Internet access include all households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members had an access to a personal computer/Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which in the time of the survey stated that they distribute the internet signal across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals using the information and communication technologies are such individuals (persons) who have used a computer, or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school) and for any purposes (private ones or work ones).

Individuals using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals using social networks on the Internet are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for instance, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals purchasing on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase shall mean a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, they could be paid in cash on delivery or upon collection in person.

The data on the **numbers of ICT specialists** are taken from the Labour Force Sample Survey. In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their breakdown is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organisation (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of the ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the database of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data on (university) **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.



Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central repository of electronic prescriptions will then assign an identification code to the prescription and then the physician will tell the code to the patient. Based on the code, a pharmacist will then obtain the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

19. SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter referred to only as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces**.

Higher education sector (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 28 public and state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **10 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects.

Technicians and equivalent staff (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed (surveyed)** by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged)** in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract **in more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator of the full-time equivalent (FTE) of R&D personnel.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **real time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

Research and development expenditure includes all current expenditure (labour costs and other current costs) and capital costs (investment expenditure) spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national** sources contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics of **direct government support of R&D** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget according to **socio-economic objectives** based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially obtained also directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on indirect government support of R&D (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic.



Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a **bachelor, follow-up master, master, and doctoral** study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as **master study programmes**.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

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 whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2020. 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 Foreign 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.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly 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 – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (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 – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (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 – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to 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) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

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

On 2 and 3 October 2020, based on the Decision of the President of the Czech Republic from 9 April 2020 (No 169/2020 Sb) **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2020 Sb, as amended. Elections took place in all Regions of the Czech Republic except for the hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague), where councillors are elected pursuant to the Act on Local Council Elections. The number of seats in the regional council was determined for these elections based on the population size of the Region as at 1 January 2020.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of **the elections to the Senate of the Parliament of the CR** took place. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, as amended. A week later, on 9 and 10 October 2020, also the second round of the elections took place under the same Act; it was on the places where a senator was not elected in the first round. Elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term just finished.

Complete results of voting in the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic 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 2019. Prague City Hall is the source of data.

The overview of the number of visitors to tourist destinations is based on data collected by the Czech Tourism agency, the aim of which is to promote the Czech Republic in the field of tourism. The overview was compiled on the basis of monitoring the attendance of more than 1,400 tourist destinations in the Czech Republic. The data are based on data provided by the operators of individual tourist destinations on the total number of registered visitors (residents and non-residents), regardless of whether their visit was charged. More information on data collection can be found here: <https://tourdata.cz/wp-content/uploads/2019/08/Methodicky-pokyn-pro-zjistovani-navstevnosti-turisticky-ch-cilu.pdf>.

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 2019)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region

Data for international comparison of Prague with capital cities of neighbouring countries were drawn of sources of statistical offices of individual countries (Główny Urząd Statystyczny, Štatistický úrad SR, Központi Statisztikai Hivatal, Statistik Austria). Some of data for Wien were drawn of publication called Vienna in figures 2020. Data on labour market (Labour Force Sample Survey) and on macroeconomy were drawn of Eurostat databases. In the case of questions on methodology of individual indicators, please contact the author of Yearbook.



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 TEMATICKÝCH 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	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 České republiky	www.policie.cz
Ředitelství Služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

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>Labour Office of the Czech Republic, 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>	https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners
<i>Industrial Property Office</i>	https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners
<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 Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx

ZKRATKY

a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
atd.	a tak dále	NH	národní hospodářství
b. c.	běžné ceny	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CATV	kabelová televize	NO _x	oxidy dusíku
CD	kompaktní disk	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CNG	stlačený zemní plyn	obyv.	obyvatel
CO	oxid uhelnatý	odst.	odstavec
CZ-CPA	Klasifikace produkce	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OON	ostatní osobní náklady
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	P	fosfor
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
č.	číslo	písm.	písmeno
č. j.	číslo jednacích	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
ČNR	Česká národní rada	příp.	případně
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	Rev.	revize
ČSÚ	Český statistický úřad	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČUS	Česká unie sportu	ROS	Registr osob
dg.	diagnóza	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DMO	Organizace destinačního managementu	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
DPH	daň z přidané hodnoty	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
ESA	Evropský systém účtů	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU	Evropská unie	SO ₂	oxid siřičitý
EUR	euro	SPA	stupeň povodňové aktivity
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tab.	tabulka
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	tis.	tisíc
FTTx	optická vlákna	tj.	to je
fyz.	fyzických	TP	osoba se středně těžkým postižením
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tř. j.	třída jakosti
HDP	hrubý domácí produkt	TV	televize
hl. m.	hlavní město	tzn.	to znamená
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzv.	tak zvaný
i. d.	individuální data	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaT	věda a technika
ISP	Informační systém o platech	VaV	výzkum a vývoj
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	vč.	včetně
IT	informační technologie	VDB	veřejná databáze
j. n.	jinde neuvedený	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
JPO	jednotky požární ochrany	všeob.	všeobecné
K ₂ O	oxid draselný	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mlrd.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ž. hm.	živá hmotnost
MOS	Městská a obecní statistika		



ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable television	MEP	municipality with extended powers
CD	compact disc	mil.	million
CNG	compressed natural gas	MN	malignant neoplasms
CO	carbon monoxide	MOS	statistics of towns and municipalities
CR	Czech Republic	N	nitrogen
cur. pr.	current prices	n.e.c.	not elsewhere classified
CUS	Czech Union of Sports	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NHIS	National Health Information System
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-ISCO	Classification of Occupations	No	number
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NO _x	nitrogen oxides
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
CZSO	Czech Statistical Office	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dec.	December	P	phosphorus
Dg.	diagnoses	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DMO	Destination Management Organization	PC	personal computer
DSL	digital subscriber line	pers.	person
e.g.	for example (exempli gratia)	pop.	population
EC	European Communities	PPS	purchasing power standard
edu.	education	prof.	professional
EEA	European Economic Area	R	region
EEC	European Economic Community	R&D	research and development
ESA	European System of Accounts	Ref. No.	reference number
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register
EU	European Union	Rev.	revision
EUI	energy use intensity	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
EUR	euro(s)	ROS	Administrative Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	"S"	(construction work) according to delivery contracts
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	S&E	science and engineering
exam.	examination	S&T	science and technology
excl.	excluding	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FU	fire units	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
i. d.	individual data	TP	person with medium disability
i.e.	that is (id est)	TSS	Tourism Sample Survey
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TV	television
ICT	information and communication technologies	u. b.	under bark
ID	identity card	UAA	utilised agricultural area
IHS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ILO	International Labour Organization	VAT	value added tax
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
IT	information technology		
K ₂ O	potassium oxide		
KROK	data on regions and districts		

Texty a značky na geografické mapě kraje

Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</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 Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>1st class motorway</i>
dálnice II. třídy	<i>2nd class motorway</i>
silnice I. třídy	<i>1st class road</i>
silnice II. třídy	<i>2nd class road</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</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. 2020)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2020)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

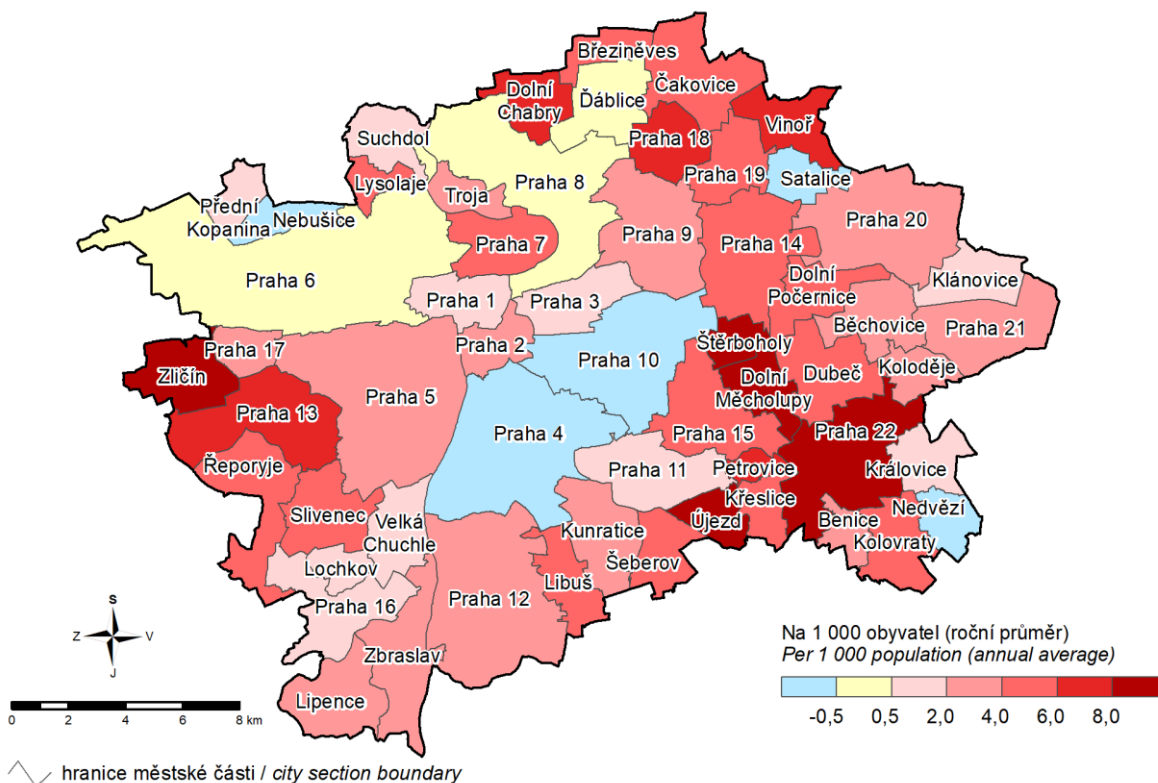


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

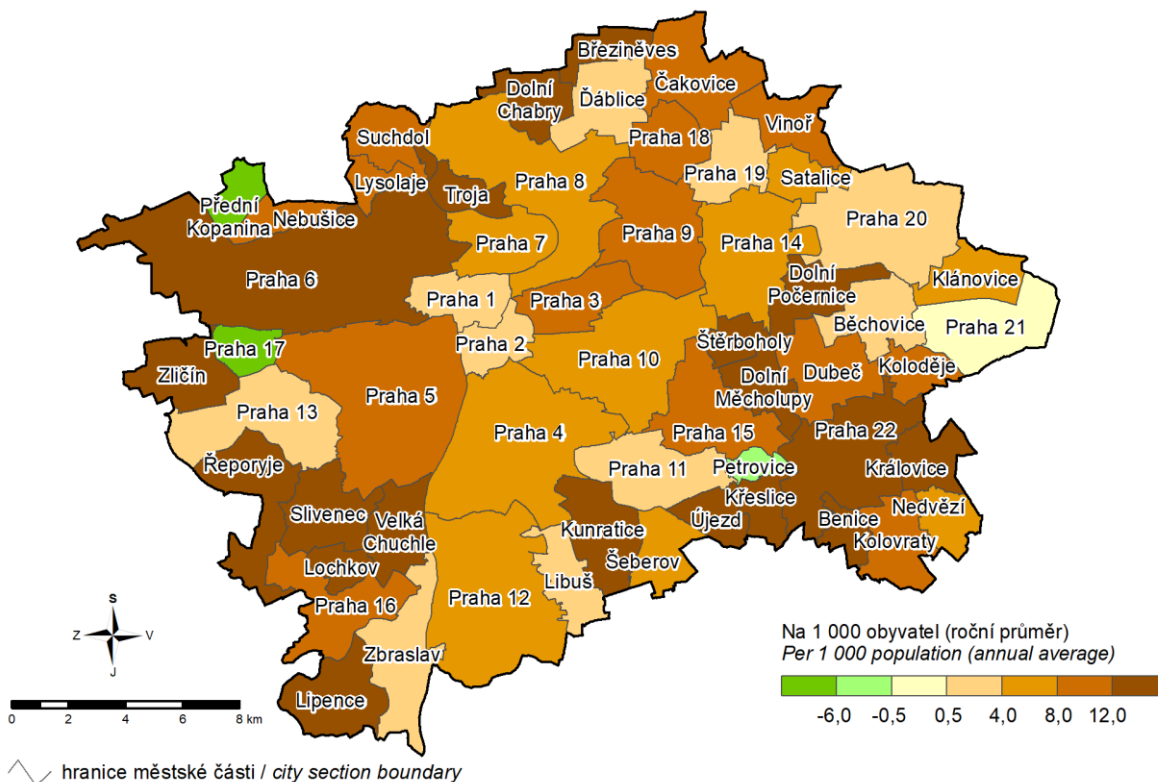
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
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			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			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			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			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 2015–2019
 Natural population change in the Prague city sections in 2015–2019



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2015–2019
 Net migration in the Prague city sections in 2015–2019

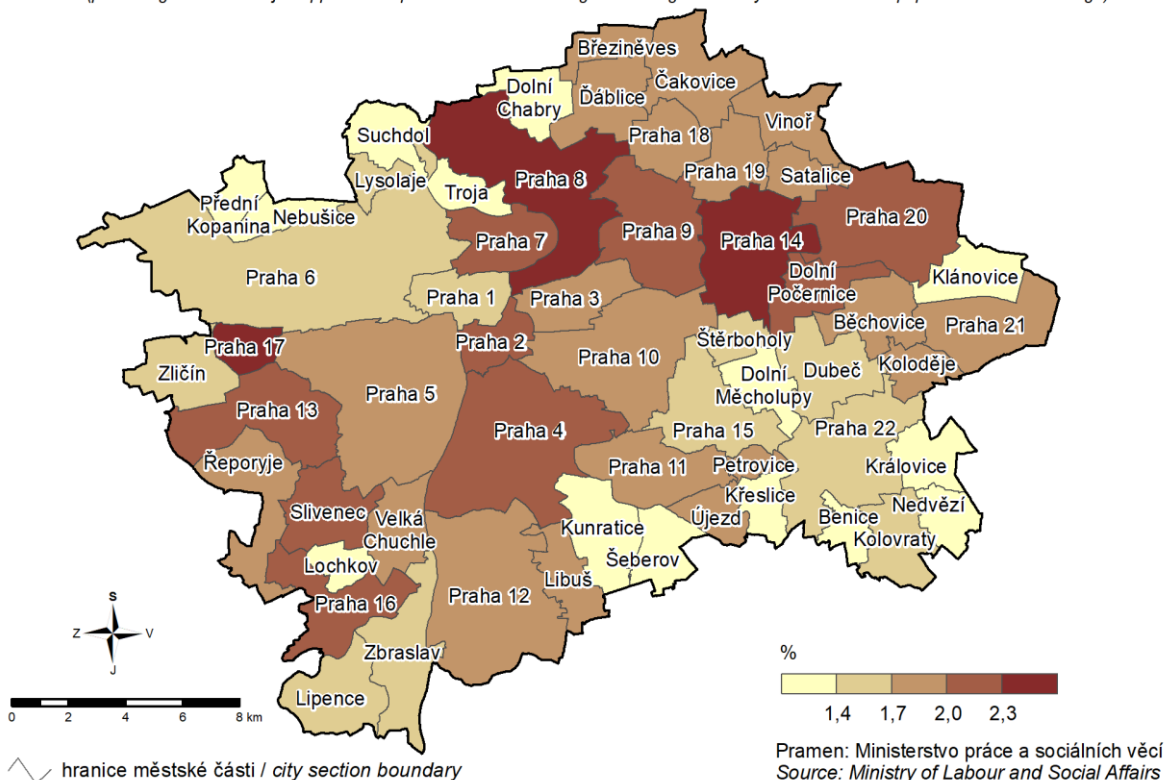


3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2019

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

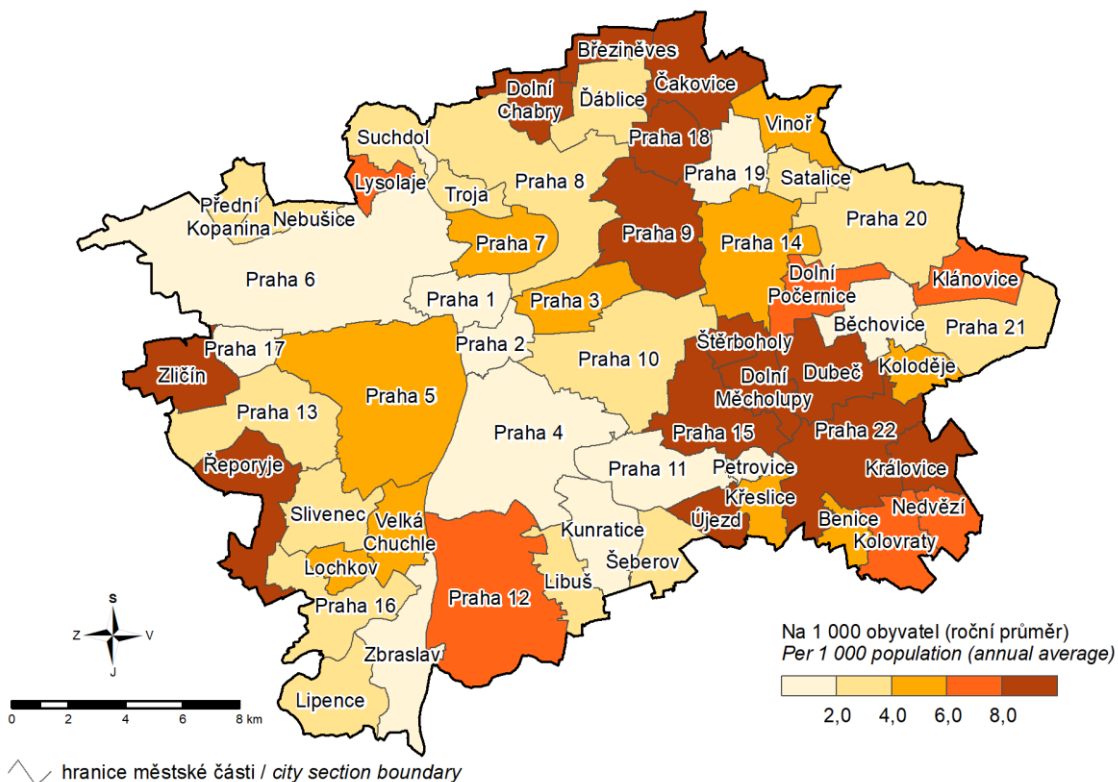
Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2019

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

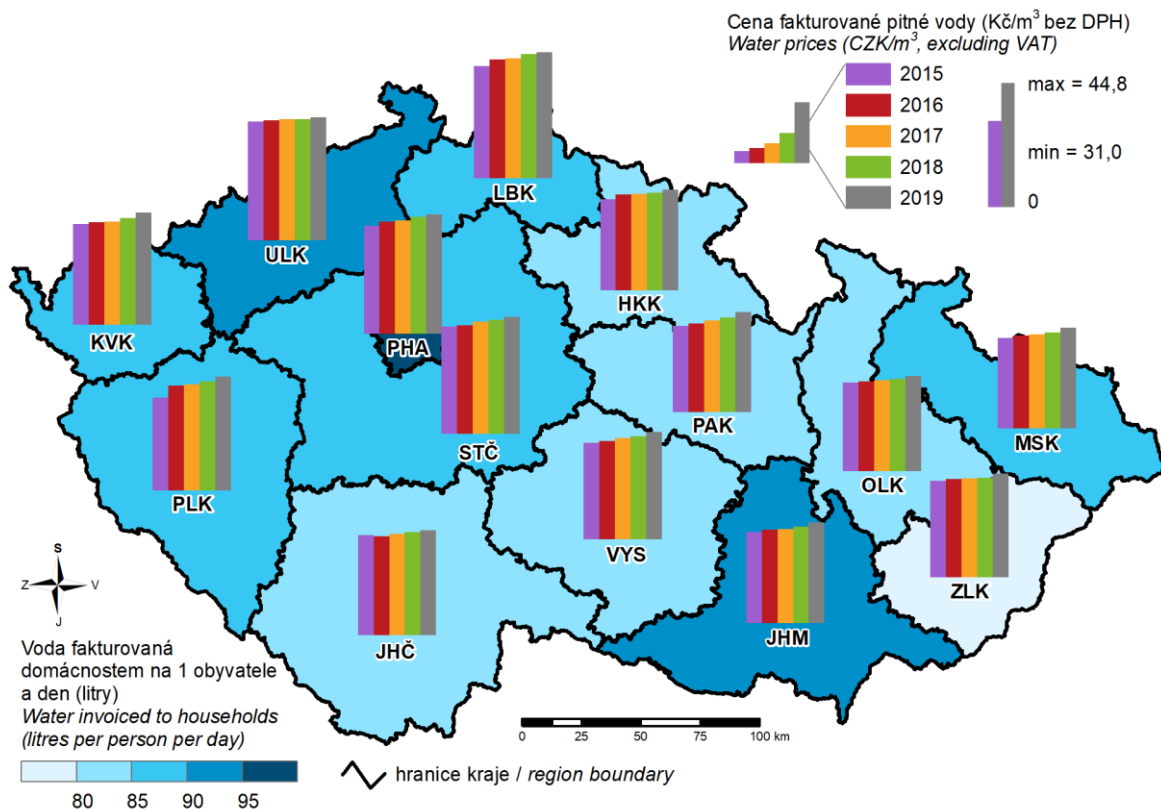


4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2015–2019

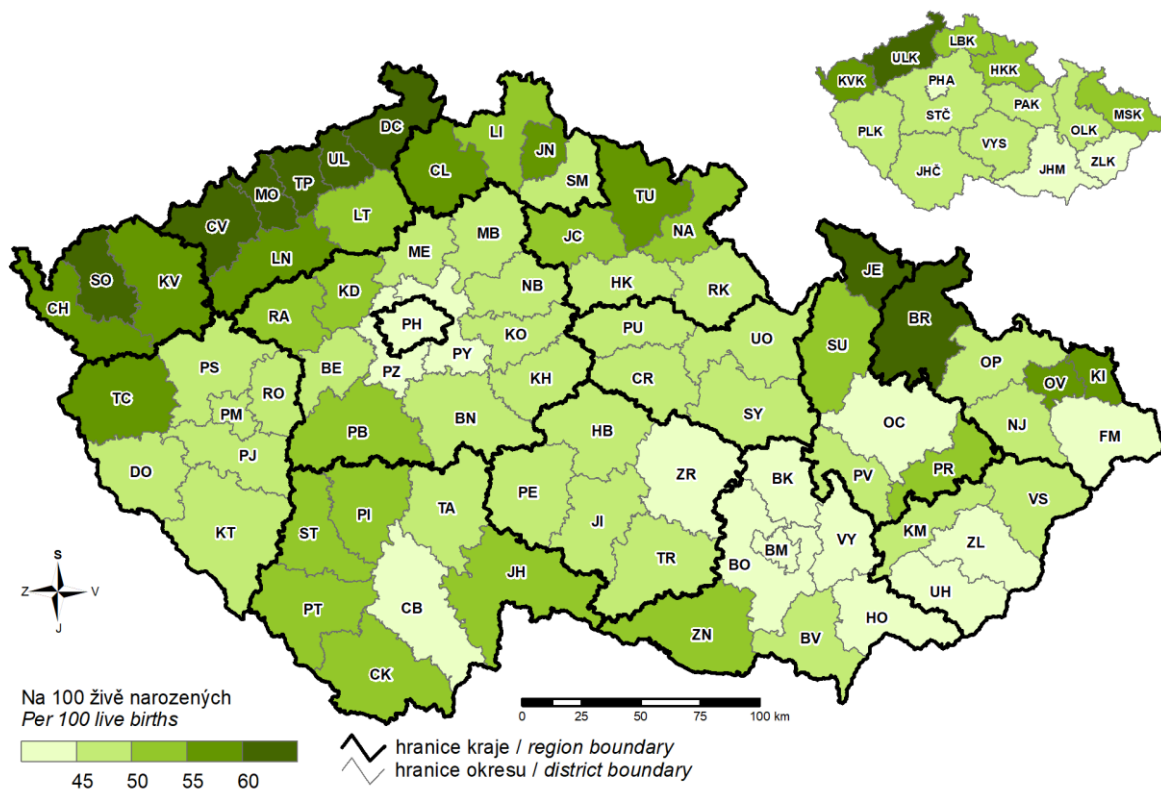
Completed dwellings in the Prague city sections in 2015–2019



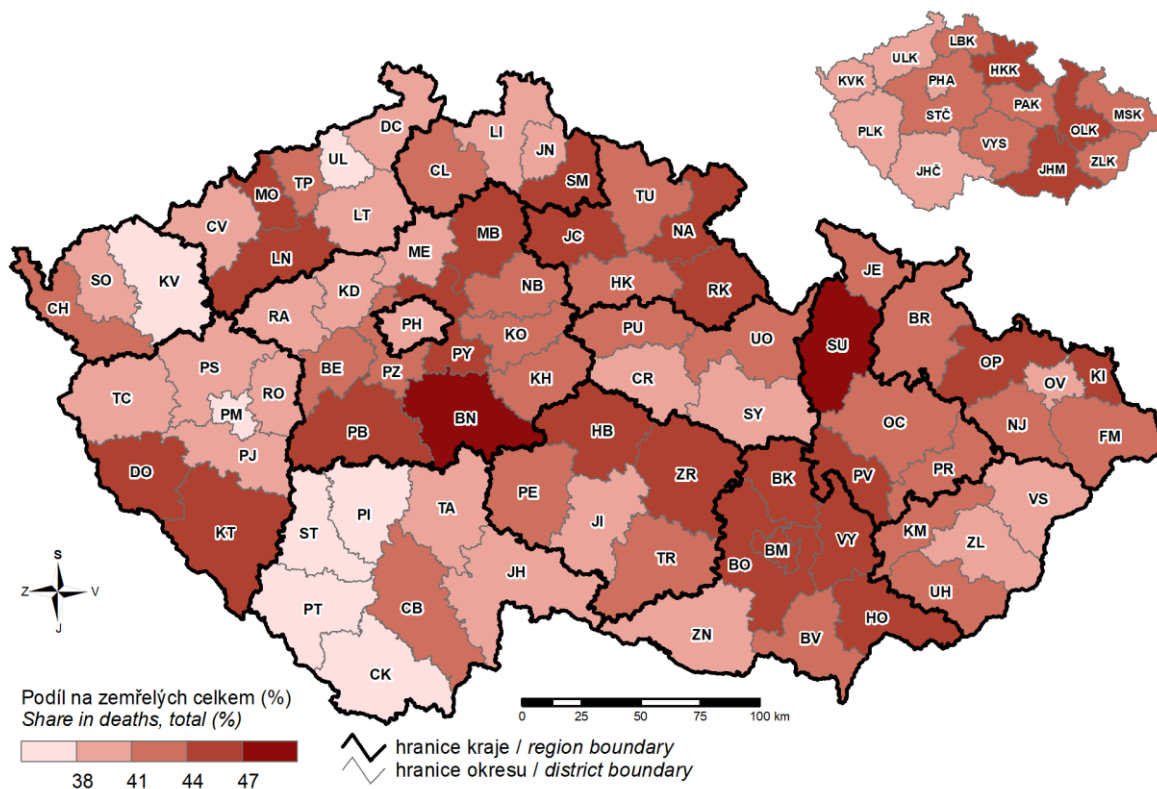
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody Water consumption in 2019 and the trend in water levies



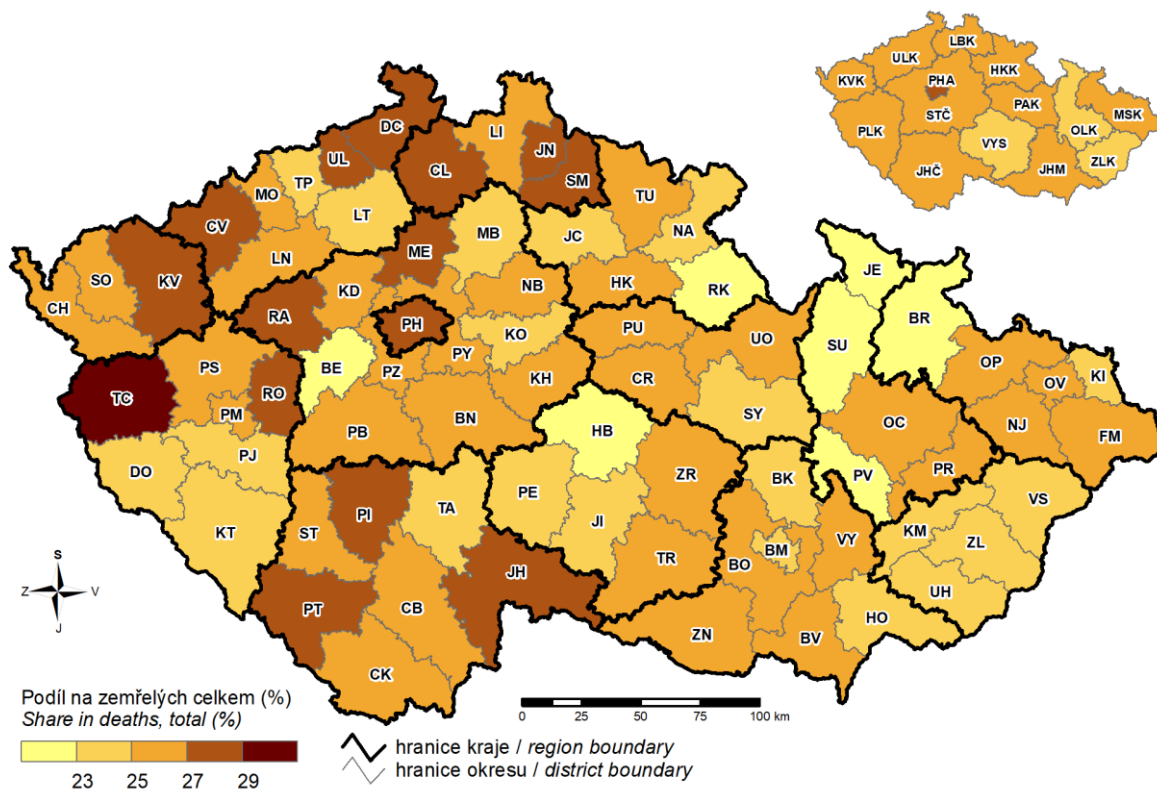
6. Živě narození mimo manželství v roce 2019 Live births outside marriage in 2019



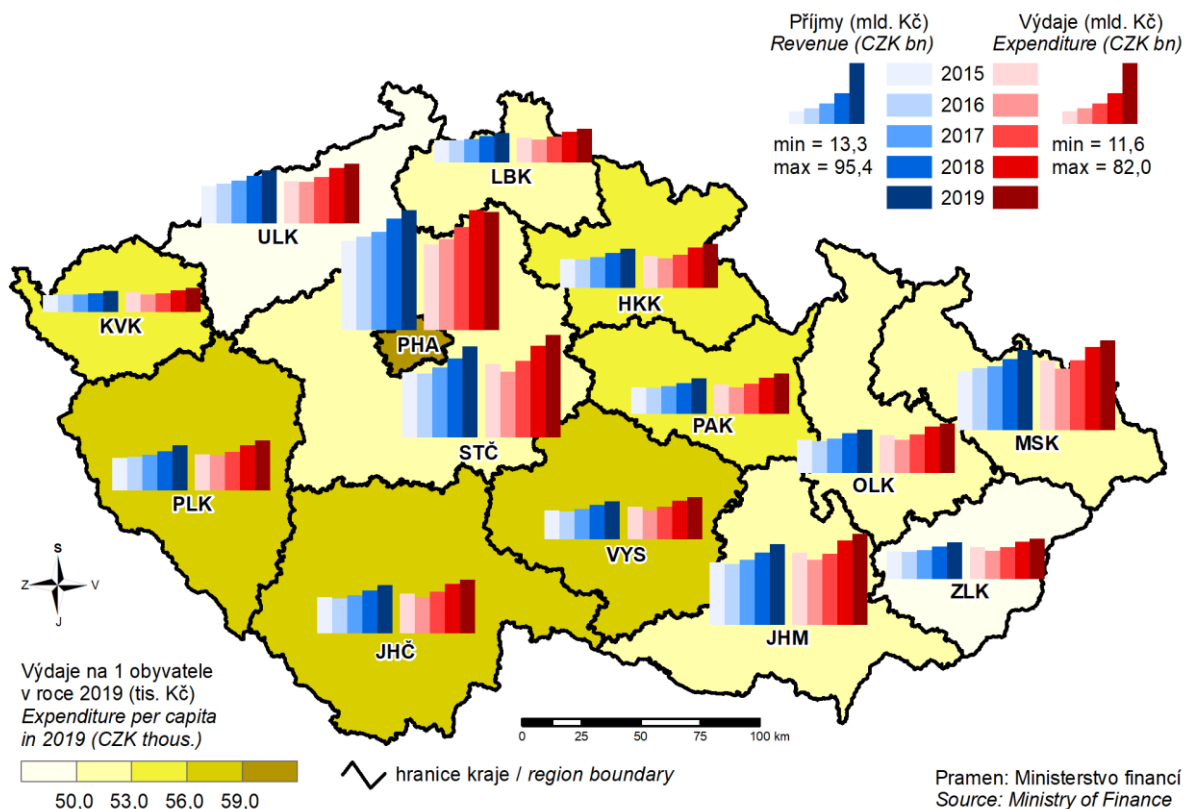
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019
 Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019



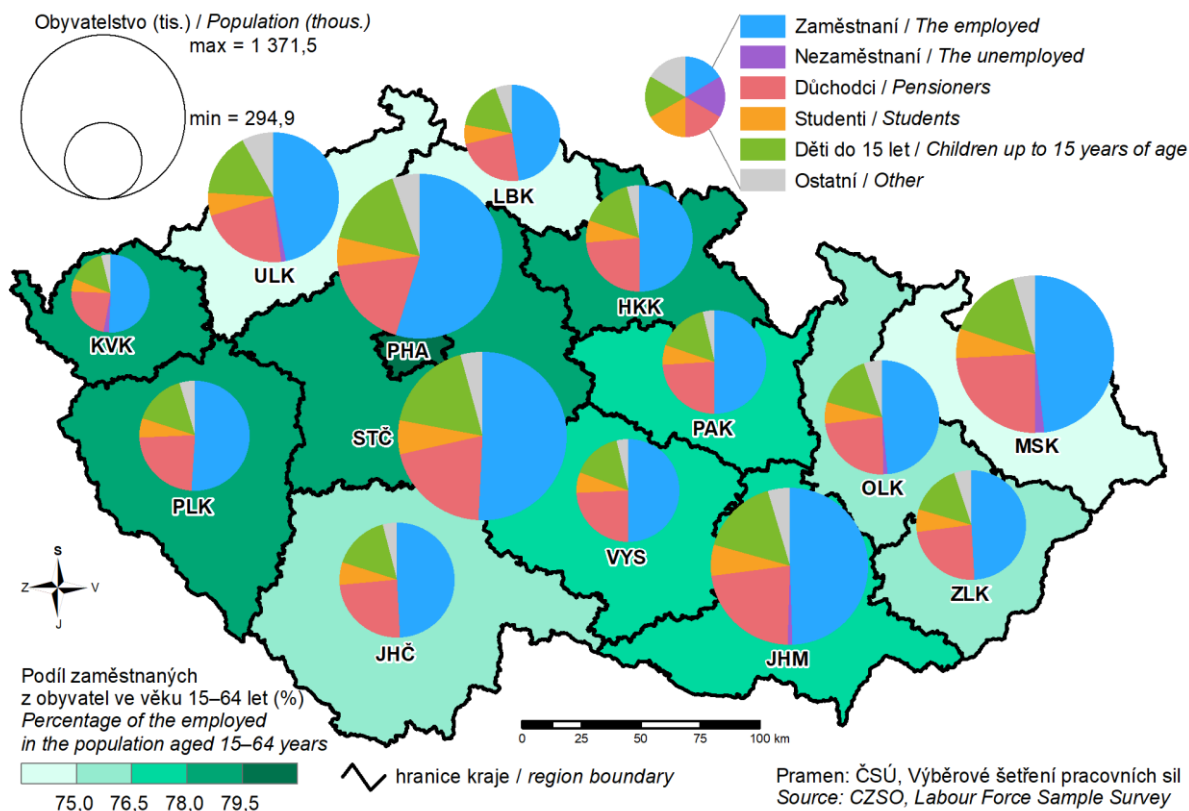
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019
 Deaths caused by neoplasms in 2019



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

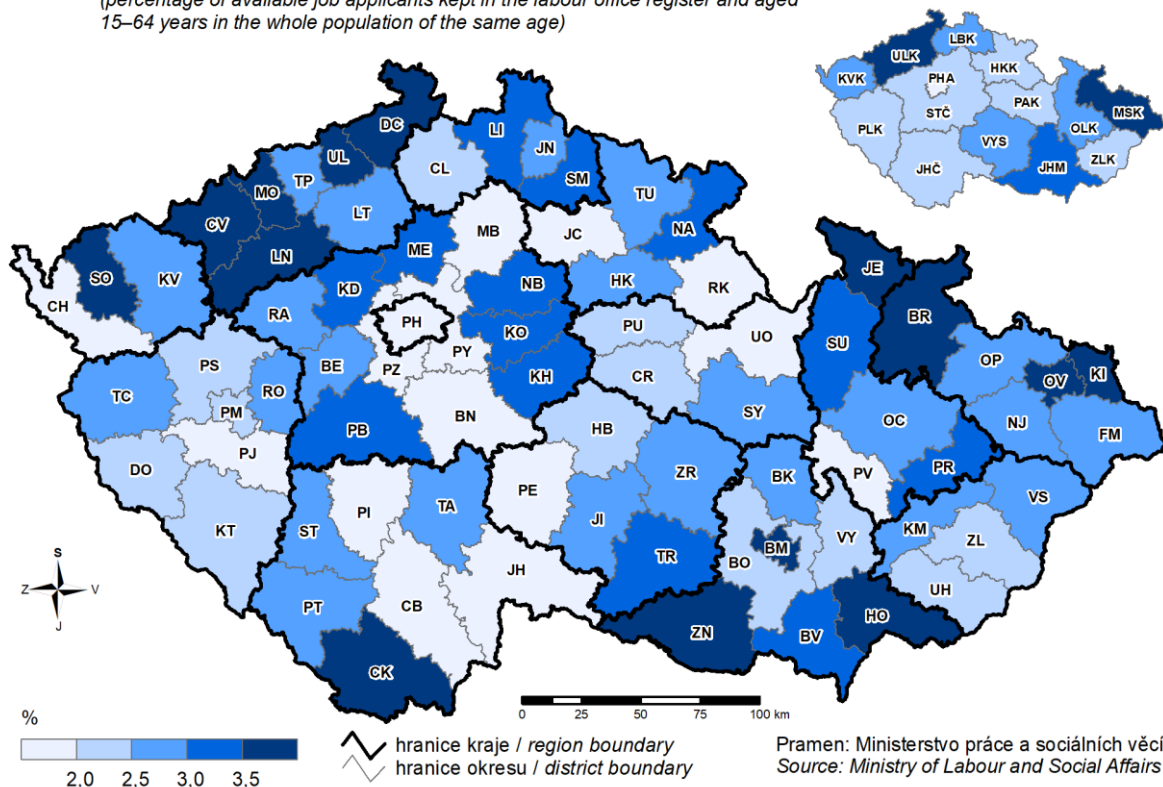


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 Participation rate of the population in 2019



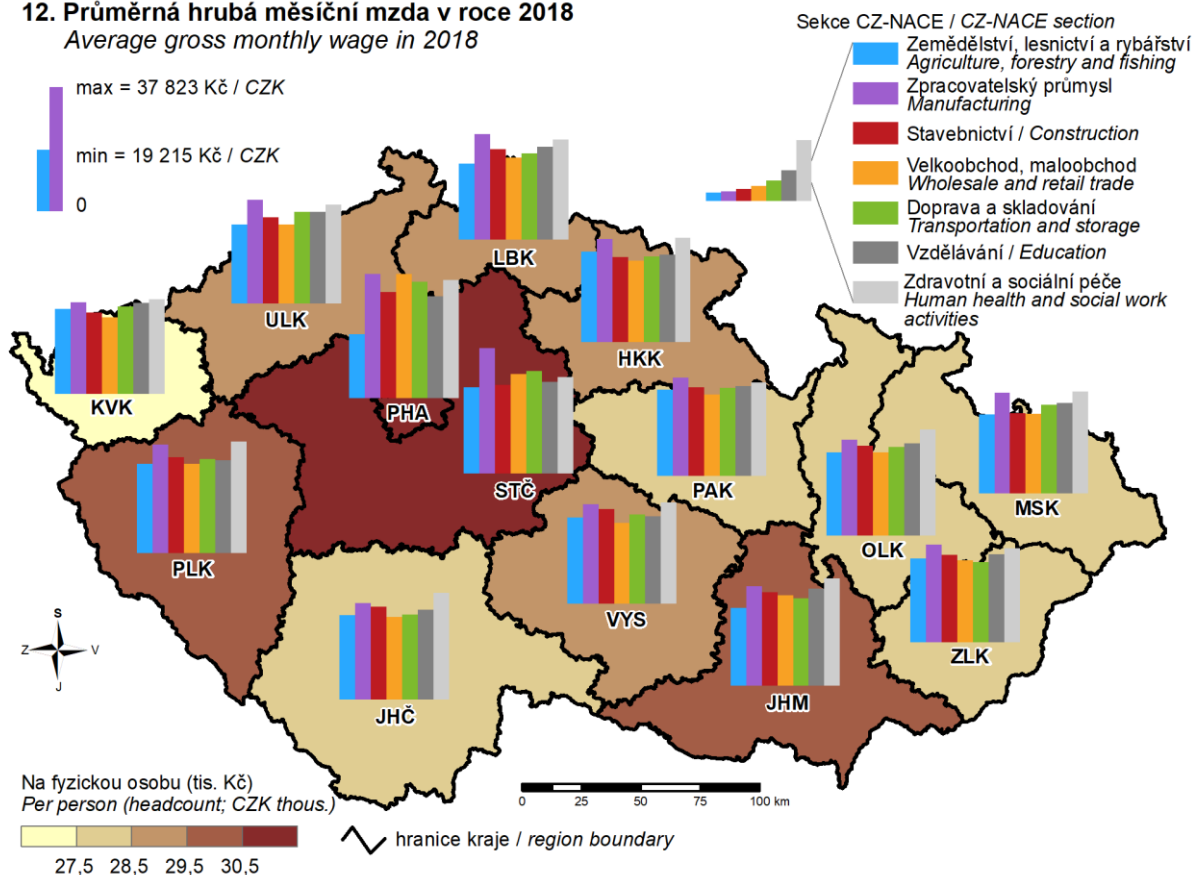
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019

(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 2019
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

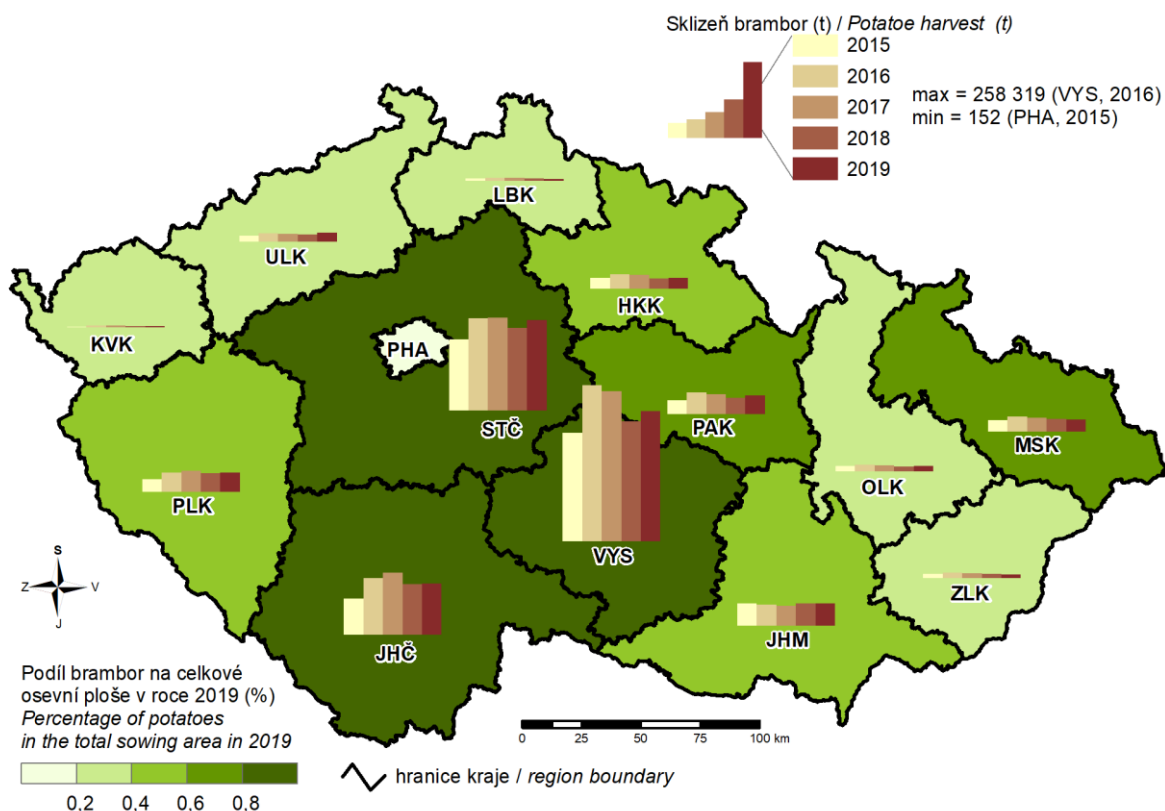


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018

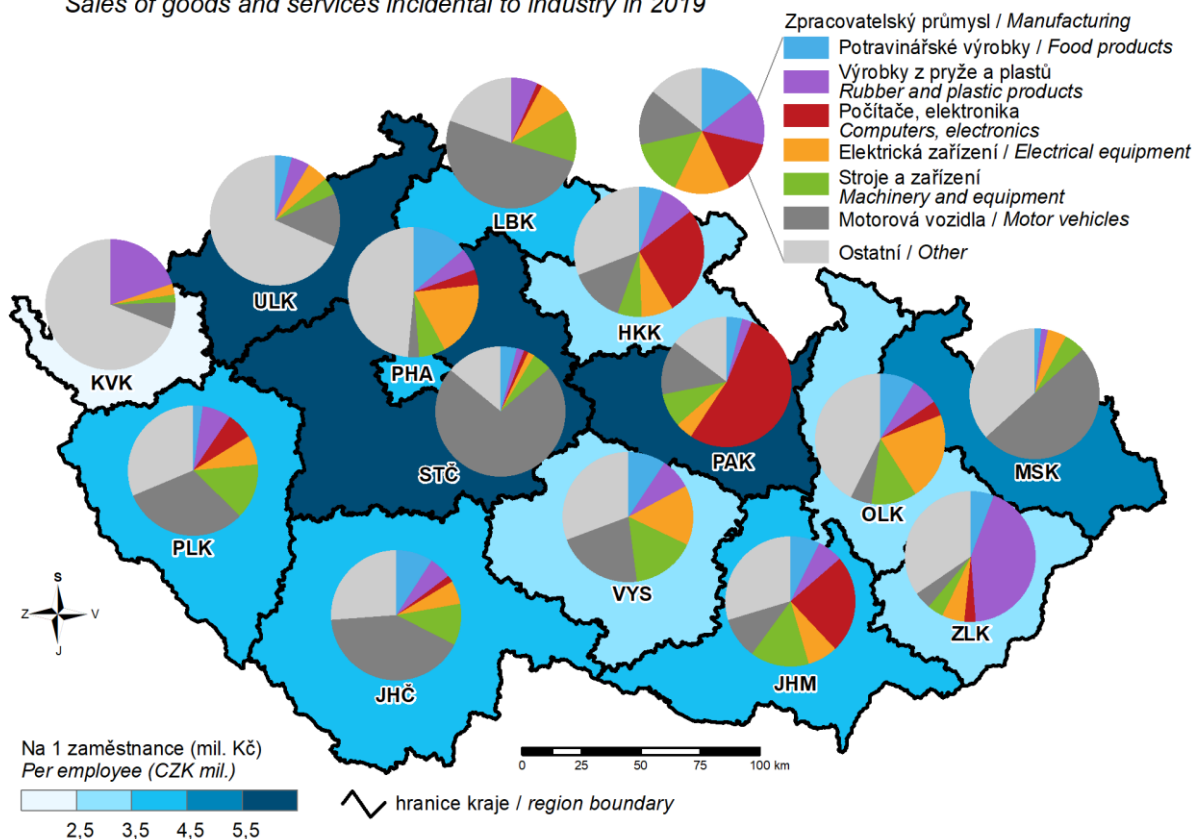
Average gross monthly wage in 2018



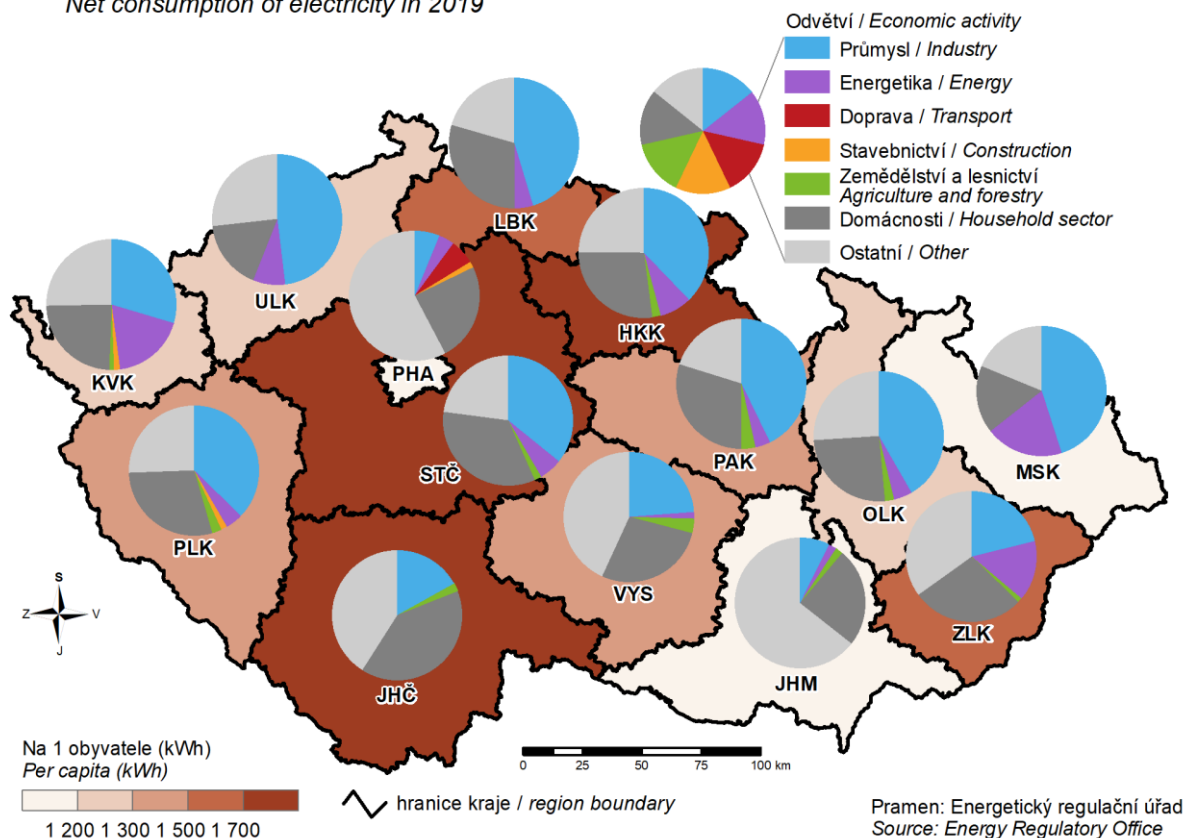
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 Potatoe production in 2015–2019



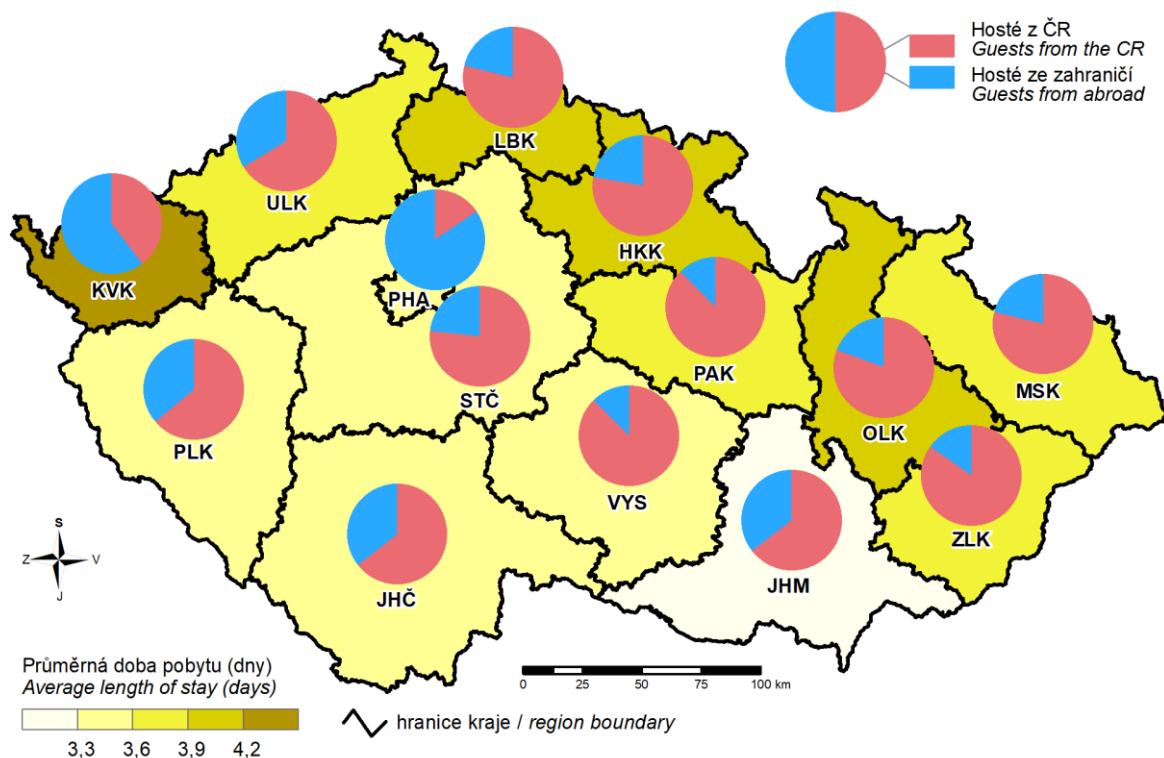
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 Sales of goods and services incidental to industry in 2019



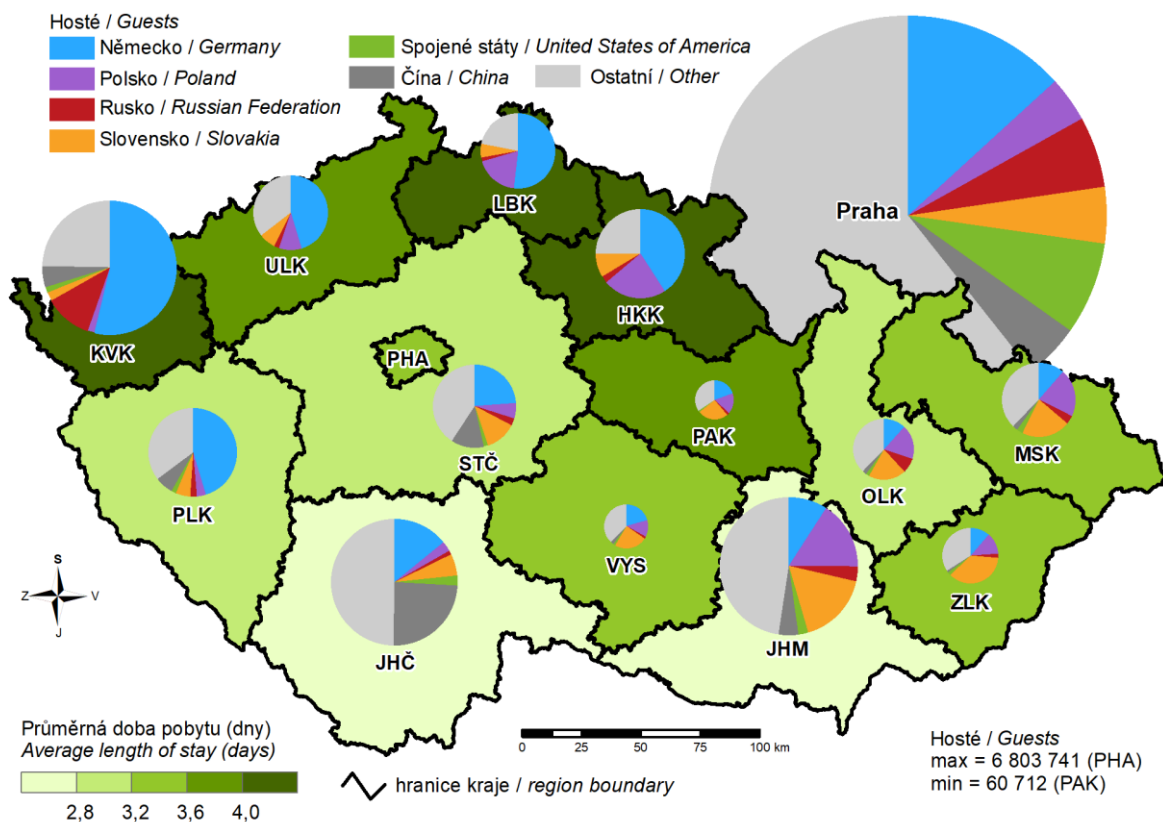
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019
Net consumption of electricity in 2019



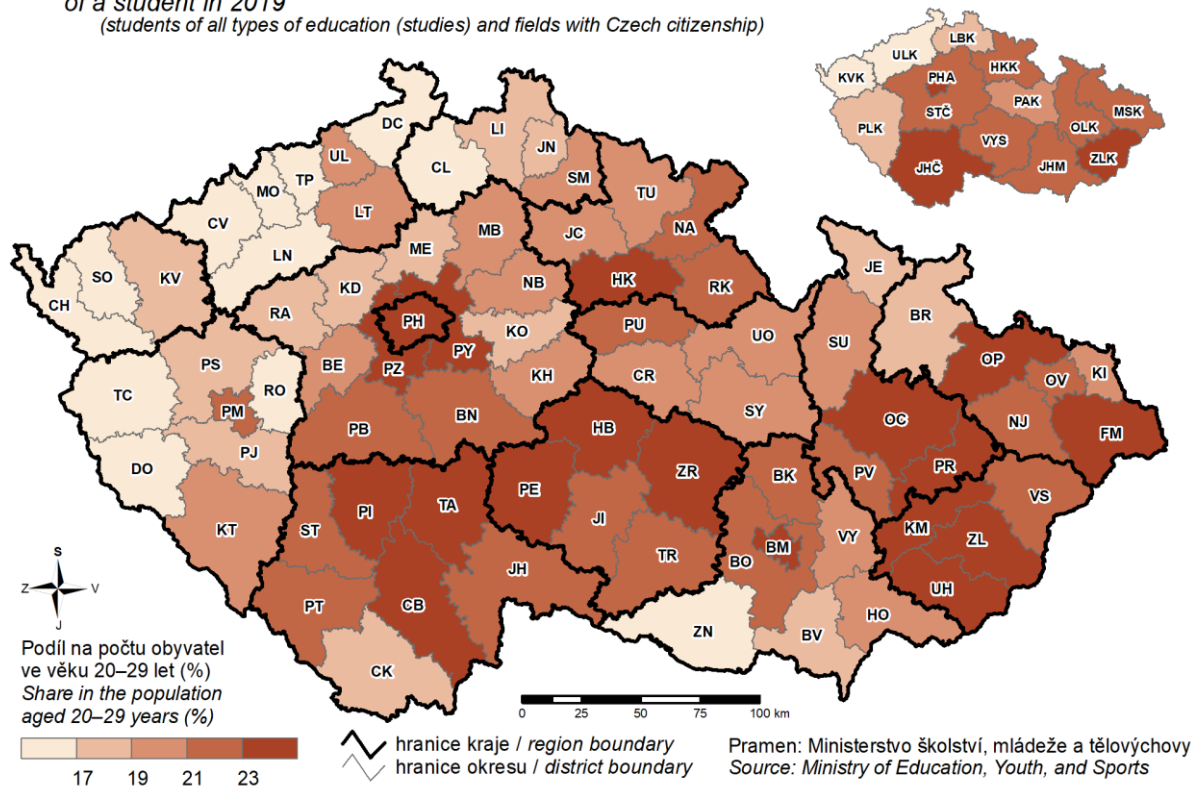
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019
Guests in collective accommodation establishments in 2019



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019



18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

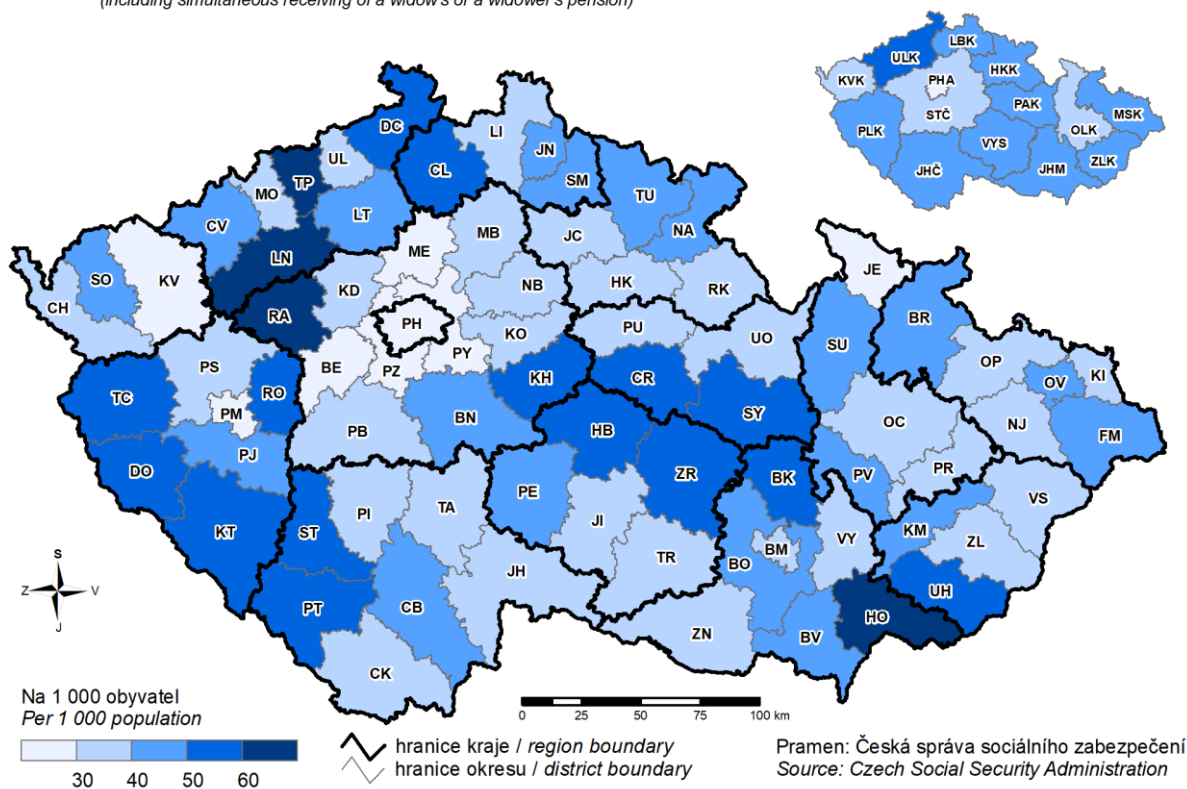


19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019

(včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým důchodem)

Recipients of disability pensions in 2019

(including simultaneous receiving of a widow's or a widower's pension)



20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019

Traffic accidents caused by failure to give way in 2019

