

STATISTICKÁ ROČENKA HL. M. PRAHY

STATISTICAL YEARBOOK OF PRAGUE

2021

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Praha, 20. prosinec 2021 / *Prague, 20 December 2021*

Kód publikace / *Publication Code*: 330120-21

Č. j. / *Ref. No*: CSU- 000451 2022-71

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*: Martina Kuřitková, e-mail: martina.kuritkova@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, 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, Czech Republic

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

e-mail: infoservis hk@czso.cz | www.hrdeckralove.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 | třída 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 978-80-250-3094-3 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3095-0 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, Praha / Prague, 2021

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka hl. m. Prahy je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v hl. m. Praze přinášející souborný statistický přehled o kraji a jeho 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.

Letošní ročenka navazuje na vydané předchozí ročníky. Kapitola Zemědělství je obohacena o výsledky Integrovaného šetření v zemědělství a také šetření o vinicích, která probíhají jen jednou za několik let. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2018 až 2020, 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.

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů. Tento zákon mimo jiné zrušuje zákon č. 36/1960 Sb, na základě kterého bylo hl. m. Praha rozdělena do 10 obvodů (Praha 1 až Praha 10). Zároveň však nový zákon č. 51/2020 stále toto rozdělení do 10 obvodů zachovává.

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle správních obvodů a městských částí, v některých tabulkách i podle 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 2022.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře detailnější 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, 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. Významným zdrojem těchto informací je rovněž 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 jsou zveřejňována 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. Koncem října 2021 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Bytová výstavba v hl. m. Praze v dlouhodobém vývoji“, 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. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který 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 2021“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: pohled na řeku Vltavu od Vyšehradu, hl. m. Praha

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. 2021, 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 Prague. It brings a summary statistical overview about the Region and its individual territorial units. Thanks to its scope, it can depict demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also provides selected data on the environment.

This year's Yearbook naturally follows the previous editions issued. The Chapter on Agriculture is enriched by results of the Integrated Farm Survey and also of a survey on vineyards, which are carried out only once in several years. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2018 to 2020; 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.

As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed. This Act repeals Act No. 36/1960 Coll., on the basis of which the capital city of Prague is divided into 10 districts (Prague 1 to Prague 10). The new Act No. 51/2020 still maintains this division into 10 districts.

In terms of territory, besides information on the Region, also available data by administrative districts, city sections and in selected tables by cadastral territories are published. 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 2022).

With regards to the extent of the 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 of "Data sources – links to 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. The Public Database, which is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is an important data source, too.

The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data 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 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 Prague (www.praha.czso.cz). In the end of October 2021, another regional analysis was published, this time with the topic of "Housing construction in Prague in the long-term development" (Czech only; in Czech it reads: "Bytová výstavba v hl. m. Praze v dlouhodobém vývoji"); 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. The same as in previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content.

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation 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 2021” and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

View of the Vltava River from the Vyšehrad Castle in the Hl. m. Praha Region (Capital City of Prague)

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 2021 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	5	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	80
Nej... hlavního města Prahy	17	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	81
Charakteristika hl. m. Prahy	18	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	82
1. Základní charakteristika	25	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	83
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020	26	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	84
1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2020	28	9-12. Zaměstnaní cizinci	86
Změny území krajů a okresů od roku 2000	36	10. Organizační statistika	87
2. Území, podnebí	39	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	87
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2020	39	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	87
2-2. Bilance půdy	41	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	88
2-3. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	42	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	88
2-4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	43	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	89
3. Životní prostředí	44	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	90
3-1. Zvláště chráněná území	44	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2020	91
3-2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 k 31. 12. 2020	44	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a správních obvodů k 31. 12. 2020	92
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	45	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2020	93
3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	46	11. Zemědělství	94
3-5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	47	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	94
3-6. Produkce odpadů celkem	48	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	95
3-7. Produkce komunálních odpadů	48	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	95
3-8. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	49	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	96
3-9. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	50	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	97
3-10. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	50	11-6. Hospodářská zvířata	97
4. Obyvatelstvo	51	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	98
4-1. Vybrané demografické údaje	51	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	98
4-2. Složení obyvatel podle pohlaví a věku	52	11-9. Spotřeba hnojiv	99
4-3. Sňatky	54	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů v roce 2020	99
4-4. Rozvody	54	11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2020	100
4-5. Narození	55	11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2020	100
4-6. Potraty	55	11-13. Pracující v zemědělství celkem	101
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	56	11-14. Vinice podle druhu produkce v roce 2015 a 2020	102
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	57	11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle stáří výsadby a vybraných odrůd v roce 2015 a 2020	102
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	58	12. Lesnictví	103
4-10. Vybrané demografické údaje podle správních obvodů v roce 2020	59	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	103
4-11. Cizinci	66	12-2. Stav a lov zvěře	104
4-12. Cizinci 15 nejčastějších státních občanství k 31. 12. 2020	66	13. Průmysl	105
4-13. Cizinci podle správních obvodů k 31. 12. 2020	67	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105
5. Makroekonomické ukazatele	68	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	106
5-1. Makroekonomické ukazatele	68	13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107
6. Místní rozpočty	70	13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	108
6-1. Příjmy (úhrn za vl. hlavní město a městské části)	70	13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109
6-2. Výdaje (úhrn za vl. hlavní město a městské části)	71	14. Energetika	110
6-3. Výdaje hl. města (včetně městských částí) podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2020	73	14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	110
7. Ceny	74	14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	113
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	74	15. Stavebnictví, bytová výstavba	114
8. Životní podmínky	75	15-1. Stavebnictví a stavební povolení	114
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	75	15-2. Bytová výstavba	115
9. Trh práce	76	15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2020	116
9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	76		
9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	76		
9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku	77		
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	78		
9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE	78		
9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	79		

15-4. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2020.....	117	22. Sociální zabezpečení	154
15-5. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2020	118	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	154
16. Cestovní ruch	119	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	155
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	119	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví ..	156
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2020	120	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	157
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2020	121	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	158
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2020	122	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	159
16-5. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2020	124	23. Kultura, sport	160
17. Doprava.....	125	23-1. Vybrané údaje o kultuře	160
17-1. Vybrané údaje o dopravě	125	23-2. Vybrané údaje o sportu	161
17-2. Délka silnic a dálnic v hl. m. Praze k 1. 1. 2021	126	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2020 ..	162
17-3. Městská hromadná doprava	127	24. Kriminalita, nehody	163
18. Informační společnost.....	128	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	163
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	128	24-2. Kriminalita v roce 2020.....	164
18-2. Informační technologie v domácnostech	128	24-3. Dopravní nehody v roce 2020	165
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	129	24-4. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2020	166
18-4. ICT odborníci a studenti.....	129	24-5. Požáry podle odvětví vzniku	167
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékaře	130	24-6. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	168
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu v roce 2020	131	24-7. Požáry podle správních obvodů v roce 2020	169
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách v roce 2020	131	24-8. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle správních obvodů v roce 2020	170
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v roce 2020	131	25. Volby.....	171
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář v roce 2020	132	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle městských částí.....	171
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v roce 2020	132	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle městských částí	173
19. Věda a výzkum	133	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany.....	175
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	133	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – zvolení poslanci	176
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	134	26. Hlavní město Praha	178
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu	135	26-1. Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2020 ..	178
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	135	26-2. Pohyb obyvatelstva podle městských částí v roce 2020	180
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	136	26-3. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2020	182
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	137	26-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2020	184
19-7. Specialisté v oblastech vědy a techniky (VaT)	138	26-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2020	186
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj v roce 2020	138	26-6. Sťahování mezi správními obvody v roce 2020	187
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2020	139	26-7. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2020	188
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v roce 2020	139	26-8. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle městských částí k 31. 12. 2020	191
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2020	139	26-9. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2020	194
19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR v roce 2020	140	26-10. Dokončené byty podle městských částí.....	204
20. Vzdělávání	141	26-11. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a městských částí k 31. 12. 2020.....	206
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	141	26-12. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020	208
20-2. Veřejné vysoké školy	143	26-13. Školy podle typu a městských částí v roce 2020	210
20-3. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2020	144	26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle městských částí v roce 2020.....	212
21. Zdravotnictví	148	26-15. Přehled o hospodaření kraje za rok 2020 (úhrn za vl. hlavní město a městské části)	214
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	148	26-16. Přehled o hospodaření kraje za rok 2020 (vlastní hlavní město).....	216
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	148	26-17. Přehled o hospodaření kraje za rok 2020 (městské části).....	217
21-3. Incidence zhoubných novotvarů	149	26-18. Přehled čerpání výdajů kraje (včetně městských částí) podle kapitol v roce 2020	218
21-4. Nemocnice.....	149	26-19. Výdaje vlastního kraje a městských částí podle kapitol v roce 2020.....	219
21-5. Zařízení ambulantní péče.....	150		
21-6. Odborné léčebné ústavy.....	150		
21-7. Zvláštní dětská zařízení.....	151		
21-8. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	152		
21-9. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020	153		



26-20. Hospodaření městských částí kraje v roce 2020 (bez financování).....	220
26-21. Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v letech 1950-2020	223
27. Územní srovnání	226
27-1. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020	226
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2020	228
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha	230
27-4. Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2020	232
Metodické vysvětlivky	234
Informace o kraji na internetu.....	274

Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....	276
Zkratky.....	277
Texty a značky na geografické mapě kraje.....	279
Zkratky krajů a okresů	280
Kartogramy	281

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2021.

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	177
Správní členění hl. m. Prahy podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy.....	193
Územně správní členění hl. m. Prahy podle zákona č. 51/2020 Sb. (10 obvodů).....	225
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2016–2020	281
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2016–2020.....	281
3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2020	282
4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2001–2020	282
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody	283
6. Živé narození v roce 2020	283
7. Zemřelí v letech 2015–2019	284
8. Zemřelí v roce 2020	284
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	285
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020	285
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020	286
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019.....	286
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020	287
14. Ekologické zemědělství	287
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020	288
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020	288
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020	289
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020	289
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020	290
20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020.....	290
21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020.....	291
22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020.....	291

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v hl. m. Praze v roce 2020 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území hl. m. Prahy v jednotlivých měsících roku 2020	41
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020	43
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020	45
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019	46
Graf 6	Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020	47
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020	49
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020	50
Graf 9	Věkové složení obyvatel hl. m. Prahy	53
Graf 10	Zemědělí podle měsíců v hl. m. Praze	64
Graf 11	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020	65
Graf 12	Cizinci v hl. m. Praze	67
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	69
Graf 14	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	69
Graf 15	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze	72
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze	72
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	73
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	77
Graf 19	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. 2020	79
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	82
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020	89
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020	93
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	94
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v hl. m. Praze	96
Graf 25	Hospodářská zvířata v hl. m. Praze a Středočeském kraji (stav k 1. 4.)	97
Graf 26	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021	98
Graf 27	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020	99
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů	104
Graf 29	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	105
Graf 30	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů	112
Graf 31	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů	112
Graf 32	Bytová výstavba v hl. m. Praze	116
Graf 33	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020	120
Graf 34	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů	123
Graf 35	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021	126
Graf 36	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020	128
Graf 37	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v hl. m. Praze	143
Graf 38	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v hl. m. Praze v roce 2020	147
Graf 39	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v hl. m. Praze	151
Graf 40	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	153
Graf 41	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v hl. m. Praze	158
Graf 42	Veřejné knihovny v hl. m. Praze	161
Graf 43	Kriminalita v hl. m. Praze	164
Graf 44	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020	166
Graf 45	Zásahy hasičského záchranného sboru v hl. m. Praze	169
Graf 46	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů	172
Graf 47	Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021	174
Graf 48	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020	231



CONTENTS

Foreword	7	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	78
The best ... of the Capital City of Prague	17	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	78
Characteristics of Prague	18	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	79
1. Basic characteristic	25	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	80
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2020	26	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	81
1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2020	28	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	82
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	36	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	83
2. Area and climate	39	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.....	84
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020	39	9-12. Employed foreigners.....	86
2-2. Land use	41	10. Organizational statistics	87
2-3. Climatic data measured at weather stations.....	42	10-1. Businesses by selected legal form	87
2-4. Extreme weather data	43	10-2. Businesses by selected principal activity.....	87
3. Environment	44	10-3. Businesses by number of employees category.....	88
3-1. Specially protected areas	44	10-4. Businesses by institutional sector.....	88
3-2. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network as at 31 December 2020	44	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	89
3-3. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	45	10-6. Businesses with identified activity	90
3-4. Emissions of main air pollutants	46	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2020	91
3-5. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3	47	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and administrative district as at 31 December 2020	92
3-6. Waste generation.....	48	10-9. Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2020.....	93
3-7. Municipal waste generation	48	11. Agriculture	94
3-8. Public water supply and sewerage systems.....	49	11-1. Selected data on agriculture	94
3-9. Public wastewater treatment plants.....	50	11-2. Areas under crops	95
3-10. Sludge generation and sludge disposal methods..	50	11-3. Harvest of crops	95
4. Population	51	11-4. Per hectare yields of crops harvested	96
4-1. Selected demographic data	51	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	97
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	52	11-6. Livestock.....	97
4-3. Marriages.....	54	11-7. Animal production and livestock yields.....	98
4-4. Divorces.....	54	11-8. Meat production in terms of carcass weight	98
4-5. Births.....	55	11-9. Consumption of fertilisers	99
4-6. Abortions.....	55	11-10. Size structure of agricultural holdings in 2020.....	99
4-7. Deaths by cause of death	56	11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2020... 100	
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ..	57	11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2020	100
4-9. Immigrants and emigrants	58	11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total	101
4-10. Selected demographic data by administrative District in 2020	59	11-14. Vineyards by type of production in 2015 and 2020.....	102
4-11. Foreigners (as at 31 December).....	66	11-15. Vine growers and vineyards by plantation age and selected vine variety in 2015 and 2020	102
4-12. Foreigners, top 15 citizenships, as at 31 December 2020	66	12. Forestry	103
4-13. Foreigners by administrative District as at 31 December 2020	67	12-1. Selected data on forestry	103
5. Macroeconomic indicators	68	12-2. Stock and hunting of game	104
5-1. Macroeconomic indicators.....	68	13. Industry	105
6. Local government budgets	70	13-1. Selected data on industry	105
6-1. Revenue (the Capital City as a whole and city sections in total).....	70	13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106
6-2. Expenditure (the Capital City as a whole and city sections in total).....	71	13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107
6-3. The Capital City (city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification in 2020.....	73	13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	108
7. Prices	74	13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	109
7-1. Average prices of selected types of real estate	74	14. Energy	110
8. Living conditions	75	14-1. Selected data on electric power industry.....	110
8-1. Income and characteristics of private households. 75		14-2. Selected data on consumption of natural gas	113
9. Labour market	76		
9-1. Population by economic activity	76		
9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	76		
9-3. Population aged 15+ years by economics status and age.....	77		

15. Construction, housing construction.....	114	21-1. Selected data on health.....	148
15-1. Construction and building permits granted	114	21-2. Live births with congenital malformations.....	148
15-2. Housing construction	115	21-3. Incidence of malignant neoplasms	149
15-3. Building permits granted and approximate value of constructions by administrative district in 2020	116	21-4. Hospitals.....	149
15-4. Housing construction by administrative district in 2020.....	117	21-5. Out-patient care establishments.....	150
15-5. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district ...	118	21-6. Specialized therapeutic institutions	150
16. Tourism.....	119	21-7. Special children's establishments.....	151
16-1. Selected data on tourism	119	21-8. Temporary incapacity for work due to disease or injury in 2020	152
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2020	120	21-9. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2020	153
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2020	121	22. Social security	154
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district in 2020	122	22-1. Selected data on social services	154
16-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and by administrative district as at 31 December 2020	124	22-2. Pension recipients by type of pension and sex ...	155
17. Transport.....	125	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	156
17-1. Selected data on transport	125	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	157
17-2. Length of roads and motorways in the Capital City of Prague as at 1 January 2021	126	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	158
17-3. Public transit	127	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	159
18. Information society.....	128	23. Culture, sport	160
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	128	23-1. Selected data on culture.....	160
18-2. Information technologies in households	128	23-2. Selected data on sport.....	161
18-3. Internet users aged 16+ years.....	129	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2020	162
18-4. ICT specialists and students.....	129	24. Crime, accidents	163
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	130	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	163
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet in 2020.....	131	24-2. Crime in 2020	164
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools in 2020.....	131	24-3. Traffic accidents	165
18-8. Independent surgeries of physicians with a website in 2020.....	131	24-4. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in 2020.....	166
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in 2020.....	132	24-5. Fires by economic activity, in which they started.....	167
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in 2020.....	132	24-6. Fires by cause and activity igniting fire.....	168
19. Science and research.....	133	24-7. Fires by administrative districts in 2020.....	169
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	133	24-8. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by administrative districts in 2020.....	170
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	134	25. Elections	171
19-3. Government support of research and development	135	25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by City sections	171
19-4. Patent activity of domestic entities	135	25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes obtained by selected electoral parties, by City sections	173
19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	136	25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties	175
19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	137	25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – elected deputies	176
19-7. Science and engineering (S&E) professionals	138	26. Capital City of Prague	178
19-8. Research and development expenditure in 2020	138	26-1. Selected data on city sections as at 31 December 2020	178
19-9. Research and development personnel in 2020	139	26-2. Population and vital statistics by city sections as at 2020	180
19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector in 2020.....	139	26-3. Population by sex, age and city sections as at 31 December 2020	182
19-11. Direct government support of R&D in private enterprises in 2020	139	26-4. Immigrants by age and city sections as at 2020	184
19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic in 2020.....	140	26-5. Emigrants by age and city sections as at 2020	186
20. Education.....	141	26-6. Migration between administrative districts as at 2020.....	187
20-1. Selected data on education	141	26-7. Land use by cadastral area as at 31 December 2020.....	188
20-2. Public universities	143	26-8. Job applicants and job vacancies kept in the labour office register by city sections as at 31 December 2020	191
20-3. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2020.....	144	26-9. Businesses by city sections as at 31 December 2020	194
21. Health.....	148	26-10. Dwellings completed by city sections	204
		26-11. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and city sections as at 31 December 2020	206
		26-12. Selected types of facilities by city sections as at 31 December 2020	208
		26-13. Schools by type and city sections as at 2020.....	210



26-14. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by city sections as at 2020.....	212
26-15. Overview of the budget performance in 2020 (the Capital City as a whole and city sections in total).....	214
26-16. Overview of the budget performance in 2020 (Prague City Hall as a whole).....	216
26-17. Overview of the budget performance in 2020 (city sections).....	217
26-18. Overview of drawing of expenditur (including city sections) by budget chapter, in 2020.....	218
26-19. Expenditure of the Capital City as a whole and of its city sections by budget chapter, in 2020....	219
26-20. Budget performance of city sections in 2020 (excl. financing).....	220
26-21. Long-term development of population change in 1950 - 2020.....	223
27. Territorial comparisons.....	226
27-1. Selected data by regional town in 2020.....	226
27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020.....	228
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region.....	230
27-4. Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2020.....	232

Methodological notes.....	253
Information on the regional websites.....	275
Data sources – links to ministries and other institutions.....	276
Abbreviations.....	278
Key and symbols in the geographical map of the Region.....	279
Regions and districts – abbreviations.....	280
Cartograms.....	281

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 –
2021.

LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Capital City of Prague	17
Territorial growth of the Capital City of Prague.....	24
Capital City of Prague – City sections and cadastral areas.....	177
Administrative districts according to Decree of the Capital City of Prague No. 55/2000	193
Administrative division of the Capital City of Prague according to Act No. 51/2020 Coll. (10 districts).....	225
1. Natural population change in the Prague city sections in 2016–2020.....	281
2. Net migration in the Prague city sections in 2016–2020.....	281
3. Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2020.....	282
4. Completed dwellings in the Prague city sections in 2001–2020.....	282
5. Water consumption in 2020 and the trend in water levies.....	283
6. Live births in 2020.....	283
7. Deaths in 2015–2019.....	284
8. Deaths in 2020.....	284
9. Revenue and expenditure of local governments.....	285
10. Participation rate of the population in 2020.....	285
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2020.....	286
12. Average gross monthly wage in 2019.....	286
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020.....	287
14. Organic farming.....	287
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2020.....	288
16. Net consumption of electricity in 2020.....	288
17. Guests in collective accommodation establishments in 20.....	289
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020.....	289
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020.....	290
20. Disability badge holders as at December 2020.....	290
21. Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020.....	291
22. Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020.....	291

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison with the Czech Republic average in 2020.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2020	41
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2020	43
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020	45
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019	46
Graph 6. Waste generation by Region 2020	47
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 200.....	49
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020	50
Graph 9. Age distribution of the population in the Capital City of Prague	53
Graph 10. Deaths by month in the Capital City of Prague	64
Graph 11. Population change by Region in 2020	65
Graph 12. Foreigners in the Capital City of Prague	67
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE	69
Graph 14. Net disposable income of households per capita by Region	69
Graph 15. Revenue and expenditure of local government budgets in the Capital City of Prague	72
Graph 16. Local government budget expenditure in the Capital City of Prague	72
Graph 17. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region	73
Graph 18. Average gross monthly wage per employee	77
Graph 19. 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 2020	79
Graph 20. Share of unemployed persons (as at the end of the respective month)	82
Graph 21. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020	89
Graph 22. Births and deaths of businesses by Region in 2020	93
Graph 23. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	94
Graph 24. Harvest of selected crops in the Capital City of Prague	96
Graph 25. Livestock in the Capital City of Prague and the Středočeský Region as at 1 April of the reference year	97
Graph 26. Livestock by Region as at 1 April 2021	98
Graph 27. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year	99
Graph 28. Wild boar shot by Region	104
Graph 29. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region	105
Graph 30. Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020	112
Graph 31. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	112
Graph 32. Housing construction in the Capital City of Prague	116
Graph 33. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020	120
Graph 34. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	123
Graph 35. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021	126
Graph 36. Internet users aged 16+ years by Region in 2020	128
Graph 37. Students in public and private universities in the Capital City of Prague	143
Graph 38. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Capital City of Prague in 2020	147
Graph 39. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Capital City of Prague	151
Graph 40. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	153
Graph 41. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Capital City of Prague	158
Graph 42. Public libraries in the Capital City of Prague	161
Graph 43. Crime in the Capital City of Prague	164
Graph 44. Traffic accidents by main cause and Region in 2020	166
Graph 45. Actions of Fire and Rescue Service in the Capital City of Prague	169
Graph 46. Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region	172
Graph 47. Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021	174
Graph 48. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020	231



Hlavní město Praha

Capital City of Prague

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



Nej ... hlavního města Prahy		The best ... of the Capital City of Prague	
Nejvýše položený bod	Praha-Zličín, 399 m n. m.	The highest point	Praha-Zličín altitude 399 m
Nejniže položený bod	Praha-Suchdol, 177 m n. m.	The lowest point	Praha-Suchdol altitude 177 m
Městská část s největším počtem obyvatel	Praha 4, 131 863 obyvatel	The most populated city section	Praha 4 131 863 population
Městská část s nejmenším počtem obyvatel	Praha-Nedvězí, 332 obyvatel	The least populated city section	Praha-Nedvězí 332 population
Městská část s nejvyšším průměrným věkem	Praha 11, 44,8 let	City section with the highest mean age	Praha 11 44.8 years
Městská část s nejnižším průměrným věkem	Praha 22 a Praha-Dolní Měcholupy, 36,4 let	City section with the lowest mean age	Praha 22 and Praha-Dolní Měcholupy 36.4 years
Nejvyšší hustota zalidnění k 31. 12. 2019	Praha 2, 12 162 osob/km ²	The highest population density as at 31 December 2019	Praha 2 12 162 people per square kilometre
Nejnižší hustota zalidnění k 31. 12. 2019	Praha-Královice, 83,7 osob/km ²	The lowest population density as at 31 December 2019	Praha-Královice 83.7 people per square kilometre

CHARAKTERISTIKA KRAJE

Správní a administrativní členění

Praha je statutárním městem. Hlavní město Praha je samostatně spravováno zastupitelstvem hlavního města 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. 2020 měla Praha 1 335 084 obyvatel. Praha nyní získává obyvatelstvo jak přirozenou měnou, tak migrací. Od roku 1993 ale docházelo ke každoročnímu úbytku obyvatel (díky nízké imigraci i přirozenému úbytku obyvatel). To se zastavilo až v roce 2002, kdy počet obyvatel začal díky vyšší migraci opět růst. V roce 2006 se poprvé od roku 1975 narodilo víc dětí, než zemřelo osob a Praha od té doby vykazuje přirozený přírůstek obyvatel.

Pro migrační situaci v Praze je charakteristický vysoký migrační obrat. Ten je dán především mobilitou cizích státních příslušníků, kteří se stěhují za prací. Převažují mezi nimi osoby v produktivním věku. Nejvyšší migrační přírůstek měla Praha v roce 2007, kdy na tisíc obyvatel připadlo 19,2 osob získaných migrací. Od roku 2007 se postupně snižoval. V roce 2020 získala Praha migrací 7,3 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. Ženy i muži se dožívají nejvyššího věku ze všech krajů. Ženy měly v roce 2020 naději dožití při narození 82,86 let a muži 78,16 let.

Ekonomika

Praha vytváří stabilně kolem čtvrtiny celostátního hrubého domácího produktu (HDP). Oproti roku 2018 byla v Praze hodnota HDP v roce 2019 o 5,9 % vyšší. V roce 2019 byl HDP na obyvatele 1 190 611 Kč. To je 2,2 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 35,9 % 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 2019 to bylo 84,78 % (v ČR 63 %). Také zaměstnané osoby ve valné většině pracují ve službách (83,2 % zaměstnaných v Praze v roce 2020).

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 2020 se v Praze provedly stavební práce v hodnotě 64,5 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 2020 bylo v Praze zahájeno 4 335 bytů a dokončeno bylo 5 449 bytů. Bytová výstavba se častěji realizuje ve Středočeském kraji zejména v okolí Prahy.

Trh práce

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



Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2011 byl počet pracovních míst k 26. 3. 2011 necelých 701 tisíc a zaměstnaných obyvatel Prahy bylo o 118 tisíc méně. To znamená, že 118 tisíc osob do Prahy za práci dojíždělo z jiných krajů. Pražská pracovní síla má ve srovnání s ostatními regiony výrazně vyšší kvalifikaci. Již 45 % zaměstnaných jsou osoby s vysokoškolským vzděláním (v ČR je to 25 %). Také mzdy jsou zde nadprůměrné. V roce 2020 byla v Praze podle předběžných údajů průměrná hrubá mzda (na přepočtené osoby) 43 847 Kč oproti 35 662 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 do roku 2019 opět k poklesu. V roce 2019 byla nezaměstnanost na rekordně nízké úrovni. Ke konci roku 2020 se navýšil podíl nezaměstnaných osob v důsledku koronavirové krize na 3,51 %. Počet uchazečů o zaměstnání podle statistik úřadů práce se oproti roku 2019 bezmála zdvojnásobil na 30 230 uchazečů. Současně se však meziročně zvýšil i počet volných pracovních míst (o 9 % na 81 719).

Cestovní ruch

Významnou oblastí ekonomiky hlavního města je cestovní ruch, který byl ale v roce 2020 v důsledku pandemie Covid-19 výrazně omezen. V roce 2020 se v hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo necelé 2,2 milionu hostů. Meziroční pokles činil 72,9 %. Většinu návštěvníků Prahy tvoří trvale turisté ze zahraničí, i když jejich podíl po mnoha letech výrazně poklesl (66,6 % všech ubytovaných návštěvníků). Mezi nimi převládají tradičně Němci. Druhou a třetí nejpočetnější skupinou jsou hosté z Velké Británie a Polska. Počet přenocování dosáhl na 4,9 milionu. V porovnání s rokem 2019 návštěvníci Prahy realizovali o 73,5 % noclehů méně. Nejvýraznější podíl na množství přenocování zahraničních návštěvníků měli Němci, Rusové a hosté ze Spojeného království. V roce 2020 byl počet hromadných ubytovacích zařízení v Praze 910, celkový počet lůžek byl 102 118. Více než polovina lůžek v pražských ubytovacích zařízeních je v hotelech nejvyšších kategorií. Průměrná doba pobytu jednoho návštěvníka se dlouhodobě mírně zkracuje, v roce 2020 byla 3,2 dne. Podle údajů satelitního účtu cestovního ruchu z roku 2019 tvoří v Praze cestovní ruch 3,7 % hrubé přidané hodnoty a podílí se 6,8 % 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 2020/21 14,5 % ze všech těchto škol v ČR (186 středních škol (bez konzervatoří, se školami MV a MO)). Studovalo na nich 64,4 tis. žáků v denním studiu. Zcela mimořádné je postavení Prahy ve vysokém školství. Pražských vysokých škol bylo 27, studovalo zde přes 117 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 2020 celkem 29 nemocnic s 11 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 (dojížděka 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 (719,8 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 2020 se vozidly MHD přepravilo 1,16 miliard osob, o 19 % méně než předchozí rok, což souvisí s dopadem epidemických opatření na život v Praze. Nejvíce cestujících přepraví metro (35 %), pak tramvaje (34 %) a autobusy (31 %).

Praha představuje i důležitý mezinárodní železniční uzel. Hlavní nádraží v Praze prošlo v roce 2011 celkovou rekonstrukcí. Do systému Pražské integrované dopravy jsou začleněny linky železniční i autobusové dopravy. Linkami PID je obsluženo 908 obcí Středočeského kraje a jejich služeb využilo celkem 0,8 mld. osob. Počet linek je stále rozšiřován, dokončení pokrytí Středočeského kraje systémem PID je v plánu do konce roku 2021. Letecká doprava osobní i nákladní je v Praze provozována zejména na mezinárodním letišti Václava Havla Praha (dříve Praha-Ruzyně). V roce 2020 zde bylo odbaveno 3,6 milionů cestujících, což bylo o 79 % méně než v roce 2019. Během ledna a února se z Prahy létalo do 111 míst po celém světě, v dalších měsících došlo k omezení nabídky v závislosti na momentální epidemiologické situaci.

Životní prostředí

Praha patří z hlediska kvality ovzduší k nejvíce postiženým regionům státu. Kvalita ovzduší v Praze je nejvíce ovlivněna dopravou, výrobou elektřiny a tepla a emisemi ze stavebních prací. Největšími stacionárními zdroji

emisí jsou v Praze Cementárna Radotín, ZEVO Malešice a kogenerační jednotky Pražských vodovodů a kanalizací, a. s. – ÚČOV Praha 6. 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. The Capital City of Prague is separately administered by the Prague City Assembly. 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 city sections with own elected bodies.

Spatial development

Prague Castle was founded in the second half of the 9th century; independent settlements developed under its protection in the surrounding area. These settlements grew to constitute independent towns of Prague: Staré Město (the Old Town), Nové Město (the New Town), Malá Strana (the Lesser or Little Quarter), and Hradčany (the "Castle District"). The four still independent towns were joined into the town of Prague in 1784. 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 gradually took place in 1960, 1968 (attachment of 21 municipalities of the Středočeský Region), and 1970. The last spatial growth of Prague was carried out in 1974 (30 municipalities of the Středočeský Region were attached).

Population

Prague's population (recalculated for the current territory) increased 4.7 times from the first census (in 1869, the population of 270 389) to the 2011 Census (the population of 1 268 796). Since 2011, Prague's population was increasing every year (except for 2013). As at 31 December 2020, the population of Prague was 1 335 084. Now, Prague's population is growing thanks to both – natural change of population and migration. However, from 1993, there was a decrease in its population every year (due to both low immigration and a negative natural population change). This stopped in 2002, when the population started to grow again thanks to higher migration. In 2006, it was for the first time after 1975 when the number of births was higher than the number of deaths and since then Prague has been reporting a positive natural population change.

A high migration volume is characteristic for the migration situation in Prague. It is mainly caused by frequent labour mobility of foreign nationals with persons in productive age prevailing among them. The highest migrational increase in Prague was reported in 2007, when the migration inflow was 19.2 persons per 1 000 population. Since 2007, it has been gradually decreasing. In 2020, Prague's migration gain was 7.3 persons per 1 000 mid-year population.

The age structure of the population is changing. Children have a 16% proportion, people in productive age make 65%, and people aged 65+ make 19% of the population. A higher number of people aged 65+ than children was first recorded already in 1995. Both females and males live to the longest age there of all Regions. In 2020, the female life expectancy at birth was 82.86 years and the male one was 78.16 years.

Economy

Prague makes constantly about a quarter of the national gross domestic product (GDP). The value of GDP for Prague in 2019 was by 5.9% higher compared to 2018. In 2019, the gross domestic product per capita reached CZK 1 190 611. This is 2.2 times higher than the value for the Czech Republic (CR). A higher level of GDP formation is typical for metropolises. It is influenced by many factors as follows: a lot of workers not living in Prague work in Prague and thus generate value added there, 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 capital. However, Prague exceeds the national average much less as for the net disposable income of households, which is the amount that a household can use for savings or consumption (it is by 35.9% higher than the Czech Republic's average per capita).

Prague is an economy oriented on services. Services have been making over 80% of the value added in Prague already since 2000. In 2019, it was 84.78% of the value added in Prague (the figure for the Czech Republic is 63%). Most of employed persons are working in the service sector as well (83.2% of the employed in Prague in 2020).

Construction

In 2009, construction was affected by a crisis. The value of construction work according to delivery contracts in Prague was gradually decreasing from 2010 and it wasn't until 2014 when an upturn occurred and the value began to grow again. In 2020, construction work with the value of CZK 64.5 billion was realised in Prague.

The number of dwellings started decreased, year-on-year, the most already in 2010 due to the economic crisis (it was by 50%). The number of dwellings completed decreased the most in the subsequent year 2011 (by 43%). The upturn came in 2015. Since then, the number of dwellings started ranges from 2.7 thousand to 6.5 thousand dwellings per year and the number of dwellings completed varies from 5.2 thousand to

6.1 thousand dwellings per year. In 2020, the total of 4 335 dwellings were started and 5 449 dwellings were completed in Prague. The housing construction takes place more often in the Středočeský Region, especially in the surroundings of Prague.

Labour market

Prague is the largest regional labour market in the Czech Republic. It is characteristic for the up-to-now development that Prague is a very attractive locality in terms of the labour market and it is able 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 also opportunities for the population from wide surroundings, population of the whole Czech Republic, and foreigners, too.

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 employed population of Prague was by 118 thousand lower. It means that 118 thousand persons commuted to Prague from other Regions of the CR. Labour force in Prague has significantly higher professional skills compared to other Regions. Already 45% of the employed are persons with higher education (nationwide, it is 25%). Wages in Prague are above-average, too. In 2020, the average gross monthly wage in Prague (full-time equivalent) was CZK 43 847 according to preliminary data, while the Czech Republic's average was CZK 35 662.

Prague has the lowest unemployment rate of all Regions of the CR for a long time. The lowest unemployment rate was reached both in Prague and the whole Czech Republic in 2007. Afterwards, due to a recession, there was an increase in the unemployment and from 2013 to 2019 there was a decrease again. In 2019, the unemployment rate reached a historic low. At the end of 2020, the percentage of unemployed persons increased to 3.51% due to the coronavirus crisis. The total number of job applicants according to labour offices' registry almost doubled, compared to 2019, and amounted to 30 230 job applicants. However, at the same time, the number of job vacancies increased, year-on-year, too (by 9% to 81 719).

Tourism

Tourism is an important part of the capital's economy. However, it was significantly reduced in 2020 due to the COVID-19 pandemic. Nearly 2.2 million guests were accommodated in Prague's collective accommodation establishments in 2020. The year-on-year decrease was 72.9%. An absolute majority of Prague's visitors permanently consists of tourists from abroad, although in 2020 their share significantly decreased after many years (66.6% of all accommodated guests). Germans are usually prevailing among guests from abroad. Guests from the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and Poland were the second and the third largest group, respectively. The number of overnight stays reached 4.9 million. Compared to 2019, guests in Prague realised by 73.5% fewer overnight stays. Germans, Russians, and guests from the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland had a major share in the total number of overnight stays of non-residents in Prague. In 2020, there were 910 collective accommodation establishments in Prague. The number of beds in these establishments was 102 118 in total. Over a half of beds in Prague's accommodation establishments is in hotels of highest categories. The average length of stay of one guest was slightly decreasing for a long time; it was 3.2 days in 2020. The share of tourism in Prague in the gross value added was 3.7% in 2019 and its share in employment was 6.8% according to the Tourism Satellite Account.

Education and health

Schools in Prague, in particular universities, serve not only the population of Prague, but also people from other Regions of the Czech Republic. Numbers of pupils and students in various types of schools are influenced by the previous demographic development. Prague has the highest number of grammar schools and secondary technical schools of all Regions of the CR. Prague's secondary schools made in the 2020/2021 school year approximately 14.5% of all secondary schools in the Czech Republic (186 secondary schools with 64.4 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 27 universities in Prague, at which more than 117 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 in the territory of the capital. They are mainly specialised and often also research establishments, which, however, serve patients from all over the Czech Republic. One fifth of all physicians working in the CR is permanently employed there. In 2020, there were 29 hospitals with 11 thousand beds. As for the health sector, relative indicators per 1 000 population are permanently the highest in Prague of all Regions of the Czech Republic.

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 to health establishments). So called Pražský okruh (Prague Ring Road) is to lead the transit transport out of the capital's inhabited areas. Less than half of the Prague's ring road has been in operation so far.



Prague has the highest number of registered passenger cars of all Regions of the CR (719.8 passenger cars per 1 000 population) and the number is still increasing. Prague has a well-functioning public transport network. Its backbone underground system (metro) is 65 kilometres long and a network of tram railways is 143 kilometres long. In 2020, 1.16 billion passengers used the public transport, which was by 19% less than a year before; it is related to an impact of anti-epidemic measures on life in Prague. The underground transports the highest number of passengers (35%), followed by trams (34%), and buses (31%).

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). 908 municipalities of the Středočeský Region are served by the Prague Integrated Transport; in total, 0.8 billion passengers used its services. The number of lines is constantly expanding. The plan is to serve the whole Středočeský Region by the system of PID by the end of 2021.

Both the passenger air transport and freight air transport in Prague are mainly operated at an international airport called Václav Havel Airport Prague (previously called Praha-Ruzyně). In 2020, 3.6 million travellers were checked in there, which was by 79% less than in 2019. During January and February, the planes were flying to 111 destinations all over the world; however, in the following months, the air transport was reduced due to the current epidemiological situation.

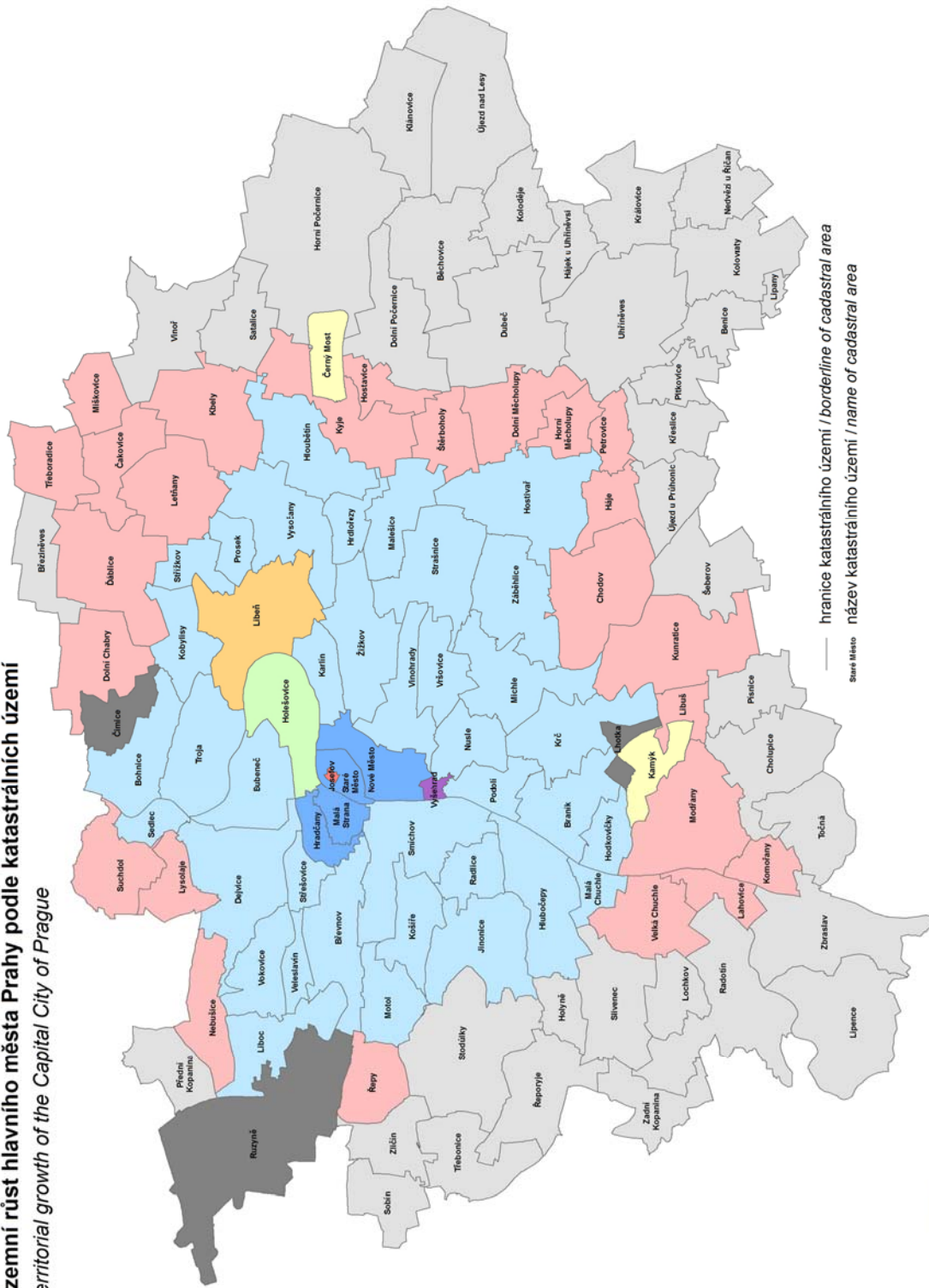
The environment

Prague belongs to the most polluted Regions of the Czech Republic as for the air quality. The air quality in Prague is influenced the most by traffic, electricity and heat generation, and by construction work emissions. A cement factory in Radotín, an incineration plant in Malešice, and cogeneration units of central wastewater treatment plant in Prague 6 are the biggest air polluters. Specific emissions of nitrogen oxides and of carbon dioxide from transport per area unit are over 10 times higher in Prague compared to the national average.

City sections of Prague

City sections of Prague are very heterogeneous self-governing 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 the population. As for the population size, these city sections differ very much, too. Four city sections exceed 100 000 population (Praha 4, Praha 6, Praha 8, and Praha 10), whereas 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



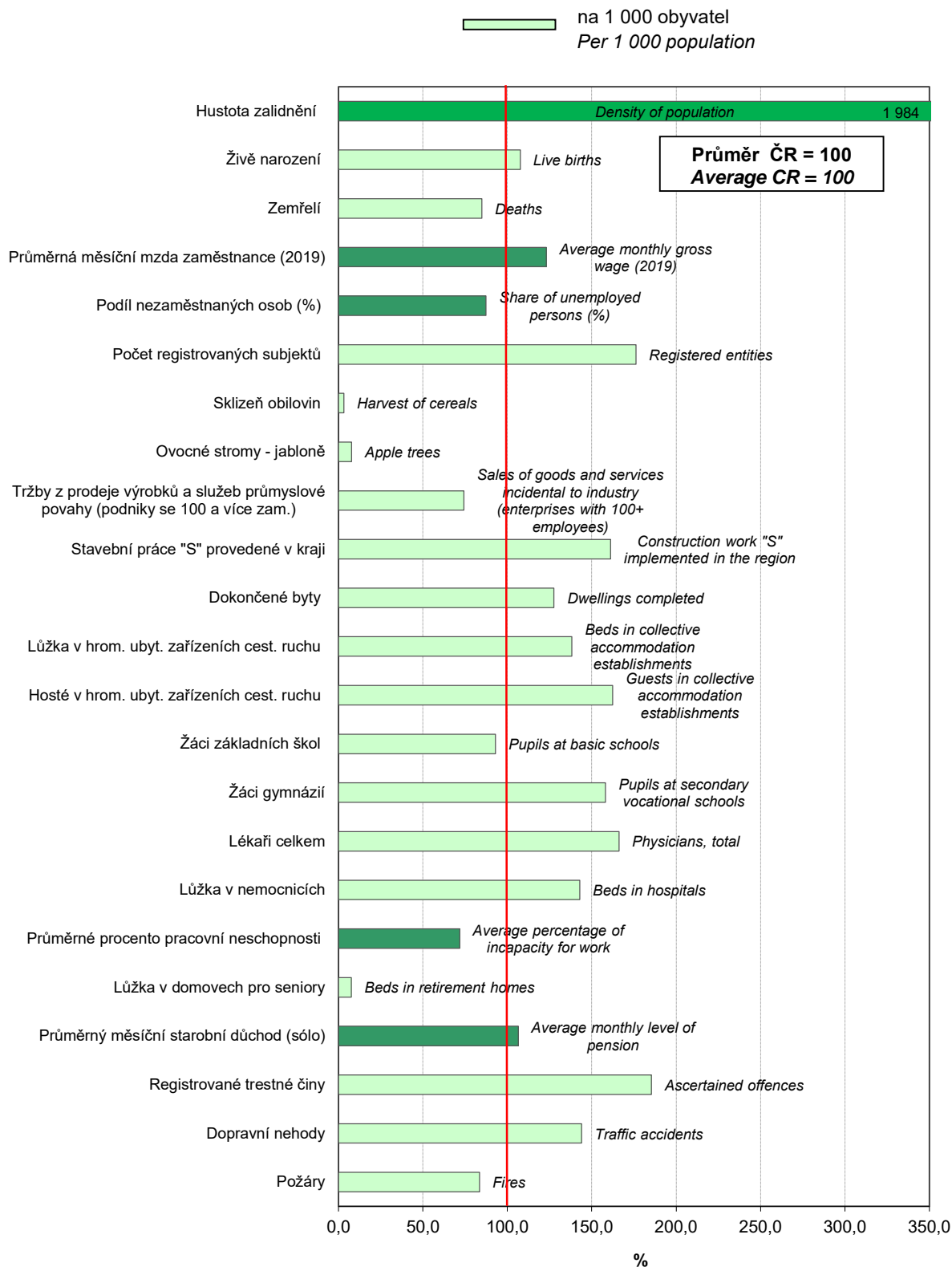
- 1784 - samostatná města pražská (Staré Město, Nové Město, Malá Strana a Hradčany) spojena v město Prahu
 1850 - k Praze připojeno Židovské Město a přejmenováno na Josefov
 1883 - k Praze připojeno královské město Vyšehrad
 1884 - k Praze připojeny Holešovice - Bubny
 1901 - k Praze připojena Libeň
- 1922 - vytvořena Velká Praha (s osmi pražskými čtvrtěmi), k níž bylo připojeno 38 obcí nebo jejich částí
 1960 - připojeny obce Ruzyně, osada Čimice a menší části dalších katastrálních území
 1968 - k Praze připojeno 21 obcí Středočeského kraje
 1974 - k Praze připojeno 30 obcí (37 katastrálních území) Středočeského kraje
 1987 - z částí k.ú. Kyje a Hloubětín vytvořeno katastrální území Černý Most
 1988 - z částí k.ú. Mochov a Lhotka vytvořeno katastrální území Kamýk

— hranice katastrálního území / borderline of cadastral area
 — název katastrálního území / name of cadastral area

Staré Město



**Porovnání vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze v roce 2020
 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison
 with the Czech Republic average in 2020*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020¹⁾

	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	2 690,6	¹⁾ 135,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	¹⁾ 67,2	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 335 084	12,5	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		228 532	36,1		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	11,1	¹⁾ 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	10,3	¹⁾ 12,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	¹⁾ 42,6	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,5	¹⁾ 41,1		Males
ženy		43,3	¹⁾ 44,0		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	1 535 399	27,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	1 156 808	¹⁾ 532 178	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	701,1	13,4	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	0,2	¹⁾ 2,6	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	16,6	¹⁾ 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	83,2	¹⁾ 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	64,3	¹⁾ 59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,3	¹⁾ 2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2019)	tis. fyz. osob	883,0	20,8	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2019)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2019)	Kč	40 869	¹⁾ 33 228	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2019)
zemědělství, lesnictví a rybářství		20 856	¹⁾ 27 222		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		41 124	¹⁾ 33 901		Industry
stavebnictví		33 310	¹⁾ 29 716		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	32 107	11,0	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	81 719	25,7	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		644 586	22,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		231 337	43,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		365 001	17,0		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	9 185	0,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	31 369	0,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	220	0,0	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ²⁾					Livestock (as at 1 April) ²⁾
skot	kusy	148 749	10,6	head	Cattle
prasata	kusy	315 113	21,0	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	328 390	9,2	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

²⁾ Praha + Středočeský kraj

¹⁾ for detailed explanatory notes see relevant chapters

¹⁾ the CR average

²⁾ Prague and Středočeský Region



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2020^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020^{*)}

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.	64 510	20,0	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		4 335	12,3		Dwellings started
Dokončené byty		5 449	15,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		4,1	3,2		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		910	8,5		Collective accommodation establishments
lůžka		102 118	17,2		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	2 182 443	20,1	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	42 578	11,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	110 975	11,5	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	25 847	19,6	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělávání (bez nástavbového studia)	osoby	40 826	14,2	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	4 609	25,0	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	35 562	11,9	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	10 584	20,7	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		8,0	4,8		per 1 000 population
Nemocnice		29	14,5		Hospitals
lůžka		11 066	17,8		Beds
na 1 000 obyvatel		8,3	5,8		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	1 253 092	26,7	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,942	5,490	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 768	7,6		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	296 979	10,3	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		201 512	11,2		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 439	14 502	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		38 059	23,0		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		28,7	15,5		per 1 000 population
Dopravní nehody		16 925	17,9		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		12,7	8,9		per 1 000 population
usmrcení	osoby	22	4,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	131	7,2	persons	Seriously injured
Požáry		1 797	10,4		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

^{*)} for detailed explanatory notes see relevant chapters

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2020

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	49 589	49 613	49 613	49 615	49 615	49 615
zemědělská půda		21 221	20 870	20 343	20 135	20 006	19 878
orná		15 616	15 329	14 857	14 676	14 559	14 436
nezemědělská půda		28 368	28 743	29 270	29 480	29 609	29 737
lesní pozemky		4 878	4 927	5 089	5 122	5 132	5 165
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	2381,8	2381,6	2533,9	⁴⁾ 2 512,9	2 505,7	2 537,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	4,47	2,67	0,81	0,92	0,56
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	25,86	21,34	19,74	19,40	19,04
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 694	1 793	2 725	1 826	1 929	1 444
OBYVATELSTVO							
Sříděný stav obyvatelstva celkem	osoby	1 183 900	1 176 116	1 251 726	⁴⁾ 1 243 695	1 244 762	1 251 075
ženy		623 178	612 969	642 399	⁴⁾ 639 430	640 721	644 639
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 181 126	1 181 610	1 257 158	⁴⁾ 1 246 780	1 243 201	1 259 079
ženy		621 582	615 068	645 086	⁴⁾ 641 296	640 588	648 703
cizinci (bez osob s platným azylem)		57 583	89 997	148 447	⁴⁾ 162 715	161 006	166 332
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	159 725	145 364	161 294	⁴⁾ 170 253	175 353	182 500
ženy		77 774	71 163	78 464	⁴⁾ 82 916	85 357	88 857
15–64 let	osoby	828 713	851 820	889 974	⁴⁾ 856 494	842 806	846 961
ženy		424 796	431 399	443 475	⁴⁾ 428 013	422 160	424 399
65 let a více	osoby	192 688	184 426	205 890	⁴⁾ 220 033	225 042	229 618
ženy		119 012	112 506	123 147	⁴⁾ 130 367	133 071	135 447
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	41,7	41,6	⁴⁾ 41,9	42,0	42,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,0	10,2	11,8	11,4	11,1	11,7
zemřelí	‰	11,3	10,8	9,8	10,0	9,8	9,7
přistěhovalí	‰	9,4	34,4	26,7	25,9	24,5	32,2
vystěhovalí	‰	10,9	24,4	22,3	23,2	28,7	21,5
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-0,6	2,0	1,4	1,4	2,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	10,0	4,5	2,7	-4,3	10,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,8	9,4	6,5	4,1	-2,9	12,7
sňatky	‰	5,9	5,8	4,8	4,7	4,4	4,7
rozvody	‰	3,2	3,1	2,8	2,2	2,4	2,3
potraty	‰	4,4	3,8	3,5	3,4	3,4	3,3
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	1,9	2,7	1,6	1,6	1,1
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,6	0,8	1,9	0,8	1,0	0,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	54,6	37,7	29,9	29,3	30,5	27,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	541 938	832 925	1 079 543	1 067 786	1 090 858	1 140 701
na 1 obyvatele	Kč	457 757	708 200	862 444	858 559	876 359	911 777
průměr ČR = 100	%	197,1	220,6	227,2	220,7	222,3	220,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,0	107,8	104,4	100,2	101,9	103,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	167 603	212 722	281 985	276 867	294 567	295 498
na 1 obyvatele	Kč	141 568	180 868	225 277	222 616	236 646	236 195
průměr ČR = 100	%	195,4	195,7	218,6	218,8	236,8	225,2

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 navazují na výsledky SLDB 2011 podle místa trvalého pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2020

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
AREA (as at 31 December)							
49 616	49 621	49 621	49 621	49 621	49 621	ha	Land area, total
19 847	19 800	19 717	19 649	19 617	19 573		Agricultural land
14 405	14 368	14 220	14 139	14 084	14 030		Arable land
29 769	29 821	29 904	29 972	30 004	30 048		Non-agricultural land
5 173	5 173	5 195	5 233	5 249	5 251		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
2 554,5	2 580,6	2 608,8	2 637,3	2 668,8	2 690,6	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,57	0,45	0,47	0,53	0,49	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
18,47	18,04	18,24	17,62	16,71	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 464	3 794	4 243	5 853	4 045	4 720	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 262 507	1 272 732	1 286 554	1 301 135	1 315 311	1 327 272	persons	Mid-year population, total
650 327	655 393	661 496	667 462	673 297	678 235		Females
1 267 449	1 280 508	1 294 513	1 308 632	1 324 277	1 335 084	persons	Population, total (as at 31 December)
652 780	658 943	664 963	670 623	676 991	681 430		Females
171 408	184 264	195 068	205 595	210 483	228 532		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
188 832	194 897	201 232	206 668	210 847	212 824	persons	0–14
91 795	94 998	97 991	100 647	102 789	103 743		Females
844 932	846 980	850 044	854 866	862 264	869 149	persons	15–64
423 338	423 606	424 151	425 185	427 185	429 469		Females
233 685	238 631	243 237	247 098	251 166	253 111	persons	65+
137 647	140 339	142 821	144 791	147 017	148 218		Females
42,0	42,0	41,9	41,9	41,9	42,0	years	Average age (as at 31 December) Per 1 000 population
11,7	11,7	11,9	11,9	11,4	11,1	‰	Live births
9,8	9,5	9,5	9,5	9,3	10,3	‰	Deaths
26,7	29,0	29,5	31,1	32,2	30,6	‰	Immigrants
21,9	20,9	21,1	22,6	22,4	23,3	‰	Emigrants
1,9	2,2	2,4	2,3	2,1	0,8	‰	Natural population change
4,8	8,1	8,5	8,5	9,8	7,3	‰	Net migration
6,6	10,3	10,9	10,9	11,9	8,1	‰	Total population change
4,8	5,0	5,1	5,0	5,2	4,1	‰	Marriages
2,4	2,1	2,2	2,2	2,1	2,0	‰	Divorces
3,1	3,4	3,3	3,2	2,8	2,7	‰	Abortions
1,8	2,0	1,6	2,0	2,0	1,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,1	1,2	1,4	1,3	1,2	1,2	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
26,2	29,1	27,3	26,3	24,5	24,2	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
1 231 287	1 285 249	1 366 020	1 479 057	1 580 995	1 535 399	CZK mil.	Gross domestic product
975 271	1 009 835	1 061 767	1 136 744	1 201 993	1 156 808	CZK	per capita
222,3	222,4	220,0	223,3	221,5	217,4	%	CR average = 100
106,7	102,9	104,4	105,4	102,7	93,5	%	Previous year = 100 (comparable prices)
346 360	340 271	365 120	458 171	471 756	436 336	CZK mil.	Gross fixed capital formation
274 343	267 355	283 797	352 132	358 665	328 746	CZK	per capita
235,6	236,1	236,0	263,0	244,1	236,0	%	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 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 2000–2020

1. pokračování

	Měšící jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	613,4	615,2	656,8	647,6	649,4	648,0
zemědělství, lesnictví a rybářství		4,0	3,7	2,2	2,5	2,2	1,5
průmysl a stavebnictví		130,1	122,3	118,5	124,1	129,6	122,6
tržní a netržní služby		479,2	489,2	536,1	521,0	517,5	523,9
Míra ekonomické aktivity	%	62,7	62,0	62,2	61,9	62,2	62,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	468,0	725,8	776,9	778,3	791,9	797,7
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	18 865	23 552	30 842	31 834	30 847	31 811
zemědělství, lesnictví a rybářství		13 666	14 676	15 845	15 214	14 887	14 779
průmysl		19 108	22 977	30 873	32 757	31 845	33 013
stavebnictví		17 832	21 051	26 837	26 538	25 716	26 214
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 832	24 571	33 433	36 771	44 922	43 499
dosažitelní		.	22 520	32 123	35 562	43 803	42 050 ¹¹⁾
ženy		11 624	13 011	16 669	18 245	22 238	22 202
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 906	11 119	5 743	9 994	7 299	9 426
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	2,64	3,61	4,16	5,14	5,03
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		376 752	426 165	506 273	544 840	540 360 ¹²⁾	557 736
obchodní společnosti		68 577	89 820	136 997	159 104	170 707 ¹²⁾	182 734
družstva		4 487	5 498	6 165	6 078	6 039 ¹²⁾	6 071
státní podniky		276	202	102	87	81 ¹²⁾	76
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		253 922	269 764	284 138	288 215	272 613 ¹²⁾	281 455
zemědělní podnikatelé		1 231	1 419 ¹³⁾	621 ¹³⁾	658	673 ¹²⁾	703
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	15 406	8 814	10 558	10 591	10 736	10 574
obiloviny		10 209	5 348	6 779	7 039	6 813	6 781
brambory		510	25	12	7	7	6
řepka		1 928	1 381	2 122	2 030	2 360	2 119
Sklízeň vybraných plodin							
obiloviny	t	42 329	28 560	34 803	34 195	39 589	45 947
brambory	t	10 528	679	264	164	137	165
řepka	t	3 608	4 306	6 063	5 990	8 585	8 772
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	4,15	5,34	5,13	4,85	5,82	6,78
brambory	t/ha	20,64	27,16	21,32	24,73	20,68	27,60
řepka	t/ha	1,94	3,12	2,86	2,95	3,64	4,14
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	1 129	154 934	145 711	147 209	150 700	149 265
prasata	kusy	1 807	415 646	312 896	296 906	301 893	318 378
drůbež	kusy	79 717	4 907 240	6 199 898	4 555 360	4 999 268	4 757 525
ovce	kusy	92	12 247	20 624	24 797	23 692	25 378
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	26,4	25,7	26,1	26,8	26,6
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	79,1	63,0	60,4	61,6	65,3

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

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy, Praha a Středočeský kraj

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy, Praha a Středočeský kraj

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 2000–2020

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
LABOUR MARKET							
649,6	663,3	685,9	706,8	713,6	701,1	thous. pers.	The employed
1,5	2,3	1,8	1,4	0,6	1,6		Agriculture, forestry and fishing
119,3	115,5	119,2	130,0	120,3	116,2		Industry and construction
528,8	545,5	564,9	575,4	592,6	583,3		Market and non-market services
62,0	62,8	64,2	65,3	65,4	64,3	%	Participation rate
814,1	822,8	850,0	884,4	883,0	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
32 752	34 069	35 842	38 306	40 869	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
16 705	17 292	17 946	18 947	20 856	.		Agriculture, forestry and fishing
33 190	34 528	36 601	38 951	41 124	.		Industry
27 694	28 489	29 416	32 024	33 310	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
37 218	30 179	21 787	18 476	17 955	32 107	persons	Job applicants kept in the labour office register
11) 35 542	28 249	19 827	16 461	16 298	30 230		Available
19 429	15 882	11 493	9 649	9 402	16 466		Females
15 016	21 054	42 380	67 323	74 905	81 719	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
4,20	3,35	2,34	1,93	1,90	3,51	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
573 682	590 338	606 843	622 377	632 250	644 586		Registered businesses (as at 31 December)
193 914	203 766	212 212	220 462	226 575	231 337		Business companies and partnerships
5 938	5 782	5 629	5 462	5 319	5 186		Cooperatives
72	69	68	60	56	51		State-owned enterprises
287 161	294 130	303 993	309 886	316 111	321 948		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
880	930	994	1 035	1 080	1 129		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
10 389	10 665	10 436	9 942	9 770	9 185	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
6 408	6 536	6 249	5 656	5 683	5 085		Cereals
7	13	10	11	11	9		Potatoes
2 020	2 015	2 136	2 296	1 976	1 846		Rape
Harvests of selected crops							
43 190	44 653	38 479	30 878	33 662	31 369	t	Cereals
152	344	267	269	268	220	t	Potatoes
7 310	7 401	6 624	7 985	6 203	6 197	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
6,80	6,83	6,07	5,45	5,87	6,10	t/ha	Cereals
23,06	27,20	28,04	23,86	25,25	24,98	t/ha	Potatoes
3,62	3,67	3,10	3,48	3,14	3,36	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April)⁸⁾							
150 314	151 875	152 097	150 607	149 789	148 749	head	Cattle
303 587	324 709	304 374	316 763	320 428	315 113	head	Pigs
4 840 538	4 718 503	4 232 725	4 959 820	5 253 599	5 263 908	head	Poultry
26 054	25 695	24 800	25 708	23 712	22 029	head	Sheep
26,7	27,1	26,9	26,9	26,7	26,4	head	Cattle density ⁹⁾
62,0	66,5	62,1	65,5	66,2	64,9	head	Pigs density ¹⁰⁾

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

¹¹⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

⁷⁾ Includes solely the agricultural sector since 2002.

⁸⁾ Since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March. Since 2001 Prague and Středočeský Region.

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

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

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April. Prague and Středočeský Region.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2020

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		181	212	222	238	240	239
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	171 427	233 107	314 551	314 377	315 441	314 460
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	42 096	68 044	57 889	50 441	47 269	51 776
Bytová výstavba							
Zahájené byty		5 153	8 124	2 878	2 827	3 352	4 481
Dokončené byty		3 593	6 564	6 151	4 024	3 844	4 848
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		14 169	11 785	8 188	7 147	5 530	5 273
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	36 982	38 717	37 199	36 160	25 156	27 669
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		502	597	630	¹⁸⁾ 845	856	757
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	68 379	66 351	82 559	¹⁸⁾ 92 246	92 052	87 961
		2 619,4	4 108,6	4 743,4	¹⁸⁾ 5 726,5	5 899,6	6 096,0
		2 319,3	3 725,2	4 116,9	¹⁸⁾ 4 919,5	5 048,0	5 315,1
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		697 306	815 504	939 071	.	.	.
osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily		534 034	599 603	649 707	696 457	701 890	723 031
autobusy a mikrobuses		43 469	76 251	118 427	109 198	109 612	110 532
		2 989	3 776	3 616	3 790	3 768	3 739
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	37,5	67,6	72,9	75,4	77,2
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	32,1	62,2	69,3	74,2	76,7
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		376	321	331	352	372	395
děti	osoby	27 719	28 497	35 264	38 457	40 405	41 637
Základní školy		319	277	251	252	254	260
žáci celkem	osoby	105 940	84 118	74 151	79 310	83 241	88 184
Střední školy celkem		.	240	200	193	193	189
žáci, denní studium	osoby	.	70 817	64 477	59 128	57 222	56 377
v tom vyučující obory:							
gymnází		61	63	68	69	69	69
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		22 560	23 779	23 647	23 174	22 928	23 006
žáci, denní studium nástavbového studia		.	177	137	131	131	127
žáci, denní studium nástavbového studia		.	44 229	38 936	34 435	32 963	32 261
žáci, denní studium		.	47	46	40	41	39
žáci, denní studium		.	2 809	1 894	1 519	1 331	1 110
Vyšší odborné školy		35	36	39	40	38	38
studenti celkem	osoby	7 046	6 677	6 673	6 296	6 302	6 281
Vysoké školy (veřejné a soukromé)		14	27	31	31	31	32
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	95 988	126 056	119 980	115 249	109 560
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		96	93	87	88	87	85

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 2000–2020

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
231	228	225	229	224	219		Number of enterprises
						CZK mil.,	Sales of goods and services
314 529	304 184	321 310	319 219	336 159	328 390	cur.prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.,	Construction work "S" implemented
53 487	55 315	56 354	58 235	65 422	64 510	cur.prices	in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
5 227	2 758	3 734	4 218	6 487	4 335		Dwellings started
5 211	6 092	5 846	5 290	6 002	5 449		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 211	5 147	4 848	3 805	3 523	3 211		Building permits granted
						CZK mil.,	Approximated value of permitted
34 326	25 675	27 566	28 545	43 717	40 410	cur.prices	constructions
							TOURISM
797	795	787	816	817	910		Collective accommodation establishments
91 059	91 887	90 891	93 169	94 444	102 118		Bed places
6 605,8	7 127,6	7 652,8	7 892,2	8 044,3	2 182,4	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
5 714,8	6 110,8	6 562,5	6 670,7	6 803,7	1 453,5		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
786 769	830 304	881 618	919 835	946 244	955 415		Passenger cars, incl. vans
118 066	120 842	124 561	127 495	128 094	127 284		Lorries
3 896	3 998	4 127	4 251	4 342	3 613		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
							Percentage of households with personal
79,7	80,5	82,4	82,5	83,9	83,7	%	computer
							Percentage of households with the Internet
79,8	80,8	83,2	83,6	84,9	84,7	%	access
							EDUCATION
408	410	426	427	427	429		Nursery schools
42 371	42 711	43 147	43 288	43 260	42 578	persons	Children
265	269	271	279	284	284		Basic schools
93 298	98 126	102 077	105 887	108 638	110 975	persons	Pupils, total
188	185	183	185	185	186		Secondary schools, total
56 901	58 270	59 460	60 643	62 441	64 470	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
67	67	66	65	66	67		grammar schools
23 396	23 991	24 361	24 823	25 160	25 664		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl.
127	124	123	126	125	125		follow-up courses)
32 508	33 307	34 226	35 001	36 422	37 869		Pupils, full-time studies
37	37	35	35	30	29		follow-up courses
997	972	873	819	859	937		Pupils, full-time studies
37	37	36	37	37	35		Higher professional schools
6 041	5 644	5 151	4 945	4 676	4 609	persons	Students, total
31	30	29	28	28	27		Universities
							Students of all types of education (Czech
102 310	97 341	94 023	90 513	88 868	91 627	headcount	citizens); according to location of studies
							CULTURE
85	85	86	88	88	90		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ Enterprises with 100+ employees with 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 2000–2020

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	7 356	8 073	9 200	9 418	9 663	9 909
na 1 000 obyvatel		6,2	6,9	7,3	7,6	7,8	7,9
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	161	146	136	132	129	126
Nemocnice		26	26	27	28	28	27
lůžka		10 665	10 397	10 018	9 275	9 091	9 042
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	1 504	1 711	1 724	1 842	1 866	1 915
Odborné léčebné ústavy		13	17	16	17	17	18
lůžka		2 299	2 629	2 774	2 781	2 648	2 666
léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	7	9	11	11	11
lůžka		753	973	1 212	1 283	1 238	1 236
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	5 377	5 931	7 047	7 166	7 385	7 574
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	220	198	178	174	169	165
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		496	527	520	520	522	529
praktických pro děti a dorost		246	240	237	240	240	225
stomatologů		826	849	917	947	970	981
Lékařny vč. odloučených pracovišť		244	318	310	320	324	313
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	839 788	905 454	997 272	1 122 256	1 138 477	1 168 060
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,999	4,706	3,039	2,623	2,651	2,823
pro nemoc		4,666	4,368	2,734	2,291	2,300	2,464
pro pracovní úrazy		0,136	0,140	0,112	0,082	0,080	0,086
pro ostatní úrazy		0,196	0,198	0,194	0,250	0,271	0,273
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 470	2 840	2 531	2 393	2 439	2 192
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	199	317	444	529
Příjemci důchodů celkem	osoby	292 391	295 502	309 679	311 444	309 219	308 496
starobních (sólo) ²¹⁾		166 068	173 442	197 276	203 072	202 364	203 228
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 682	8 291	10 855	11 560	11 767	11 878
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		106 974	95 653	74 028	72 345	82 005	71 828
na 1 000 obyvatel		90,4	81,4	59,1	58,2	65,9	57,4
Dopravní nehody		40 560	33 349	18 190	17 795	18 593	19 306
usmrcení	osoby	80	61	29	26	29	20
těžce zranění	osoby	521	393	279	236	228	206
lehce zranění	osoby	3 260	2 603	1 893	2 009	2 116	2 070
věcná škoda	mil. Kč	1 581,2	1 890,8	1 157,0	1 085,9	1 134,5	1 168,5
Požáry		2 425	2 587	2 145	2 395	2 070	2 110

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdovečkým; 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 2000–2020

End of table

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
10 060	10 201	10 270	10 359	10 510	10 584	FTE persons	Physicians, total
8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8		per 1 000 population
125	125	125	126	125	125	persons	Population per physician
27	27	28	28	27	29		Hospitals
9 226	²²⁾ 9 784	9 726	9 713	9 791	11 066		Beds
1 972	FTE persons	Physicians (in in-patient parts)
19	²²⁾ 17	15	15	16	15		Specialized therapeutic institutions
2 668	²²⁾ 2 062	1 952	1 891	1 979	789		Beds
							Therapeutic institutions
11	²²⁾ 7	7	7	8	9		for long-term patients
1 216	²²⁾ 492	490	429	518	620		Beds
.	FTE persons	Physicians in out-patient care establishments
.	persons	Population per physician
556	559	568	558	560	562		Independent surgeries
243	236	231	230	222	216		of general practitioners (GPs) for adults
1 024	1 046	1 047	1 044	1 046	1 034		of GPs for children and adolescents
321	318	324	315	319	323		of dentists
							Temporary incapacity for work
1 194 792	1 222 044	1 261 164	1 267 483	1 261 777	1 253 092	persons	Average number of sickness-insured persons
3,120	3,098	3,186	3,378	3,560	3,942	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2,745	2,709	2,781	2,964	3,129	3,492		due to disease
0,091	0,088	0,087	0,086	0,086	0,090		due to occupational injury
0,284	0,302	0,317	0,328	0,344	0,360		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 429	2 520	2 650	2 707	2 758	2 768		Beds in retirement homes ²⁰⁾
544	687	923	1 176	1 306	1 321		Beds in special care homes
308 050	308 532	306 718	304 340	301 473	296 979	persons	Pension recipients, total
204 513	205 446	205 469	204 892	203 813	201 512		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
12 172	12 286	12 691	13 299	14 384	15 439	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
64 095	56 642	50 726	47 601	49 863	38 059		Registered criminal offences
50,8	44,5	39,4	36,6	37,9	28,7		per 1 000 population
21 462	22 876	23 032	22 767	21 458	16 925		Traffic accidents
25	21	17	31	20	22	persons	Killed persons
179	194	156	182	114	131	persons	Seriously injured
2 078	1 983	1 951	2 165	1 958	1 604	persons	Slightly injured
1 310,6	1 404,8	1 564,7	1 627,1	1 573,5	1 208,4	CZK mil.	Property damage
2 387	2 025	1 974	2 226	1 998	1 797		Fires

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ not paid simultaneously 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

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
Pízeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</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
Pízeňský	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	-	-

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem č. 51/2000 Sb., o územně správním členění státu

³⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

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

²⁾ changes to the territories in relation to the Act No 51/2000 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State

³⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

⁵⁾ 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

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

⁵⁾ 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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 701 777	5 275 103	5 426 674	42,6	136	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 335 084	653 654	681 430	42,0	2 691	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 397 997	691 986	706 011	41,4	128	1 144
Benešov	1 475	99 742	49 336	50 406	42,6	68	114
Beroun	704	96 403	47 682	48 721	41,3	137	85
Kladno	720	166 845	81 824	85 021	42,0	232	100
Kolín	744	103 773	51 679	52 094	41,9	140	89
Kutná Hora	917	76 310	37 888	38 422	43,3	83	88
Mělník	701	109 987	54 555	55 432	41,6	157	69
Mladá Boleslav	1 023	131 042	66 463	64 579	41,8	128	120
Nymburk	850	101 698	49 942	51 756	41,4	120	87
Praha-východ	755	188 939	93 450	95 489	38,8	250	110
Praha-západ	580	152 285	74 616	77 669	39,2	262	79
Příbram	1 563	115 236	56 832	58 404	43,1	74	120
Rakovník	896	55 737	27 719	28 018	43,2	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	643 551	318 048	325 503	43,0	64	624
České Budějovice	1 638	196 602	96 333	100 269	42,2	120	109
Český Krumlov	1 614	61 320	30 943	30 377	42,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 279	44 524	45 755	43,7	46	106
Písek	1 127	71 588	35 327	36 261	43,8	64	75
Prachatice	1 377	50 779	25 477	25 302	42,8	37	65
Strakonice	1 032	70 532	34 888	35 644	43,4	68	112
Tábor	1 326	102 451	50 556	51 895	43,6	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	591 041	293 818	297 223	42,9	77	501
Domažlice	1 123	61 784	30 793	30 991	42,6	55	85
Klatovy	1 946	86 253	42 751	43 502	44,0	44	94
Plzeň-město	261	194 840	95 417	99 423	43,1	745	15
Plzeň-jih	997	63 615	32 238	31 377	43,0	64	90
Plzeň-sever	1 287	80 671	40 398	40 273	42,1	63	98
Rokycany	657	49 489	24 786	24 703	43,1	75	68
Tachov	1 378	54 389	27 435	26 954	42,0	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 311	145 013	148 298	43,3	89	134
Cheb	1 046	91 434	45 185	46 249	43,1	87	40
Karlovy Vary	1 511	114 374	56 215	58 159	44,0	76	56
Sokolov	754	87 503	43 613	43 890	42,5	116	38
Ústecký kraj (R)	5 339	817 004	405 277	411 727	42,4	153	354
Děčín	909	128 449	63 444	65 005	42,7	141	52
Chomutov	936	124 600	62 271	62 329	42,0	133	44
Litoměřice	1 032	119 177	59 165	60 012	42,5	115	105
Louny	1 121	86 364	42 717	43 647	42,3	77	70
Most	467	110 933	55 121	55 812	42,5	237	26
Teplíce	469	128 830	64 390	64 440	42,4	275	34
Ústí nad Labem	405	118 651	58 169	60 482	42,2	293	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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	442 476	217 847	224 629	42,4	140	215
Česká Lípa	1 073	102 998	50 832	52 166	42,1	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 198	44 154	46 044	42,8	224	34
Liberec	989	175 465	86 160	89 305	42,0	177	59
Semily	699	73 815	36 701	37 114	43,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 803	271 680	279 123	43,4	116	448
Hradec Králové	892	164 435	80 335	84 100	43,5	184	104
Jičín	887	80 134	39 844	40 290	43,3	90	111
Náchod	852	109 487	53 981	55 506	43,6	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 333	39 565	39 768	42,8	81	80
Trutnov	1 147	117 414	57 955	59 459	43,6	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	522 856	259 789	263 067	42,7	116	451
Chrudim	993	104 708	52 080	52 628	42,9	105	108
Pardubice	880	176 137	87 707	88 430	42,6	200	112
Svitavy	1 379	104 000	51 419	52 581	42,7	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 011	68 583	69 428	42,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 852	253 153	255 699	43,0	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 612	46 986	47 626	43,2	75	120
Jihlava	1 199	113 664	56 593	57 071	42,5	95	123
Pelhřimov	1 290	72 298	36 040	36 258	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 337	54 793	55 544	43,4	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 941	58 741	59 200	42,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 195 327	587 462	607 865	42,6	166	673
Blansko	862	109 104	53 751	55 353	42,7	127	116
Brno-město	230	382 405	185 967	196 438	42,9	1 661	1
Brno-venkov	1 499	226 442	112 072	114 370	41,2	151	187
Břeclav	1 038	116 482	57 390	59 092	43,0	112	63
Hodonín	1 099	153 607	75 793	77 814	43,8	140	82
Vyškov	869	92 735	45 894	46 841	42,0	107	80
Znojmo	1 590	114 552	56 595	57 957	42,6	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	630 522	308 718	321 804	43,1	120	402
Jeseník	719	37 709	18 705	19 004	44,1	52	24
Olomouc	1 608	235 441	114 600	120 841	42,5	146	98
Prostějov	777	108 504	53 011	55 493	43,1	140	97
Přerov	854	128 901	63 420	65 481	43,7	151	105
Šumperk	1 313	119 967	58 982	60 985	43,4	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 119	284 585	295 534	43,4	146	307
Kroměříž	796	104 826	51 278	53 548	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	141 630	69 610	72 020	43,6	143	78
Vsetín	1 143	142 703	70 224	72 479	43,1	125	61
Zlín	1 034	190 960	93 473	97 487	43,5	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 192 834	584 073	608 761	43,0	220	300
Bruntál	1 537	90 971	45 001	45 970	43,6	59	67
Frýdek-Místek	1 208	214 587	105 788	108 799	42,6	178	72
Karviná	356	242 779	118 488	124 291	43,7	682	17
Nový Jičín	882	151 398	74 646	76 752	42,4	172	54
Opava	1 116	175 777	86 074	89 703	42,7	158	77
Ostrava-město	332	317 322	154 076	163 246	43,1	957	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

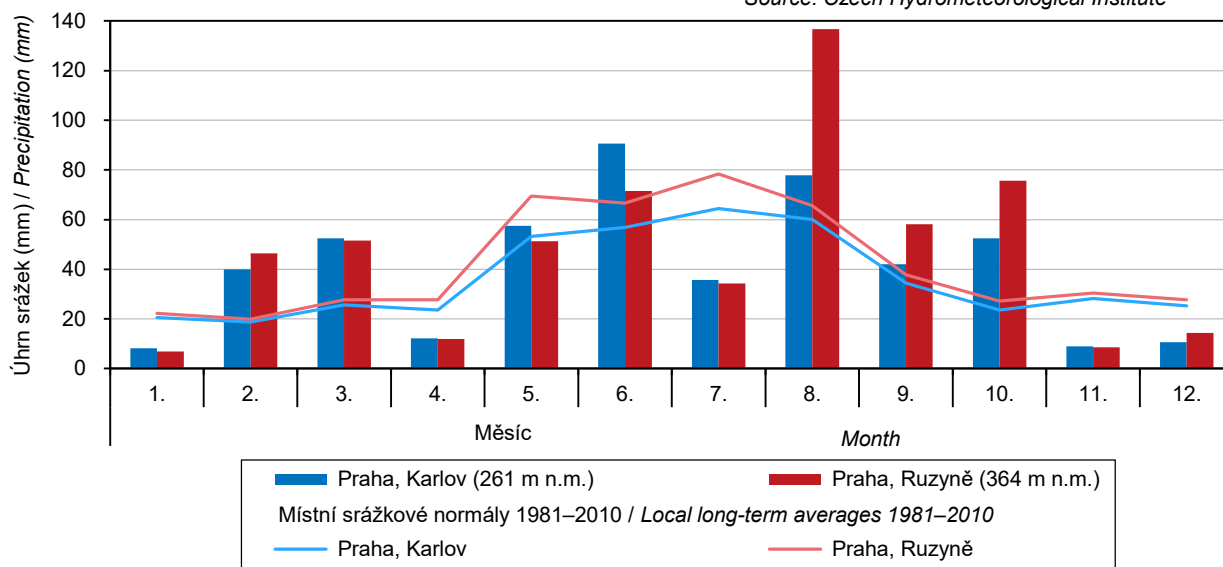
Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2018	2019	2020	
Výměra	49 621	49 621	49 621	Area, total
Zemědělská půda	19 649	19 617	19 573	Agricultural land
v tom:				
orná půda	14 139	14 084	14 030	Arable land
zahrady	3 954	3 965	3 971	Gardens
ovocné sady	599	591	590	Orchards
trvalé travní porosty	945	964	970	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	12	12	12	Vineyards
Nezemědělská půda	29 972	30 004	30 048	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	5 233	5 249	5 251	Forest land
vodní plochy	1 096	1 094	1 101	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 057	5 066	5 080	Built-up areas
ostatní plochy	18 586	18 595	18 616	Other areas

Úhrn srážek na území hl. m. Prahy v jednotlivých měsících roku 2020 Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

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) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	2,8	6,2	6,3	12,2	13,6	18,6	20,8	21,5	16,7	10,9	5,6	3,6	11,6
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	1,4	4,6	4,5	10,5	11,7	17,0	18,9	20,0	15,2	9,5	4,2	2,1	10,0
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) Total precipitation (mm)													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	8,2	40,0	52,5	12,2	57,5	90,6	35,8	77,8	42,0	52,5	9,0	10,6	488,7
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	40,0	213,9	204,3	51,7	108,1	159,5	55,6	129,5	121,7	222,5	31,8	41,9	112,4
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	6,9	46,4	51,6	11,9	51,3	71,5	34,3	136,7	58,2	75,6	8,5	14,3	567,2
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	31,1	233,2	186,3	43,0	73,8	107,4	43,8	208,4	154,0	276,9	28,0	51,6	113,3
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	65,5	68,2	180,1	290,7	199,2	183,4	263,9	235,9	216,5	79,1	49,9	39,0	1 871,4
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	119,5	83,7	150,5	160,3	89,2	85,5	112,7	105,8	136,8	66,9	96,3	89,0	109,8
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	67,7	72,0	185,4	294,0	206,9	186,8	265,7	248,3	218,5	80,9	58,1	37,5	1 921,8
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	113,0	82,5	147,5	156,1	89,1	82,8	109,9	109,8	135,6	67,0	101,9	79,1	108,4

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2020

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2020 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2020 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2020.

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

Sr - average total precipitation in 2020 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2020 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

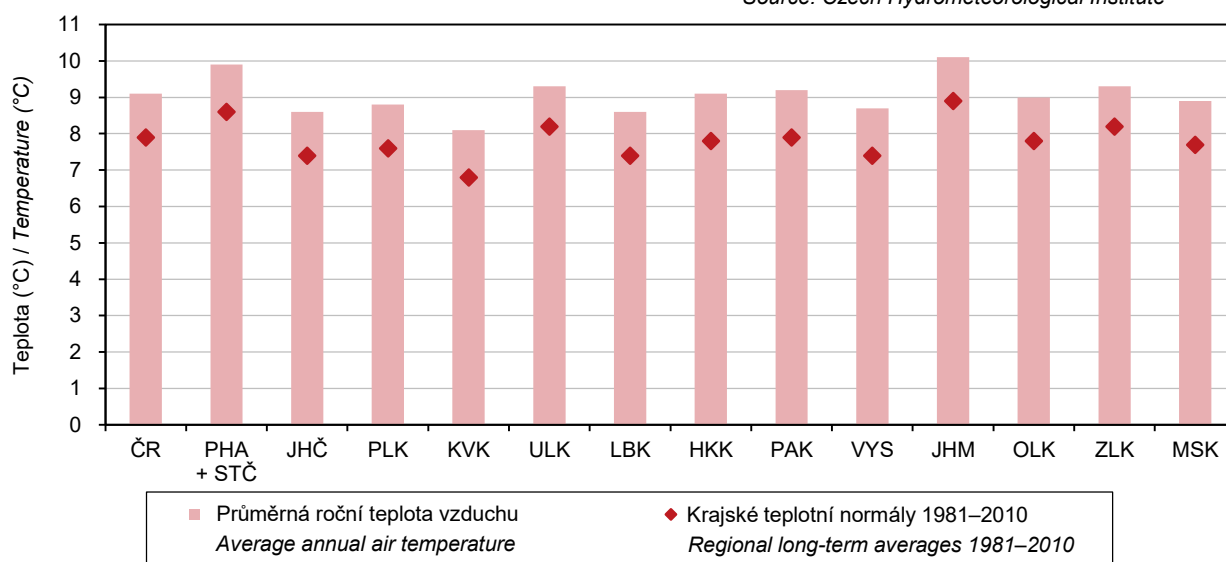
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
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.
2020	35,0	21. 8.	-5,7	2. 1.	23,5	13. 6.	1,0	29. 2.
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)								
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.
2020	33,8	28. 7.	-7,7	2. 1.	58,1	2. 8.	2,0	28. 2.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020

Average annual air temperature by Region in 2020

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

	2018	2019	2020	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	95	95	94	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	69	Nature monuments
	Rozloha ¹⁾ (ha)		Area ¹⁾ (ha)	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	2 664	2 707	2 768	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	1 107	1 176	Nature reserves
přírodní památky	1 116	1 116	1 108	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

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

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

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. 2020

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network in the Capital City of Prague as at 31 December 2020

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet Number	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet Number	Rozloha (ha) Area (ha)
Hl. m. Praha	12	921	-	-



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

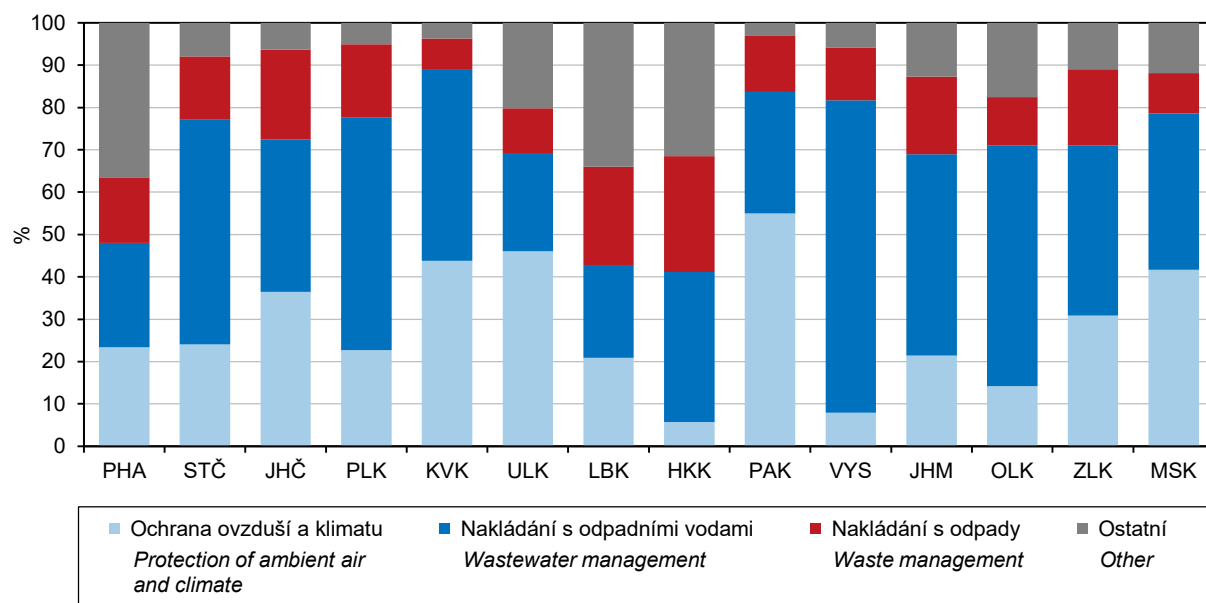
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v hl. m. Praze Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Capital City of Prague

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2018	2019	2020	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	5 852 846	4 045 350	4 720 250	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	9 533 698	8 312 614	9 201 648	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 071 230	1 847 454	2 150 236	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	3 417 410	1 263 394	2 268 830	Wastewater management
nakládání s odpady	1 800 338	1 691 438	1 409 121	Waste management
ostatní	3 244 720	3 510 328	3 373 461	Other
Neinvestiční náklady celkem	17 138 259	16 452 923	16 650 841	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	720 559	861 223	1 058 164	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	878 244	739 482	854 839	Wastewater management
nakládání s odpady	13 155 761	13 170 225	13 126 623	Waste management
ostatní	2 383 695	1 681 993	1 611 215	Other

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2017	2018	2019	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	1 056	1 035	1 106	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	235	262	244	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 053	8 745	8 290	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	14 882	13 666	12 444	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	519	502	592	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	220	247	229	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 761	1 899	1 928	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 999	3 666	3 794	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	537	533	514	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	15	15	15	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 292	6 847	6 363	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	10 883	10 000	8 650	Carbon monoxide (CO)

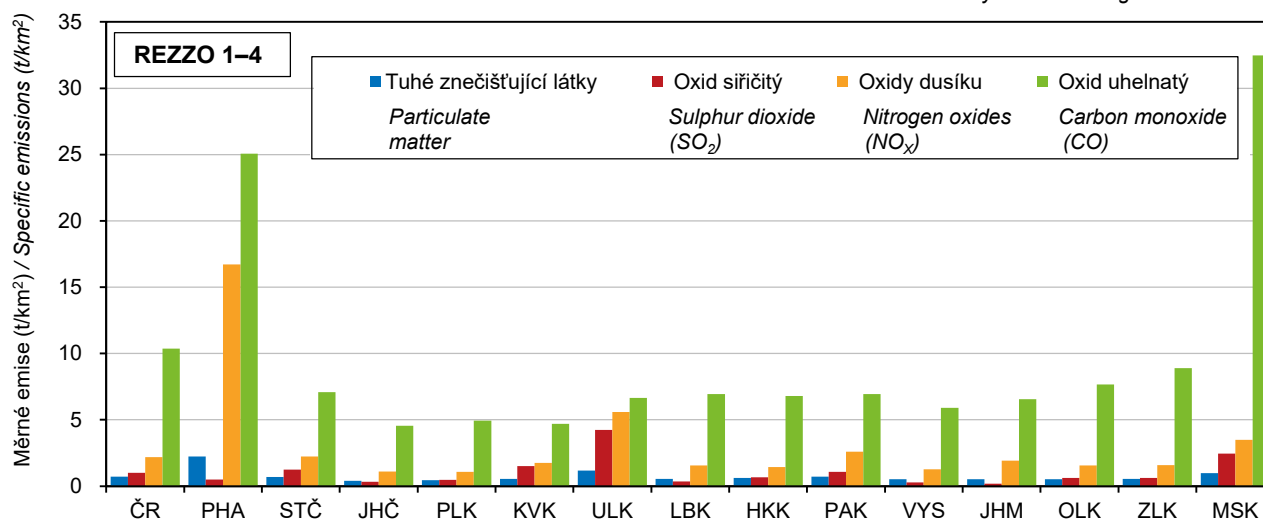
^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2019

Specific emissions of main air pollutants by Region in 2019

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

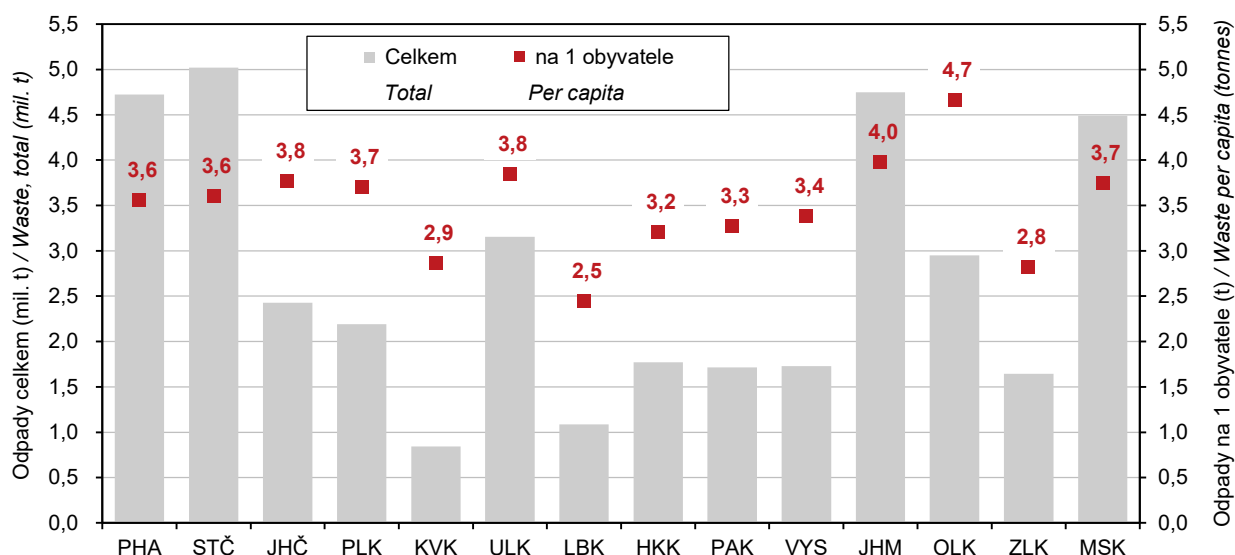
Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2017	2018	2019	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	519	502	592	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	220	247	229	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 761	1 899	1 928	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 999	3 666	3 794	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	1,05	1,01	1,19	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,44	0,50	0,46	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3,55	3,83	3,88	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	8,06	7,39	7,65	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	0,40	0,39	0,45	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,17	0,19	0,17	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1,37	1,46	1,47	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3,11	2,82	2,88	Carbon monoxide (CO)

^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020
Waste generation by Region 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-6. Produkce odpadů celkem v hl. m. Praze

Waste generation in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
Produkce odpadů	5 172 846	5 030 625	4 724 583	Waste generation
z toho nebezpečných	110 130	128 696	107 923	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 976	3 825	3 560	Waste generation
z toho nebezpečných	85	98	81	Hazardous

3-7. Produkce komunálních odpadů v hl. m. Praze

Municipal waste generation in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
	Tuny / Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	663 024	670 776	619 529	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	950	952	915	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	410 165	416 901	425 478	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	720	719	701	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	510	510	467	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1	1	1	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	315	317	321	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,6	0,5	0,5	Hazardous

¹⁾ odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá

²⁾ komunální odpad vykázáný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

¹⁾ Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

²⁾ Municipal waste reported by municipalities and businesses involved in the municipal waste collection system.



3-8. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v hl. m. Praze

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

	2018	2019	2020	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 301 135	1 315 311	1 327 272	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)	105 897	104 575	99 817	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	82 653	82 975	77 930	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	51 077	54 290	54 665	to households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 288 421	1 303 156	1 315 061	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 288 421	1 303 156	1 315 061	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,0	99,1	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)	91 569	91 811	87 464	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	81 053	81 837	77 401	excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	81 053	81 837	77 401	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)

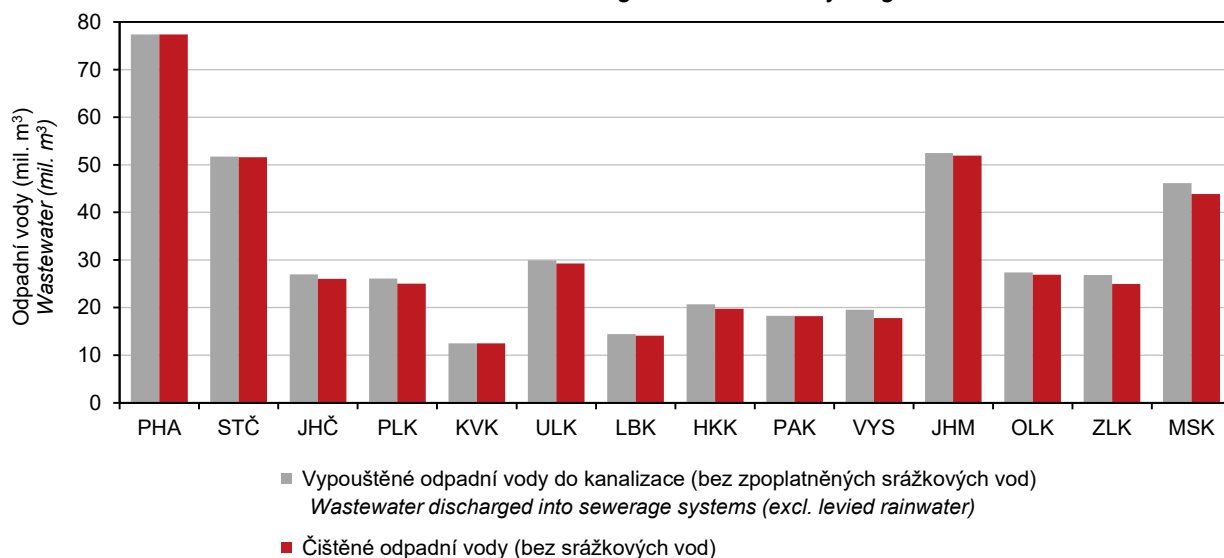
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020



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

	2018	2019	2020	
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	2	nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	20	20	21	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	907 615	907 615	907 728	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

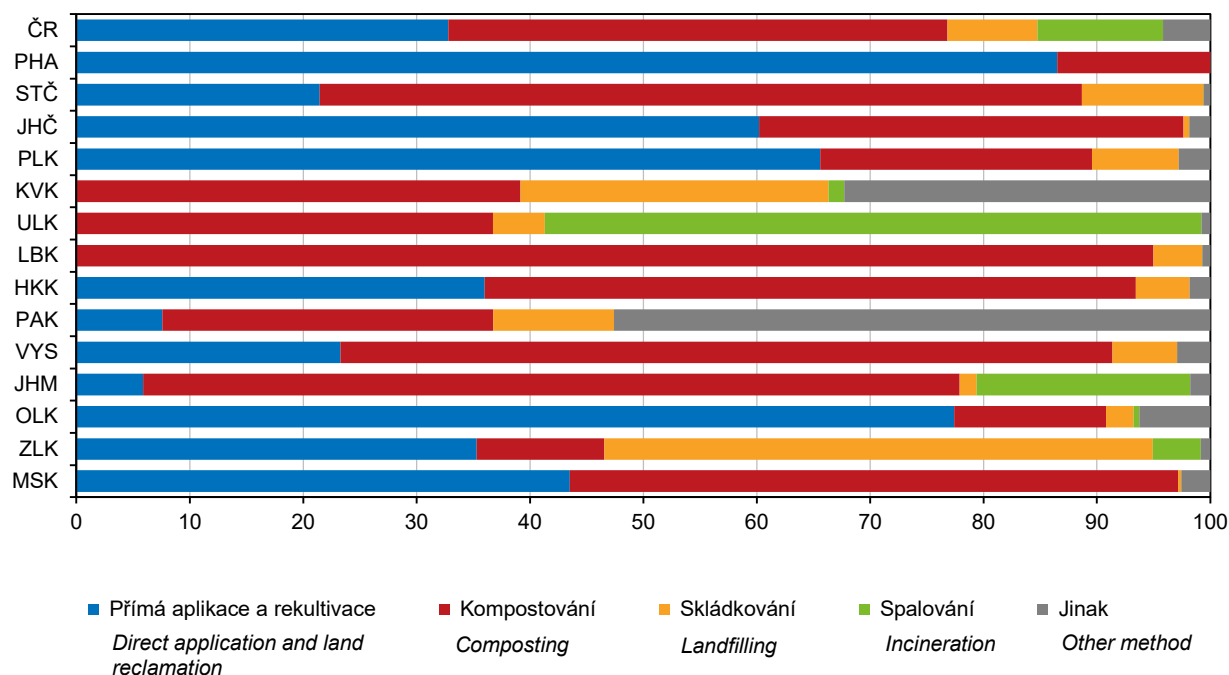
3-10. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v hl. m. Praze Sludge generation and sludge disposal methods in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
Produkce kalů celkem¹⁾	21 865	22 893	19 134	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	19 621	20 622	16 551	Direct application and land reclamation
kompostování	1 681	2 270	2 582	Composting
skládkování	-	-	-	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	563	1	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 2020 Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Selected demographic data in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
Střední stav obyvatel	1 301 135	1 315 311	1 327 272	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	633 673	642 014	649 037	<i>Males</i>
ženy	667 462	673 297	678 235	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 308 632	1 324 277	1 335 084	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	638 009	647 286	653 654	<i>Males</i>
ženy	670 623	676 991	681 430	<i>Females</i>
Sňatky	6 549	6 841	5 455	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 798	2 743	2 633	<i>Divorces</i>
Narození celkem	15 494	14 977	14 780	<i>Births, total</i>
v tom: živě	15 460	14 933	14 713	<i>Live births</i>
mrtvě	34	44	67	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	6 294	6 025	5 966	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	870	918	833	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	4 104	3 670	3 587	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	2 345	2 068	2 004	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 417	12 178	13 621	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	31	30	26	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	20	18	17	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	3 043	2 755	1 092	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	40 503	42 328	40 582	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	29 427	29 438	30 867	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	11 076	12 890	9 715	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	14 119	15 645	10 807	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,0	5,2	4,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,2	2,1	2,0	<i>Divorces</i>
živě narození	11,9	11,4	11,1	<i>Live births</i>
potraty	3,2	2,8	2,7	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,5	9,3	10,3	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	2,3	2,1	0,8	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	31,1	32,2	30,6	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	22,6	22,4	23,3	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	8,5	9,8	7,3	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	10,9	11,9	8,1	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	105,1	104,6	104,2	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	42,7	40,1	48,3	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	26,5	24,5	24,3	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	15,1	13,8	13,6	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,2	2,9	4,5	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,0	2,0	1,8	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,3	1,2	1,2	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	78,25	78,37	78,16	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	34,42	34,58	34,28	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	17,28	17,38	17,05	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	82,95	83,05	82,86	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,62	38,82	38,66	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,32	20,45	20,29	<i>at the age of 65 years</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

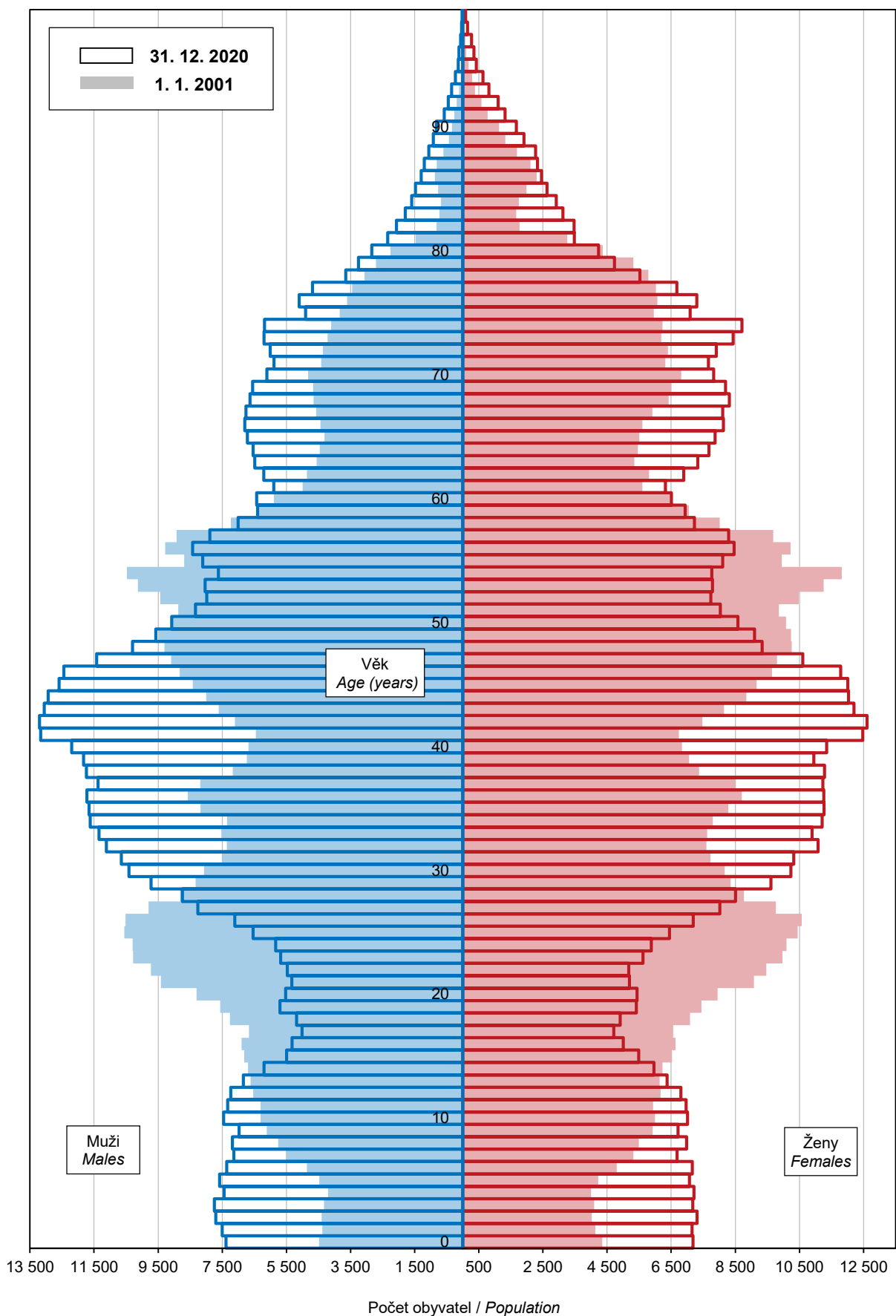
4-2. Složení obyvatel podle pohlaví a věku v hl. m. Praze (stav k 31. 12.)

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

	2018	2019	2020	
Celkem	1 308 632	1 324 277	1 335 084	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	15 388	14 834	14 566	0
1–4	59 848	60 242	59 240	1–4
5–9	70 850	71 009	70 840	5–9
10–14	60 582	64 762	68 178	10–14
15–19	47 380	50 085	52 228	15–19
20–24	55 105	54 717	55 152	20–24
25–29	84 768	82 699	80 144	25–29
30–34	108 546	108 645	108 880	30–34
35–39	116 174	114 251	114 303	35–39
40–44	124 393	126 122	125 215	40–44
45–49	94 375	102 314	109 141	45–49
50–54	80 803	79 932	80 959	50–54
55–59	70 317	74 341	76 847	55–59
60–64	73 005	69 158	66 280	60–64
65–69	74 997	74 933	74 082	65–69
70–74	71 885	71 073	70 926	70–74
75–79	45 202	50 219	52 917	75–79
80–84	26 793	26 905	27 856	80–84
85–89	18 861	18 474	17 561	85–89
90–94	7 697	7 747	7 974	90–94
95 a více	1 663	1 815	1 795	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	206 668	210 847	212 824	0–14
15–64	854 866	862 264	869 149	15–64
65 a více	247 098	251 166	253 111	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,8	15,9	15,9	0–14
15–64	65,3	65,1	65,1	15–64
65 a více	18,9	19,0	19,0	65+
Průměrný věk	41,9	41,9	42,0	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	119,6	119,1	118,9	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
Muži celkem	638 009	647 286	653 654	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	106 021	108 058	109 081	0–14
15–64	429 681	435 079	439 680	15–64
65 a více	102 307	104 149	104 893	65+
Průměrný věk	40,5	40,5	40,5	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	96,5	96,4	96,2	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>
Ženy celkem	670 623	676 991	681 430	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	100 647	102 789	103 743	0–14
15–64	425 185	427 185	429 469	15–64
65 a více	144 791	147 017	148 218	65+
Průměrný věk	43,3	43,3	43,3	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	143,9	143,0	142,9	<i>Ageing index (65+ / 0–14 years, in %)</i>



Věkové složení obyvatel hl. m. Prahy Age distribution of the population in the Capital City of Prague



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v hl. m. Praze

Marriages in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
Sňatky celkem	6 549	6 841	5 455	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	5 027	5 239	4 155	<i>Single grooms</i>
svobodné	5 268	5 413	4 333	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 459	1 537	1 263	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 222	1 355	1 081	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	63	65	37	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	59	73	41	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 549	4 690	3 722	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 522	1 602	1 300	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 281	1 428	1 122	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	740	772	607	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 502	4 624	3 725	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	1 307	1 445	1 123	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	37,2	37,7	37,8	<i>of grooms</i>
nevěst	34,0	34,5	34,5	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,5	33,8	33,9	<i>of grooms</i>
nevěst	31,1	31,4	31,5	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v hl. m. Praze

Divorces in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
Rozvody celkem	2 798	2 743	2 633	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	492	558	489	<i>0–4</i>
5–9	689	607	576	<i>5–9</i>
10–14	545	520	531	<i>10–14</i>
15 a více	1 072	1 058	1 037	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 334	1 315	1 190	<i>0</i>
jedno	775	693	748	<i>1</i>
dvě	619	664	614	<i>2</i>
tři a více	70	71	81	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 213	2 196	2 177	<i>Males: first</i>
druhé	531	486	411	<i>second</i>
třetí a vyšší	54	61	45	<i>third and further</i>
ženy první	2 319	2 263	2 230	<i>Females: first</i>
druhé	428	430	372	<i>second</i>
třetí a vyšší	51	50	31	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,7	45,5	45,6	<i>Males</i>
ženy	42,7	42,6	42,8	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v hl. m. Praze

Births in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
Narození celkem	15 494	14 977	14 780	Births, total
z toho mrtvě	34	44	67	Stillbirths
Živě narození	15 460	14 933	14 713	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	7 932	7 632	7 483	Boys
ženy	7 528	7 301	7 230	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	8 193	7 827	7 672	First
druhé	5 603	5 550	5 467	Second
třetí	1 307	1 262	1 281	Third
čtvrté a vyšší	357	294	293	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	2	-	up to 14
15–17	27	24	31	15–17
18–19	90	82	62	18–19
20–24	806	756	732	20–24
25–29	3 585	3 433	3 311	25–29
30–34	6 156	6 025	5 902	30–34
35–39	3 862	3 669	3 648	35–39
40 a více	933	942	1 027	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	5 641	5 426	5 383	Single
vdané	9 166	8 908	8 747	Married
rozvedené	635	588	568	Divorced
ovdovělé	18	11	15	Widowed
Počet porodů dvojčat	206	230	204	Number of deliveries of: twins
trojčat	3	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	40,7	40,3	40,5	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	32,6	32,6	32,7	Mean age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	31,3	31,3	31,4	first child
druhého dítěte	33,6	33,5	33,7	second child
třetího dítěte	35,5	35,7	35,6	third child
Úhrnná plodnost	1,563	1,521	1,508	Total fertility rate

4-6. Potraty v hl. m. Praze

Abortions in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
Potraty celkem	4 104	3 670	3 587	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	1 593	1 420	1 421	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	2 345	2 068	2 004	Legally induced Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	568	506	457	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,434	0,392	0,382	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)	2018	2019	2020	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	12 417	12 178	13 621	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	196	188	196	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 303	3 301	3 095	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 232	3 239	3 038	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku (C18–C21)	369	418	371	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	289	247	248	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	608	631	562	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	214	250	228	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	284	263	268	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	30	17	21	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	443	460	456	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	199	263	257	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	569	572	622	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	5 211	4 980	5 333	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	399	344	354	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 336	2 226	2 440	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	800	727	704	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	916	805	760	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	312	290	241	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	451	509	475	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	25	22	22	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	33	29	28	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	190	162	183	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	1	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	17	14	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	22	21	20	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	201	266	537	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	611	568	597	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	152	145	161	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U85)	-	-	1 011	XXII Codes for special purposes
z toho: COVID-19	-	-	1 011	COVID-19



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

	2018	2019	2020	
Zemřelí muži celkem	5 996	5 901	6 701	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	30	25	17	0–14
15–29	37	48	33	15–29
30–49	298	267	307	30–49
50–59	366	400	412	50–59
60–69	1 075	1 025	1 030	60–69
70–79	1 779	1 803	2 140	70–79
80–89	1 775	1 597	1 947	80–89
90 a více	636	736	815	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 641	1 709	1 587	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	201	216	210	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	246	239	244	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 383	2 227	2 444	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	467	412	402	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	249	284	267	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	77	78	77	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	110	136	273	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	391	368	396	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	576	XXII Codes for special purposes (COVID-19)
Zemřelé ženy celkem	6 421	6 277	6 920	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	15	26	17	0–14
15–29	14	23	14	15–29
30–49	129	162	164	30–49
50–59	211	193	204	50–59
60–69	667	611	640	60–69
70–79	1 427	1 477	1 678	70–79
80–89	2 432	2 226	2 469	80–89
90 a více	1 526	1 559	1 734	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 662	1 592	1 508	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	242	244	246	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	323	333	378	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 828	2 753	2 889	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	449	393	358	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	202	225	208	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	113	84	106	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	91	130	264	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	220	200	201	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	-	-	435	XXII Codes for special purposes (COVID-19)

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Immigrants and emigrants in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
Přistěhovalí celkem	40 503	42 328	40 582	Immigrants, total
v tom: muži	21 138	22 422	21 668	Males
ženy	19 365	19 906	18 914	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 393	5 632	4 620	0–14
15–64	34 161	35 746	35 114	15–64
65 a více	949	950	848	65+
z toho z ciziny	19 784	22 301	19 789	from abroad
Vystěhovalí celkem	29 427	29 438	30 867	Emigrants, total
v tom: muži	14 615	14 876	16 082	Males
ženy	14 812	14 562	14 785	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	6 013	6 091	6 363	0–14
15–64	21 459	21 566	22 728	15–64
65 a více	1 955	1 781	1 776	65+
z toho do ciziny	7 250	7 474	8 317	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	11 076	12 890	9 715	Net migration, total
v tom: muži	6 523	7 546	5 586	Males
ženy	4 553	5 344	4 129	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-620	-459	-1 743	0–14
15–64	12 702	14 180	12 386	15–64
65 a více	-1 006	-831	-928	65+
z toho s cizinou	12 534	14 827	11 472	Net migration (from or to abroad)
Stěhování v rámci Prahy	47 139	47 141	50 030	Migration within Prague
v tom: muži	23 037	23 257	25 069	Males
ženy	24 102	23 884	24 961	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	9 200	9 106	8 691	0–14
15–64	35 482	35 746	39 124	15–64
65 a více	2 457	2 289	2 215	65+
v tom podle typu:				Type of migration
v rámci městské části	12 915	12 551	13 385	within the same city section
do jiné městské části stejného správního obvodu	1 466	1 444	1 334	another city section of the same administrative district
do jiného správního obvodu	32 758	33 146	35 311	another administrative district



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2020

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2020

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	1 327 272	649 037	678 235	1 335 084	653 654	681 430
Praha 1	29 613	15 972	13 641	30 202	16 273	13 929
Praha 2	50 439	25 581	24 858	50 901	25 821	25 080
Praha 3	76 073	37 624	38 449	76 729	38 008	38 721
Praha 4	141 846	68 208	73 638	141 673	68 173	73 500
Praha 5	92 404	45 620	46 784	93 149	45 959	47 190
Praha 6	120 091	58 065	62 026	120 128	58 097	62 031
Praha 7	46 891	23 610	23 281	47 229	23 772	23 457
Praha 8	116 352	56 104	60 248	116 526	56 251	60 275
Praha 9	61 083	29 507	31 576	61 772	29 923	31 849
Praha 10	110 632	52 737	57 895	113 279	54 438	58 841
Praha 11	85 134	41 235	43 899	84 792	41 083	43 709
Praha 12	68 547	33 399	35 148	68 645	33 410	35 235
Praha 13	69 193	33 846	35 347	69 347	33 945	35 402
Praha 14	50 525	25 191	25 334	50 700	25 318	25 382
Praha 15	50 719	24 730	25 989	51 035	24 857	26 178
Praha 16	25 108	12 440	12 668	25 264	12 539	12 725
Praha 17	31 417	15 123	16 294	31 497	15 193	16 304
Praha 18	33 691	16 619	17 072	34 088	16 806	17 282
Praha 19	14 440	7 160	7 280	14 540	7 215	7 325
Praha 20	15 743	7 736	8 007	15 849	7 802	8 047
Praha 21	19 038	9 609	9 429	19 195	9 700	9 495
Praha 22	18 293	8 921	9 372	18 544	9 071	9 473

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2020

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2020

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	212 824	869 149	253 111	103 743	429 469	148 218
Praha 1	3 407	21 678	5 117	1 620	9 582	2 727
Praha 2	6 806	35 892	8 203	3 344	17 009	4 727
Praha 3	10 576	53 009	13 144	5 138	25 751	7 832
Praha 4	21 029	89 367	31 277	10 331	44 397	18 772
Praha 5	15 104	62 409	15 636	7 399	30 814	8 977
Praha 6	20 096	75 626	24 406	9 865	37 715	14 451
Praha 7	7 761	32 096	7 372	3 779	15 330	4 348
Praha 8	18 192	72 856	25 478	8 840	36 140	15 295
Praha 9	10 185	40 762	10 825	4 999	20 258	6 592
Praha 10	16 621	72 137	24 521	8 114	35 657	15 070
Praha 11	12 966	51 112	20 714	6 243	25 543	11 923
Praha 12	11 517	42 691	14 437	5 704	21 403	8 128
Praha 13	11 441	47 626	10 280	5 523	24 134	5 745
Praha 14	8 097	35 243	7 360	3 863	17 365	4 154
Praha 15	9 026	33 060	8 949	4 429	16 575	5 174
Praha 16	4 536	16 071	4 657	2 190	7 900	2 635
Praha 17	5 188	20 983	5 326	2 483	10 813	3 008
Praha 18	6 900	22 417	4 771	3 364	11 173	2 745
Praha 19	3 032	9 323	2 185	1 474	4 624	1 227
Praha 20	2 612	10 401	2 836	1 289	5 144	1 614
Praha 21	3 598	12 275	3 322	1 763	5 920	1 812
Praha 22	4 134	12 115	2 295	1 989	6 222	1 262



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2020

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2020

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Průměrný věk obyvatel <i>Mean age of population (years; as at 31 December)</i>			Index stáří <i>Ageing index (65+ / 0 - 14 years; as at 31 December)</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	42,0	40,5	43,3	118,9	96,2	142,9
Praha 1	43,3	42,9	43,8	150,2	133,7	168,3
Praha 2	41,2	40,3	42,0	120,5	100,4	141,4
Praha 3	41,5	40,1	42,9	124,3	97,7	152,4
Praha 4	43,8	42,0	45,4	148,7	116,9	181,7
Praha 5	41,0	39,8	42,0	103,5	86,4	121,3
Praha 6	42,1	40,3	43,8	121,4	97,3	146,5
Praha 7	40,2	39,2	41,3	95,0	75,9	115,1
Praha 8	43,0	41,3	44,6	140,1	108,9	173,0
Praha 9	41,0	39,6	42,4	106,3	81,6	131,9
Praha 10	43,6	41,5	45,5	147,5	111,1	185,7
Praha 11	44,3	42,7	45,9	159,8	130,8	191,0
Praha 12	42,6	41,3	43,9	125,4	108,5	142,5
Praha 13	40,5	39,4	41,7	89,9	76,6	104,0
Praha 14	40,2	39,0	41,4	90,9	75,7	107,5
Praha 15	40,8	39,6	42,0	99,1	82,1	116,8
Praha 16	41,7	40,5	42,9	102,7	86,2	120,3
Praha 17	41,3	40,0	42,5	102,7	85,7	121,1
Praha 18	38,4	37,5	39,3	69,1	57,3	81,6
Praha 19	39,3	38,6	40,0	72,1	61,5	83,2
Praha 20	41,7	40,4	43,0	108,6	92,4	125,2
Praha 21	40,6	39,6	41,5	92,3	82,3	102,8
Praha 22	37,1	36,3	37,8	55,5	48,2	63,4

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2020

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2020

3. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Narození celkem <i>Births, total</i>	v tom		Potraty <i>Abortions</i>	z toho umělá přerušeni těhotenství <i>Induced abortions</i>
				živě <i>Live births</i>	mrtvě <i>Stillbirths</i>		
Hl. m. Praha	5 455	2 633	14 780	14 713	67	3 587	2 004
Praha 1	163	76	251	249	2	108	55
Praha 2	218	86	533	532	1	135	70
Praha 3	364	96	935	930	5	198	111
Praha 4	611	254	1 501	1 492	9	439	264
Praha 5	393	170	1 102	1 097	5	488	241
Praha 6	515	254	1 244	1 242	2	353	178
Praha 7	244	111	625	622	3	138	77
Praha 8	445	285	1 285	1 277	8	331	192
Praha 9	259	136	775	774	1	438	285
Praha 10	412	203	1 193	1 191	2	504	291
Praha 11	317	149	807	802	5	66	37
Praha 12	228	117	695	690	5	85	34
Praha 13	273	131	787	781	6	46	15
Praha 14	189	108	587	586	1	65	38
Praha 15	222	87	627	624	3	59	35
Praha 16	76	67	246	244	2	38	18
Praha 17	139	59	382	382	-	18	11
Praha 18	137	83	459	456	3	25	14
Praha 19	49	44	143	142	1	12	11
Praha 20	53	32	180	178	2	13	8
Praha 21	64	32	176	175	1	12	8
Praha 22	84	53	247	247	-	16	11



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2020

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2020

4. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, <i>administrative</i> <i>districts</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths,</i> <i>total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural</i> <i>increase</i>	Přistě- hovalí ¹⁾ <i>Immi-</i> <i>grants</i> ¹⁾	Vystě- hovalí ¹⁾ <i>Emi-</i> <i>grants</i> ¹⁾	Přírůstek stěhováním <i>Net</i> <i>migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total</i> <i>increase</i>
		do 1 roku <i>Infant</i> <i>deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal</i> <i>deaths</i>					
Hl. m. Praha	13 621	26	17	1 092	40 582	30 867	9 715	10 807
Praha 1	278	1	-	-29	2 486	1 818	668	639
Praha 2	469	-	-	63	4 316	3 841	475	538
Praha 3	795	3	2	135	5 925	5 372	553	688
Praha 4	1 827	4	4	-335	7 200	7 283	-83	-418
Praha 5	762	3	2	335	5 998	5 105	893	1 228
Praha 6	1 438	-	-	-196	6 098	5 786	312	116
Praha 7	424	-	-	198	3 221	2 842	379	577
Praha 8	1 386	-	-	-109	5 645	5 430	215	106
Praha 9	650	-	-	124	4 577	3 530	1 047	1 171
Praha 10	1 574	6	4	-383	8 303	5 212	3 091	2 708
Praha 11	936	2	1	-134	2 815	3 137	-322	-456
Praha 12	637	2	2	53	2 934	2 786	148	201
Praha 13	454	2	-	327	3 353	3 092	261	588
Praha 14	350	-	-	236	2 600	2 606	-6	230
Praha 15	417	-	-	207	2 533	2 164	369	576
Praha 16	239	-	-	5	1 005	760	245	250
Praha 17	265	1	-	117	1 365	1 318	47	164
Praha 18	233	-	-	223	2 004	1 523	481	704
Praha 19	111	1	1	31	624	549	75	106
Praha 20	132	1	1	46	762	611	151	197
Praha 21	129	-	-	46	948	729	219	265
Praha 22	115	-	-	132	1 181	684	497	629

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 2020

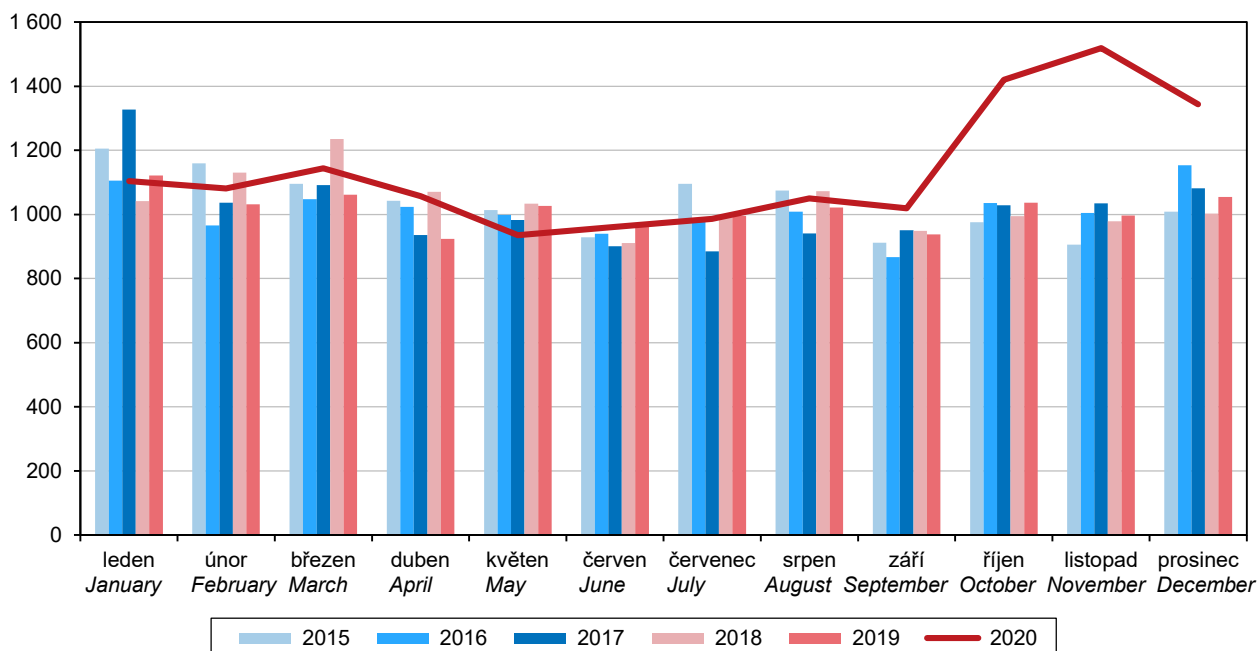
Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2020

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	4,1	2,0	11,1	2,7	10,3	40,5
Praha 1	5,5	2,6	8,4	3,6	9,4	49,8
Praha 2	4,3	1,7	10,5	2,7	9,3	43,4
Praha 3	4,8	1,3	12,2	2,6	10,5	41,7
Praha 4	4,3	1,8	10,5	3,1	12,9	43,6
Praha 5	4,3	1,8	11,9	5,3	8,2	39,5
Praha 6	4,3	2,1	10,3	2,9	12,0	36,4
Praha 7	5,2	2,4	13,3	2,9	9,0	41,2
Praha 8	3,8	2,4	11,0	2,8	11,9	43,2
Praha 9	4,2	2,2	12,7	7,2	10,6	38,2
Praha 10	3,7	1,8	10,8	4,6	14,2	41,6
Praha 11	3,7	1,8	9,4	0,8	11,0	41,3
Praha 12	3,3	1,7	10,1	1,2	9,3	37,8
Praha 13	3,9	1,9	11,3	0,7	6,6	37,9
Praha 14	3,7	2,1	11,6	1,3	6,9	40,4
Praha 15	4,4	1,7	12,3	1,2	8,2	38,6
Praha 16	3,0	2,7	9,7	1,5	9,5	44,7
Praha 17	4,4	1,9	12,2	0,6	8,4	42,9
Praha 18	4,1	2,5	13,5	0,7	6,9	36,0
Praha 19	3,4	3,0	9,8	0,8	7,7	40,8
Praha 20	3,4	2,0	11,3	0,8	8,4	40,4
Praha 21	3,4	1,7	9,2	0,6	6,8	38,9
Praha 22	4,6	2,9	13,5	0,9	6,3	35,6

Zemřelí podle měsíců v hl. m. Praze
Deaths by month in the Capital City of Prague



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2020

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2020

dokončení

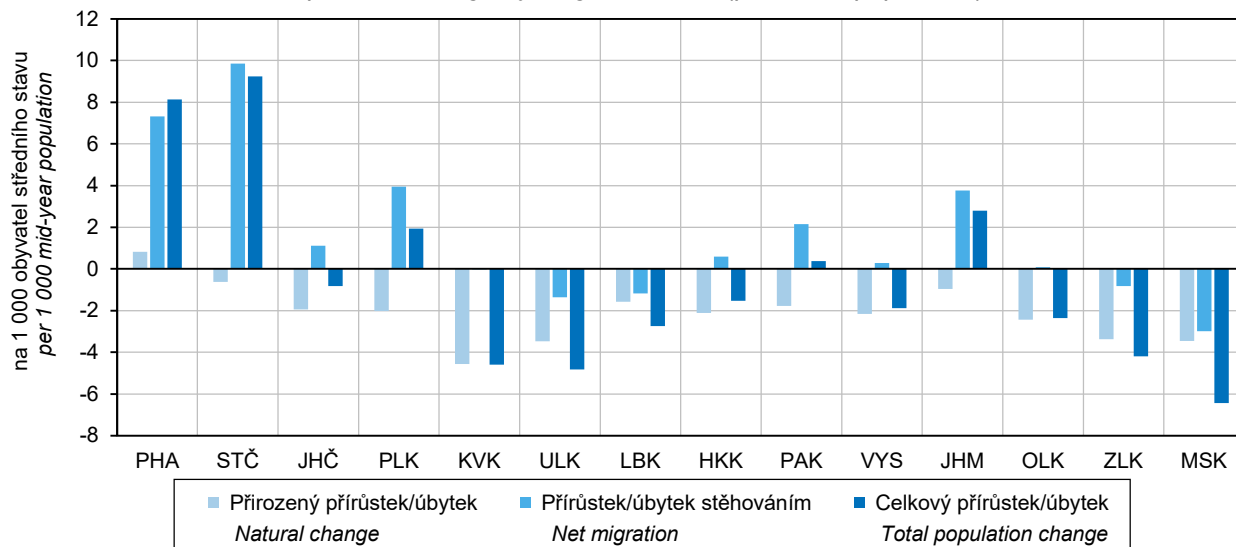
End of table

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Kojenecká úmrtnost <i>Infant mortality</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistěhovalí ¹⁾ <i>Immigrants¹⁾</i>	Vystěhovalí ¹⁾ <i>Emigrants¹⁾</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>				
Hl. m. Praha	1,8	0,8	30,6	23,3	7,3	8,1
Praha 1	4,0	-1,0	83,9	61,4	22,6	21,6
Praha 2	-	1,2	85,6	76,2	9,4	10,7
Praha 3	3,2	1,8	77,9	70,6	7,3	9,0
Praha 4	2,7	-2,4	50,8	51,3	-0,6	-2,9
Praha 5	2,7	3,6	64,9	55,2	9,7	13,3
Praha 6	-	-1,6	50,8	48,2	2,6	1,0
Praha 7	-	4,2	68,7	60,6	8,1	12,3
Praha 8	-	-0,9	48,5	46,7	1,8	0,9
Praha 9	-	2,0	74,9	57,8	17,1	19,2
Praha 10	5,0	-3,5	75,1	47,1	27,9	24,5
Praha 11	2,5	-1,6	33,1	36,8	-3,8	-5,4
Praha 12	2,9	0,8	42,8	40,6	2,2	2,9
Praha 13	2,6	4,7	48,5	44,7	3,8	8,5
Praha 14	-	4,7	51,5	51,6	-0,1	4,6
Praha 15	-	4,1	49,9	42,7	7,3	11,4
Praha 16	-	0,2	40,0	30,3	9,8	10,0
Praha 17	2,6	3,7	43,4	42,0	1,5	5,2
Praha 18	-	6,6	59,5	45,2	14,3	20,9
Praha 19	7,0	2,1	43,2	38,0	5,2	7,3
Praha 20	5,6	2,9	48,4	38,8	9,6	12,5
Praha 21	-	2,4	49,8	38,3	11,5	13,9
Praha 22	-	7,2	64,6	37,4	27,2	34,4

¹⁾ u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ Incl. internal migration within the city.

Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2020 (na 1 000 obyvatel)
Population change by Region in 2020 (per 1 000 population)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2018	2019	2020	
Cizinci celkem	205 595	210 483	228 532	Foreigners, total
v tom: muži	111 096	114 800	125 045	Males
ženy	94 499	95 683	103 487	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	69 132	73 338 ¹⁾	73 853	EU28 countries
z ostatních zemí	136 463	137 145	154 679	From other countries
z toho:				
Ukrajina	50 877	53 456	59 324	Ukraine
Slovensko	31 594	32 740	34 824	Slovakia
Rusko	23 904	23 698	26 192	Russian Federation
Vietnam	13 031	13 528	13 995	Viet Nam
Čína	5 125	5 308	5 466	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.

¹⁾ od roku 2020 EU 27

¹⁾ since 2020 EU27

4-12. Cizinci v hl. m. Praze, 15 nejčastějších státních občanství, k 31. 12. 2020¹⁾

Foreigners: the Capital City of Prague, top 15 citizenships as at 31 December 2020¹⁾

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	632 570	228 532	Foreigners, total
z toho			
Ukrajina	165 356	59 324	Ukraine
Slovensko	124 544	34 824	Slovakia
Rusko	41 692	26 192	Russian Federation
Vietnam	62 842	13 995	Viet Nam
Čína	7 940	5 466	China
Rumunsko	18 396	5 321	Romania
Velká Británie	9 084	5 257	United Kingdom
Bulharsko	17 917	5 233	Bulgaria
Spojené státy	7 546	4 617	United States of America
Kazachstán	6 884	4 427	Kazakhstan
Německo	20 861	4 363	Germany
Polsko	20 733	3 986	Poland
Itálie	6 151	3 633	Italy
Francie	4 773	3 421	France
Maďarsko	8 938	3 254	Hungary

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

4-13. Cizinci v hl. m. Praze podle správních obvodů k 31. 12. 2020¹⁾

Foreigners in the Capital City of Prague by administrative district as at 31 December 2020¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

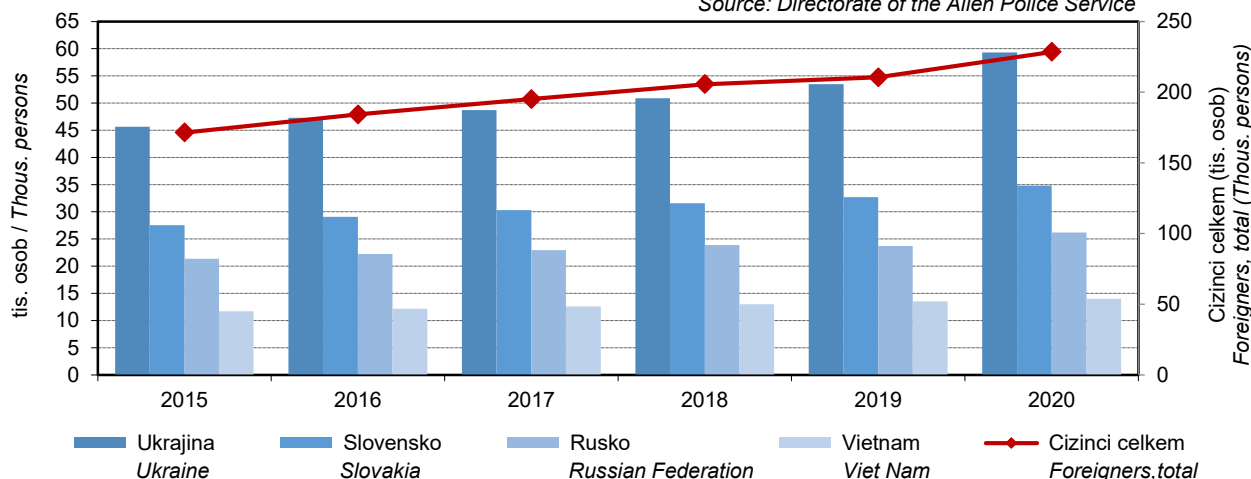
Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho podle státního občanství by citizenship						
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation	Vietnam Viet Nam	Čína China	Rumunsko Romania	Velká Británie United Kingdom
Hl. m. Praha	228 532	59 324	34 824	26 192	13 995	5 466	5 321	5 257
Praha 1	6 566	513	594	640	460	146	67	408
Praha 2	13 293	1 671	1 476	1 573	441	103	220	803
Praha 3	17 938	3 840	2 533	2 520	658	245	399	563
Praha 4	22 629	6 173	3 744	2 103	2 225	508	510	446
Praha 5	18 557	4 440	2 814	2 431	507	182	388	450
Praha 6	19 168	2 669	2 511	2 813	413	334	227	724
Praha 7	9 120	1 489	1 527	1 113	531	156	148	253
Praha 8	16 914	4 931	2 830	1 985	570	467	374	318
Praha 9	13 571	4 358	2 312	1 603	375	586	364	327
Praha 10	18 018	5 010	3 212	1 854	699	500	439	389
Praha 11	11 424	3 240	1 838	789	1 984	294	355	101
Praha 12	9 487	2 691	1 235	521	2 697	286	163	101
Praha 13	13 451	4 086	1 578	2 417	574	377	538	78
Praha 14	9 366	3 416	1 336	985	540	455	352	42
Praha 15	7 384	2 418	1 324	679	612	422	229	69
Praha 16	2 517	876	514	118	109	17	40	32
Praha 17	4 380	1 461	714	635	162	81	115	46
Praha 18	6 262	2 587	1 078	692	156	84	172	30
Praha 19	1 531	646	362	75	71	36	15	9
Praha 20	1 923	980	263	39	62	21	76	7
Praha 21	2 103	1 029	309	167	36	41	39	17
Praha 22	2 668	792	550	436	108	124	89	32
neuveveno / not identified	262	8	170	4	5	1	2	12

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

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

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

Macroeconomic indicators in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	1 479 057	1 580 995	1 535 399	CZK million
v mil. EUR	57 670	61 589	58 060	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	81 082	84 935	80 199	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	105,4	102,7	93,5	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	27,3	27,3	27,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	1 136 744	1 201 993	1 156 808	CZK
v EUR	44 323	46 825	43 744	EUR
v PPS ¹⁾	62 316	64 574	60 424	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	223,3	221,5	217,4	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	205,7	206,2	202,1	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	1 548 798	1 637 792	1 613 485	CZK
průměr ČR = 100	155,1	153,6	151,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	1 332 879	1 428 474	1 397 087	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	0,3	0,3	0,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	10,4	10,0	10,4	B–E Industry
F Stavebnictví	4,5	4,6	4,8	F Construction
G–U Služby	84,8	85,1	84,5	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	458 171	471 756	436 336	CZK million
v mil. EUR	17 865	18 378	16 500	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	32,2	30,1	29,3	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	352 132	358 665	328 746	CZK
průměr ČR = 100	263,0	244,1	236,0	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	462 743	472 797	499 666	CZK million
v mil. EUR	18 043	18 418	18 895	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	17,1	16,4	16,5	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	355 646	359 456	376 461	CZK
průměr ČR = 100	140,1	133,3	132,8	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

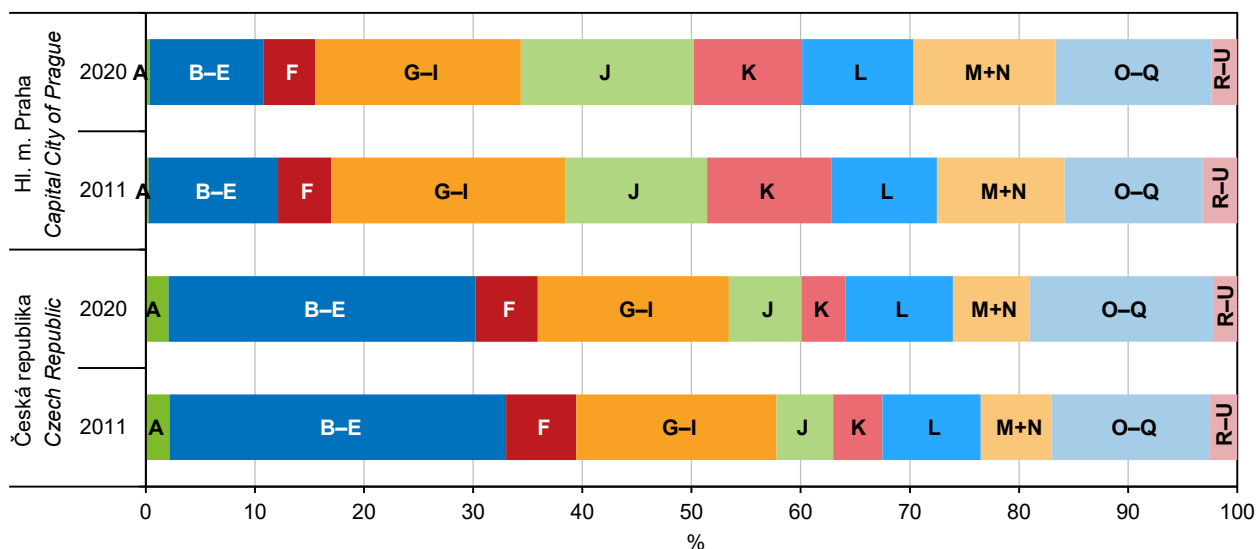
²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU.

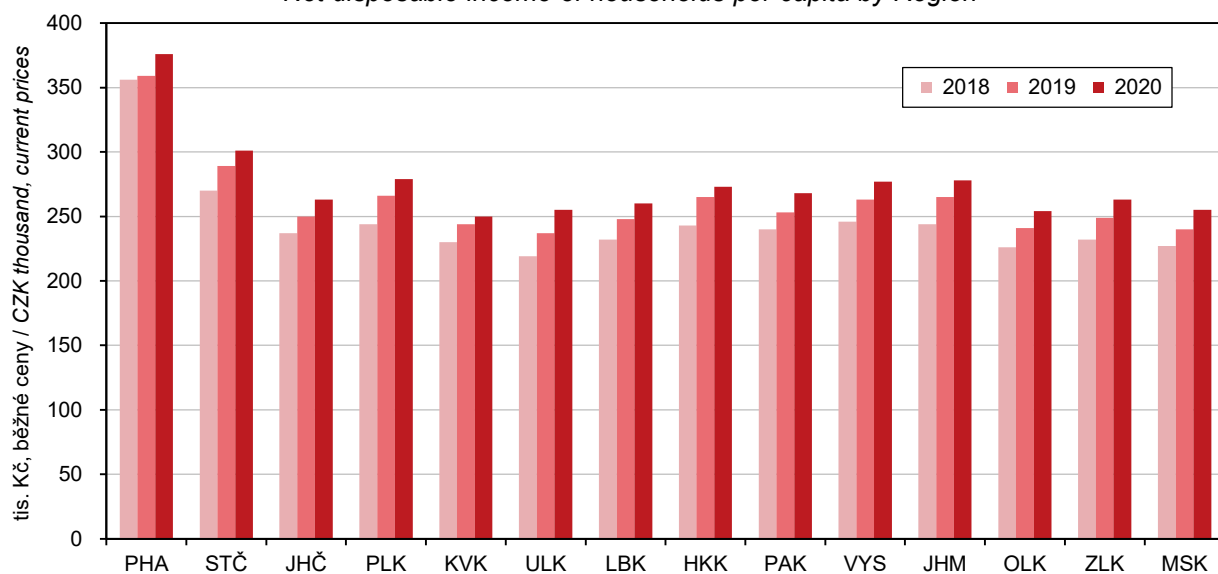


Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



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

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

	2018	2019	2020	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	88 643	95 352	96 941	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	61 038	66 410	62 992	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	15 589	17 719	16 802	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	14 002	15 853	15 095	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	321	427	240	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	1 266	1 439	1 466	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	13 307	14 881	12 182	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	11 624	13 402	10 979	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	1 684	1 479	1 203	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	28 627	30 164	30 093	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 660	2 787	2 544	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	729	731	956	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	742	798	388	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	497	486	382	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	854	860	1 371	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 936	4 181	5 054	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	186	200	197	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	123	138	166	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1	1	1	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	191	582	522	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	997	254	264	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	45	36	61	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	5	1	0	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	23 624	24 724	28 834	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	23 085	23 916	25 908	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	17 700	20 984	25 401	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	539	809	2 926	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	487	656	306	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	51	153	199	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<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

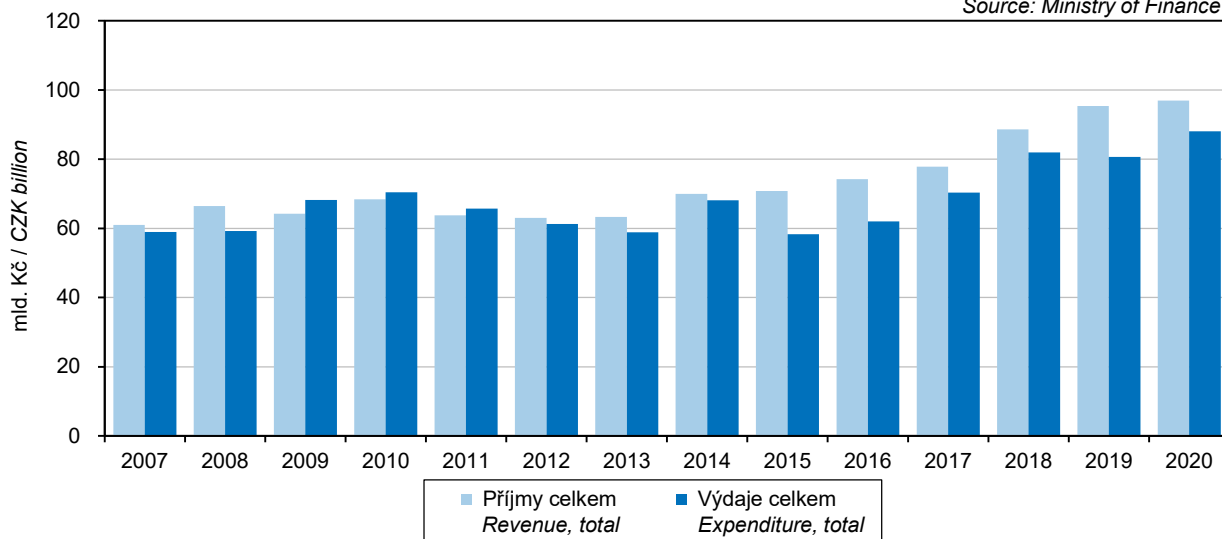
	2018	2019	2020	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	81 982	80 685	88 035	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	64 558	67 558	73 582	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	4 705	4 965	5 159	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 603	1 709	1 780	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	509	395	668	Purchase of material
úroky vlastní	494	587	498	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	10 993	11 656	12 054	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	15 972	16 675	17 141	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	1 818	1 933	2 918	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 569	2 571	3 053	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	22 537	26 106	29 137	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	291	349	369	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	17 424	13 127	14 453	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	14 280	10 459	11 033	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	481	1	108	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	730	911	1 525	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 576	1 473	1 562	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	6 661	14 667	8 906	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

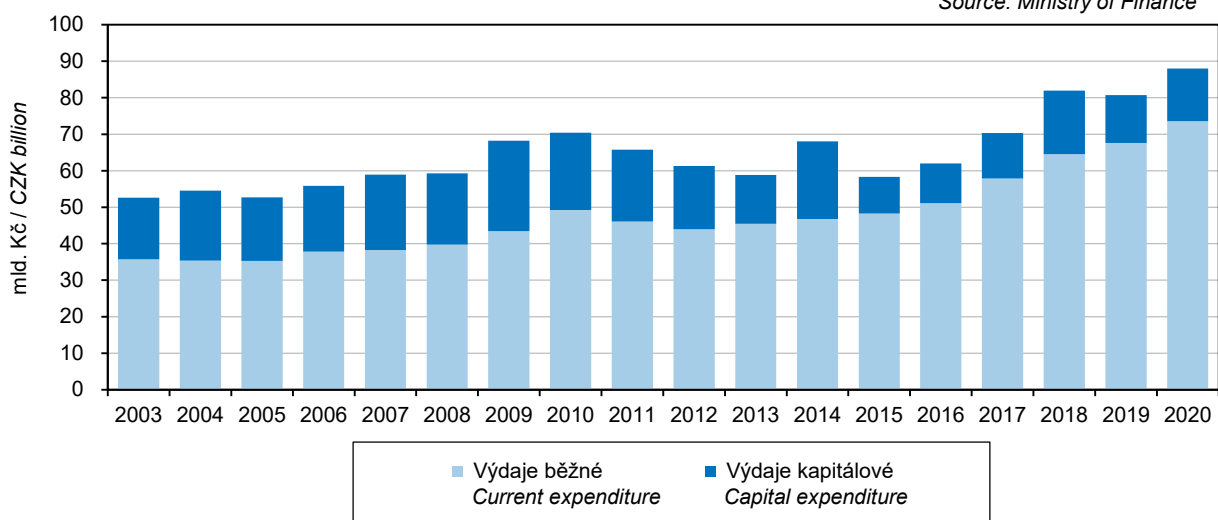
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze
 Revenue and expenditure of local government budgets in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



Výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze
 Local government budget expenditure 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 2020

The Capital City of Prague (including city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification in 2020

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

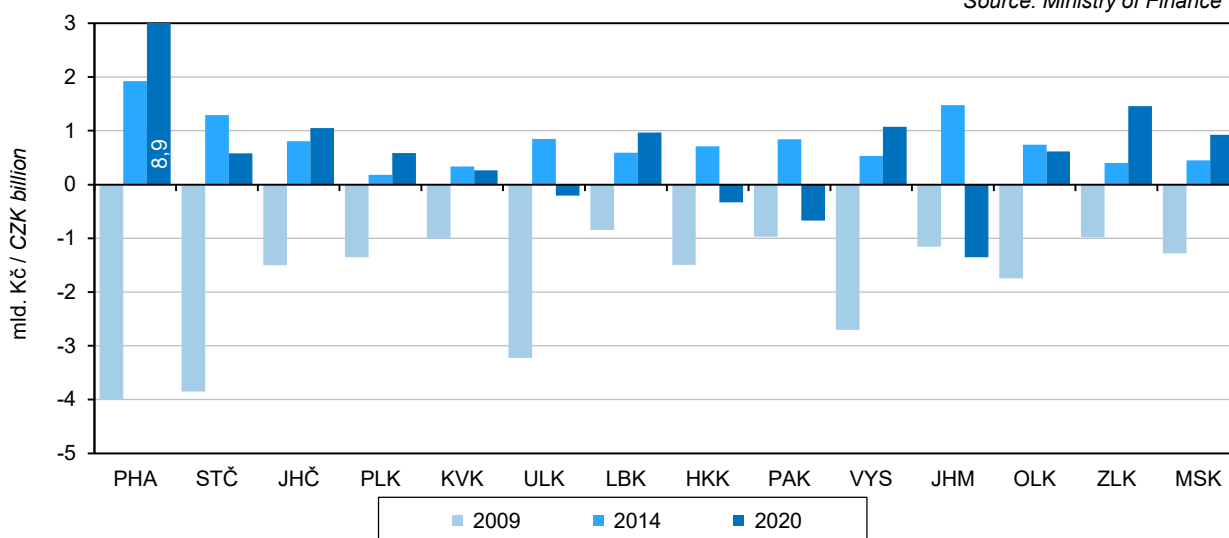
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	10 048	8 796	1 252	Public administration
Průmysl, obchod, služby	195	154	41	Industry, trade, services
Zemědělství	59	14	46	Agriculture
Doprava	26 756	22 336	4 421	Transport
Vodní hospodářství	865	79	786	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	4 682	3 513	1 168	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	3 829	1 454	2 375	Housing and municipal services
Vzdělávání	26 155	23 708	2 446	Education
Zdraví	1 759	1 468	291	Health
Sociální věci	5 271	4 830	441	Social protection
Obrana a bezpečnost	3 406	2 921	486	Defence and security
Životní prostředí	4 178	3 507	671	Environment

Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle kraje 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

	2017	2018	2019	2017–2019	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	26	18	12	56	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	7 463	6 506	6 426	6 933	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	9 474	8 681	10 403	9 418	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 676	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	52 257	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	57 600	63 736	69 061	62 459	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	181	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	4 360	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	5 380	7 578	8 069	6 673	<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

	2018	2019	2020	
Počet domácností	598 580	591 918	607 280	Number of private households
podíl na ČR (%)	13,6	13,3	13,6	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,1	2,1	2,1	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	228 442	251 033	270 657	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	2,1	1,1	0,5	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	1,1	1,4	1,5	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	5,9	4,1	2,3	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	9,6	6,5	4,7	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	20,8	16,7	14,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	23,2	25,1	26,0	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	22,4	26,4	26,1	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	11,4	14,0	18,1	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	3,5	4,7	6,2	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,6	0,8	0,5	Below 40%
40–50 % M	0,8	1,2	1,5	40–50%
50–60 % M	2,2	2,0	1,6	50–60%
60–70 % M	3,3	3,4	2,2	60–70%
70–80 % M	5,5	5,6	6,6	70–80%
80 % a více M	86,6	87,1	87,6	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	11,2	12,1	12,1	In own house
v osobním vlastnictví	44,7	45,3	46,6	Owner-occupier
družstevní	9,3	8,4	9,4	Co-operative
pronajatý	31,3	31,4	28,6	Rented
ostatní	3,5	2,8	3,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	7 593	8 100	8 221	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	2 776	2 982	3 073	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 435	1 612	1 712	Electricity
plyn z dálkového zdroje	794	840	861	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 179	1 144	1 041	Heat and hot water
vodné a stočné	788	865	875	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	19	30	15	Solid and liquid fuels
ostatní služby	603	627	645	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	19,1	18,1	17,3	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	19,9	16,8	14,9	Heavy burden
určitou zátěží	62,1	64,3	64,5	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	18,0	18,9	20,7	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

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	1 301,7	1 315,5	1 328,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	715,9	723,0	717,3	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	706,8	713,6	701,1	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	9,1	9,4	16,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	585,8	592,5	610,6	Economically inactive
v tom: důchodci	246,9	240,3	248,4	The retired
studenti	78,1	72,6	77,4	Students
děti do 14 let	205,0	209,5	212,6	Children below 15 years of age
ostatní	55,8	70,1	72,2	Others
Ženy	668,3	673,8	678,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	325,9	326,7	326,0	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	319,7	321,9	317,5	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	6,2	4,8	8,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	342,4	347,1	352,7	Economically inactive
v tom: důchodci	152,5	149,4	148,3	The retired
studenti	40,5	36,5	39,4	Students
děti do 14 let	99,9	102,0	103,6	Children below 15 years of age
ostatní	49,6	59,2	61,4	Others

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

¹⁾ having only one (main) 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

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	1 096,7	1 106,0	1 115,4	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	85,9	82,7	80,5	None and primary education
střední bez maturity	182,0	184,8	182,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	408,3	416,6	429,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	420,5	421,9	423,9	Higher education
Muži	528,3	534,2	540,2	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	36,2	36,8	37,8	None and primary education
střední bez maturity	103,7	101,0	99,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	175,0	182,7	192,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	213,4	213,7	210,7	Higher education
Ženy	568,5	571,8	575,1	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	49,6	45,9	42,7	None and primary education
střední bez maturity	78,3	83,8	82,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	233,3	233,9	236,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	207,1	208,2	213,2	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

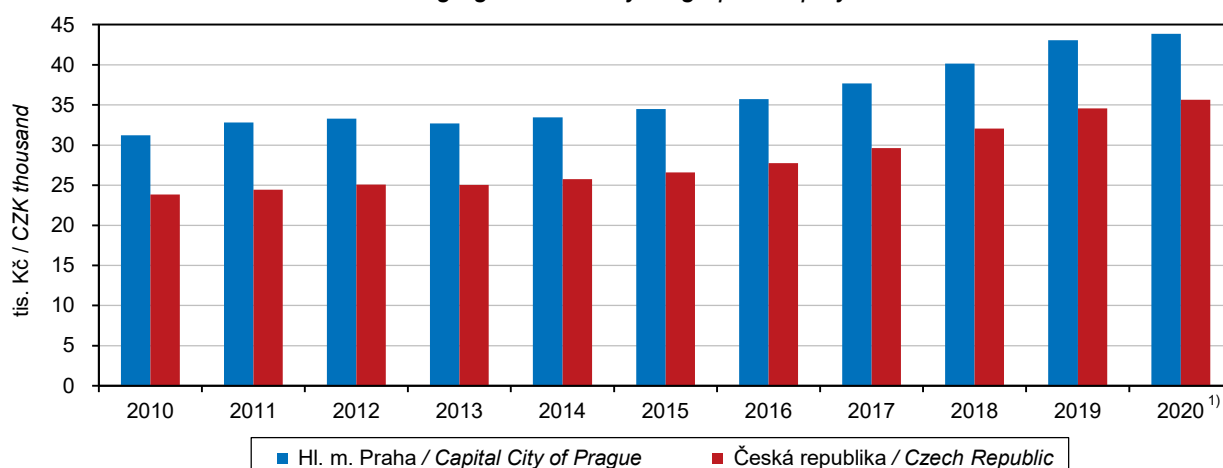
Population aged 15+ years by economic status and age in the Capital City of Prague

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	1 096,7	1 106,0	1 115,4	Population, total
15 až 29 let	186,6	185,7	185,5	15–29 years
30 až 44 let	347,0	348,3	347,9	30–44 years
45 až 59 let	242,4	251,1	261,1	45–59 years
60 a více let	320,7	320,9	320,9	60+ years
Pracovní síla	715,9	723,0	717,3	Labour force
15 až 29 let	96,9	99,7	96,1	15–29 years
30 až 44 let	308,5	306,7	302,6	30–44 years
45 až 59 let	232,0	239,5	246,3	45–59 years
60 a více let	78,5	77,2	72,4	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	706,8	713,6	701,1	The employed in the national economy
15 až 29 let	94,7	97,0	91,7	15–29 years
30 až 44 let	304,5	304,0	294,3	30–44 years
45 až 59 let	229,8	236,2	243,0	45–59 years
60 a více let	77,8	76,4	72,1	60+ years
Nezaměstnaní	9,1	9,4	16,3	The unemployed
15 až 29 let	2,2	2,7	4,4	15–29 years
30 až 44 let	4,0	2,7	8,3	30–44 years
45 až 59 let	2,2	3,3	3,3	45–59 years
60 a více let	0,8	0,7	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	380,8	383,0	398,0	Economically inactive
15 až 29 let	89,7	86,0	89,4	15–29 years
30 až 44 let	38,6	41,6	45,3	30–44 years
45 až 59 let	10,4	11,6	14,8	45–59 years
60 a více let	242,2	243,7	248,5	60+ years

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



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

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	706,8	713,6	701,1	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				aged
15 až 29 let	94,7	97,0	91,7	15–29 years
30 až 44 let	304,5	304,0	294,3	30–44 years
45 až 59 let	229,8	236,2	243,0	45–59 years
60 a více let	77,8	76,4	72,1	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	18,0	18,6	16,6	None and primary education
střední bez maturity	109,8	107,2	94,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	256,7	266,1	265,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	322,3	321,7	324,2	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	64,4	64,5	62,9	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 29 let	50,8	52,2	49,4	15–29 years
30 až 44 let	87,7	87,3	84,6	30–44 years
45 až 59 let	94,8	94,1	93,0	45–59 years
60 a více let	24,2	23,8	22,5	60+ years

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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	706,8	713,6	701,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	1,4	0,6	1,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,5	-	-	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	67,0	65,2	54,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,9	5,9	7,1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	4,9	5,6	5,4	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	51,7	43,6	49,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	95,7	86,9	80,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	44,2	51,5	53,3	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	36,7	37,9	34,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	57,1	63,3	65,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33,5	39,0	36,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	12,5	11,2	13,2	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	74,9	83,8	78,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	28,7	36,2	34,3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	46,0	44,8	50,6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	50,2	44,0	49,0	Education
Q Zdravotní a sociální péče	56,9	53,4	48,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	24,4	22,1	20,7	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	12,0	15,6	15,8	Other service activities



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

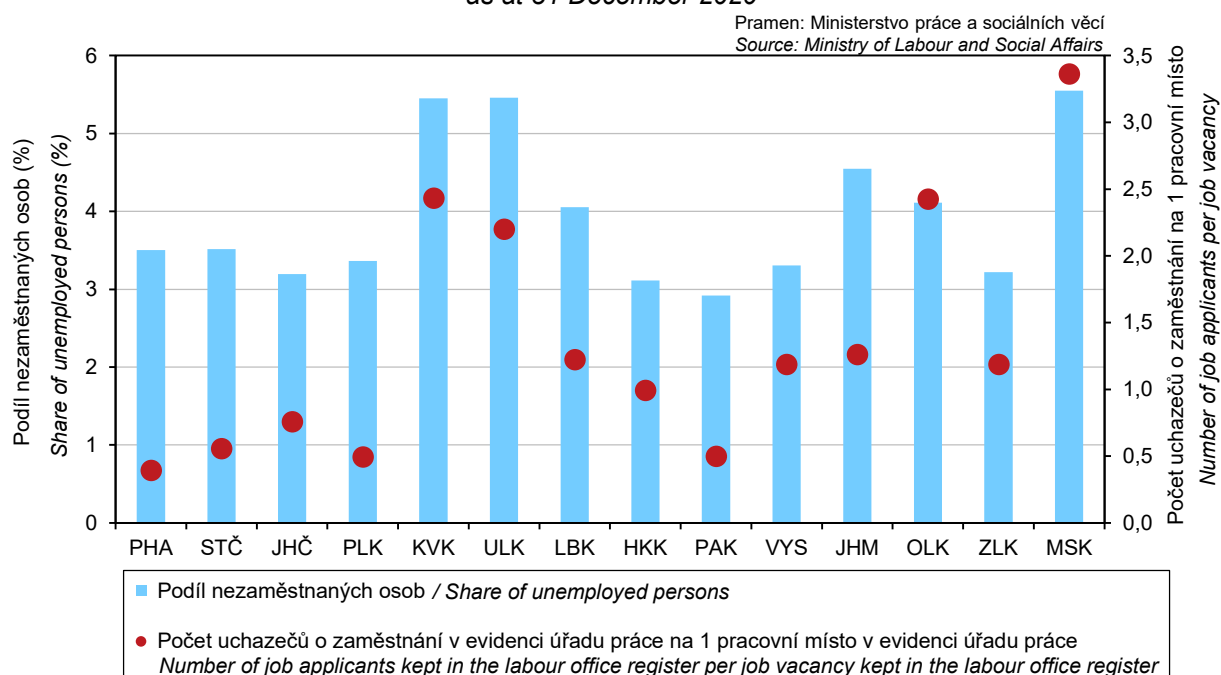
Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem	706,8	713,6	701,1	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	46,6	41,1	39,9	Managers
Specialisté	213,9	217,7	237,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	139,8	156,2	152,4	Technicians and associate professionals
Úředníci	77,0	85,6	76,1	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	105,3	96,2	86,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	2,6	3,3	3,7	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	67,8	55,5	45,3	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	34,6	33,3	35,2	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,5	24,4	23,6	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	550,8	543,7	544,3	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	20,5	24,1	25,5	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	132,9	141,0	128,7	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,5	4,8	2,6	Contributing 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. 2020

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 2020



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

	2018	2019	2020	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	9,1	9,4	16,3	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				aged
15 až 24 let	1,5	1,0	1,3	15–24 years
25 až 34 let	1,5	2,8	6,3	25–34 years
35 až 44 let	3,1	1,6	5,0	35–44 years
45 až 54 let	1,6	2,7	2,3	45–54 years
55 a více let	1,4	1,4	1,4	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	0,9	1,1	0,6	None and primary education
střední bez maturity	0,9	1,1	3,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,3	4,2	6,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	2,9	3,1	5,4	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	1,3	1,3	2,3	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 24 let	5,6	3,3	4,9	15–24 years
25 až 34 let	0,9	1,8	3,9	25–34 years
35 až 44 let	1,4	0,7	2,4	35–44 years
45 až 54 let	0,9	1,6	1,3	45–54 years
55 a více let	1,0	0,9	1,0	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	5,0	5,7	3,3	None and primary education
střední bez maturity	0,8	1,0	3,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,7	1,5	2,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,9	0,9	1,6	Higher education

¹⁾ Podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ as defined by the International Labour Organisation



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	850,0	884,4	883,0	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	3,7	4,0	3,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,4	0,4	0,4	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	63,8	68,5	64,5	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,9	6,2	5,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	6,5	7,0	6,9	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	41,6	42,9	45,2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	132,7	136,6	137,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	55,7	59,1	61,3	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	46,4	45,9	46,2	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	61,7	65,5	66,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	39,7	40,1	40,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21,5	21,8	21,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	79,6	81,6	83,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	74,9	83,2	76,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	74,8	75,7	74,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	57,2	58,6	60,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	55,5	58,1	58,4	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14,3	14,8	14,6	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	14,1	14,4	14,7	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE^{*)} v hl. m. Praze

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section^{*)} in the Capital City of Prague

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	35 842	38 306	40 869	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	17 946	19 215	20 856	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	39 486	36 995	39 765	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	35 096	37 430	39 441	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	56 815	60 402	66 119	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 708	34 029	36 386	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	29 416	32 099	33 310	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35 629	37 426	39 891	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	32 483	35 191	36 871	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	19 619	21 184	22 670	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	62 108	66 306	69 436	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	62 839	66 201	69 488	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	26 215	28 297	30 945	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	42 203	45 050	47 441	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 759	21 734	23 654	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	39 689	43 182	45 628	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	27 527	30 691	34 450	Education
Q Zdravotní a sociální péče	33 035	35 689	38 782	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	28 803	31 633	35 215	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	23 401	25 087	26 154	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

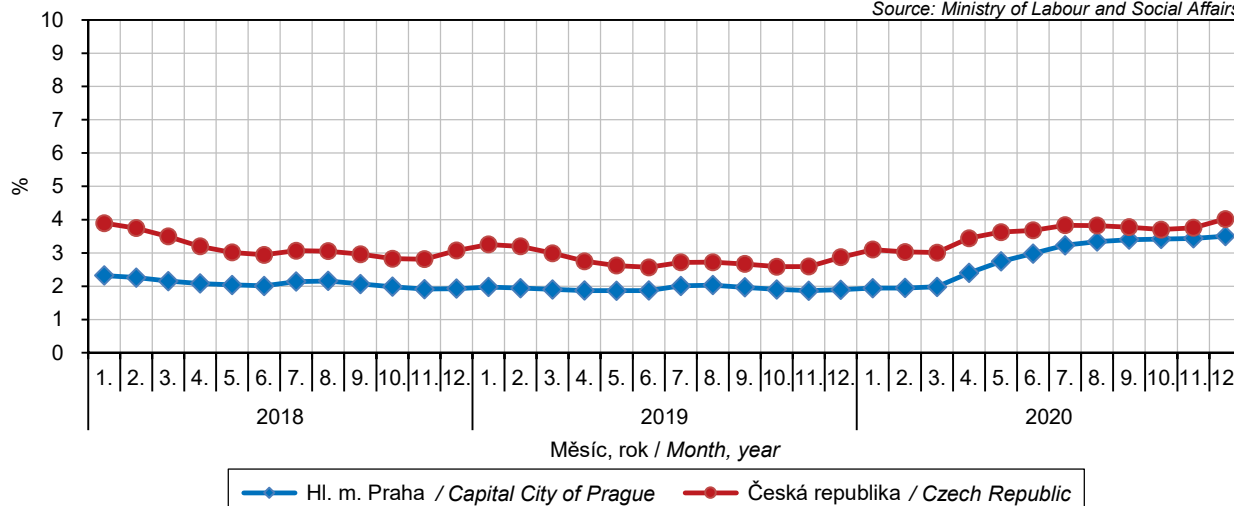
^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

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

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v hl. m. Praze

*Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees 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

	2018	2019	2020	
Medián mezd				Median wages
Celkem	34 338	37 602	39 233	Total
muži	37 497	40 769	42 300	Males
ženy	31 616	34 692	36 351	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	42 502	45 928	47 924	Total
muži	47 739	51 097	53 156	Males
ženy	36 570	39 971	41 981	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	87 322	101 600	107 665	Managers
Specialisté	56 259	61 036	63 295	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	42 132	45 311	46 593	Technicians and associate professionals
Úředníci	31 507	33 926	35 152	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	26 087	26 892	28 486	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	29 680	33 308	33 516	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	30 107	32 741	32 655	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	18 455	20 629	21 838	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

	2018	2019	2020	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	1,93	1,90	3,51	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	1,84	1,79	3,38	Males
ženy	2,02	2,00	3,64	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	18 476	17 955	32 107	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	9 649	9 402	16 466	Females
absolventi škol a mladiství	592	531	840	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	1 851	1 533	1 870	Persons with disabilities
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	432	391	675	up to 19
20 až 24 let	1 150	1 260	2 310	20–24
25 až 29 let	2 078	2 029	3 588	25–29
30 až 34 let	2 159	2 100	3 825	30–34
35 až 39 let	2 351	2 179	3 999	35–39
40 až 44 let	2 501	2 481	4 474	40–44
45 až 49 let	1 956	1 955	3 783	45–49
50 až 54 let	1 878	1 793	3 194	50–54
55 až 59 let	2 117	2 048	3 487	55–59
60 až 64 let	1 633	1 491	2 410	60–64
65 a více let	221	228	362	65+
Průměrný věk (roky)	42,5	42,3	42,0	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	96	92	168	None and incomplete education
základní	3 585	3 571	6 315	Primary education
vyučení	4 238	3 902	7 592	Secondary vocational education
střední bez maturity	312	302	605	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	903	855	1 694	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	799	802	1 486	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 295	4 158	7 485	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	333	338	619	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	3 915	3 935	6 143	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	7 037	6 978	9 291	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 201	4 474	8 014	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 940	2 089	5 590	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 230	1 243	3 402	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 627	1 634	3 817	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2 441	1 537	1 993	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	385	318	295	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

	2018	2019	2020	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	16 461	16 298	30 230	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	8 580	8 548	15 535	Females
absolventi škol a mladiství	581	518	830	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 449	6 675	10 624	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 638	3 794	5 865	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	3 517	3 647	4 798	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 237	2 314	4 113	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	495	529	1 338	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	186	164	339	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	13	19	35	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1	2	1	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	871	342	216	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	346	715	1 645	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	409	236	360	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	464	541	967	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	396	461	978	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	413	381	666	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	472	425	737	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	489	486	829	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	445	502	750	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	2 144	2 586	3 476	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 489	10 357	9 912	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	768	720	1 378	Partly unemployed
z toho ženy	408	380	725	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	67 323	74 905	81 719	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	8 211	6 308	4 781	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	2 836	2 116	2 004	for persons with disabilities

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ 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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní cizinci	225 999	249 667	245 586	Employed foreigners
z toho ženy	93 490	104 618	102 331	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	191 494	212 422	205 934	Registered by labour offices
z toho ženy	81 358	91 547	88 412	Females
s platným živnostenským oprávněním	34 505	37 245	39 652	Holding valid trade licence
z toho ženy	12 132	13 071	13 919	Females



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	2018	2019	2020	Legal form
Celkem	622 377	632 250	644 586	Total
Fyzické osoby	354 857	357 785	365 001	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	309 886	316 111	321 948	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	22 649	¹⁾ 18 049	18 101	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 035	1 080	1 129	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	21 281	22 540	23 818	Foreign natural persons
Právnícké osoby	267 520	274 465	279 585	Legal persons
obchodní společnosti	220 462	226 575	231 337	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 597	1 560	1 532	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	203 116	208 987	213 544	Limited liability companies
akciové společnosti	13 906	14 139	14 361	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 566	1 618	1 641	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	1 025	1 080	1 140	Foundations
společenství vlastníků jednotek	12 054	12 376	12 658	Dwelling unit owners associations
družstva	5 462	5 319	5 186	Cooperatives
příspěvkové organizace	822	822	820	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 631	2 670	2 608	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	20 689	21 208	21 370	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	1 058	1 079	1 101	Trade unions

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.

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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Celkem	622 377	632 250	644 586	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 027	10 579	10 974	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	49 887	51 361	52 384	Industry, total
F Stavebnictví	48 810	49 675	50 491	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	154 712	151 460	146 962	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	15 441	17 005	18 469	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	25 202	26 037	26 727	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	27 574	29 748	31 651	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 387	3 236	3 320	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	63 139	64 421	66 232	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	124 332	121 086	119 810	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 109	17 073	17 738	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	274	282	282	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	10 141	10 615	10 975	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 411	6 526	6 659	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14 230	15 008	15 583	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	9 134	17 373	24 514	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)	2018	2019	2020	Size category (number of employees)
Celkem	622 377	632 250	644 586	Total
v tom:				
neuveдено	380 192	383 383	374 773	Not specified
bez zaměstnanců	168 436	170 692	196 237	0 employees
1–5	53 049	57 004	53 048	1–5
6–9	6 990	7 216	7 018	6–9
10–19	6 193	6 273	6 136	10–19
20–24	1 413	1 401	1 323	20–24
25–49	2 689	2 800	2 718	25–49
50–99	1 640	1 668	1 627	50–99
100–199	882	922	857	100–199
200–249	159	158	160	200–249
250–499	372	377	345	250–499
500–999	189	188	177	500–999
1 000 a více	173	168	167	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	2018	2019	2020	Sector by ESA 2010
Celkem	622 377	632 250	644 586	Total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	164	164	160	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	227 218	233 075	237 546	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	53 778	52 979	51 680	Foreign-controlled
finanční instituce	1 921	2 068	2 166	Financial institutions
vládní instituce	1 094	1 097	1 095	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	25 014	25 630	25 905	Non-profit institutions serving households
domácnosti	366 911	370 161	377 659	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	6 976	6 742	6 198	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	347 881	351 043	358 803	Own-account workers



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v hl. m. Praze

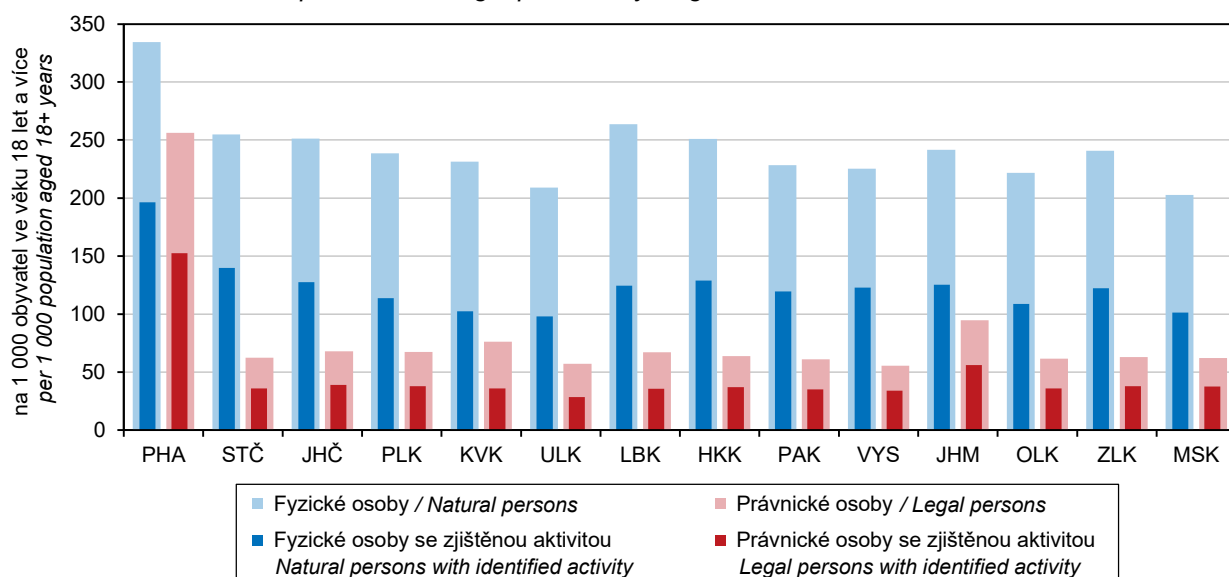
Births and deaths of businesses by selected legal form in the Capital City of Prague

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Celkem	28 543	28 713	26 480	15 329	20 638	16 289	Total
Fyzické osoby	12 324	13 035	12 439	7 915	11 621	7 192	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	8 894	9 025	8 887	5 461	5 567	4 930	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	468	421	310	577	¹⁾ 4 132	562	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	13	20	14	8	8	7	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	2 946	3 569	3 228	1 869	1 913	1 693	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	16 219	15 678	14 041	7 414	9 017	9 097	Legal persons
obchodní společnosti	14 780	14 297	12 776	6 828	8 464	8 210	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	14 001	13 488	11 997	6 354	7 904	7 651	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	648	710	701	387	470	466	<i>Joint-stock companies</i>
evropské společnosti	97	79	65	19	26	39	<i>European companies (Societas Europaea)</i>
nadace a nadační fondy	68	65	74	12	14	15	<i>Foundations</i>
společenství vlastníků jednotek	307	309	279	-	2	3	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	48	58	48	227	202	183	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	2	2	3	2	2	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
odštěpné závody zahraničních právnických osob	209	150	122	96	111	182	<i>Branches of foreign legal persons</i>
spolky a pobočné spolky	644	663	597	168	130	423	<i>Associations and subsidiary associations</i>

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. 2020
Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020



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)

	2018	2019	2020	
Registrované subjekty celkem	345 526	356 113	380 723	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	189 743	194 142	214 168	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	160 989	165 084	183 652	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	14 701	14 361	14 464	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	742	755	805	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	13 309	13 939	15 244	Foreign natural persons
Právnícké osoby	155 783	161 971	166 555	Legal persons
obchodní společnosti	141 468	147 895	152 410	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	332	322	323	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	129 122	135 405	139 741	Limited liability companies
akciové společnosti	10 723	10 865	11 046	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 125	1 141	1 150	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	333	333	482	Foundations
společenství vlastníků jednotek	2 824	2 681	2 708	Dwelling unit owners associations
družstva	4 000	3 845	3 718	Cooperatives
příspěvkové organizace	821	821	820	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právníc. osob	1 029	1 030	978	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	3 673	3 668	3 726	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	102	91	130	Trade unions
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 505	6 812	7 289	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	31 675	32 638	34 738	Industry, total
F Stavebnictví	29 310	30 037	32 023	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	78 228	75 948	78 433	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9 012	10 055	11 578	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 979	14 714	16 035	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	19 584	21 371	23 370	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 360	2 265	2 349	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	32 427	33 095	34 883	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	76 732	77 768	79 209	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	9 097	9 841	10 705	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	220	222	226	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6 383	6 680	7 251	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5 279	5 348	5 481	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 701	8 257	8 996	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	103 393	107 296	110 956	Not specified
bez zaměstnanců	168 385	170 643	196 192	0 employees
1–9	60 038	64 219	60 065	1–9
10–19	6 193	6 273	6 136	10–19
20–49	4 102	4 201	4 041	20–49
50–249	2 681	2 748	2 644	50–249
250–499	372	377	345	250–499
500–999	189	188	177	500–999
1 000 a více	173	168	167	1 000+

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.



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. 2020 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Capital City of Prague as at 31 December 2020

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	644 586	571 010	60 066	10 177	2 644	689	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	365 001	358 803	5 904	287	7	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	321 948	317 920	3 812	213	3	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 101	16 087	1 943	67	4	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	1 129	1 052	71	6	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	23 818	23 739	78	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	279 585	212 207	54 162	9 890	2 637	689	Legal persons
obchodní společnosti	231 337	169 802	50 270	8 776	1 983	506	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 532	1 384	114	28	3	3	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	213 544	156 823	47 287	7 708	1 426	300	Limited liability companies
akciové společnosti	14 361	10 048	2 603	978	535	197	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 641	1 340	246	46	6	3	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	1 140	1 009	109	21	1	-	Foundations
společenství vlastníků jednotek	12 658	11 214	1 436	8	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	5 186	4 602	463	99	21	1	Cooperatives
příspěvkové organizace	820	1	25	360	390	44	Semi-budgetary organizations
odštěpné závody zahraničních právníckých osob	2 608	1 955	422	180	36	15	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	21 370	20 281	913	147	25	4	Associations and subsidiary associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	10 974	10 045	787	132	8	2	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	52 384	46 270	4 551	1 134	342	87	Industry, total
F Stavebnictví	50 491	44 681	4 815	873	93	29	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	146 962	129 578	14 792	2 058	418	116	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	18 469	16 396	1 472	469	106	26	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 727	21 296	4 246	1 053	113	19	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	31 651	27 842	2 957	610	163	79	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 320	2 549	474	172	86	39	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	66 232	59 387	6 388	393	58	6	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	119 810	107 051	11 208	1 233	263	55	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 738	14 888	1 880	586	306	78	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	93	23	38	56	72	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	10 975	9 452	614	543	354	12	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 659	3 534	2 585	346	149	45	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 583	14 545	830	137	57	14	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. 2020 Natural persons and legal persons by selected legal form and administrative district as at 31 December 2020

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	365 001	321 948	18 101	1 129	23 818
Praha 1	14 204	9 327	3 336	55	1 484
Praha 2	17 956	14 479	1 706	62	1 709
Praha 3	25 360	21 733	910	59	2 658
Praha 4	41 019	36 454	1 857	137	2 571
Praha 5	26 766	23 492	1 457	77	1 740
Praha 6	31 028	27 194	1 686	131	2 017
Praha 7	14 695	12 798	688	38	1 171
Praha 8	29 803	26 783	1 354	87	1 579
Praha 9	14 742	13 120	507	40	1 075
Praha 10	30 996	27 736	1 134	100	2 026
Praha 11	21 113	19 771	605	51	686
Praha 12	18 647	17 273	513	47	814
Praha 13	15 893	14 538	563	38	752
Praha 14	12 693	11 661	292	32	708
Praha 15	13 082	11 805	347	46	884
Praha 16	6 378	5 512	259	33	574
Praha 17	6 940	6 479	209	17	234
Praha 18	6 920	6 404	142	13	361
Praha 19	3 244	3 042	103	5	94
Praha 20	3 711	3 482	96	23	110
Praha 21	5 356	4 787	205	17	347
Praha 22	4 455	4 078	132	21	224

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	279 585	213 544	14 361	12 658	21 370
Praha 1	47 654	36 833	4 072	600	3 084
Praha 2	25 142	20 364	1 114	622	1 549
Praha 3	23 513	18 966	917	986	1 266
Praha 4	27 994	20 447	1 716	1 679	2 169
Praha 5	21 182	16 038	1 053	1 281	1 603
Praha 6	19 850	13 727	910	1 423	2 184
Praha 7	10 024	7 179	474	633	1 027
Praha 8	21 468	16 443	1 110	813	1 582
Praha 9	8 932	6 940	361	516	606
Praha 10	20 420	15 664	886	1 183	1 584
Praha 11	6 645	4 546	236	527	833
Praha 12	7 268	5 257	212	414	677
Praha 13	7 950	6 216	305	365	671
Praha 14	4 566	3 511	123	291	409
Praha 15	9 221	7 716	305	324	536
Praha 16	2 996	2 174	137	144	350
Praha 17	3 306	2 566	93	195	293
Praha 18	3 293	2 525	86	263	267
Praha 19	1 582	1 168	68	100	158
Praha 20	1 733	1 340	60	85	146
Praha 21	2 325	1 852	59	89	202
Praha 22	2 521	2 072	64	125	174



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

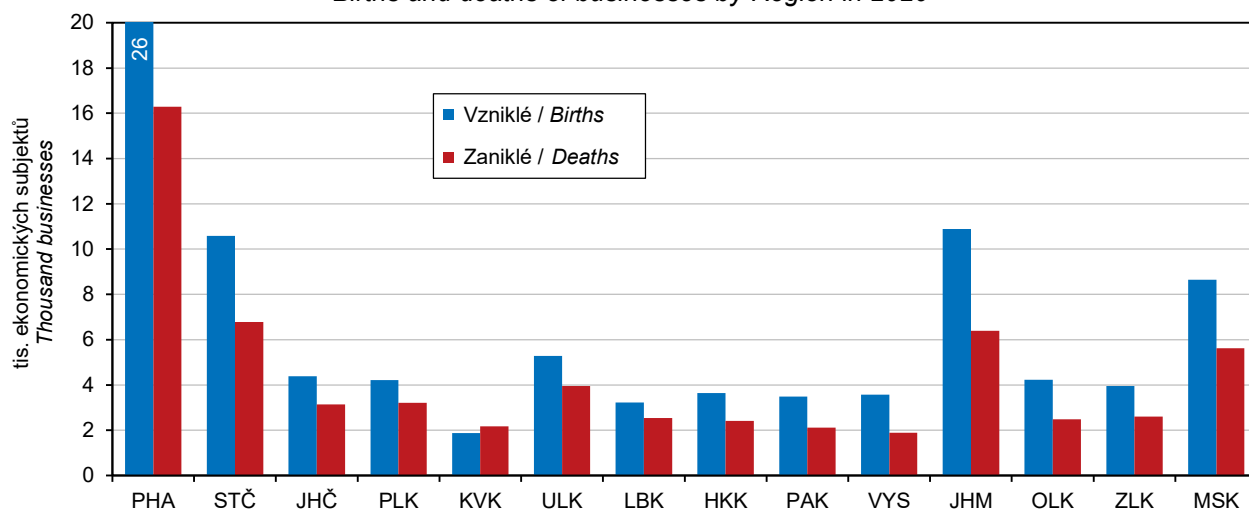
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2020

Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2020

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	644 586	374 773	196 237	70 243	2 644	345	177	167
Praha 1	61 858	41 630	8 707	10 948	461	63	25	24
Praha 2	43 098	27 916	9 373	5 604	164	19	14	8
Praha 3	48 873	30 822	12 710	5 177	141	11	5	7
Praha 4	69 013	41 630	19 782	7 147	345	61	24	24
Praha 5	47 948	28 857	13 271	5 544	211	28	17	20
Praha 6	50 878	29 885	15 717	5 060	170	23	11	12
Praha 7	24 719	14 145	7 910	2 555	89	8	6	6
Praha 8	51 271	31 006	14 676	5 285	243	32	14	15
Praha 9	23 674	13 348	7 588	2 576	131	12	9	10
Praha 10	51 416	21 892	24 110	5 193	168	24	14	15
Praha 11	27 758	15 785	9 903	1 947	91	16	10	6
Praha 12	25 915	15 579	8 447	1 824	56	5	3	1
Praha 13	23 843	13 365	8 081	2 285	81	11	11	9
Praha 14	17 259	10 065	5 822	1 330	34	3	4	1
Praha 15	22 303	9 518	10 469	2 217	76	17	2	4
Praha 16	9 374	5 132	3 220	989	27	5	-	1
Praha 17	10 246	5 812	3 417	993	22	1	-	1
Praha 18	10 213	5 732	3 481	962	34	1	2	1
Praha 19	4 826	2 689	1 621	496	17	2	1	-
Praha 20	5 444	2 963	1 738	691	46	2	2	2
Praha 21	7 681	4 130	2 761	772	15	1	2	-
Praha 22	6 976	2 872	3 433	648	22	-	1	-

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020

Births and deaths of businesses by Region in 2020



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Selected data on agriculture in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
Zemědělské podniky	794	869	876	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	459	508	513	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	10 974	10 643	10 335	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	10 179	9 888	9 273	Arable land
z toho úhor	236	118	87	Fallow land
Trvalé travní porosty	649	576	884	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví				Output of the agricultural 'industry'
(běžné ceny)¹⁾				(current prices)¹⁾
celkem (mil. Kč)	24 320	25 309 ⁴⁾	26 468	Total (CZK million)
rostlinná produkce	15 535	16 138	17 253	Crop output
živočišná produkce	7 593	7 938	7 909	Animal output
produkce zemědělských služeb	618	645	661	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	43 365	44 974 ⁴⁾	46 930	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	30 878	33 662	31 369	Cereals
brambory	269	268	220	Potatoes
řepka	7 985	6 203	6 197	Rape
Živočišná výroba¹⁾				Animal production¹⁾
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ²⁾ (ks)	26,9	26,7	26,4	Cattle ²⁾
prasat ³⁾ (ks)	65,5	66,2	64,9	Pigs ³⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	19 020	18 324	18 419	Cattle
prasata	63 742	62 294	64 545	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	400 051	387 315	394 915	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	345 547	406 732	374 028	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

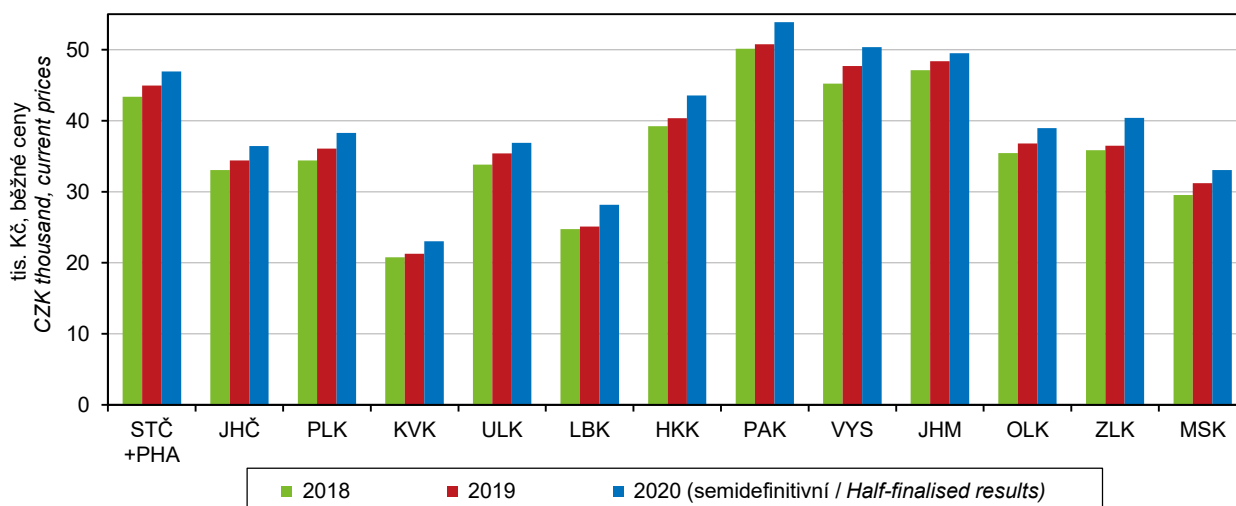
¹⁾ in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

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	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	5 656	5 683	5 085	Cereals
Pšenice	3 839	3 938	3 299	Wheat
Ječmen	1 408	1 472	1 400	Barley
Luskoviny na zrno	206	209	248	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	190	193	232	Field peas for grain
Okopaniny	322	287	282	Root crops
Brambory	11	11	9	Potatoes
Cukrovka technická	310	276	273	Industrial sugar beet
Technické plodiny	2 940	2 396	2 441	Industrial crops
Řepka	2 296	1 976	1 846	Rape
Mák	322	200	457	Poppy
Hořčice na semeno	50	70	26	Mustard seed
Picniny na orné půdě	715	1 090	953	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	243	339	317	Green and silage maize
Vojtěška	249	307	254	Lucerne
Zelenina konzumní	8	1	1	Market vegetables
Květiny a okrasné rostliny	3	4	4	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	92	101	89	Other areas
Jahody	37	38	32	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	9 942	9 770	9 185	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	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	30 878	33 662	31 369	Cereals
Pšenice	21 554	23 550	20 571	Wheat
Ječmen	7 204	8 221	7 875	Barley
Luskoviny na zrno	501	498	627	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	476	475	602	Field peas for grain
Okopaniny	18 398	17 575	17 302	Root crops
Brambory	269	268	220	Potatoes
Cukrovka technická	18 105	17 299	17 076	Industrial sugar beet
Technické plodiny	8 641	6 738	6 766	Industrial crops
Řepka	7 985	6 203	6 197	Rape
Mák	143	124	276	Poppy
Hořčice na semeno	48	50	18	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	5 702	9 135	8 039	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	7 676	11 601	11 754	Green and silage maize ²⁾
Vojtěška ¹⁾	1 794	2 290	1 876	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	32	7	21	Market vegetables
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	116	131	142	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	1 495	1 621	2 581	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

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	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	5,45	5,87	6,10	Cereals
Pšenice	5,61	5,98	6,23	Wheat
Ječmen	5,12	5,58	5,62	Barley
Luskoviny na zrno	2,44	2,39	2,53	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,50	2,46	2,59	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	23,86	25,25	24,98	Potatoes
Cukrovka technická	58,39	62,73	62,52	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,48	3,14	3,36	Rape
Mák	0,45	0,62	0,60	Poppy
Hořčice na semeno	0,96	0,72	0,68	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	8,03	8,83	9,00	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	32,21	41,01	45,74	Green and silage maize ²⁾
Vojtěška ¹⁾	7,21	7,47	7,38	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	3,13	3,48	4,44	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,32	2,85	2,98	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

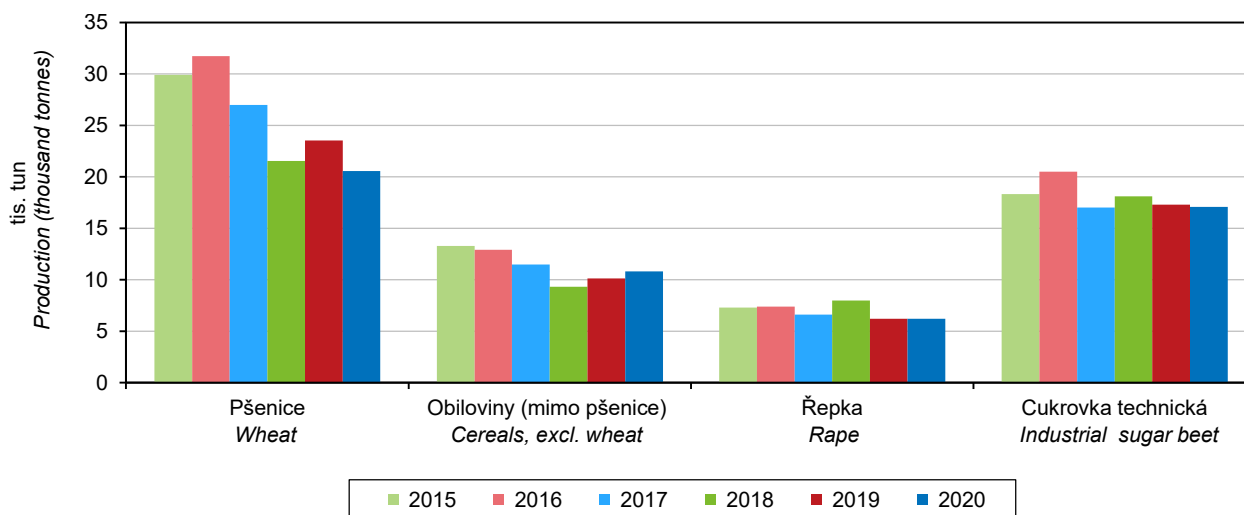
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v hl. m. Praze

Harvest of selected crops in the Capital City of Prague



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2018	2019	2020	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	102 967	103 041	104 342	Apple trees
Hrušně	2 906	2 924	2 964	Pear trees
Meruňky	10	13	22	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	34	46	98	Prunus domestica trees
Třešně	326	337	366	Cherry trees
Višně	1 806	1 806	1 813	Sour cherry trees
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	1 528	1 083	1 051	Apples
Hrušky	26	15	20	Pears
Meruňky	0	0	0	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	1	1	1	Plums of Prunus domestica
Třešně	3	3	1	Cherries
Višně	17	13	16	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)

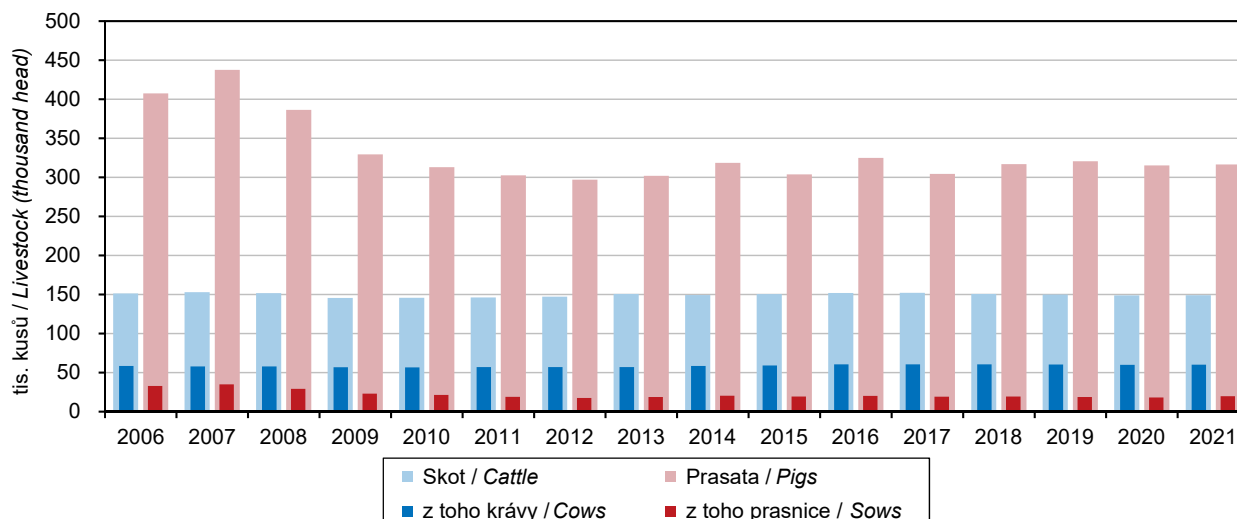
v kusech

Head

	2019	2020	2021	
Koně	8 190	8 668	7 371	Horses
Skot	149 789	148 749	149 000	Cattle
Krávy	60 252	59 912	60 077	Cows
dojené	44 296	43 806	43 423	Dairy cows
ostatní	15 956	16 106	16 654	Other cows
Prasata	320 428	315 113	316 466	Pigs
Prasnice	18 735	18 018	19 618	Sows
Ovce	23 712	22 029	20 994	Sheep
Kozy	5 159	5 365	4 463	Goats
Drůbež	5 253 599	5 263 908	4 737 824	Poultry
Slepice	1 931 527	1 874 150	1 668 729	Hens

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 of the reference year



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

	2018	2019	2020	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	19 020	18 324	18 419	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	400 051	387 315	394 915	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojvost 1 krávy (l)	9 037,8	8 979,3	9 358,6	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	98,6	99,2	99,3	Born
odchovaných	92,3	93,2	93,4	Reared
Úhyn telat (%)	6,4	6,0	6,0	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	63 742	62 294	64 545	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	33,2	34,9	34,4	Born
odchovaných	29,8	31,6	31,1	Reared
Úhyn selat (%)	10,1	9,5	9,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	40 161	43 655	42 892	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	345 547	406 732	374 028	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	299,3	303,7	314,9	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

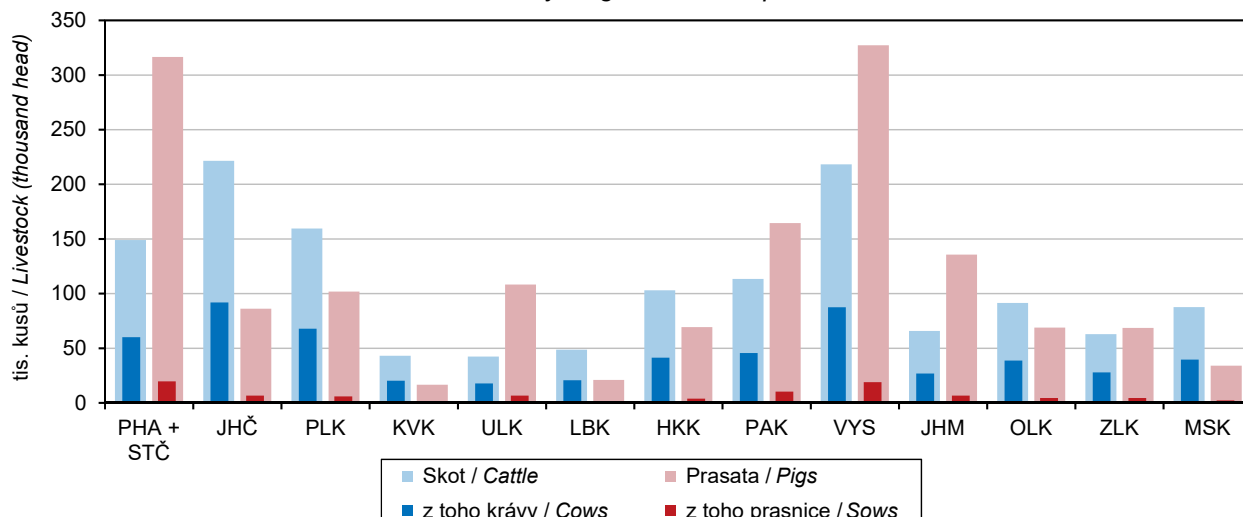
11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v hl. m. Praze a Středočeském kraji Meat production in terms of carcass weight in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

	2018	2019	2020	
Maso celkem¹⁾	36 558	35 851	36 741	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	6 181	6 262	6 175	Beef
telecí	54	45	43	Veal
vepřové	30 264	29 505	30 488	Pigmeat
skopové	13	11	8	Mutton
jehněčí	41	24	24	Lamb
kozí	0	2	2	Goatmeat
koňské	4	1	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2021 Livestock by Region as at 1 April 2021



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

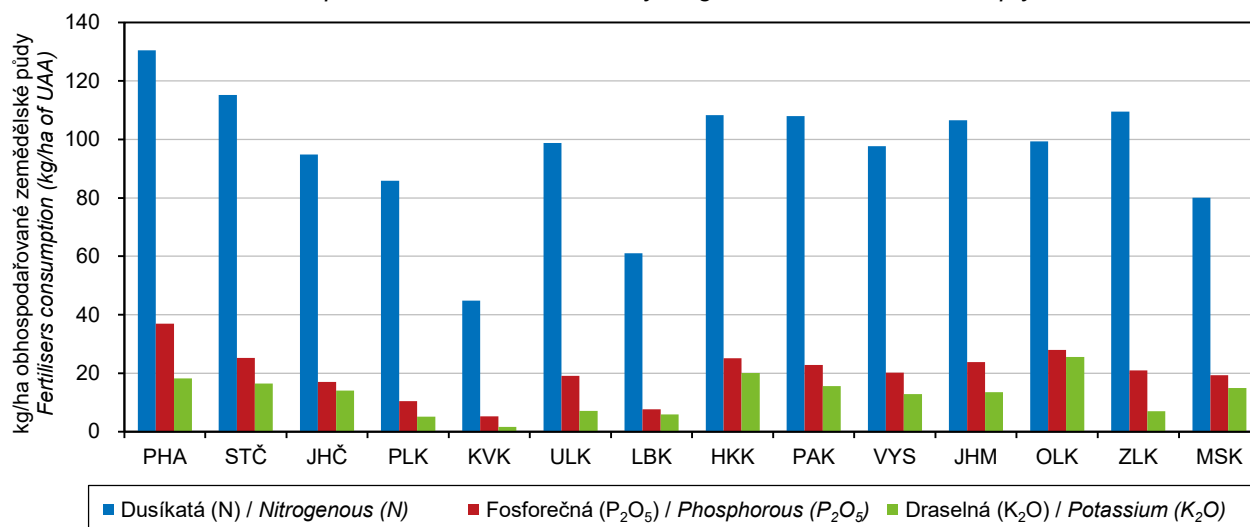
	Hospodářský rok <i>Crop year</i>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	167,5	160,8	185,8	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	124,9	117,3	130,6	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	24,8	26,4	37,0	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	17,8	17,1	18,2	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	10,1	2,8	19,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	1 934,8	1 838,5	2 300,6	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	840,8	917,1	1 254,5	Manure
kejda	811,1	771,3	832,5	Slurry
močůvka	90,4	95,9	99,2	Liquid manure
ostatní	192,5	54,1	114,4	Other
Organická hnojiva	38,4	12,3	12,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	0,3	-	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů v hl. m. Praze v roce 2020

Size structure of agricultural holdings in the Capital City of Prague in 2020

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělské subjekty <i>Agricultural holdings</i>	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) <i>with the utilised agricultural area (ha)</i>						
		žádná <i>None</i>	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více <i>500+</i>
Hl. m. Praha	876	50	327	136	200	51	79	33

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v hl. m. Praze a Středočeském kraji v roce 2000 a 2020 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the Capital City of Prague and the Středočeský Region in 2000 and 2020 (as at 30 September)

Zdroj: Agrocensus 2000 a Integrované šetření v zemědělství 2020 Source: Agrocensus – 2000 and Integrated Farm Survey – 2020

	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2020	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Zemědělské subjekty celkem	4 986	12,8	3 811	13,2	Agricultural holdings, total
fyzické osoby	4 561	12,6	3 162	12,8	Natural persons
právnícké osoby	425	14,7	649	15,2	Legal persons
Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)	27 034	13,4	16 349	13,1	Labour force in agriculture regularly employed (headcount)
z toho ženy (%)	. ¹⁾	.	31,2 ¹⁾	32,7	Females (%)
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	568 023	15,7	562 145	16,1	Utilised agricultural area (hectares)
z toho vlastní (%)	9,4 ¹⁾	8,0	23,6 ¹⁾	27,3	Own UAA (%)
orná půda	512 584	18,6	484 521	19,6	Arable land
trvalé travní porosty	48 319	5,8	72 280	7,4	Permanent grassland
ovocné sady	3 906	17,4	3 068	18,8	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	1 710	1,3	24 419	4,6	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

¹⁾ údaj za ČR

¹⁾ a piece of data for the Czech Republic

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v hl. m. Praze a Středočeském kraji k 30. 9. 2020

Agricultural holdings by legal form in the Capital City of Prague and the Středočeský Region as at 30 September 2020

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Počet subjektů Number of holdings	Pracující v zemědělství celkem ¹⁾ Labour force in agriculture, total ¹⁾	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho vlastní Own UAA (ha)	
Zemědělské subjekty celkem	3 811	13 641	562 145	132 723	Agricultural holdings, total
v tom:					
fyzické osoby	3 162	4 335	190 648	68 955	Natural persons
v tom:					
evidované v RES ²⁾	2 873	4 128	188 467	67 749	incorporated in the SBR ²⁾
nevidované v RES ²⁾	289	207	2 181	1 206	unincorporated in the SBR ²⁾
právnícké osoby	649	9 307	371 497	63 768	Legal persons
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	449	3 634	153 446	23 432	Limited liability companies
akciové společnosti	87	3 224	127 757	21 109	Joint-stock companies
družstva	61	1 783	78 698	15 953	Cooperatives

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

¹⁾ full-time equivalent (AWU)

²⁾ RES – Registr ekonomických subjektů

²⁾ "SBR" refers to the Statistical Business Register



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-13. Pracující v zemědělství celkem^{*)} v hl. m. Praze a Středočeském kraji *Labour force (working persons) in agriculture, total^{*)}, in the Capital City of Prague and the Středočeský Region*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	24 598	7 889	16 709	13 641	4 335	9 307	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	23 579	7 616	15 963	13 322	4 247	9 074	<i>Labour directly employed by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	16 349	6 558	9 791	12 569	4 136	8 434	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
majitel	3 162	3 162	x	2 187	2 187	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	643	x	643	474	x	474	<i>Working owners Members of sole holder's family</i>
členové rodiny majitele							<i>without employment contract</i>
bez pracovního poměru	2 130	2 130	x	943	943	x	<i>without employment contract</i>
v pracovním poměru	220	220	x	147	147	x	<i>with employment contract</i>
zaměstnanci	10 194	1 046	9 148	8 819	860	7 960	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu ¹⁾	7 230	1 058	6 172	752	112	641	<i>on the basis of contracts¹⁾</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	1 019	273	746	320	87	232	<i>Labour not employed directly by a holding²⁾</i>

^{*)} za období říjen 2019 až září 2020

¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce
nebo dohodu o pracovní činnosti

²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby
přidělené agenturou práce

^{*)} for the period from October 2019 to September 2020

¹⁾ Persons employed on the basis of an agreement
on work performance or an agreement on work activity.

²⁾ The self-employed and persons employed
by an employment agency.

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-14. Vinice podle druhu produkce v hl. m. Praze v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

Vineyards by type of production in the Capital City of Prague in 2015 and 2020 (as at 31 July)

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

	2015		2020		
	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	Výměra (ha) Area (ha)	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Vinice celkem	12,43	0,1	15,16	0,1	Vineyards, total
v tom:					
s moštovými odrůdami plodící vhodné k výrobě vín	i. d.	i. d.	12,56	0,1	<i>in production with wine grape varieties suitable for the production of wines</i>
s CHOP ¹⁾	i. d.	i. d.	11,54	0,1	<i>with PDO¹⁾</i>
s CHZO ²⁾	0,57	0,5	1,02	1,1	<i>with PGI²⁾</i>
s moštovými odrůdami ještě neplodící	i. d.	i. d.	2,59	0,2	<i>not yet in production with wine grape varieties suitable for the production of wines</i>
vhodné k výrobě vín					
s CHOP ¹⁾	i. d.	i. d.	0,31	0,0	<i>with PDO¹⁾</i>
s CHZO ²⁾	-	-	2,28	15,2	<i>with PGI²⁾</i>

¹⁾ CHOP – chráněné označení původu

¹⁾ PDO – Protected Designation of Origin

²⁾ CHZO – chráněné zeměpisné označení

²⁾ PGI – Protected Geographical Indication

11-15. Pěstitelé révy vinné a vinice podle stáří výsadby a vybraných odrůd v hl. m. Praze v roce 2015 a 2020 (stav k 31. 7.)

Vine growers and vineyards by plantation age and selected vine variety in the Capital City of Prague in 2015 and 2020 (as at 31 July)

Zdroj: Strukturální šetření Vinice 2015 a Vinice 2020

Source: Survey on Vineyards – 2015 and Vineyards – 2020

	2015			2020			
	Pěstitelé révy vinné (subjekty) ¹⁾ Vine growers (holdings) ¹⁾	Výměra vinic Area of vineyards		Pěstitelé révy vinné (subjekty) ¹⁾ Vine growers (holdings) ¹⁾	Výměra vinic Area of vineyards		
		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)		výměra (ha) Area (ha)	podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Vinice celkem	12	12,43	0,1	14	15,16	0,1	Vineyards, total
Podle stáří výsadby:							Plantation age (years)
do 2 let	1	i. d.	i. d.	4	2,59	0,2	<i>up to 2</i>
3–9 let	4	i. d.	i. d.	4	2,09	0,1	<i>3–9</i>
10–29 let	10	7,56	0,1	11	7,94	0,1	<i>10–29</i>
30 a více let	4	1,95	0,0	5	2,53	0,0	<i>30+</i>
Podle odrůd révy vinné:							Vine varieties
modré odrůdy celkem	11	3,43	0,1	12	3,92	0,1	<i>Red varieties, total</i>
Modrý Portugal	7	0,82	0,1	6	0,73	0,1	<i>Portugieser Blau</i>
Rulandské modré	8	1,92	0,3	9	2,49	0,3	<i>Pinot noir</i>
bílé odrůdy celkem	11	7,46	0,1	13	9,49	0,1	<i>White varieties, total</i>
Müller Thurgau	7	1,50	0,1	7	1,57	0,1	<i>Müller Thurgau Weiss</i>
Rulandské bílé	4	0,53	0,1	4	0,53	0,1	<i>Pinot blanc</i>
Ryzlink rýnský	6	3,02	0,2	8	5,08	0,4	<i>Riesling Weiss</i>
ostatní odrůdy celkem	6	1,55	0,1	7	1,75	0,1	<i>Other varieties, total</i>
Rulandské šedé	4	0,77	0,1	4	0,77	0,1	<i>Pinot gris</i>
Tramín červený	3	0,48	0,1	4	0,46	0,1	<i>Gewürztraminer</i>

¹⁾ počet subjektů, pěstitelů révy vinné, neodpovídá součtu, protože subjekty mohou mít více věkových kategorií výsadby a pěstovat více odrůd révy

¹⁾ The number of holdings, vine growers, is not equal to their sum, because holdings may have more plantation age categories and they may grow multiple vine varieties.



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v hl. m. Praze a Středočeském kraji

Selected data on forestry in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

	2018 ¹⁾	2019 ¹⁾	2020 ¹⁾	
Lesní pozemky k 31. 12.²⁾ (ha)	5 233	5 249	5 251	Forest land as at 31 December²⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.³⁾ (ha)	4 761	4 761	4 749	Areas of tree species as at 31 December³⁾ (ha)
jehličnaté	1 478	1 473	1 469	Coniferous
listnaté	3 283	3 288	3 280	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 050	2 077	2 699	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 235	1 141	1 367	Coniferous, total
z toho:				
smrk	742	622	823	Spruce
borovice všech druhů	306	290	232	Pine (all species)
listnaté celkem	815	936	1 332	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	406	498	663	Oak
buk	276	285	456	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	1 802 688	2 659 376	3 860 354	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	1 659 428	2 548 546	3 762 617	Coniferous
z toho:				
smrk	1 433 148	2 332 617	3 509 074	Spruce
borovice všech druhů	155 641	161 411	189 095	Pine (all species)
listnaté	143 260	110 830	97 737	Non-coniferous
z toho:				
dub	60 032	54 743	40 725	Oak
buk	25 319	19 643	16 697	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	1 428 207	2 426 064	3 749 323	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	640 066	408 815	398 442	natural disasters
hmyzová	704 869	1 866 138	3 117 622	insect infestations
Prořezávky (ha)	4 245	2 163	2 061	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	3 853	1 559	852	Thinning (ha)

¹⁾ údaje o zalesňování, těžbě dřeva, prořezávkách a probírkách jsou 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 have been published 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	2018	2019	2020	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 063	3 150	3 242	Red deer
daňčí	7 869	9 030	9 190	Fallow deer
mufloní	4 136	4 081	4 244	Mouflon
srnčí	42 322	42 212	42 997	Roe deer
černá	7 885	9 242	9 153	Wild boar
zajíci	44 125	44 176	48 531	European hare
kachny ²⁾	15 030	16 993	16 738	Wild duck ²⁾
bažanti	41 598	41 563	46 370	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 335	2 868	2 934	Red deer
daňčí	5 085	6 703	7 244	Fallow deer
mufloní	1 564	1 797	1 578	Mouflon
srnčí	10 923	11 668	12 353	Roe deer
černá	22 601	40 132	26 150	Wild boar
zajíci	3 967	5 189	5 545	European hare
kachny ²⁾	28 181	28 871	23 523	Wild duck ²⁾
bažanti	110 261	100 070	77 727	Pheasant

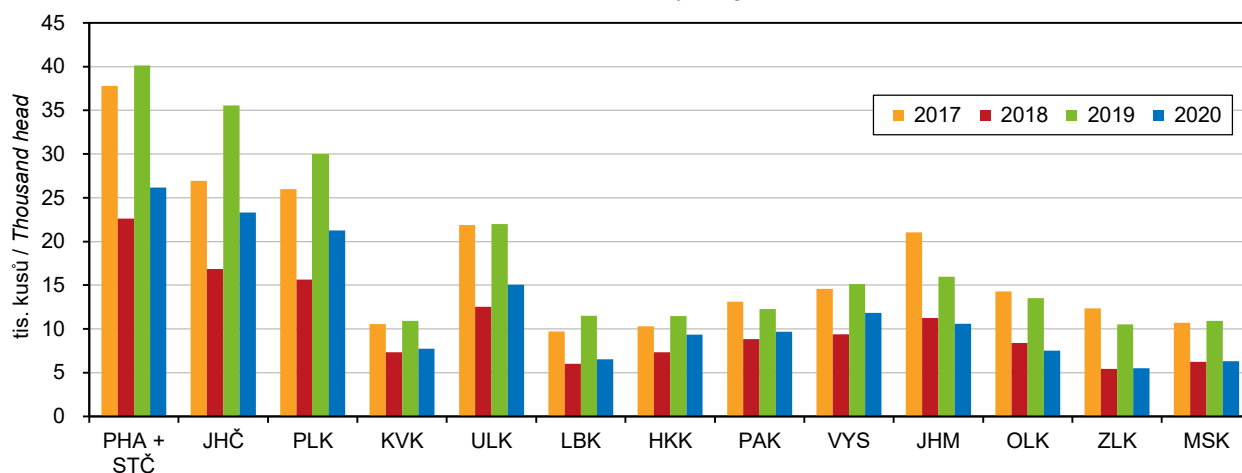
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-1. Vybrané údaje o průmyslu v hl. m. Praze^{*)}

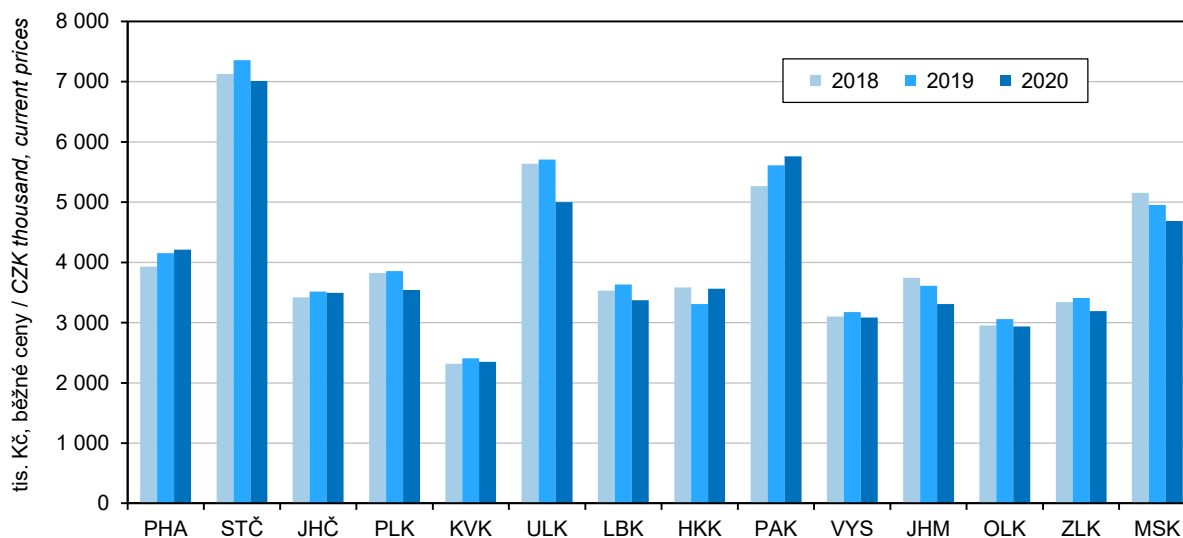
Selected data on industry in the Capital City of Prague^{*)}

	2018	2019	2020	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	229	224	219	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	319 219	336 159	328 390	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	122 506	141 342	117 047	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 929	4 155	4 210	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	81 252	80 906	78 004	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	40 767	42 998	44 224	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

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



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

^{*)} enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v hl. m. Praze⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Capital City of Prague⁾

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	229	224	219	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	210	208	201	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	29	29	27	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	4	4	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	1	1	1	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	6	6	6	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1	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	8	9	8	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	9	8	9	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	7	8	8	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	5	6	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	16	17	14	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	21	18	20	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	9	8	10	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	15	12	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26	25	25	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	8	9	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	6	7	5	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	5	3	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	7	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	16	15	15	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

13-3. 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	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	319 219	336 159	328 390	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	211 683	219 833	200 854	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	29 563	30 490	30 707	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	10 941	11 550	10 674	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	802	905	849	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	4 105	4 487	4 220	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	6 011	5 914	5 590	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	5 936	6 634	6 230	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	10 006	10 136	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13 245	12 106	11 896	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	21 510	22 511	22 023	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	6 982	6 649	6 001	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 805	5 664	5 892	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	7 509	8 468	8 223	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	42 011	41 602	33 940	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14 487	14 228	12 653	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	5 344	6 266	5 162	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8 383	8 008	4 551	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1 657	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 532	2 942	2 319	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	17 127	18 785	17 594	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	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	81 252	80 906	78 004	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	69 977	69 751	66 555	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	10 198	9 332	8 894	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 954	1 876	1 795	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	860	924	943	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i. d.	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	2 011	2 096	2 023	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 815	1 732	1 777	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 429	1 709	1 680	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	1 893	2 022	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 801	4 202	3 920	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 098	7 037	6 553	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	1 102	1 084	1 087	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 848	2 774	3 147	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 872	1 911	2 305	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15 368	14 879	12 992	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 017	5 597	5 421	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	1 680	3 002	3 474	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 549	2 601	1 699	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	647	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 048	1 033	831	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	4 713	5 280	5 324	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v hl. m. Praze^{*)}

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

v Kč

CZK

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	40 767	42 998	44 224	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	37 833	39 993	40 591	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	31 313	35 387	36 912	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	48 134	49 132	48 625	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	22 368	23 702	22 042	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	34 170	36 174	37 765	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	37 210	38 518	37 657	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	44 523	44 087	43 991	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	51 256	52 098	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	33 255	35 042	35 622	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	36 153	38 203	40 483	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	34 973	37 250	38 386	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	30 780	32 060	32 903	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	49 952	52 021	50 514	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	41 842	44 167	45 106	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	34 119	35 951	35 476	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 856	24 085	24 650	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	41 008	43 133	44 925	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	31 466	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	33 655	37 243	34 583	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	47 460	51 852	52 296	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

	2018	2019	2020	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	200,3	200,6	200,0	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	11,8	11,9	11,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	18,5	18,7	19,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	22,0	22,0	21,6	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	73,8	73,7	74,0	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,9	6,0	5,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	9,2	9,3	9,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	11,0	11,0	10,8	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	168,9	180,5	189,9	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	0,2	0,2	0,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	45,1	49,3	56,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	30,6	37,8	40,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	70,6	71,8	70,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	22,7	21,6	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	26,7	27,3	29,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	18,1	20,9	21,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	41,8	39,7	37,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	13,5	12,0	11,4	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v hl. m. Praze

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

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

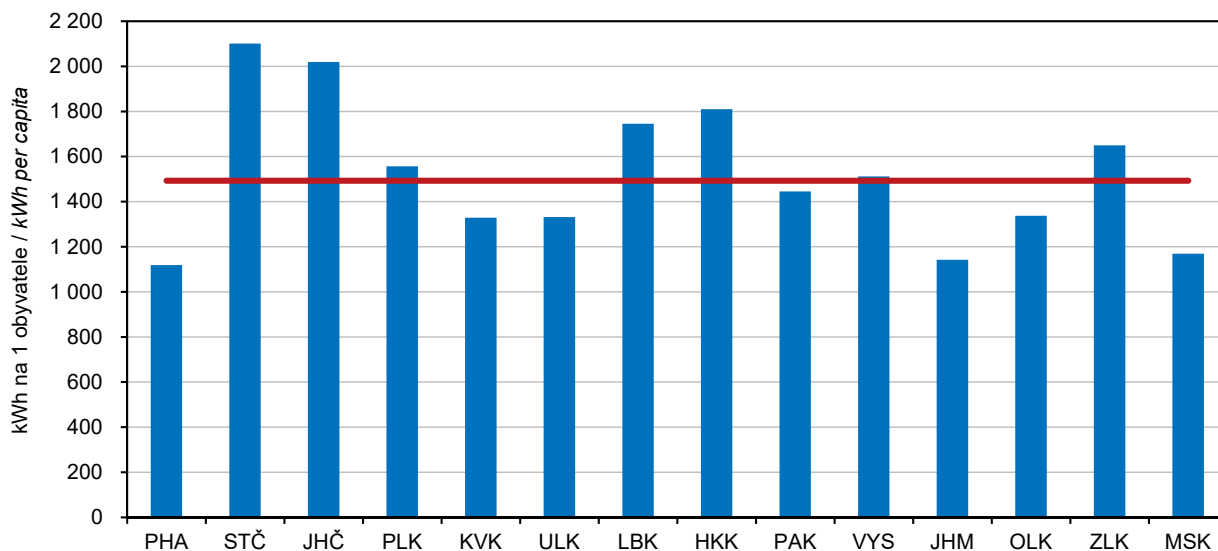
Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2018	2019	2020	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	6 058,0	6 047,4	5 649,1	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,2	10,2	9,8	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	385,2	379,4	429,9	Industry
energetika	192,9	233,3	231,9	Energy
doprava	375,7	376,3	351,0	Transport
stavebnictví	81,6	89,1	95,4	Construction
zemědělství a lesnictví	4,8	5,1	12,1	Agriculture and forestry
domácnosti	1 472,7	1 474,7	1 484,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	3 320,3	3 399,8	2 868,7	Trade, services, education, and health
ostatní	224,8	89,7	176,0	other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 131,9	1 121,2	1 118,1	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	6,4	6,3	7,6	Industry
energetika	3,2	3,9	4,1	Energy
doprava	6,2	6,2	6,2	Transport
stavebnictví	1,3	1,5	1,7	Construction
zemědělství a lesnictví	0,1	0,1	0,2	Agriculture and forestry
domácnosti	24,3	24,4	26,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	54,8	56,2	50,8	Trade, services, education, and health
ostatní	3,7	1,5	3,1	other

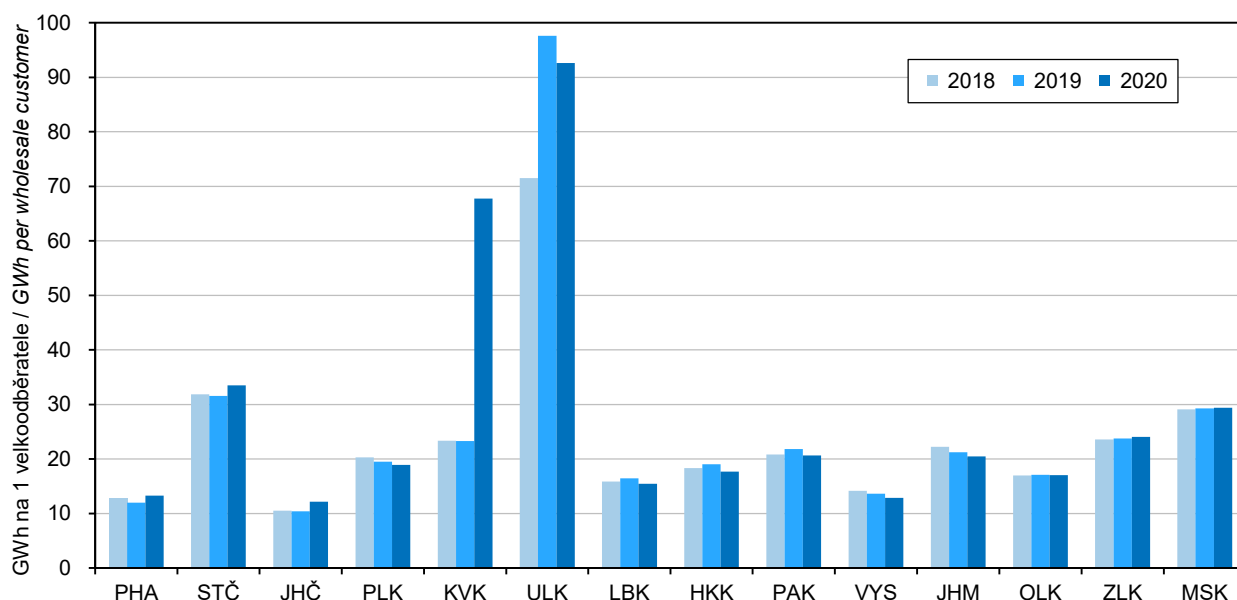
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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

Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů v roce 2020
Average consumption of electricity per capita in households by Region in 2020



Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratele podle krajů
Average consumption of natural gas per wholesale customer 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

	2018	2019	2020	
Počet zákazníků k 31. 12.	422 946	420 342	417 655	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	177	178	144	Wholesale customers
střední odběratelé	1 652	1 575	1 582	Medium-sized customers
maloooběratelé	39 175	39 208	38 909	Retail customers
domácnosti	381 914	379 351	376 986	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	28	30	34	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	852 045	841 364	807 090	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	10,6	10,0	9,4	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	211 468	200 103	178 745	Wholesale customers
střední odběratelé	160 852	159 839	156 008	Medium-sized customers
maloooběratelé	186 637	198 871	193 765	Retail customers
domácnosti	283 973	271 447	265 817	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	9 116	11 103	12 755	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	743,6	715,6	705,1	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	9 076,9	8 968,5	8 615,1	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	2 252,8	2 133,0	1 908,0	Wholesale customers
střední odběratelé	1 713,6	1 703,8	1 665,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	1 988,3	2 119,9	2 068,3	Retail customers
domácnosti	3 025,2	2 893,5	2 837,4	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	97,1	118,4	136,2	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	21,5	21,3	20,6	per customer
na 1 velkooběratele	12 727,6	11 983,1	13 249,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 037,3	1 081,8	1 052,6	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	50,8	54,1	53,2	per retail customer
na 1 domácnost	7,9	7,6	7,5	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	3 468,3	3 945,2	4 004,5	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	24,8	23,8	22,1	Wholesale customers
střední odběratelé	18,9	19,0	19,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	21,9	23,6	24,0	Retail customers
domácnosti	33,3	32,3	32,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1,1	1,3	1,6	CNG ¹⁾ filling stations

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

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ CNG = compressed natural gas.

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

	2018	2019	2020	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	102	102	112	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	63 052	72 786	74 261	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	17 991	19 019	18 969	Building construction
inženýrské stavitelství	39 140	45 175	50 807	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	25 975	26 003	27 374	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	43 809	46 663	46 974	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.)	94 661	112 994	119 737	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.)	58 235	65 422	64 510	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	50 923	57 838	56 353	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	15 223	19 683	17 767	Residential buildings
nebytové budovy	22 176	23 556	23 174	Non-residential buildings
inženýrské stavby	13 454	14 249	15 263	Civil engineering works
opravy a údržba	7 313	7 584	8 157	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	17 507	20 760	21 045	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	3 805	3 523	3 211	Building permits, total
budovy celkem	2 976	2 698	2 494	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 610	1 529	1 629	Residential, total
nová výstavba	306	326	307	New construction
změna dokončených staveb	1 304	1 203	1 322	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 366	1 169	865	Non-residential, total
nová výstavba	99	110	101	New construction
změna dokončených staveb	1 267	1 059	764	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	717	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	28 545	43 717	40 410	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	25 025	38 952	28 745	Buildings, total
v tom: bytové celkem	10 670	21 746	16 491	Residential, total
nová výstavba	7 401	17 925	11 579	New construction
změna dokončených staveb	3 269	3 821	4 912	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	14 355	17 206	12 254	Non-residential, total
nová výstavba	6 835	9 664	5 967	New construction
změna dokončených staveb	7 520	7 542	6 287	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	11 665	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	7 502	12 409	12 585	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

	2018	2019	2020	
Zahájené byty celkem	4 218	6 487	4 335	Dwellings started, total
v tom:				
nová výstavba	3 553	5 882	3 674	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	665	605	661	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	479	355	420	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	2 687	5 429	3 246	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	297	146	33	<i>in non-residential buildings</i>
Dokončené byty celkem	5 290	6 002	5 449	Dwellings completed, total
v tom:				
nová výstavba	4 769	5 381	5 096	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	521	621	353	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	756	711	686	<i>in new family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	653	631	618	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	31	19	28	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	59	56	40	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	13	5	-	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	66	73	69	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	610	550	506	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	80	88	111	<i>C - energy efficient</i>
v nových bytových domech	4 008	4 669	4 401	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	976	1 561	618	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	1 048	1 782	3 754	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1 984	1 326	29	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	296	457	55	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	3 394	3 774	4 008	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	318	438	338	<i>C - energy efficient</i>
v nebytových budovách	37	27	11	<i>in non-residential buildings</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	334 183	373 938	354 718	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	88 355	81 592	84 134	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	63,2	62,3	65,1	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	116,9	114,8	122,6	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	80,9	80,9	82,4	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	164,3	159,7	165,3	<i>in new family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

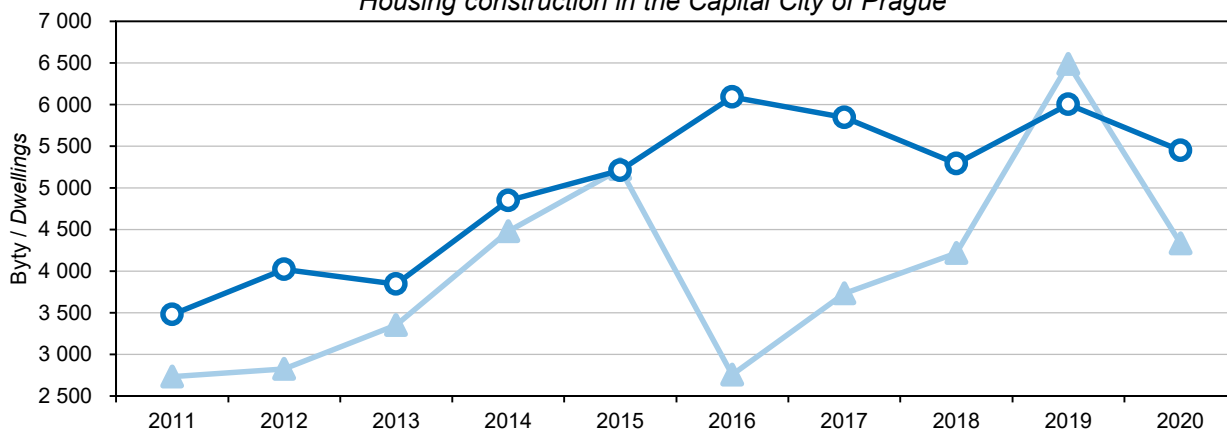
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2020

Building permits granted and approximate value of constructions by administrative district in 2020

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative district</i>	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>	inženýrské stavby Civil engineering works		budovy bytové <i>Residential</i>	budovy nebytové <i>Non-residential</i>	inženýrské stavby Civil engineering works
Hl. m. Praha	3 211	1 629	865	717	40 410	16 491	12 254	11 665
Praha 1	300	111	79	110	6 802	426	609	5 767
Praha 2	179	104	75	-	97	83	14	-
Praha 3	86	71	13	2	815	777	i. d.	i. d.
Praha 4	295	161	81	53	2 012	850	939	223
Praha 5	144	47	92	5	424	313	i. d.	i. d.
Praha 6	331	157	89	85	2 354	924	1 067	363
Praha 7	155	80	53	22	1 545	861	444	240
Praha 8	420	176	88	156	8 779	3 937	4 078	764
Praha 9	120	52	40	28	6 535	3 718	2 342	475
Praha 10	121	70	25	26	708	505	129	74
Praha 11	125	80	21	24	184	31	79	74
Praha 12	103	72	11	20	388	324	33	31
Praha 13	68	41	21	6	1 228	968	201	59
Praha 14	75	49	21	5	378	211	164	3
Praha 15	67	38	7	22	515	464	6	45
Praha 16	159	86	28	45	4 127	492	511	3 124
Praha 17	77	42	18	17	977	523	296	158
Praha 18	75	40	28	7	386	185	187	14
Praha 19	63	39	14	10	460	166	275	19
Praha 20	39	6	11	22	279	20	189	70
Praha 21	86	61	20	5	620	340	249	31
Praha 22	123	46	30	47	797	373	306	118

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 2020

Housing construction by administrative district in 2020

Kraj, správní obvody Region, administrative district	Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	v tom		z toho v		
		nová výstavba <i>New construction</i>	změna dokončených staveb <i>Modifications to completed buildings</i>	nových rodinných domech <i>in new family houses</i>	nových bytových domech <i>in new multi- -dwelling buildings</i>	nebytových budovách <i>in non- -residential buildings</i>
		Zahájené byty		<i>Dwellings started</i>		
Hl. m. Praha	4 335	3 674	661	420	3 246	33
Praha 1	67	-	67	-	-	-
Praha 2	14	-	14	-	-	-
Praha 3	130	-	130	-	-	-
Praha 4	75	53	22	18	35	3
Praha 5	51	13	38	13	-	-
Praha 6	107	78	29	33	45	-
Praha 7	261	154	107	1	151	17
Praha 8	1 089	997	92	62	935	1
Praha 9	1 402	1 360	42	8	1 348	4
Praha 10	244	181	63	14	167	-
Praha 11	3	3	-	3	-	-
Praha 12	67	63	4	54	9	1
Praha 13	212	210	2	9	201	-
Praha 14	48	41	7	13	28	-
Praha 15	172	172	-	4	168	-
Praha 16	62	50	12	40	8	2
Praha 17	125	111	14	10	101	-
Praha 18	20	18	2	18	-	1
Praha 19	31	25	6	25	-	2
Praha 20	4	2	2	2	-	-
Praha 21	54	52	2	52	-	1
Praha 22	97	91	6	41	50	1
		Dokončené byty		<i>Dwellings completed</i>		
Hl. m. Praha	5 449	5 096	353	686	4 401	11
Praha 1	8	-	8	-	-	-
Praha 2	70	-	70	-	-	-
Praha 3	346	288	58	-	288	-
Praha 4	454	414	40	14	400	-
Praha 5	610	592	18	43	549	-
Praha 6	133	119	14	39	80	-
Praha 7	360	323	37	5	316	2
Praha 8	705	634	71	58	573	5
Praha 9	353	353	-	1	352	-
Praha 10	157	154	3	10	144	-
Praha 11	110	109	1	27	81	1
Praha 12	250	250	-	85	164	1
Praha 13	79	77	2	77	-	-
Praha 14	344	344	-	64	280	-
Praha 15	618	616	2	59	555	2
Praha 16	90	79	11	36	43	-
Praha 17	72	66	6	10	56	-
Praha 18	175	173	2	25	148	-
Praha 19	171	166	5	15	151	-
Praha 20	56	52	4	52	-	-
Praha 21	55	54	1	54	-	-
Praha 22	233	233	-	12	221	-

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2020

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
broken down by administrative district in 2020*

Kraj, správní obvody Region, administrative district	Byty celkem Dwellings, total	v tom / made of				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	v tom energetická náročnost budovy by energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combi- nations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Hl. m. Praha	5 449	1 579	3 797	44	29	5 096	124	4 522	450
Praha 1	8	-	8	-	-	-	-	-	-
Praha 2	70	67	-	3	-	-	-	-	-
Praha 3	346	58	288	-	-	288	-	288	-
Praha 4	454	93	359	2	-	414	-	317	97
Praha 5	610	123	457	1	29	592	69	470	53
Praha 6	133	68	65	-	-	119	3	96	20
Praha 7	360	38	322	-	-	323	-	321	2
Praha 8	705	135	568	2	-	634	11	621	2
Praha 9	353	1	352	-	-	353	1	352	-
Praha 10	157	11	144	2	-	154	-	127	27
Praha 11	110	76	33	1	-	109	11	97	1
Praha 12	250	114	130	6	-	250	2	243	5
Praha 13	79	79	-	-	-	77	-	17	60
Praha 14	344	54	281	9	-	344	7	309	28
Praha 15	618	204	414	-	-	616	-	517	99
Praha 16	90	42	43	5	-	79	3	71	5
Praha 17	72	25	46	1	-	66	1	61	4
Praha 18	175	42	131	2	-	173	1	172	-
Praha 19	171	17	151	3	-	166	3	161	2
Praha 20	56	54	2	-	-	52	5	46	1
Praha 21	55	46	2	7	-	54	7	42	5
Praha 22	233	232	1	-	-	233	-	194	39



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2018	2019	2020	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	49 996	52 733	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	65 458	66 182	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	816	817	910	Establishments
Pokoje	42 487	42 997	44 599	Rooms
Lůžka	93 169	94 444	102 118	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 122	1 038	1 055	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	7 892 184	8 044 324	2 182 443	Guests
z toho nerezidenti	6 670 706	6 803 741	1 453 530	Non-residents
Přenocování	18 249 084	18 479 653	4 903 295	Overnight stays
z toho nerezidenti	16 133 000	16 371 962	3 551 342	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,3	2,3	2,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,4	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,3	3,3	3,2	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	66,3	62,0	23,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	69,2	70,2	27,4	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	4 534	5 668	1 135	Conferences (events)
Účastníci konferencí	536 232	558 122	141 174	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území hl. m. Prahy³⁾				Long trips of residents in the Capital City of Prague³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	189	133	.	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 089	833	.	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	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.)	882	994	458	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 557	1 787	866	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,8	1,9	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

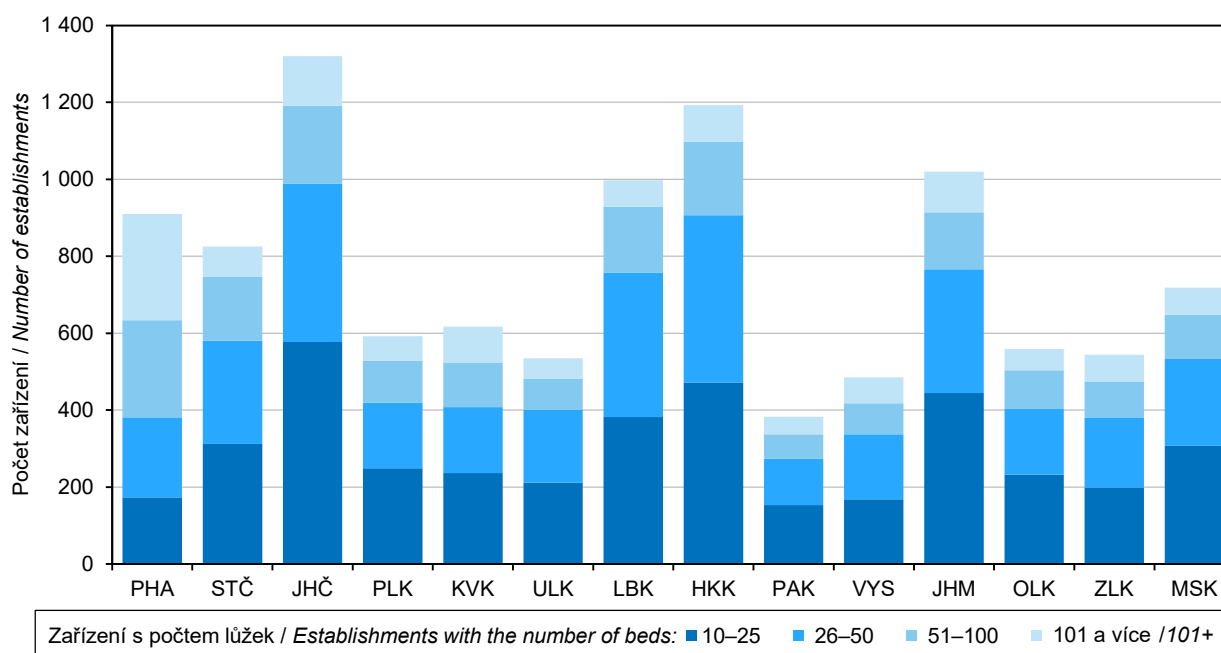
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v hl. m. Praze v roce 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Capital City of Prague in 2020

	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	910	44 599	102 118	2 182 443	1 453 530	4 903 295	3 551 342	Total
v tom:								
hotely *****	49	6 387	12 599	344 292	281 337	760 186	661 440	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	265	19 083	39 835	997 959	673 094	2 185 793	1 615 242	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	234	11 400	26 189	529 700	312 945	1 215 848	798 287	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	22	881	2 264	26 828	13 775	61 843	34 643	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	5	53	141	668	253	1 555	678	Hotels, motels, botels *
hotely garni	43	1 145	5 208	64 601	42 854	155 494	114 031	Hotels garni
penziony	118	1 405	3 621	30 175	10 162	65 995	26 566	Boarding houses
kempy	20	211	654	12 888	9 969	29 198	22 364	Tourist campsites
chatové osady	-	-	-	-	-	-	-	Holiday dwellings
turistické ubytovny ostatní zařízení jinde	60	1 385	4 733	53 554	33 659	125 164	78 731	Hostels Other establishments
nespecifikovaná	94	2 649	6 874	121 778	75 482	302 219	199 360	n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020
Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v hl. m. Praze v roce 2020

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Capital City of Prague in 2020

	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	1 453 530	3 551 342	2,4	3,4	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	1 207 205	2 983 707	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	16 182	39 223	2,4	3,4	<i>Belgium</i>
Bulharsko	6 453	14 757	2,3	3,3	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	17 170	46 630	2,7	3,7	<i>Denmark</i>
Finsko	7 184	18 537	2,6	3,6	<i>Finland</i>
Francie	62 073	164 912	2,7	3,7	<i>France</i>
Irsko	11 966	33 521	2,8	3,8	<i>Ireland</i>
Itálie	66 564	183 096	2,8	3,8	<i>Italy</i>
Maďarsko	21 560	44 084	2,0	3,0	<i>Hungary</i>
Německo	313 663	723 150	2,3	3,3	<i>Germany</i>
Nizozemsko	42 956	105 319	2,5	3,5	<i>Netherlands</i>
Norsko	6 020	15 351	2,6	3,6	<i>Norway</i>
Polsko	95 552	202 044	2,1	3,1	<i>Poland</i>
Portugalsko	6 673	17 674	2,6	3,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	34 462	68 384	2,0	3,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	17 023	38 622	2,3	3,3	<i>Romania</i>
Rusko	94 777	337 577	3,6	4,6	<i>Russian Federation</i>
Řecko	10 444	30 129	2,9	3,9	<i>Greece</i>
Slovensko	94 288	185 189	2,0	3,0	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	4 214	9 565	2,3	3,3	<i>Slovenia</i>
Španělsko	35 938	96 309	2,7	3,7	<i>Spain</i>
Švédsko	14 393	36 299	2,5	3,5	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	14 371	35 225	2,5	3,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	14 494	40 440	2,8	3,8	<i>Turkey</i>
Ukrajina	43 530	98 963	2,3	3,3	<i>Ukraine</i>
Velká Británie					<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
	107 106	285 769	2,7	3,7	<i>Ireland</i>
Afrika	8 205	21 800	2,7	3,7	Africa
Amerika	78 199	191 856	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	6 459	15 469	2,4	3,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	44 097	108 586	2,5	3,5	<i>United States of America</i>
Asie	150 506	331 176	2,2	3,2	Asia
z toho:					
Čína	22 757	43 775	1,9	2,9	<i>China</i>
Indie	8 149	19 182	2,4	3,4	<i>India</i>
Izrael	18 949	59 890	3,2	4,2	<i>Israel</i>
Japonsko	19 097	36 371	1,9	2,9	<i>Japan</i>
Korejská republika	29 778	55 318	1,9	2,9	<i>Korea (the Republic of)</i>
Austrálie a Oceánie	9 415	22 803	2,4	3,4	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments
 by administrative District in 2020

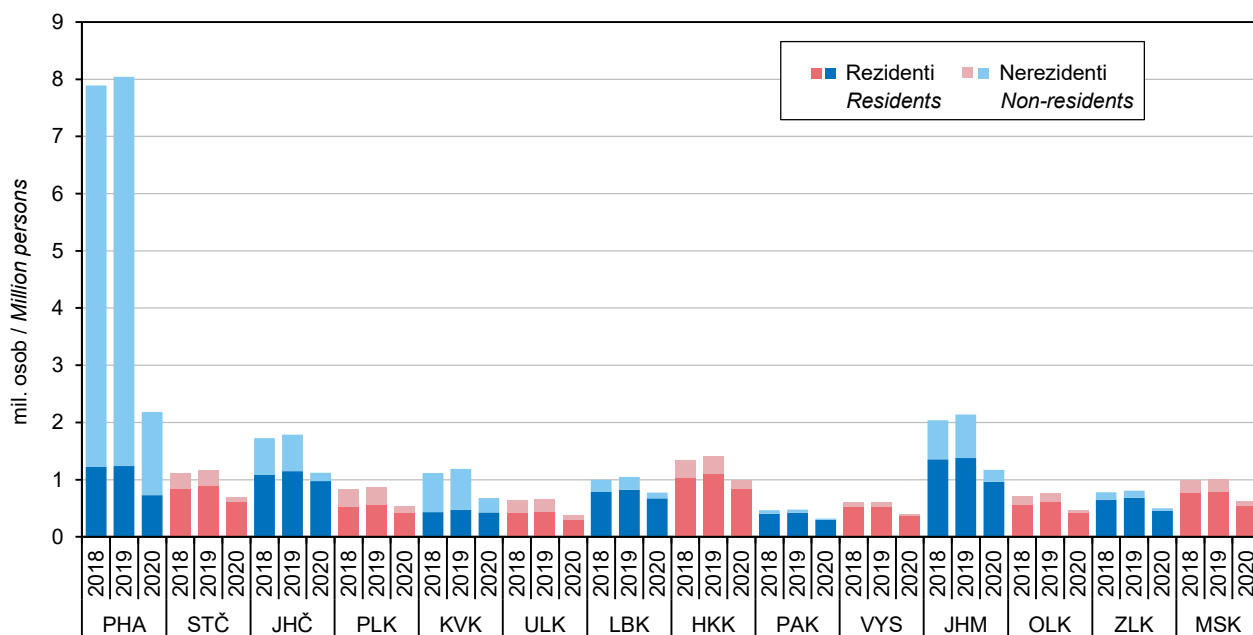
Kraj, správní obvody Region, Administrative district	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Hl. m. Praha	910	44 599	102 118	2 182 443	1 453 530	4 903 295	3 551 342
Praha 1	315	14 752	32 505	854 661	661 415	1 955 326	1 625 020
Praha 2	104	4 586	10 648	195 626	141 192	482 478	375 913
Praha 3	58	2 714	6 383	154 945	88 569	343 601	223 927
Praha 4	66	3 414	7 317	133 231	71 576	292 229	174 132
Praha 5	67	3 228	7 317	143 234	95 802	320 894	229 315
Praha 6	61	3 431	7 010	152 390	89 441	329 951	205 538
Praha 7	36	1 318	2 928	62 067	35 889	139 885	91 916
Praha 8	60	3 783	11 080	161 011	104 659	340 338	235 124
Praha 9	20	2 038	4 260	118 277	60 063	257 736	144 408
Praha 10	28	1 982	5 042	84 587	51 088	179 776	117 019
Praha 11	11	1 309	2 901	40 611	20 361	87 397	45 103
Praha 12	5	305	626	9 926	6 035	21 868	14 980
Praha 13	8	148	330	6 418	2 557	12 108	5 840
Praha 14	19	390	990	16 310	5 704	35 642	17 155
Praha 15	9	228	544	8 259	2 534	16 150	5 989
Praha 16	9	135	317	5 891	821	11 285	2 011
Praha 17	3	165	373	6 127	4 935	10 915	8 726
Praha 18	7	271	612	12 706	5 788	29 033	16 000
Praha 19	6	101	236	4 206	1 640	11 116	4 635
Praha 20	4	106	256	4 314	1 028	10 866	2 845
Praha 21	6	55	162	602	245	1 148	399
Praha 22	8	140	281	7 044	2 188	13 553	5 347



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle kraje
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. 2020

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and by administrative district as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody <i>Region, Administrative district</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels</i>	hotely, motely, hotely **** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels</i>	hotely garní ***** <i>Hotels garni</i>	penzióny <i>Boarding houses</i>	kempy <i>Tourist campsites</i>	chatové osady <i>Holiday dwellings</i>	turistické ubytovny <i>Hostels</i>	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná <i>Other establishments n.e.c.</i>
Hl. m. Praha	910	49	265	234	22	5	43	118	20	.	60	94
Praha 1	315	43	130	54	1	-	9	21	-	-	24	33
Praha 2	104	2	38	35	2	-	7	6	-	-	5	9
Praha 3	58	-	16	15	1	-	4	6	1	-	6	9
Praha 4	66	1	13	27	4	1	1	11	-	-	2	6
Praha 5	67	2	15	23	-	1	6	6	2	-	2	10
Praha 6	61	-	15	13	4	-	5	12	1	-	6	5
Praha 7	36	-	6	8	1	-	1	1	9	-	4	6
Praha 8	60	1	13	15	4	1	5	8	3	-	3	7
Praha 9	20	-	4	9	-	-	-	5	-	-	2	-
Praha 10	28	-	4	11	1	-	-	6	-	-	2	4
Praha 11	11	-	2	3	1	-	-	4	1	-	-	-
Praha 12	5	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	1
Praha 13	8	-	1	1	-	-	-	5	1	-	-	-
Praha 14	19	-	2	6	1	-	-	8	1	-	-	1
Praha 15	9	-	1	2	-	-	1	2	-	-	2	1
Praha 16	9	-	1	1	1	1	2	2	-	-	-	1
Praha 17	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Praha 18	7	-	1	3	-	-	-	2	-	-	1	-
Praha 19	6	-	1	1	1	-	1	2	-	-	-	-
Praha 20	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Praha 21	6	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	1
Praha 22	8	-	1	2	-	-	-	4	-	-	1	-



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

	2018	2019	2020	
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	Class I motorways
II. třídy	34	34	34	Class II motorways
silnice	40	40	40	Roads
I. třídy	10	10	10	Class I roads
II. třídy	30	30	30	Class II roads
III. třídy	-	-	0	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	919 835	946 244	955 415	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	127 495	128 094	127 284	Lorries
Silniční tahače	656	596	557	Road tractors
Návěsy	6 092	5 602	5 187	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	4 251	4 342	3 613	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	94 843	97 895	101 484	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	10 143	13 425	12 318	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	9 844	8 813	11 674	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	15 733	16 473	14 732	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	7 965	8 517	6 113	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	1 180,7	1 192,9	728,8	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	375,5	371,1	239,8	Trams
metro	430,9	440,5	251,4	Underground
autobusy	374,3	381,3	237,6	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	245	244	243	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	704	769	720	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 407	1 077	1 078	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	3	9	22	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	23 286	24 382	14 725	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	23 657	23 983	14 703	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	17 340	16 715	10 199	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway 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)	80	181	29	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	127	139	140	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	9	85	6	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 v hl. m. Praze k 1. 1. 2021

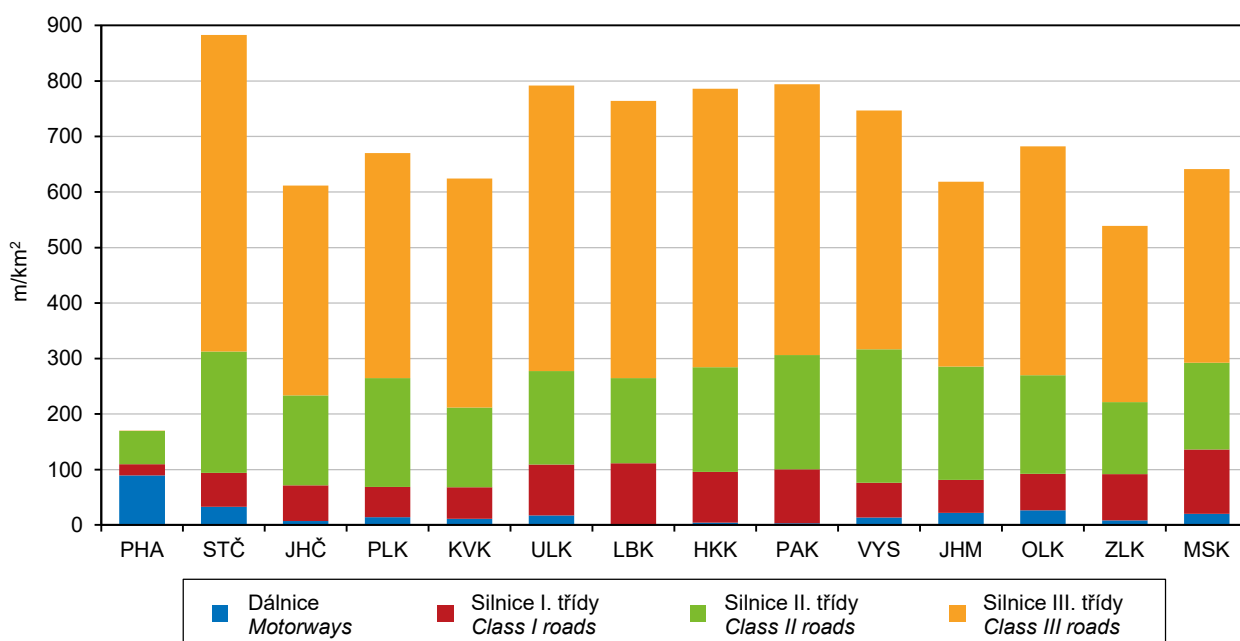
Length of roads and motorways in the Capital City of Prague as at 1 January 2021

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	0

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021
Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021



DOPRAVA

TRANSPORT

17-3. Městská hromadná doprava v hl. m. Praze

Public transit in the Capital City of Prague

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

Source: Prague Public Transport Company

	2018	2019	2020	
Počet provozovaných linek	179	179	180	Number of operated lines
v tom:				
metro	3	3	3	Metro
tramvaje	34	34	34	Trams
autobusy ¹⁾	141	141	142	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	126	128	129	in the City of Prague
mimo území Prahy	12	13	13	outside of Prague
Provozní délka sítě podle osy ulice v km	1 047	1 055	1 048	Length of city transport network routes, km
v tom:				
metro	65	65	65	Metro
tramvaje	143	143	143	Trams
autobusy ¹⁾	838	846	838	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	709	714	707	in the City of Prague
mimo území Prahy	129	132	131	outside of Prague
Ujeté místové kilometry, v mil. km	22 924	23 351	21 590	Passenger kilometres, mil. km
v tom:				
metro	10 922	11 241	10 452	Metro
tramvaje	6 347	6 433	5 982	Trams
autobusy	5 652	5 672	5 156	Buses
Průměrný počet vozidel				Vehicles/carriages
metro	730	730	730	Metro
tramvaje	865	850	811	Trams
autobusy	1 267	1 228	1 241	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den ve špičce²⁾				Vehicles/carriages used in one day at peak hours²⁾
metro	508	511	445	Metro
tramvaje	642	636	613	Trams
autobusy	922	917	789	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den v sedle				Vehicles/carriages used in one day off-peak hours
metro	267	274	253	Metro
tramvaje	472	469	441	Trams
autobusy	534	540	456	Buses
Využití vozů v provozu (%)³⁾				Use of operated vehicles/carriages (%)³⁾
metro	62,2	62,9	55,6	Metro
tramvaje	65,1	64,9	62,1	Trams
autobusy	70,8	70,7	65,8	Buses
Přepočtení uživatelé městské hromadné dopravy dle jízdného v tis.	1 376 333	1 424 724	1 158 151	Users of urban public passenger transport recalculated by fare, thousand
metro	655 846	533 531	407 101	Metro
tramvaje	381 232	449 491	388 270	Trams
autobusy a trolejbus ⁴⁾	339 255	441 702	362 780	Buses and Trolleybus 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

	2018	2019	2020	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	1 450,0	1 551,1	1 517,0	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	471,9	482,6	485,5	Active (subscriber)
neaktivní	978,2	1 068,5	1 031,5	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	761,9	757,5	659,3	xDSL line
kabelová TV	497,8	512,0	524,8	Cable TV
optická síť	190,3	281,6	332,9	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	393,3	404,7	405,1	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	130,0	129,1	125,1	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	204,9	209,0	212,0	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	58,4	66,6	67,9	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⁾

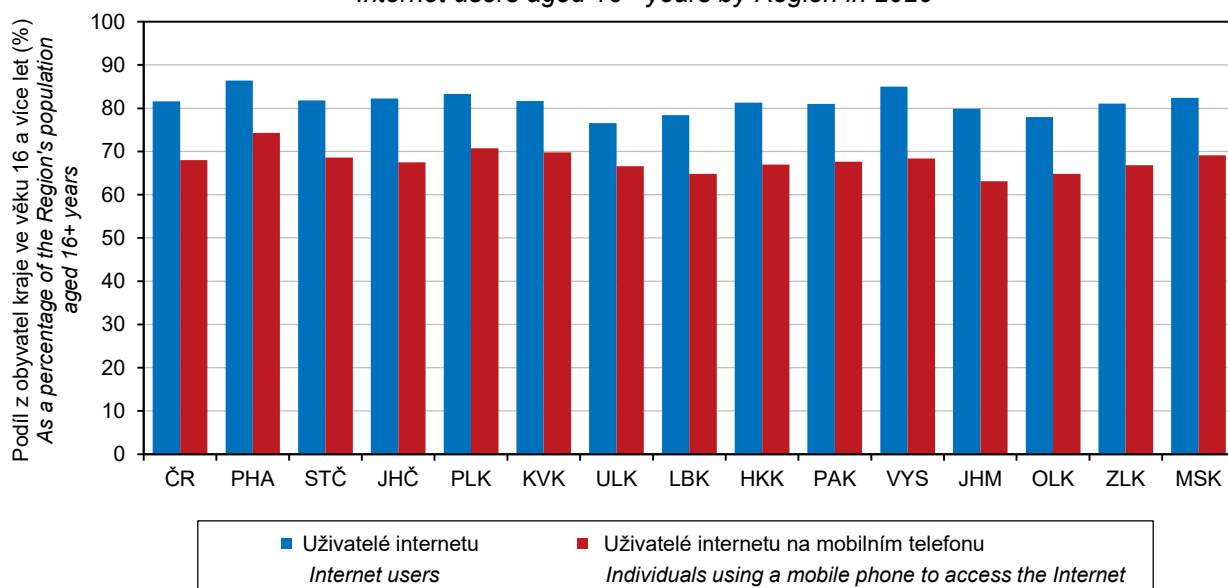
	2018	2019	2020	
Počítač, celkem	82,5	83,9	83,7	Computer, total
stolní počítač	42,4	43,2	40,4	Desktop
notebook	64,7	69,0	70,8	Laptop
tablet	36,1	41,4	42,6	Tablet
Internet celkem	83,6	84,9	84,7	Internet access, total
WiFi router	64,5	68,9	71,2	Wi-Fi router

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 2020

Internet users aged 16+ years by Region in 2020



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⁾

	2018	2019	2020	
Celkem	85,7	87,1	86,4	Total
používající internet každý den	77,5	81,3	80,7	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	66,3	72,8	74,3	Mobile phone
přes Wi-Fi	64,3	71,0	72,7	via Wi-Fi
přes mobilní data	58,4	66,9	68,6	via mobile data
notebook	64,7	.	.	Laptop
tablet	30,7	.	.	Tablet
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	84,0	85,5	84,7	Sending/receiving e-mails
nakupování	61,9	68,1	73,4	Shopping
internetové bankovníctví	60,6	66,9	70,4	Internet banking
přístup na sociální sítě	54,1	58,5	58,1	Social networking
zaslání formuláře na úřad	14,7	20,0	26,5	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o:				Searching information about
zboží a službách	74,7	76,3	77,1	Goods and services
zdraví	53,7	58,2	60,7	Health

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

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

18-4. ICT odborníci a studenti v hl. m. Praze

ICT specialists and students in the Capital City of Prague

	2018	2019	2020	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	54,7	59,3	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	7,8	8,4	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	64 552	68 716	72 648	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	151,9	149,6	151,6	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	2 410	2 367	2 512	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	1 655	1 668	1 787	Bachelor study programme
magisterský	672	609	623	Master study programme
doktorský	84	93	104	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	515	412	415	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	260	194	225	Bachelor study programme
magisterský	237	201	182	Master study programme
doktorský	18	17	8	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 lékařů v hl. m. Praze

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

	2018	2019	2020	
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	15,4	16,4	18,8	at the first stage of basic schools, total
stolní	10,7	10,7	11,0	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	4,7	5,7	7,8	Portable PCs
na 2. stupni základních škol celkem	28,1	27,8	29,8	at the second stage of basic schools, total
stolní	20,4	19,0	18,2	Desktop PCs
přenosné (notebooky a tablety)	7,8	8,8	11,5	Portable PCs
Samostatné ordinace lékařů (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající:				with
připojení k internetu	95,1	94,5	93,4	connection to the Internet
webové stránky	50,8	53,4	53,5	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	15,1	18,1	21,1	online appointment
online konzultaci	13,5	16,2	17,5	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	37,0	41,6	42,8	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	44,5	46,5	45,9	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	22,0	23,3	23,1	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů				using functions of their information systems
předepisování léků	62,8	68,1	67,2	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	27,1	29,3	30,1	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	28,5	30,7	29,1	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	7,6	8,9	9,5	electronic form only
pouze papírově	26,0	22,5	21,1	paper form only
v kombinované podobě	63,2	65,3	64,9	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region, which participated in the survey.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu v hl. m. Praze v roce 2020

Households with fixed broadband access to the Internet in the Capital City of Prague in 2020

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	465,2	405,1	125,1	212,0	67,9	60,1
		na 100 obyvatel per 100 population				
Hl. m. Praha	34,8	30,3	9,4	15,9	5,1	4,5

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách v hl. m. Praze v roce 2020

Computers accessible to pupils in basic schools in the Capital City of Prague in 2020

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	18,8	11,0	7,8	29,8	18,2	11,5

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v hl. m. Praze v roce 2020

Independent surgeries of physicians with a website in the Capital City of Prague in 2020

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	53,5	62,1	58,6	69,9	42,9	68,9	55,3

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář v hl. m. Praze v roce 2020

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in the Capital City of Prague in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

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

Kraj Region	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
HI. m. Praha	21,1	30,7	30,5	31,2	11,7	32,0	22,1

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v hl. m. Praze v roce 2020

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in the Capital City of Prague in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR v procentech¹⁾

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

Kraj Region	Samostatné ordinace lékařů celkem Independent surgeries of physicians, total				Samostatné ordinace praktického lékaře ²⁾ Independent surgeries of practitioners ²⁾			
	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests	výpis pacientů podle: Generating extracts about patients		upozornění na lékové interakce Drug interaction alerts	objednání labora- torních vyšetření Ordering of laboratory tests
	diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by diagnosis	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
HI. m. Praha	45,9	23,1	30,1	29,1	64,3	40,2	53,0	61,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

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

	2018	2019	2020	
Pracoviště VaV celkem	648	680	690	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	284	276	288	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	455	480	484	Business enterprise sector
vládní	94	96	94	Government sector
vysokoškolský	70	69	71	Higher education sector
soukromý neziskový	29	35	41	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	39 343	40 482	41 436	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	25 507	26 358	26 974	Males
ženy	13 837	14 124	14 462	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	30,1	30,6	31,0	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	26 745	28 416	29 087	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	16 727	16 637	17 079	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	10 960	11 687	12 400	Business enterprise sector
vládní	9 072	9 294	9 119	Government sector
vysokoškolský	6 595	7 290	7 410	Higher education sector
soukromý neziskový	118	146	157	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,8	2,9	3,1	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	36 868	40 115	43 458	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	20 419	23 033	24 936	Labour costs
ostatní běžné	13 310	13 994	13 854	Other current costs
investiční	3 139	3 088	4 668	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	17 438	18 860	20 995	Business enterprise sector
vládní	10 552	11 578	12 918	Government sector
vysokoškolský	8 754	9 513	9 376	Higher education sector
soukromý neziskový	124	163	168	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	17 500	19 014	22 241	Business enterprise sector
veřejné domácí	17 078	18 528	18 674	Government sector – national
veřejné zahraniční	2 132	2 385	2 358	Government sector – from abroad
ostatní domácí	158	187	184	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	2,5	2,5	2,8	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	28 173	30 292	32 551	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

	2018	2019	2020	
Podniky provádějící VaV celkem	455	480	484	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	147	141	154	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	233	264	260	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	129	120	128	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	93	96	96	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	322	355	356	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	133	125	128	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	98	101	93	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	127	131	136	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	127	127	139	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	10 960	11 686	12 400	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 234	1 465	1 407	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	2 825	2 474	2 409	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	6 901	7 747	8 584	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	4 266	4 570	4 877	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	6 694	7 116	7 523	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	2 268	2 239	2 702	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	4 521	5 055	5 385	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	2 704	2 790	2 726	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	17 438	18 860	20 995	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 303	1 662	1 791	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	4 425	3 410	3 468	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	11 709	13 788	15 736	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	5 526	6 057	6 947	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	11 912	12 803	14 048	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	3 871	4 459	4 787	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	930	864	836	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	952	1 263	1 296	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; manuf. of machinery and eqpt n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	106	97	155	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1 693	2 177	1 688	other manufacturing
ostatní zpracovatelský průmysl	190	58	811	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	7 386	7 591	9 130	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	3 978	4 224	4 519	

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. 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.

	2018	2019	2020	
Přímá podpora celkem	17 632	18 900	19 895	Direct support, total
účelová	7 991	8 551	8 634	Project funding
institucionální	9 641	10 349	11 261	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	7 972	8 703	9 119	Public research institutions
veřejné vysoké školy	6 684	6 897	7 441	Public universities
soukromé podniky celkem	943	803	809	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	835	680	704	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	108	123	105	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	2 033	2 497	2 526	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	781	910	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	329	415	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	452	495	.	Foreign-controlled enterprises

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

Patent activity of domestic entities in the Capital City of Prague

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2018	2019	2020	
Podané patentové přihlášky u ÚPV, celkem	225	213	225	Patent applications submitted at the IPO, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	63	53	56	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	104	99	99	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	22	27	16	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	30	26	45	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	7	8	10	Other entities
Udělené patenty pro území ČR, celkem	141	165	147	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	45	40	31	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	85	104	99	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	3	12	5	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	6	7	7	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	3	2	4	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR, celkem	1 162	1 118	1 035	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	370	361	311	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	665	626	602	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	47	53	48	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	51	50	44	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	30	28	29	Other entities

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

	2018	2019	2020	
<i>Podle trvalého bydliště by permanent residence</i>				
Studenti celkem	2 239	2 423	2 756	Students, total
muži	958	1 054	1 168	Males
ženy	1 281	1 369	1 588	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 097	1 332	1 549	Bachelor study programme
magisterský	430	438	509	Master study programme
doktorský	714	654	699	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	1 060	1 073	1 105	Biological and related sciences
Životní prostředí	153	326	490	Environment
Vědy o neživé přírodě	568	605	744	Physical sciences
Matematika a statistika	247	210	238	Mathematics and statistics
ostatní obory	218	215	186	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,4	7,1	7,7	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	420	463	429	Graduates, total
muži	166	194	164	Males
ženy	254	269	265	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	158	209	200	Bachelor study programme
magisterský	165	156	143	Master study programme
doktorský	97	98	86	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	203	215	231	Biological and related sciences
Životní prostředí	27	24	19	Environment
Vědy o neživé přírodě	103	128	87	Physical sciences
Matematika a statistika	53	53	58	Mathematics and statistics
ostatní obory	34	43	34	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,2	6,2	5,9	Percentage of all university graduates in the Region
<i>Podle místa studia by location of studies</i>				
Studenti celkem	8 546	9 558	11 007	Students, total
muži	3 763	4 177	4 835	Males
ženy	4 783	5 381	6 172	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	6 698	7 500	8 446	Citizens of the Czech Republic
cizinci	1 849	2 058	2 561	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	4 252	5 206	6 035	Bachelor study programme
magisterský	1 886	1 999	2 317	Master study programme
doktorský	2 417	2 358	2 667	Doctoral study programme
Absolventi celkem	1 773	1 745	1 700	Graduates, total
muži	715	753	689	Males
ženy	1 058	992	1 011	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 459	1 406	1 422	Citizens of the Czech Republic
cizinci	314	339	278	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	764	803	806	Bachelor study programme
magisterský	706	650	652	Master study programme
doktorský	303	292	242	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

	2018	2019	2020	
Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>				
Studenti celkem	3 966	3 670	3 510	Students, total
muži	2 506	2 393	2 324	Males
ženy	1 460	1 277	1 186	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 282	2 103	2 055	Bachelor study programme
magisterský	1 050	945	845	Master study programme
doktorský	634	622	614	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 537	1 542	1 601	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	296	285	247	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	16 005	1 446	1 361	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	537	399	308	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	11,3	10,7	9,9	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	936	881	889	Graduates, total
muži	591	540	539	Males
ženy	345	341	350	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	431	385	402	Bachelor study programme
magisterský	409	418	419	Master study programme
doktorský	96	78	68	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	368	306	354	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	53	49	59	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	421	409	373	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	94	117	103	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	11,5	11,7	12,2	Percentage of all university graduates in the Region
Podle místa studia <i>by location of studies</i>				
Studenti celkem	15 528	14 212	13 585	Students, total
muži	9 691	9 040	8 813	Males
ženy	5 837	5 172	4 772	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	13 075	11 858	11 247	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 453	2 354	2 338	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	8 845	7 937	7 752	Bachelor study programme
magisterský	4 648	4 310	3 871	Master study programme
doktorský	2 038	1 970	1 968	Doctoral study programme
Absolventi celkem	3 763	3 770	3 649	Graduates, total
muži	2 310	2 280	2 213	Males
ženy	1 453	1 490	1 436	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	3 257	3 237	3 100	Citizens of the Czech Republic
cizinci	506	533	549	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 712	1 642	1 647	Bachelor study programme
magisterský	1 796	1 891	1 825	Master study programme
doktorský	255	237	177	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

	2018	2019	2020	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	32,9	33,5	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	4,7	4,7	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním ²⁾ v kraji celkem (%)	13,0	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)	53 631	57 033	59 007	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	126,2	124,2	123,1	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	87,5	86,5	87,0	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)	54 225	58 587	60 225	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 (%)	83,5	84,9	85,2	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)	45 353	47 787	50 046	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 (%)	86,6	85,8	85,6	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. Výdaje na výzkum a vývoj v hl. m. Praze v roce 2020

Research and development expenditure in the Capital City of Prague in 2020

Kraj Region	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Hl. m. Praha	43 458	22 241	21 033	20 995	22 294

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ includes both national funding and funding from abroad



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji v hl. m. Praze v roce 2020

Research and development personnel in the Capital City of Prague in 2020

Kraj Region	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ (stav k 31. 12.) Headcount (as at 31 December) ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Hl. m. Praha	41 436	29 087	12 400	16 529

¹⁾ fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

¹⁾ natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time.

²⁾ recalculated to one year full-time equivalent (working hours devoted to R&D activities)

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v hl. m Praze v roce 2020

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Capital City of Prague in 2020

Kraj Region	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Hl. m. Praha	484	154	20 995	13 227	5 472	2 295	15 971	12 400

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

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

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

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

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v hl. m. Praze v roce 2020

Direct government support of R&D in private enterprises in the Capital City of Prague in 2020

Kraj Region	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (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	320	192	809	480	231	98	704	105

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v hl. m. Praze v roce 2020

Patent activity of domestic entities in the Capital City of Prague in 2020

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví
 a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
 and calculations by the CZSO

Kraj Region	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Hl. m. Praha	225	56	147	31	1 035	311



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 / School year			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Mateřské školy	427	427	429	Nursery schools
třídy	1 862	1 879	1 901	Classes
děti	43 288	43 260	42 578	Children
učitelé	3 746	3 821	3 893	Teachers
Základní školy	279	284	284	Basic schools
třídy	4 989	5 128	5 286	Classes
žáci	105 887	108 638	110 975	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	13 496	13 067	13 241	New entrants to the 1st grade
učitelé	6 965	7 261	7 637	Teachers
Střední školy¹⁾	185	185	186	Secondary schools¹⁾
třídy	2 961	2 997	3 022	Classes
žáci	65 022	66 762	68 651	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	60 643	62 441	64 470	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	2 633	2 824	3 008	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 166	2 170	2 108	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 634	2 757	2 897	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 804	1 856	1 968	Construction industry, geodesy and cartography
63 ekonomika a administrativa	5 125	5 330	5 522	Economics and administration
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	4 890	4 760	4 806	Gastronomy, hotel and tourist services
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	2 627	2 826	2 918	Law; legal and public administration services
69 osobní a provozní služby	1 485	1 489	1 580	Personal and operating services
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 410	1 461	1 532	Education science, teacher training, and social services
78 obecně odborná příprava	3 097	3 182	3 294	General vocational training
79 obecná příprava	25 006	25 336	25 847	General preparation
82 umění a užité umění	3 056	3 367	3 500	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	16 928	17 983	18 304	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	10 697	11 433	12 589	Previous school year graduates
učitelé	5 892	6 028	6 142	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	65	66	67	Schools
žáci	25 006	25 336	25 847	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	24 823	25 160	25 664	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	126	125	125	Schools
žáci	37 895	39 434	40 826	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	35 001	36 422	37 869	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	35	30	29	Schools
žáci	2 121	1 992	1 978	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	819	859	937	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>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Konzervatoře	8	8	8	Conservatoires
žáci	1 694	1 713	1 762	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 694	1 713	1 762	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	307	299	307	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	151	124	148	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	477	486	423	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	37	37	35	Higher professional schools
studenti	4 945	4 676	4 609	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	3 099	3 041	3 050	<i>Full-time studies</i>
vzdělání (KKOV):				<i>(Classification of Basic Branches of</i>
53 zdravotnictví	1 141	1 084	1 098	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	349	292	237	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	254	257	242	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	316	291	271	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	1 196	1 112	1 087	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	702	910	922	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	1 983	1 930	1 971	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	1 091	1 044	980	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	411	395	351	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	28	28	27	Universities²⁾
fakulty	39	39	39	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	34 970	34 200	35 562	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	32 807	32 004	33 140	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 524	2 608	2 702	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	4 255	4 087	4 341	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	4 413	4 261	4 444	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	8 032	7 846	7 806	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 154	2 334	2 635	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 209	2 166	2 249	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 787	3 511	3 345	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 239	1 191	1 276	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 852	2 925	3 132	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 841	1 594	1 812	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	8 136	7 510	7 258	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	7 799	7 181	6 894	<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. Praze^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

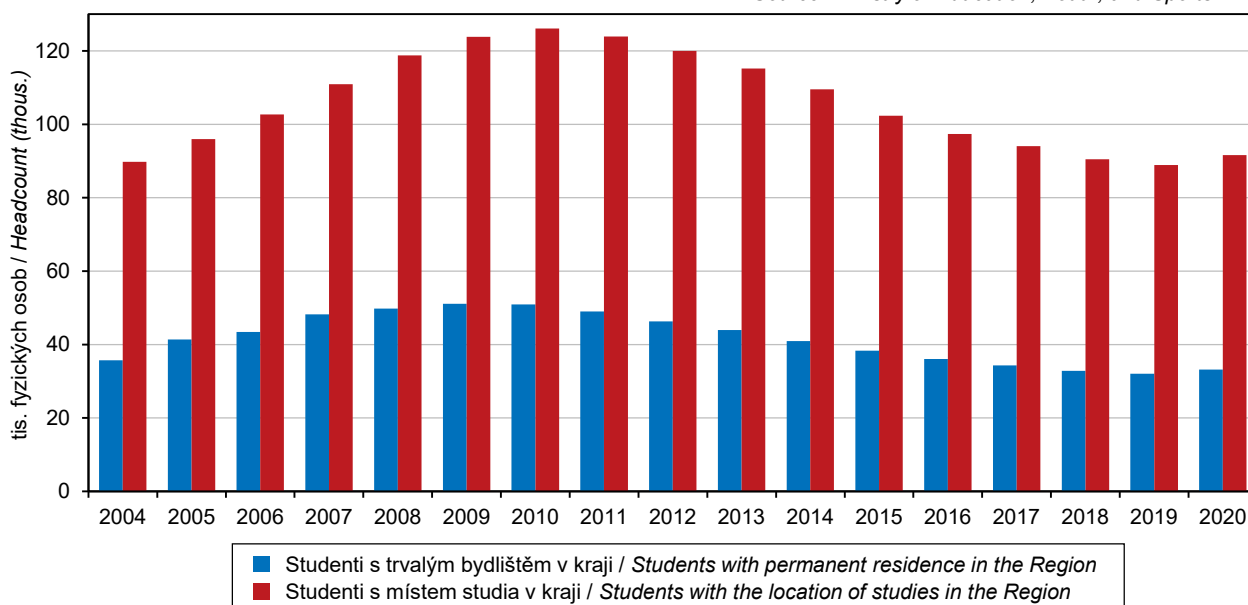
	stav k 31. 12. 2018 31 December 2018	stav k 31. 12. 2019 31 December 2019	stav k 31. 12. 2020 31 December 2020	
Školy	8	8	8	Institutions
Fakulty	39	39	39	Faculties
Studenti celkem	81 339	81 780	87 085	Students, total
z toho ženy	43 335	43 494	46 349	Females
Poprvé zapsaní	16 305	17 652	19 513	First enrolled
z toho ženy	8 130	9 206	10 029	Females
Absolventi za uvedený rok	18 653	17 922	17 735	Graduates during stated year
z toho ženy	10 475	10 123	9 935	Females
Studenti českého státního občanství, prezenční forma studia	57 315	56 966	59 488	Students Czech nationals, initial study
z toho ženy	30 025	29 726	31 066	Females
Studenti českého státního občanství, ostatní formy studia	9 458	9 172	9 474	Students Czech nationals, other forms of study
z toho ženy	5 571	5 455	5 822	Females
Studenti jiného státního občanství	14 913	15 969	18 394	Foreign nationals
z toho ženy	7 991	8 537	9 648	Females
Studenti doktorského studia	9 834	9 608	9 952	Doctoral students
z toho ženy	4 471	4 423	4 523	Females

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

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

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

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



^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR,
za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; with Czech citizenship; 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 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
<i>veřejné vysoké školy / Public universities</i>								
Univerzita Karlova	48 434	29 830	38 276	32 058	6 420	10 158	7 708	5 034
1. lékařská fakulta	4 640	3 119	3 206	2 568	647	1 434	648	473
3. lékařská fakulta	2 445	1 556	1 557	1 381	177	888	327	220
2. lékařská fakulta	2 030	1 226	1 410	1 099	312	620	275	181
Lékařská fakulta v Plzni	2 263	1 357	1 501	1 387	114	762	285	181
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 797	1 096	1 175	1 044	131	622	256	162
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 461	1 170	991	936	55	470	245	194
Filozofická fakulta	6 111	4 229	5 276	4 779	505	835	924	693
Právnícká fakulta	3 830	1 769	3 653	3 430	223	177	518	268
Fakulta sociálních věd	4 895	2 602	3 546	3 081	473	1 349	1 018	597
Fakulta humanitních studií	2 717	1 981	2 243	1 563	681	474	284	182
Katolická teologická fakulta	625	348	549	283	267	76	79	58
Evangelická teologická fakulta	355	216	303	123	180	52	45	32
Husitská teologická fakulta	634	473	590	524	67	44	127	102
Přírodovědecká fakulta	5 053	3 143	3 892	3 582	310	1 161	886	585
Matematicko-fyzikální fakulta	2 632	686	1 782	1 691	91	850	419	103
Pedagogická fakulta	5 556	4 371	5 335	3 529	1 841	221	942	785
Fakulta tělesné výchovy a sportu	2 025	859	1 856	1 500	362	169	439	224
České vysoké učení technické v Praze	17 388	5 305	14 136	12 575	1 578	3 252	4 028	1 341
Fakulta stavební	3 351	1 306	2 877	2 713	164	474	871	351
Fakulta strojní	2 404	227	2 050	1 835	215	354	638	67
Fakulta elektrotechnická	2 913	426	2 231	2 082	149	682	687	88
Fakulta informačních technologií	2 281	307	1 651	1 499	152	630	363	38
Fakulta dopravní	1 215	281	934	790	145	281	229	67
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	1 201	391	946	870	76	255	199	64
Fakulta architektury	1 592	972	1 211	1 166	45	381	390	247
Fakulta biomedicínského inženýrství	1 607	955	1 482	1 112	370	125	384	251
celoškolská pracoviště	862	454	789	522	267	73	268	168
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 782	2 196	3 038	2 846	194	744	962	611
Fakulta chemické technologie	1 067	595	842	802	40	225	333	202
Fakulta technologie ochrany prostředí	367	181	256	200	56	111	98	54
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 320	955	1 117	1 052	65	203	364	284
Fakulta chemicko-inženýrská	833	355	674	641	33	159	162	67
celoškolská pracoviště	230	132	177	177	-	53	7	6

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 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
pokračování

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
Continued

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
<i>veřejné vysoké školy / Public universities</i>								
Vysoká škola ekonomická v Praze	13 660	7 119	9 951	9 095	864	3 709	3 247	1 874
Fakulta financí a účetnictví	2 391	1 257	1 765	1 731	34	626	629	342
Fakulta mezinárodních vztahů	3 024	1 962	2 164	2 031	133	860	752	551
Fakulta podnikohospodářská	3 316	1 874	2 189	2 148	41	1 127	774	478
Fakulta informatiky a statistiky	2 548	823	1 826	1 725	101	722	544	201
Národohospodářská fakulta	1 442	619	1 192	1 176	16	250	268	119
Fakulta managementu	993	616	863	324	539	130	241	164
Česká zemědělská univerzita v Praze	20 683	10 912	15 954	10 869	5 149	4 729	3 968	2 414
Provozně ekonomická fakulta	9 240	4 721	6 106	4 444	1 666	3 134	1 951	1 239
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	4 341	3 245	3 918	2 814	1 119	423	778	601
Technická fakulta	1 429	167	1 213	890	330	216	215	27
Fakulta lesnická a dřevařská	1 854	642	1 646	988	660	208	270	93
Fakulta životního prostředí	2 933	1 577	2 487	1 346	1 143	446	576	325
Fakulta tropického zemědělství	620	332	294	289	5	326	67	42
celoškolská pracoviště	376	278	371	134	237	5	112	88
Akademie múzických umění v Praze	1 430	838	1 122	1 051	71	308	370	206
Hudební a taneční fakulta	425	243	360	344	16	65	141	81
Divadelní fakulta	502	346	421	371	50	81	130	82
Filmová a televizní fakulta	505	251	343	338	5	162	99	43
Akademie výtvarných umění v Praze	306	152	265	256	9	41	52	32
Vysoká škola uměleckopřemyslová v Praze	474	290	370	370	-	104	132	73
<i>soukromé vysoké školy / Private universities</i>								
AMBIS vysoká škola, a. s.	4 930	2 629	4 471	1 791	2 682	459	703	413
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o.	912	603	532	333	199	380	231	177
Vysoká škola obchodní v Praze, nadační fond	1 579	982	1 222	920	302	357	521	358
Metropolitní univerzita Praha, o. p. s.	2 957	1 786	2 290	793	1 498	667	1 053	683
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s. r. o.	1 217	984	1 153	210	943	64	660	545
Anglo-americká vysoká škola, z. ú.	501	314	96	96	-	405	92	60
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s. r. o.	322	261	309	190	120	13	102	90
University of New York in Prague, s. r. o.	531	335	215	215	-	316	83	53
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	591	335	255	127	128	336	205	129

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-3. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v hl. m. Praze v roce 2020

Students in and graduates^{)} from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2020*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
<i>soukromé vysoké školy / Private universities</i>								
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s r. o.	552	290	524	280	244	28	166	78
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s.	474	356	411	143	268	63	128	96
CEVRO Institut, z. ú.	613	284	581	210	371	32	179	93
Unicorn Vysoká škola s. r. o.	550	97	410	186	224	140	18	3
AKCENT College s. r. o.	-	-	-	-	-	-	39	29
Archip s. r. o.	59	29	13	13	-	46	20	12
ART & DESIGN INSTITUT, s. r. o.	188	148	103	103	-	85	45	39
Vysoká škola podnikání a práva, a. s.	1 301	681	1 190	296	894	111	327	171
Vysoká škola kreativní komunikace, s. r. o.	511	321	406	406	-	105	102	60
Vysoká škola finanční a správní, a. s.	2 749	1 471	1 945	937	1 008	804	989	611
Vysoká škola ekonomie a managementu, a. s.	2 084	1 147	1 872	667	1 206	212	241	150

^{*)} ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; it includes all study programmes.



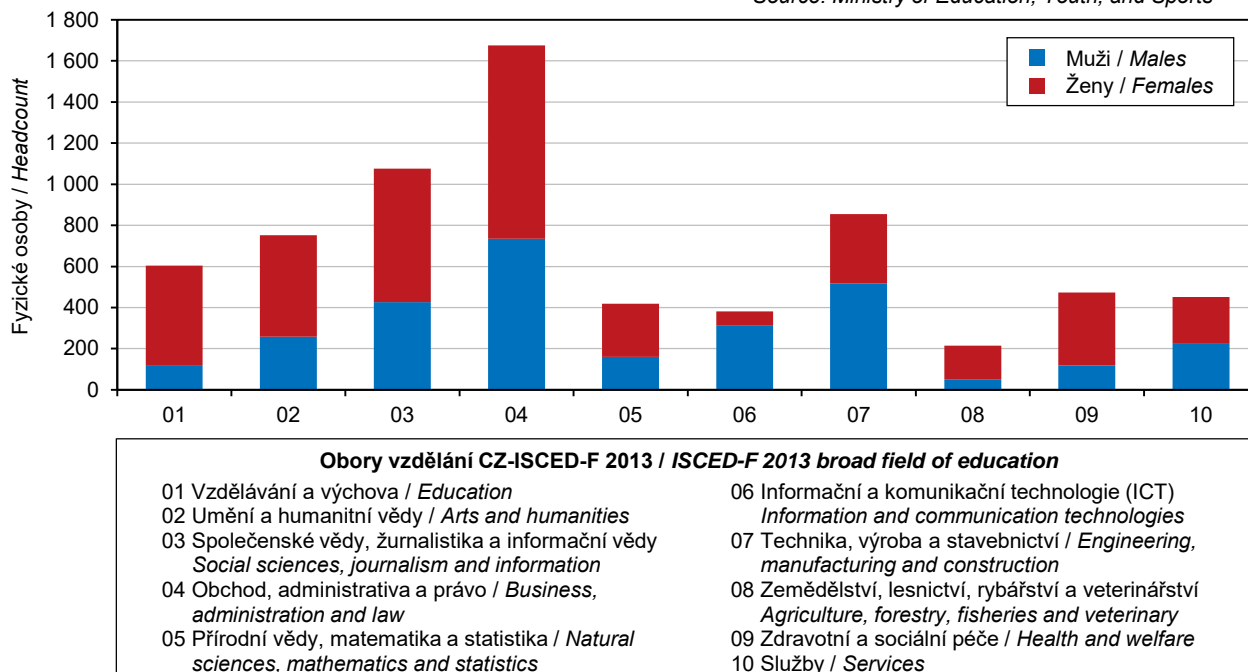
VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

Absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v hl. m. Praze v roce 2020

Graduates²⁾ from public and private universities by sex and broad field of education
in the Capital City of Prague in 2020

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

²⁾ Headcount; with Czech citizenship with permanent residence in the Region; 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

	2018	2019	2020	
Lékaři celkem ¹⁾	10 359	10 510	10 584	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	1 611	1 621	1 610	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	8,0	8,0	8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	126	125	125	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	20 619	20 749	21 207	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	28	27	29	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	9 713	9 791	11 066	Number of beds
případy hospitalizace	324 821	390 352	.	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	249,6	296,8	.	per 1 000 population
ošetřovací dny	1 962 358	2 099 717	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 508,2	1 596,4	.	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,0	5,4	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	202,0	214,5	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	15	16	15	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 891	1 979	789	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	8	9	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	429	518	620	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	558	560	562	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	230	222	216	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	1 044	1 046	1 034	Dentists
gynekologů	187	185	188	Gynaecologists
specialistů	1 609	1 643	1 669	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	893	929	996	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	315	319	323	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

	2017	2018	2019	
Narození s vrozenou vadou celkem	547	560	549	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	35,57	36,14	36,66	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	542	556	545	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	35,37	35,96	36,50	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	41,28	42,61	41,80	Males
dívky	28,83	28,96	30,95	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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2018	2019	2020	
Nemocnice ¹⁾	28	27	29	Hospitals ¹⁾
Lůžka ²⁾	9 713	9 791	11 066	Beds ²⁾
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	7,4	7,4	8,3	Beds per 1 000 inhabitants
Lékaři celkem (přep. počet) ³⁾	4 650	4 709	4 931	Physicians (WTE) ³⁾ in total
Ošetrovací dny (v tis.)	2 055	2 064	1 839	Days of stay, thousand

¹⁾ nemocnice akutní a následné péče

¹⁾ Hospitals acute and Aftercare

²⁾ navýšení počtu lůžek v 2020 - změna druhu zařízení Psychiatrická léčebna Bohnice na Psychiatrická nemocnice Bohnice

²⁾ The increase in the number of beds in 2020 - a change of the type of establishment from the Bohnice mental institution to the Bohnice mental health hospital.

³⁾ průměrný roční přepočítaný počet na plně zaměstnané včetně smluvních zaměstnanců (lékaři a zubaři)

³⁾ 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

	2018	2019	2020	
Sdružená ambulantní zařízení	110	108	124	Associated establishments of out-patient care
Lékaři (přep. počet) ve sdružených ambulantních zařízeních ¹⁾	891	866	905	Physicians (FTE) in out-patient care establishments ¹⁾
Střediska a lékařské stanice	23	21	24	Health centres and stations
Lékaři (přep. počet) ve střediscích a lékařských stanicích	57	42	62	Physicians (FTE) posts in health centres and stations
Samostatné ordinace celkem	3 628	3 656	3 669	Independent establishments, total
v tom:				
ordinace praktického lékaře pro dospělé	558	560	562	General practitioners (GP) for adults
ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	230	222	216	GP for children and adolescents
ordinace praktického lékaře - stomatologa	1 044	1 046	1 034	Independent stomatologists
ordinace praktického lékaře - gynekologa	187	185	188	Independent gynaecologists
ordinace lékaře - specialisty	1 609	1 643	1 669	Independent specialists
Lékaři (přep. počet) v samostatných ordinacích ¹⁾	4 052	4 173	4 100	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).

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2018	2019	2020	
Ústavy celkem	15	16	15	Institution, total
lůžka ¹⁾	1 891	1 979	789	Beds ¹⁾
lékaři (přep. počet) ^{2), 3)}	219	222	85	Physicians (WTE) ^{2), 3)}
počet lůžek na 1 lékaře	8,6	8,9	9,3	Beds per physicians
z toho				
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	7	8	9	Therapeutical institutions for long-term patients
lůžka	429	518	620	Beds
lékaři (přep. počet) ³⁾	44	48	48	Physicians (WTE) ³⁾
počet lůžek na 1 lékaře	9,8	10,7	12,9	Beds per physicians

¹⁾ pokles počtu lůžek v 2020 - změna druhu zařízení Psychiatrická léčebna Bohnice na Psychiatrická nemocnice Bohnice

²⁾ pokles počtu lékařů v 2020 - změna druhu zařízení Psychiatrická léčebna Bohnice na Psychiatrická nemocnice Bohnice

³⁾ průměrný roční přepočtení na plně zaměstnané včetně smluvních zaměstnanců (lékaři)

¹⁾ The decrease in the number of beds in 2020 - a change of the type of establishment from the Bohnice mental institution to the Bohnice mental health hospital.

²⁾ The decrease in the number of physicians in 2020 - a change of the type of establishment from the Bohnice mental institution to the Bohnice mental health hospital.

³⁾ 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

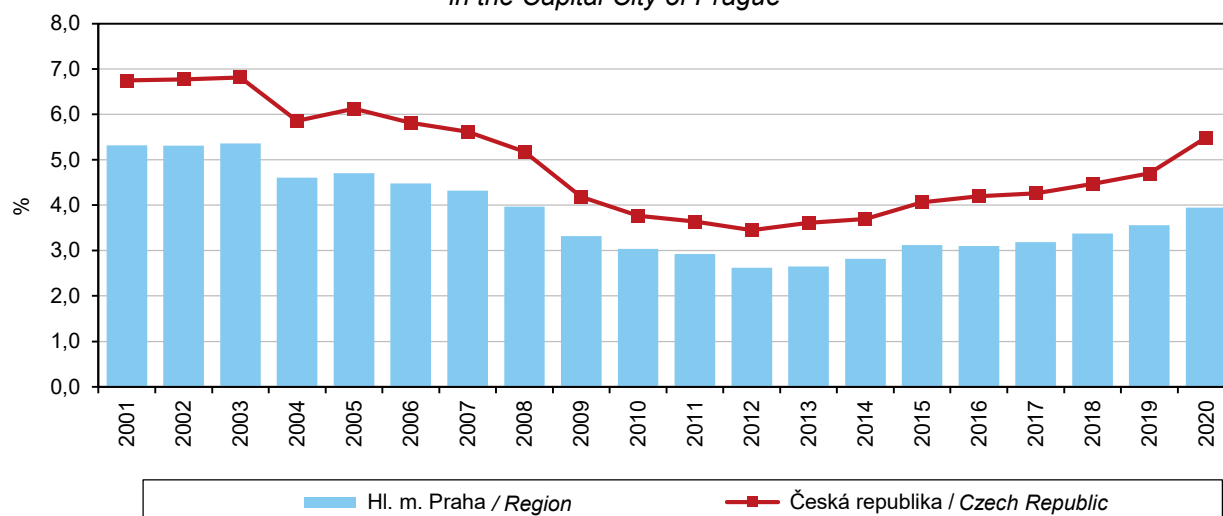
	2018	2019	2020	
Kojenecké ústavy a dětské domovy				Institution for infants, homes for children
zařízení	2	2	2	Establishments
místa	150	145	145	Places
lékaři (přep. počet) ¹⁾	5	5	5	Physicians (WTE)
Dětské stacionáře				Children's day clinics
zařízení	1	1	1	Establishments
místa	87	87	91	Places
lékaři (přep. počet) ¹⁾	.	.	.	Physicians (WTE) ¹⁾

¹⁾ průměrný roční přepočítaný počet 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 v hl. m. Praze

Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Capital City of Prague



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2018	2019	2020	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	1 267 483	1 261 777	1 253 092	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	404 429	422 252	485 752	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	369 629	386 239	452 593	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	7 168	6 979	6 490	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	27 632	29 034	26 669	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	15 628 259	16 393 350	18 080 473	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	13 712 348	14 412 707	16 014 166	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	396 465	395 932	414 021	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 519 446	1 584 711	1 652 286	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,91	33,46	38,76	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	38,6	38,8	37,2	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	37,1	37,3	35,4	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	55,3	56,7	63,8	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	55,0	54,6	62,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	42 817	44 913	49 400	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	37 568	39 487	43 755	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 086	1 085	1 131	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 163	4 342	4 514	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,378	3,560	3,942	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2,964	3,129	3,492	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,086	0,086	0,090	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,328	0,344	0,360	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	9	10	5	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v hl. m. Praze v roce 2020

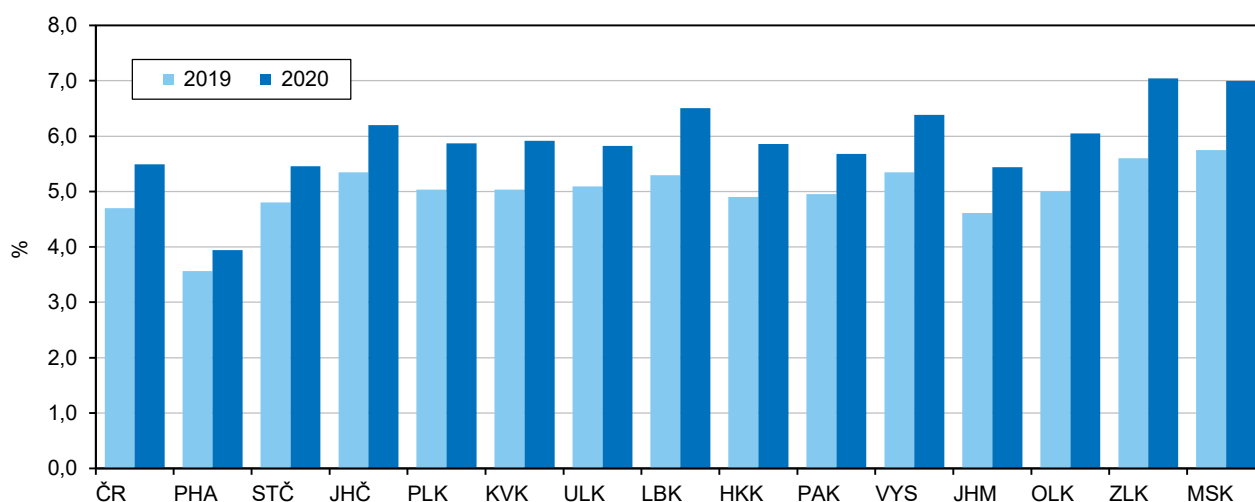
Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
in the Capital City of Prague in 2020

Zdroj: Šetření SILC 2020
v procentech

Source: SILC 2020 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		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem / Total	70,7	72,8	69,0	32,5	30,1	34,4	22,4	19,6	24,6
16–24	94,1	98,9	90,4	10,0	5,3	13,7	8,8	5,3	11,6
25–34	95,3	96,7	94,1	13,4	16,4	11,0	6,0	5,0	6,8
35–44	86,5	84,4	88,3	26,3	25,2	27,3	9,8	11,8	8,2
45–54	82,4	85,9	80,2	24,7	17,8	29,1	16,5	10,9	20,1
55–64	61,1	56,6	64,3	34,1	33,0	35,0	27,2	27,0	27,4
65–74	36,5	38,2	35,5	53,9	55,6	52,7	42,9	41,0	44,0
75+	21,9	26,7	19,1	74,9	69,1	78,1	62,0	54,0	66,5

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



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

	2018	2019	2020	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	32	31	31	Retirement homes
lůžka	2 707	2 758	2 768	Beds
Domovy se zvláštním režimem	21	20	21	Homes with a special regime
lůžka	1 176	1 306	1 321	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	9	Homes for people with disabilities
lůžka	437	446	464	Beds
Azylové domy	26	27	27	Reception centres
lůžka	913	915	932	Beds
Chráněné bydlení	15	12	12	Sheltered housing
lůžka	233	168	158	Beds
Týdenní stacionáře	5	5	5	Week care centres
lůžka	168	168	168	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments
domovy pro seniory	7 183	6 943	6 643	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 345	2 857	2 146	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	136	290	128	Homes for people with disabilities
azylové domy	894	630	469	Reception centres
chráněné bydlení	173	107	77	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	12 909	12 948	11 977	Home care services
odlehčovací služby	1 657	2 075	1 621	Respite care services
osobní asistence	1 623	2 594	2 592	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	2 070	5 246	4 833	Social activation services for families with children
terénní programy	31 605	40 309	36 845	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	485	471	420	Day service centres
denní stacionáře	831	884	818	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	471 897	491 595	591 200	Home care services
odlehčovací služby	173 764	230 940	283 011	Respite care services
osobní asistence	171 013	312 458	364 045	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	21 914	109 687	118 156	Social activation services for families with children
terénní programy	71 906	192 483	230 608	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	29 103	32 695	33 752	Day service centres
denní stacionáře	168 576	194 957	189 219	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 sex in the Capital City of Prague (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2018	2019	2020	
	Celkem <i>Total</i>			
Příjemci důchodů	304 340	301 473	296 979	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	264 873	262 990	259 444	<i>full old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	204 892	203 813	201 512	<i>single pensions (no other pensions)</i>
předčasný trvale krácený	36 286	36 136	36 016	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	109	103	91	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 665	1 683	1 724	<i>proportional old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	1 188	1 241	1 318	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	15 138	14 258	13 295	<i>disability pensions of the third degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	14 736	13 924	13 006	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	6 086	6 035	6 048	<i>disability pensions of the second degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	6 012	5 962	5 988	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	10 305	10 367	10 454	<i>disability pensions of the first degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	10 214	10 283	10 365	<i>single pensions (no other pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	2 187	2 059	1 993	<i>widow's pensions, single ones (no other)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	538	515	493	<i>widower's pensions, single ones (no other)</i>
sirotčí	3 548	3 566	3 528	<i>orphan pensions</i>
	Muži <i>Males</i>			
Příjemci důchodů	118 588	117 794	116 645	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	100 872	100 491	99 780	<i>full old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	91 769	91 462	90 926	<i>single pensions (no other pensions)</i>
předčasný trvale krácený	14 992	14 919	14 835	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	43	42	34	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	656	716	788	<i>proportional old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	631	690	763	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	7 555	7 164	6 729	<i>disability pensions of the third degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	7 488	7 116	6 688	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 861	2 812	2 770	<i>disability pensions of the second degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	2 846	2 798	2 760	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 362	4 357	4 375	<i>disability pensions of the first degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	4 351	4 349	4 366	<i>single pensions (no other pensions)</i>
vdovecký sólo (bez souběhu)	538	515	493	<i>widower's pensions, single ones (no other)</i>
sirotčí	1 744	1 739	1 710	<i>orphan pensions</i>
	Ženy <i>Females</i>			
Příjemci důchodů	185 752	183 679	180 334	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	164 001	162 499	159 664	<i>full old-age pensions, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	113 123	112 351	110 586	<i>single pensions (no other pensions)</i>
předčasný trvale krácený	21 294	21 217	21 181	<i>premature pensions, permanently reduced</i>
předčasný dočasně krácený	66	61	57	<i>premature pensions, temporarily reduced</i>
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 009	967	936	<i>proportional old-age pensions, total^{1,2)}</i>
z toho sólo (bez souběhu)	557	551	555	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	7 583	7 094	6 566	<i>disability pensions of the third degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	7 248	6 808	6 318	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 225	3 223	3 278	<i>disability pensions of the second degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	3 166	3 164	3 228	<i>single pensions (no other pensions)</i>
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 943	6 010	6 079	<i>disability pensions of the first degree, total¹⁾</i>
z toho sólo (bez souběhu)	5 863	5 934	5 999	<i>single pensions (no other pensions)</i>
vdovský sólo (bez souběhu)	2 187	2 059	1 993	<i>widow's pensions, single ones (no other)</i>
sirotčí	1 804	1 827	1 818	<i>orphan pensions</i>

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached 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 the Capital City of Prague (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Druh důchodu	2018	2019	2020	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	13 299	14 384	15 439	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 133	12 069	12 981	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 811	10 801	11 544	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 535	5 308	5 746	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 830	11 620	12 404	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 087	7 789	8 381	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 058	6 701	7 224	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 964	8 776	9 471	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	6 554	7 266	7 892	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	14 487	15 633	16 771	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 146	13 120	14 090	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 834	11 707	12 758	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 685	5 449	5 894	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 894	11 681	12 480	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 185	7 876	8 475	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 199	6 832	7 341	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	7 341	8 090	8 630	Widower's pensions
Sirotčí	6 583	7 312	7 909	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	12 333	13 367	14 344	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 299	11 196	12 056	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 938	9 979	10 633	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 365	5 132	5 542	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 764	11 557	12 324	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 000	7 712	8 301	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 954	6 605	7 139	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	8 117	8 948	9 679	Widow's pensions
Sirotčí	6 526	7 221	7 875	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.



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 in the Capital City of Prague ^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	817,8	776,9	796,3	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	157,0	139,5	129,1	Child allowance
příspěvek na bydlení	243,3	221,4	208,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	416,0	414,8	457,5	Parental allowance
porodné	1,4	1,0	0,7	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	29,7	30,3	30,8	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	16,3	16,4	16,7	Foster child allowance
odměna pěstouna	13,2	13,6	13,9	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	4 551 096	4 320 694	6 102 874	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	120 219	110 292	101 279	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 101 800	1 026 752	1 012 125	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 312 472	3 171 510	4 980 007	Parental allowance
porodné	15 495	11 304	8 592	Birth grant
pohřebné	1 110	835	870	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	300 512	312 522	319 709	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	97 796	100 138	102 847	Foster child allowance
odměna pěstouna	200 017	209 797	214 062	Foster parent allowance

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

^{*)} including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

	2018	2019	2020	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	7 721 032	8 673 428	11 989 948	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	4 100 253	4 781 852	5 969 650	Sickness benefit
ošetřovné	327 500	345 254 ³⁾	2 340 837	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	3 233 987	3 459 097	3 590 287	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	1 257	2 151	1 289	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	53 684	68 962	66 300	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	4 352	16 113	21 586	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

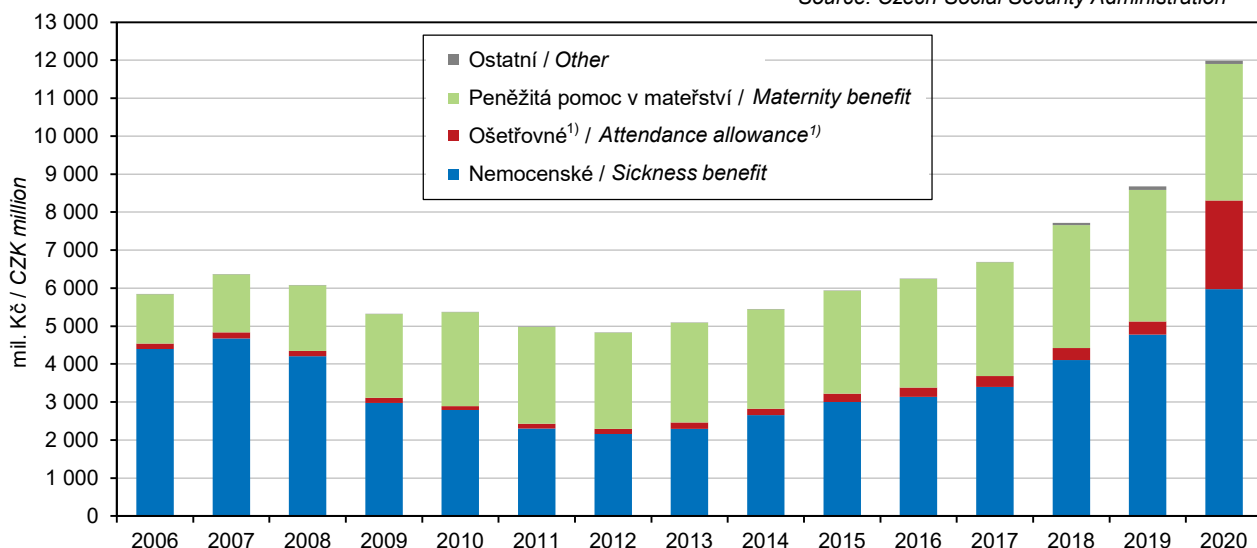
²⁾ The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

³⁾ na růst výdajů na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

³⁾ The expenditure on the attendance allowance increased due to closures of schools and other establishments during the covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v hl. m. Praze *Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Capital City of Prague*

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



¹⁾ na růst výdajů na ošetřovné v roce 2020 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.



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

	2018	2019	2020	
	<i>Celkem Total</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	35 816	37 816	39 068	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	4 909	5 349	5 571	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	56	69	69	<i>1–14</i>
15–64	1 854	1 904	1 890	<i>15–64</i>
65 a více	2 999	3 376	3 612	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	22 169	23 486	24 429	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	306	330	313	<i>1–14</i>
15–64	5 594	5 537	5 245	<i>15–64</i>
65 a více	16 269	17 619	18 871	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	8 738	8 981	9 068	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	692	659	611	<i>1–14</i>
15–64	3 987	3 988	3 888	<i>15–64</i>
65 a více	4 059	4 334	4 569	<i>65+</i>
	<i>Muži Males</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	16 407	17 314	17 882	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 971	2 173	2 289	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	35	52	51	<i>1–14</i>
15–64	832	869	881	<i>15–64</i>
65 a více	1 104	1 252	1 357	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	10 163	10 750	11 185	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	185	199	193	<i>1–14</i>
15–64	3 029	3 006	2 882	<i>15–64</i>
65 a více	6 949	7 545	8 110	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 273	4 391	4 408	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	431	410	371	<i>1–14</i>
15–64	2 196	2 224	2 176	<i>15–64</i>
65 a více	1 646	1 757	1 861	<i>65+</i>
	<i>Ženy Females</i>			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	19 409	20 502	21 186	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 938	3 176	3 282	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	21	17	18	<i>1–14</i>
15–64	1 022	1 035	1 009	<i>15–64</i>
65 a více	1 895	2 124	2 255	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	12 006	12 736	13 244	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	121	131	120	<i>1–14</i>
15–64	2 565	2 531	2 363	<i>15–64</i>
65 a více	9 320	10 074	10 761	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 465	4 590	4 660	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	261	249	240	<i>1–14</i>
15–64	1 791	1 764	1 712	<i>15–64</i>
65 a více	2 413	2 577	2 708	<i>65+</i>

^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

^{*)} the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

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

	2018	2019	2020	
Veřejné knihovny¹⁾	42	42	43	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	46	46	47	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	9 677	9 656	9 749	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	220	220	188	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	63	65	60	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	6 475	6 104	4 220	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	15 079	21 692	24 184	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	12 423	19 083	22 717	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 410	2 588	2 764	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	326	330	335	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	45 631	41 911	54 462	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	33	32	30	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	4	4	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	59	59	60	Branches of museums and galleries
Expozice	148	161	155	Expositions
Uspořádané výstavy	388	387	260	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	6 333	6 725	2 105	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	6 696	6 807	6 678	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	20	23	23	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	4 170	4 689	1 002	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	28 976	548 399	548 609	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	1 103	1 261	510	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	101	101	46	Independent exhibitions
samostatné koncerty	268	310	132	Independent concerts
dramatická vystoupení	123	133	116	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	185	197	108	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	7	7	3	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	924	906	219	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	62	72	86	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	27	26	30	in permanent operation
z toho multikina	10	9	9	Multiplex cinemas
nepravidelným	18	28	25	in irregular operation
letním	17	18	31	in summer operation
Sály/plátina	170	173	186	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	111	102	102	in multiplex cinemas

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)

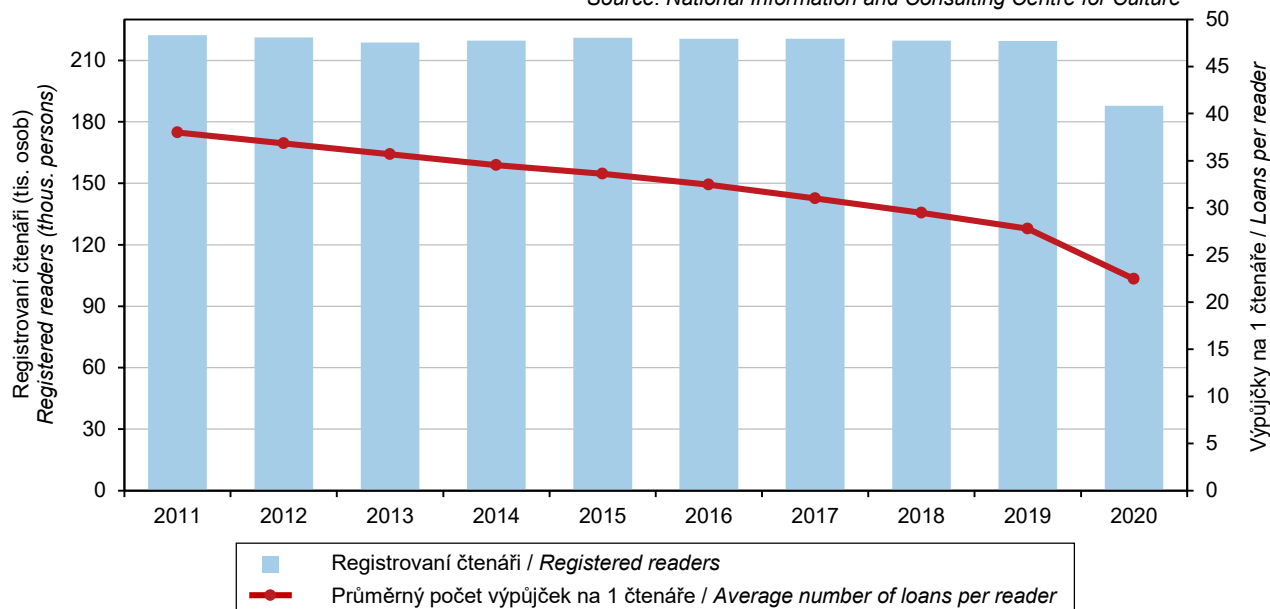
¹⁾ including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries

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



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



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 Sport

	2018	2019	2020	
Členská základna České unie sportu	127 821	132 831	131 000	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	43 600	45 492	45 283	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	38 108	41 715	41 210	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	12 136	13 305	13 970	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	77 577	77 811	75 820	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	18 049	18 634	18 748	Football
florbal	9 335	9 858	9 999	Floorball
tenis	6 671	7 271	7 590	Tennis
volejbal	5 641	6 408	6 534	Volleyball
atletika	6 042	6 466	6 464	Athletics
lyžování	5 362	5 607	5 589	Skiing
hokejbal	3 957	3 956	4 039	Street hockey
gymnastika	3 291	3 414	4 023	Gymnastics
basketbal	2 568	2 787	2 758	Basketball
Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby)	368	370	369	Sports clubs

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v hl. m. Praze k 31. 12. 2020

*Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Capital City of Prague
as at 31 December 2020*

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddily <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	18 748	1 348	5 668	2 093	10 987	95
Florbal / <i>Floorball</i>	9 999	1 955	2 843	1 676	5 480	37
Tenis / <i>Tennis</i>	7 590	2 811	2 384	689	4 517	63
Volejbal / <i>Volleyball</i>	6 534	4 146	2 810	1 048	2 676	68
Atletika / <i>Athletics</i>	6 464	3 373	3 073	1 406	1 985	25
Lyžování / <i>Skiing</i>	5 589	2 140	1 124	376	4 089	33
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	4 039	80	200	85	3 754	8
Gymnastika / <i>Gymnastics</i>	4 023	2 724	3 109	170	744	18
Basketbal / <i>Basketball</i>	2 758	842	566	331	1 861	38



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

	2018	2019	2020	
Registrované trestné činy	47 601	49 863	38 059	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	6 445	6 688	4 567	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	38 597	40 155	30 872	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	36,6	37,9	28,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	12 129	11 191	8 660	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	2 336	1 872	1 014	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 890	7 251	5 952	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	10 815	11 222	9 428	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	3 570	3 618	3 045	<i>Repeaters</i>
nezletilí	86	88	114	<i>Minors</i>
mladiství	189	169	144	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	22 767	21 458	16 925	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 955,0	1 760,0	1 497,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	17,5	16,3	12,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	31	20	22	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 347	2 072	1 735	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 165	1 958	1 604	<i>Slightly</i>
těžce	182	114	131	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	1 627 130	1 573 483	1 208 407	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	47 690	44 965	40 188	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	4 081	4 091	3 862	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	5	5	5	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	2 226	1 998	1 797	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	713	673	640	<i>Negligence</i>
technické závady	335	321	256	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,7	1,5	1,4	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	10	11	13	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	2	7	6	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	148	173	138	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	216 148	225 422	154 413	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	10 281	10 127	10 210	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	2 201	1 962	1 775	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 033	1 076	1 002	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	519	655	945	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	1	11	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1	2	4	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	515	650	928	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita v hl. m. Praze v roce 2020

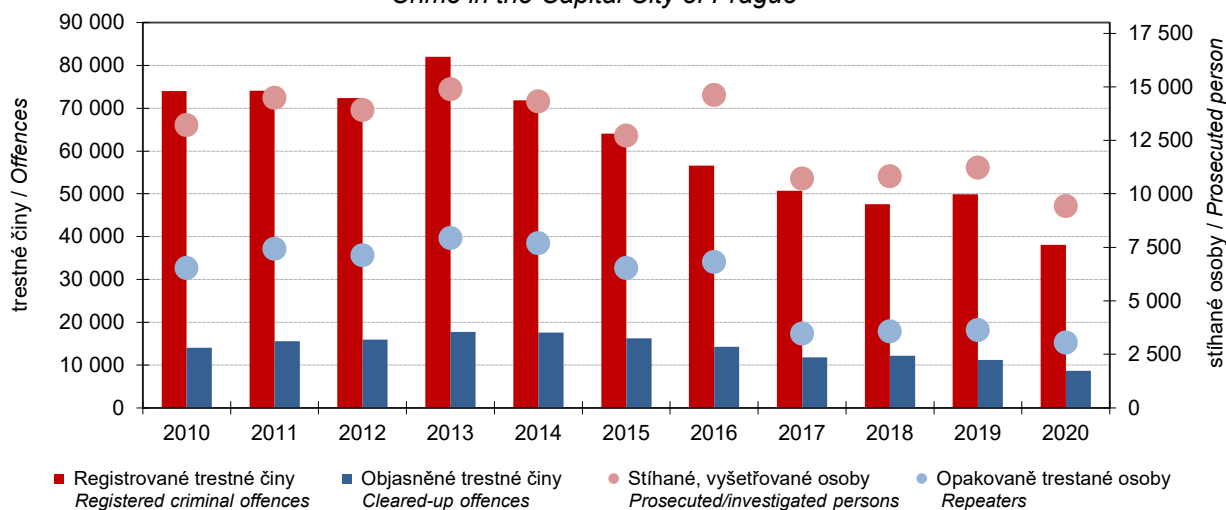
Crime in the Capital City of Prague in 2020

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 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	38 059	28,7	4 567	30 872	229	998	89	17	Registered criminal offences
Objasněné trestné činy	8 660	6,5	1 014	5 952	122	100	38	14	Solved criminal offences

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



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

	2018	2019	2020	
Dopravní nehody celkem	22 767	21 458	16 925	Traffic accidents, total
Usmrčené osoby	31	20	22	Killed persons
Osoby zraněné	2 347	2 072	1 735	Injured persons
v tom:				
lehce	2 165	1 958	1 604	Lightly
těžce	182	114	131	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	1 627 130	1 573 482	1 208 407	Property damage (CZK thous.)
Viníci, zavinění nehody				Accidents committed by
Řidiči motorového vozidla	21 934	20 609	16 222	Drivers of motor vehicles
v tom ve věku:				By age groups (years)
do 17 let	-	-	-	up to 17
18 - 20 let	490	490	-	18 - 20
21 - 24 let	1 240	1 215	958	21 - 24
25 - 29 let	1 958	1 848	1 379	25 - 29
30 - 39 let	3 908	3 498	2 733	30 - 39
40 - 49 let	3 960	3 722	2 829	40 - 49
50 - 59 let	2 577	2 450	1 837	50 - 59
60 - 64 let	897	844	610	60 - 64
65 - 69 let	625	599	479	65 - 69
nad 70 let	981	883	1 170	70 or more
nezjištěno	5 298	5 055	4 227	not identified
Řidiči nemotorového vozidla	134	144	141	Drivers of non-motor vehicles
Chodci	303	271	172	Pedestrians
v tom:				
muži	138	112	74	Men
ženy	73	72	41	Women
děti (do 15 let)	53	45	20	Children (up to 15)
skupiny dětí	-	-	-	Groups of children
jiné skupiny	39	42	37	Other groups
Lesní, domácí zvíř	207	265	285	Forest and domestic animals
Závada komunikace	5	9	6	Road defect
Technická závada	74	74	40	Technical failure
Hlavní příčiny nehod způsobených řidiči motorových vozidel				Main causes of accidents by drivers of motor vehicles
nepřiměřená rychlost	829	866	770	Speeding
nesprávné předjíždění	77	68	36	Incorrect overtaking
nedání přednosti	5 469	5 090	3 764	Failure to give right of way
nesprávný způsob jízdy	15 559	14 585	11 652	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 2020

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in the Capital City of Prague in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

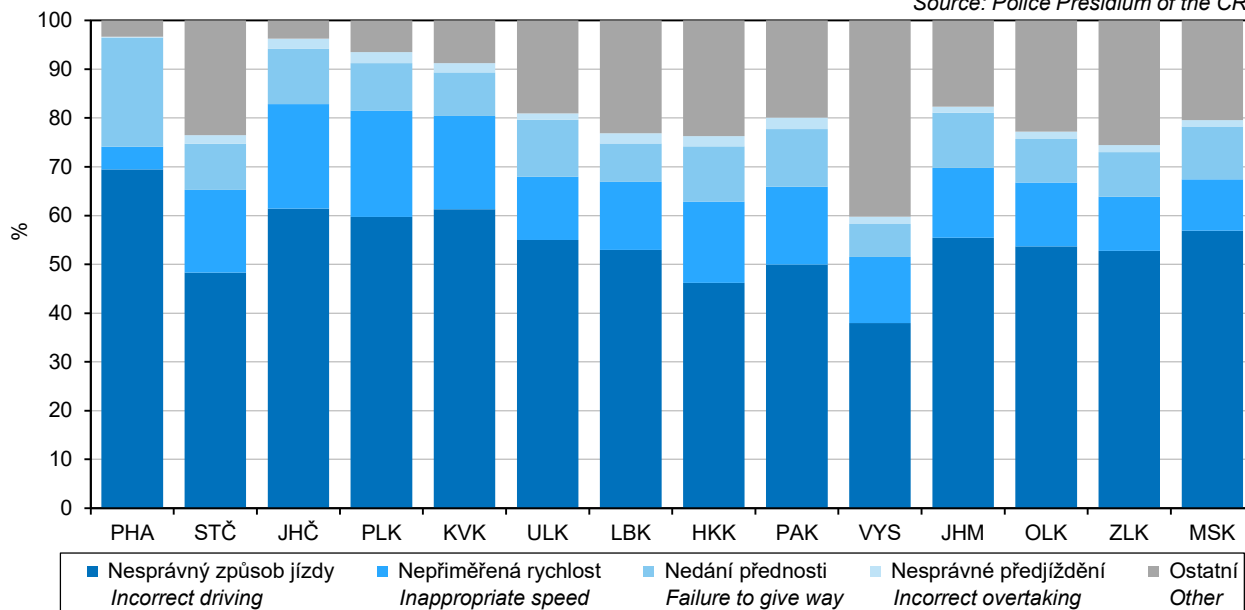
Kraj Region	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Hl. m. Praha	1 497	576	167	575	12	98

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020

Traffic accidents by main cause and Region in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

	2018	2019	2020	
Požáry celkem	2 226	1 998	1 797	Fires, total
v tom:				
zemědělství	83	60	64	Agriculture
lesnictví	79	60	75	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	44	38	34	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	14	12	12	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	21	13	28	Construction
obchod, opravy zboží	27	34	21	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	107	101	108	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	197	200	161	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	6	1	2	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	2	2	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	47	46	21	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	5	3	-	Public administration and defence; compulsory social security
školství	7	6	6	Education
zdravotnictví, sociální činnost	12	8	15	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	1 085	896	754	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	457	479	436	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	35	39	58	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

	2018	2019	2020	
Požáry celkem	2 226	1 998	1 797	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1 073	914	812	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	5	3	6	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	713	673	640	<i>Negligence</i>
komíny	18	22	12	<i>Chimneys</i>
topidla	5	7	2	<i>Heaters</i>
technické závady	335	321	256	<i>Technical failures</i>
samovznícení	8	11	5	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	216 148	225 422	154 413	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	46 456	113 638	39 819	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1 023	32	310	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	33 420	30 833	32 234	<i>Negligence</i>
komíny	350	610	135	<i>Chimneys</i>
topidla	105	2 350	1 130	<i>Heaters</i>
technické závady	54 130	50 691	67 333	<i>Technical failures</i>
samovznícení	468	805	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	10	11	13	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	4	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	3	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	2	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	2	7	6	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	3	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	148	173	138	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	15	18	21	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	11	-	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	74	97	84	<i>Negligence</i>
komíny	1	1	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	1	-	<i>Heaters</i>
technické závady	23	35	11	<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 2020

Fires in the Capital City of Prague by administrative districts in 2020

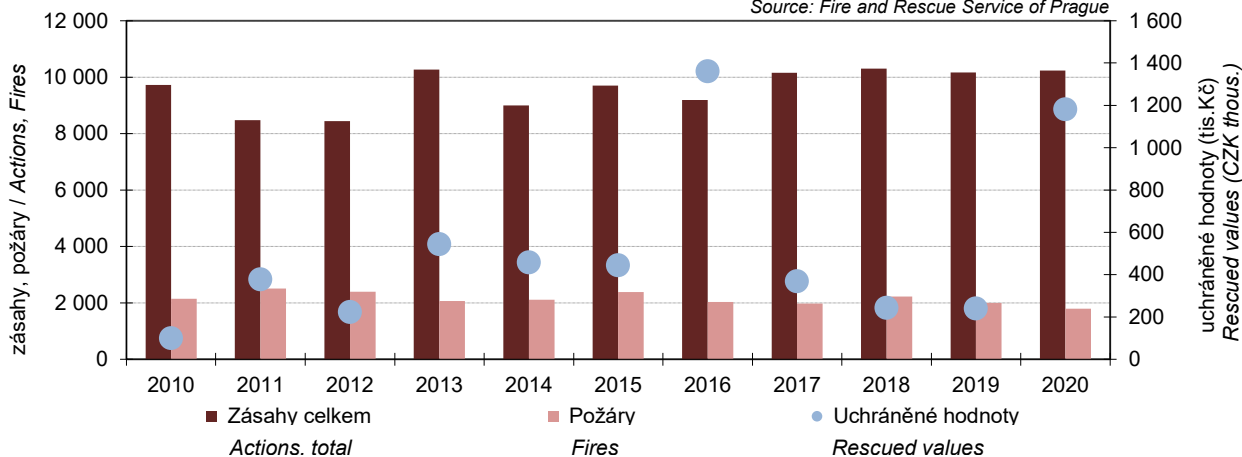
Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Zraněné osoby Injured persons
Hl. m. Praha	1 797	154 413	1 181 496	13	138
Praha 1	99	17 361	1 008 602	-	8
Praha 2	66	4 774	3 151	1	8
Praha 3	96	3 658	9 025	2	14
Praha 4	167	8 809	5 884	3	9
Praha 5	167	16 699	6 627	1	17
Praha 6	158	4 702	9 266	-	8
Praha 7	60	14 641	3 288	1	17
Praha 8	167	5 674	11 760	-	9
Praha 9	94	6 473	9 027	1	2
Praha 10	170	3 985	7 798	1	8
Praha 11	88	2 453	3 414	-	8
Praha 12	63	2 575	2 219	2	7
Praha 13	66	10 672	5 569	-	4
Praha 14	57	11 582	9 899	-	3
Praha 15	63	1 488	6 590	-	8
Praha 16	57	31 129	71 515	-	-
Praha 17	46	361	703	-	3
Praha 18	27	887	436	-	1
Praha 19	16	576	500	-	1
Praha 20	22	1 197	307	1	1
Praha 21	33	3 037	866	-	-
Praha 22	15	1 680	5 050	-	2

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



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2020

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by administrative districts in 2020

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	10 229	1 797	1 001	774	5 283	1 374
Praha 1	520	99	25	31	284	81
Praha 2	448	66	26	42	253	61
Praha 3	471	96	19	40	279	37
Praha 4	1 122	167	83	69	606	197
Praha 5	733	167	78	41	325	122
Praha 6	1 153	158	115	133	523	224
Praha 7	355	60	37	35	193	30
Praha 8	854	167	76	48	451	112
Praha 9	519	94	56	36	238	95
Praha 10	872	170	72	52	478	100
Praha 11	447	88	34	45	220	60
Praha 12	450	63	21	30	302	34
Praha 13	402	66	82	32	160	62
Praha 14	278	57	35	26	132	28
Praha 15	396	63	49	28	219	37
Praha 16	311	57	35	22	187	10
Praha 17	198	46	24	14	93	21
Praha 18	186	27	24	21	81	33
Praha 19	114	16	16	3	71	8
Praha 20	124	22	39	14	37	12
Praha 21	155	33	22	5	90	5
Praha 22	121	15	33	7	61	5



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle městských částí

*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data
by City sections*

Kraj, městské části Region, City section	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Hlavní město Praha	903 239	633 646	70,15	633 222	627 399	99,08
Praha 1	21 449	14 347	66,89	14 330	14 171	98,89
Praha 2	31 246	21 116	67,58	21 106	20 876	98,91
Praha 3	49 831	33 119	66,46	33 072	32 804	99,19
Praha 4	93 649	65 450	69,89	65 425	64 802	99,05
Praha 5	58 841	40 861	69,44	40 835	40 423	98,99
Praha 6	74 042	54 904	74,15	54 884	54 374	99,07
Praha 7	30 219	21 050	69,66	21 035	20 809	98,93
Praha 8	76 099	51 517	67,70	51 478	51 026	99,12
Praha 9	39 616	26 718	67,44	26 695	26 465	99,14
Praha 10	79 576	54 734	68,78	54 701	54 213	99,11
Praha-Běchovice	1 538	1 121	72,89	1 121	1 110	99,02
Praha-Benice	495	394	79,60	394	391	99,24
Praha-Březiněves	1 080	857	79,35	857	854	99,65
Praha-Dolní Počernice	1 883	1 473	78,23	1 473	1 470	99,80
Praha-Dubeč	2 709	2 095	77,33	2 095	2 080	99,28
Praha 20	10 998	7 934	72,14	7 929	7 855	99,07
Praha-Klánovice	2 560	1 988	77,66	1 982	1 961	98,94
Praha-Koloděje	1 072	880	82,09	880	873	99,20
Praha-Kolovraty	2 658	2 170	81,64	2 169	2 153	99,26
Praha-Královice	277	216	77,98	216	213	98,61
Praha-Křeslice	798	676	84,71	676	673	99,56
Praha-Nedvězí	224	181	80,80	181	181	100,00
Praha-Satalice	1 632	1 298	79,53	1 294	1 278	98,76
Praha 22	8 020	5 916	73,77	5 913	5 874	99,34
Praha 21	7 563	5 716	75,58	5 712	5 666	99,19
Praha-Vinoř	3 064	2 318	75,65	2 318	2 296	99,05
Praha-Lipence	2 038	1 595	78,26	1 594	1 582	99,25
Praha-Lochkov	602	459	76,25	459	454	98,91
Praha-Přední Kopanina	408	345	84,56	344	341	99,13
Praha 16	6 120	4 582	74,87	4 580	4 532	98,95
Praha-Řeporyje	3 341	2 531	75,76	2 531	2 500	98,78
Praha-Slivenec	2 561	1 995	77,90	1 995	1 964	98,45
Praha 13	41 187	28 692	69,66	28 678	28 374	98,94
Praha-Šeberov	2 209	1 703	77,09	1 703	1 690	99,24
Praha-Újezd	2 233	1 746	78,19	1 744	1 729	99,14
Praha-Zbraslav	7 191	5 461	75,94	5 455	5 394	98,88
Praha-Zličín	4 468	3 275	73,30	3 273	3 249	99,27
Praha 11	54 791	38 364	70,02	38 345	37 932	98,92
Praha-Kunratice	5 991	4 604	76,85	4 583	4 537	99,00
Praha-Libuš	6 193	4 405	71,13	4 402	4 338	98,55

VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle městských částí

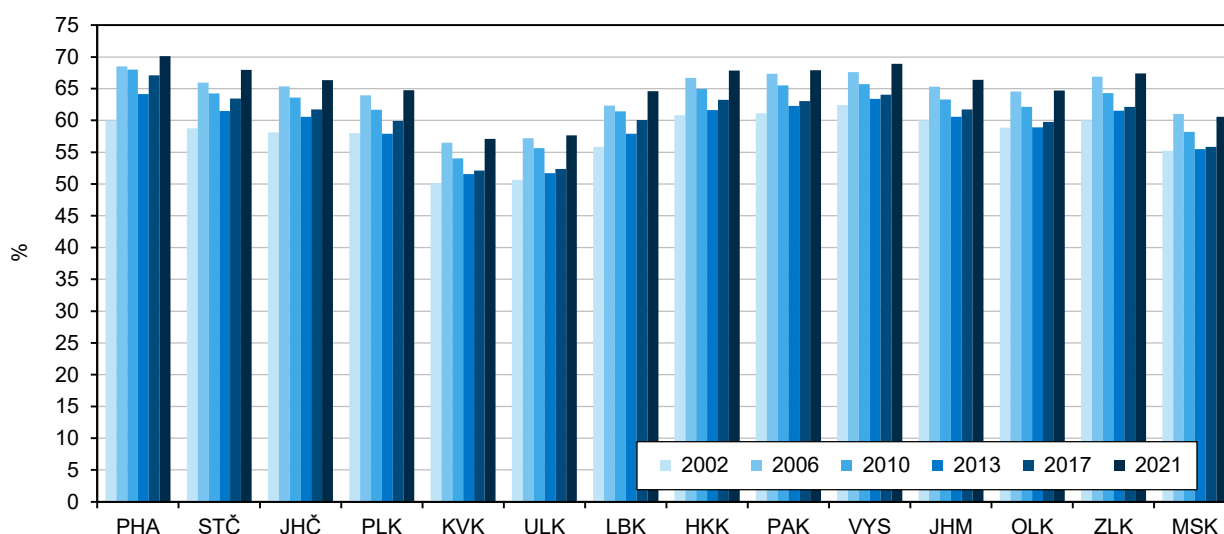
*Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data
by City sections*

dokončení

End of table

Kraj, městské části <i>Region, City section</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	
					absolutně <i>Number</i>	%
Praha 12	41 036	29 370	71,57	29 356	29 107	99,15
Praha-Velká Chuchle	1 788	1 365	76,34	1 365	1 358	99,49
Praha-Lysolaje	890	716	80,45	716	708	98,88
Praha-Nebošice	1 699	1 276	75,10	1 276	1 265	99,14
Praha 17	17 217	11 703	67,97	11 699	11 599	99,15
Praha-Suchdol	4 474	3 431	76,69	3 426	3 394	99,07
Praha-Řáblice	2 556	1 944	76,06	1 941	1 931	99,48
Praha-Dolní Chabry	3 197	2 505	78,35	2 504	2 495	99,64
Praha-Čakovice	7 523	5 550	73,77	5 544	5 508	99,35
Praha-Troja	891	756	84,85	756	743	98,28
Praha 19	4 844	3 651	75,37	3 651	3 617	99,07
Praha 14	31 705	20 726	65,37	20 711	20 585	99,39
Praha-Dolní Měcholupy	2 045	1 599	78,19	1 599	1 587	99,25
Praha 15	23 884	16 875	70,65	16 863	16 745	99,30
Praha-Petrovice	4 332	3 093	71,40	3 092	3 056	98,84
Praha-Štěrboholý	1 396	1 102	78,94	1 102	1 097	99,55
Praha 18	13 290	9 178	69,06	9 164	9 097	99,27

Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů *Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region*



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle městských částí

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

– valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by City sections

Kraj, městské části <i>Region, City section</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>	z toho (%):			
		4 SPD	13 SPOLU	17 Piráti+STAN	20 ANO
Hlavní město Praha	627 399	4,59	40,02	22,64	17,46
Praha 1	14 171	3,59	47,28	25,38	11,09
Praha 2	20 876	4,01	43,64	27,87	12,02
Praha 3	32 804	4,22	40,23	25,90	15,02
Praha 4	64 802	4,33	39,67	23,16	17,88
Praha 5	40 423	4,21	42,63	25,13	14,38
Praha 6	54 374	3,68	41,73	26,59	14,28
Praha 7	20 809	3,58	41,03	31,03	12,19
Praha 8	51 026	4,64	37,08	22,41	19,18
Praha 9	26 465	4,96	40,80	21,42	18,18
Praha 10	54 213	4,72	39,71	22,95	17,51
Praha-Běchovice	1 110	4,41	45,76	16,03	19,18
Praha-Benice	391	3,32	42,96	20,46	18,92
Praha-Březiněves	854	4,33	43,79	18,61	18,61
Praha-Dolní Počernice	1 470	4,48	47,68	18,36	16,46
Praha-Dubeč	2 080	5,81	43,75	15,76	18,41
Praha 20	7 855	5,42	37,55	17,72	21,31
Praha-Klánovice	1 961	4,84	47,93	18,81	16,26
Praha-Koloděje	873	6,64	46,04	16,38	18,44
Praha-Kolovraty	2 153	3,94	42,91	25,35	13,70
Praha-Královice	213	6,10	38,96	12,67	25,82
Praha-Křeslice	673	4,90	45,61	19,61	14,85
Praha-Nedvězí	181	3,86	41,43	17,67	20,44
Praha-Satalice	1 278	5,55	41,39	21,75	17,05
Praha 22	5 874	4,27	44,16	20,68	15,79
Praha 21	5 666	4,50	43,02	18,19	18,81
Praha-Vinoř	2 296	6,05	39,28	22,60	18,64
Praha-Lipence	1 582	5,18	49,74	16,18	15,42
Praha-Lochkov	454	4,62	44,27	17,18	18,94
Praha-Přední Kopanina	341	3,51	43,40	20,82	18,18
Praha 16	4 532	4,50	41,94	21,69	16,81
Praha-Řeporyje	2 500	3,32	46,68	20,40	15,52
Praha-Slivenec	1 964	4,27	44,75	24,33	15,58
Praha 13	28 374	5,01	38,73	22,00	17,42
Praha-Šeberov	1 690	4,14	47,21	16,21	19,82
Praha-Újezd	1 729	3,52	47,07	19,49	15,55
Praha-Zbraslav	5 394	3,78	42,08	21,76	16,12
Praha-Zličín	3 249	5,07	41,52	20,19	16,92
Praha 11	37 932	5,43	34,16	18,26	24,21
Praha-Kunratice	4 537	4,07	45,42	20,29	16,68
Praha-Libuš	4 338	5,25	40,34	20,12	19,11

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ parties represented in the Chamber of Deputies

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

– platné hlasy pro vybrané volební strany^{*)} podle městských částí

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

– valid votes obtained by selected electoral parties,^{*)} by City sections

dokončení

End of table

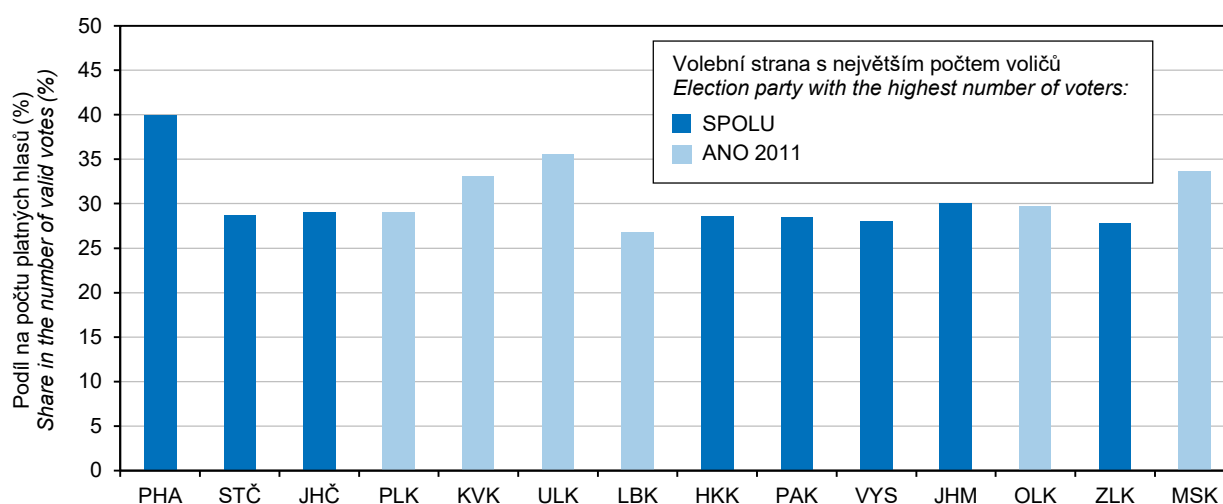
Kraj, městské části Region, City section	Platné hlasy Valid votes	z toho (%):			
		4 SPD	13 SPOLU	17 Piráti+STAN	20 ANO
Praha 12	29 107	5,19	36,72	18,56	21,57
Praha-Velká Chuchle	1 358	3,97	49,04	20,17	14,58
Praha-Lysolaje	708	2,68	39,97	28,81	16,52
Praha-Nebušice	1 265	3,63	38,89	23,55	18,33
Praha 17	11 599	6,09	35,60	17,96	21,88
Praha-Suchdol	3 394	3,47	40,65	25,22	15,91
Praha-Řáblice	1 931	4,09	43,70	21,38	16,83
Praha-Dolní Chabry	2 495	3,52	48,01	22,40	13,94
Praha-Čakovice	5 508	4,92	41,06	19,11	19,60
Praha-Troja	743	2,15	50,60	23,14	13,59
Praha 19	3 617	5,08	39,25	20,65	17,58
Praha 14	20 585	5,87	38,51	18,32	19,85
Praha-Dolní Měcholupy	1 587	5,16	46,94	18,21	14,93
Praha 15	16 745	5,29	38,35	19,43	20,84
Praha-Petrovice	3 056	6,05	35,20	21,92	18,88
Praha-Štěrboholy	1 097	4,01	48,76	16,77	17,77
Praha 18	9 097	5,70	36,46	19,97	20,29

^{*)} strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

^{*)} parties represented in the Chamber of Deputies

Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021

*Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the
CR by Region in 2021*



VOLBY

ELECTIONS

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v hl. m. Praze

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

– valid votes and seats won by electoral parties in the Capital City of Prague

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>		Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
		absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total		627 399	100,00	23	100,00
1 Zelení	Strana zelených	6 058	0,96	-	-
2 Švýcar. demokr.	Švýcarská demokracie (www.svycarska-demokracie.cz)	1 590	0,25	-	-
3 Volný blok	VOLNÝ blok	4 659	0,74	-	-
4 SPD	Svoboda a přímá demokracie (SPD)	28 859	4,59	1	4,35
5 ČSSD	Česká strana sociálně demokratická	25 116	4,00	-	-
6 PB	Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just.,PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	586	0,09	-	-
7 ANS	ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	525	0,08	-	-
8 TSS	Trikolora Svobodní Soukromníci	16 083	2,56	-	-
9 APB	Aliance pro budoucnost	873	0,13	-	-
10 PRAMENY	Hnutí Prameny	807	0,12	-	-
11 Levice	Levice	222	0,03	-	-
12 PŘÍSAHA	PŘÍSAHA - občanské hnutí Roberta Šlachty	21 418	3,41	-	-
13 SPOLU	SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09	251 090	40,02	11	47,83
14 SENIOŘI	SENIOŘI 21	892	0,14	-	-
15 Nevolte Urza.cz	Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	478	0,07	-	-
16 Monarchiste.cz	Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	1 059	0,16	-	-
17 Piráti+STAN	PIRÁTI a STAROSTOVÉ	142 100	22,64	6	26,09
18 KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy	13 469	2,14	-	-
19 MZH	Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
20 ANO	ANO 2011	109 588	17,46	5	21,74
21 OtČe	Otevřeme Česko normálnímu životu	1 578	0,25	-	-
22 Moravané	Moravané	349	0,05	-	-

VOLBY

ELECTIONS

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021

– zvolení poslanci v hl. m. Praze

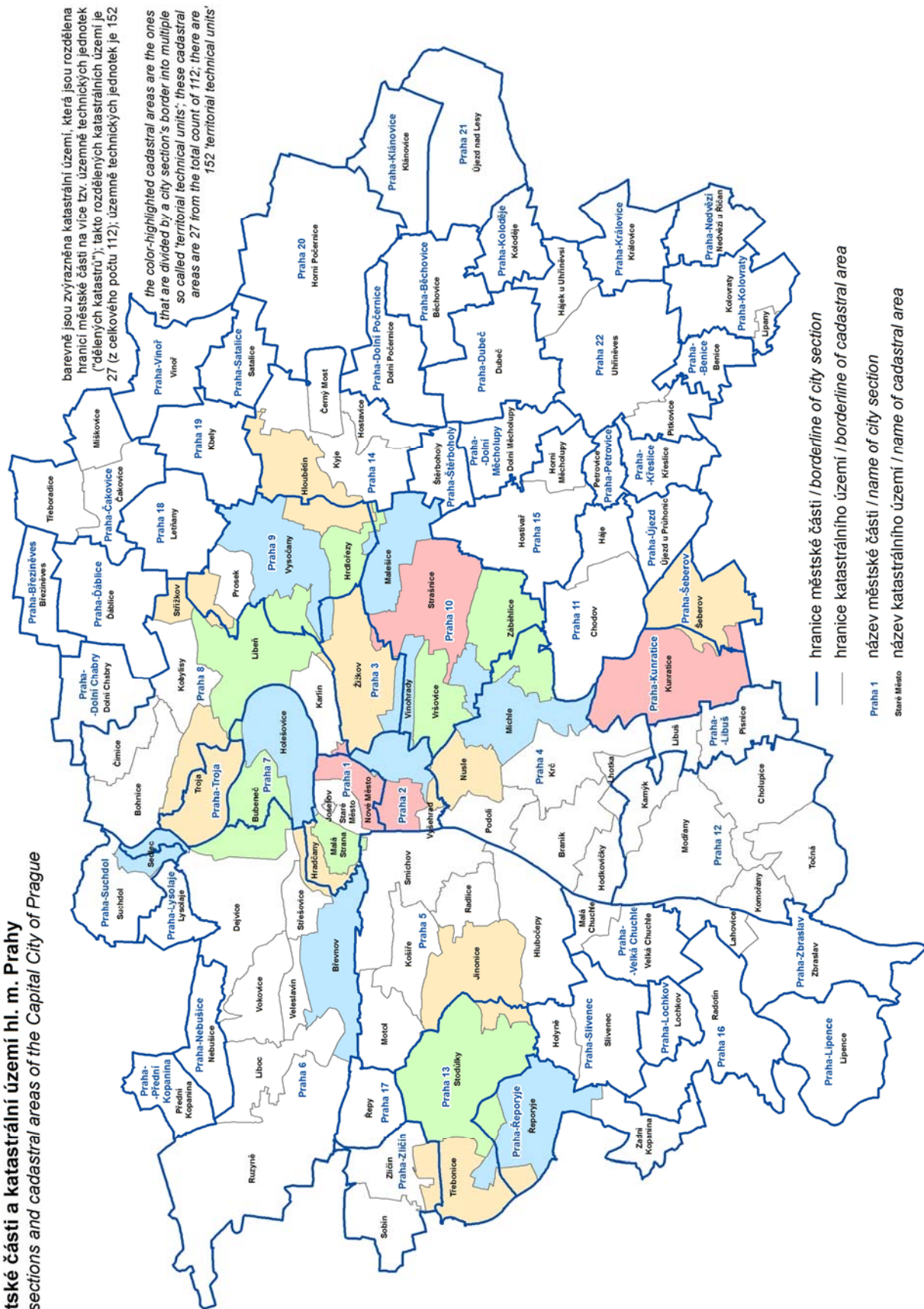
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021

– elected deputies in the Capital City of Prague

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nomina-ting party</i>	Politická příslušnost <i>Party member- ship</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of electi- on)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	pořad. číslo kandi- dáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
4	SPD	4	Mgr. Jiří Kobza	65	SPD	SPD	3 149	10,91	1
13	SPOLU	1	Ing. Markéta Pekarová Adamová	37	TOP 09	TOP 09	49 074	19,54	1
13	SPOLU	2	Mgr. Jana Černochová	47	ODS	ODS	35 583	14,17	2
13	SPOLU	3	Marek Benda	52	ODS	ODS	23 164	9,22	7
13	SPOLU	4	Mgr. Ondřej Kolář	37	TOP 09	TOP 09	27 259	10,85	5
13	SPOLU	5	MUDr. Tom Philipp, Ph.D., MBA	52	KDU-ČSL	KDU-ČSL	16 785	6,68	8
13	SPOLU	6	doc. MUDr. Bohuslav Svoboda, CSc.	77	ODS	ODS	29 033	11,56	4
13	SPOLU	7	PhDr. Pavel Žáček, Ph.D.	52	ODS	ODS	31 347	12,48	3
13	SPOLU	8	Mgr. Renáta Zajíčková	54	ODS	ODS	12 874	5,12	9
13	SPOLU	9	Michal Zuna	39	TOP 09	TOP 09	6 946	2,76	10
13	SPOLU	10	PharmDr. Petr Fifka	54	ODS	ODS	4 616	1,83	11
13	SPOLU	15	Mgr. Hayato Okamura	54	KDU-ČSL	KDU-ČSL	24 426	9,72	6
17	Piráti+STAN	1	PhDr. Olga Richterová, Ph.D.	36	Piráti	Piráti	32 888	23,14	1
17	Piráti+STAN	2	Mgr. et Mgr. Jakub Michálek	32	Piráti	Piráti	13 613	9,57	6
17	Piráti+STAN	3	Mgr. Jan Lacina	51	STAN	STAN	26 117	18,37	2
17	Piráti+STAN	7	doc. JUDr. Vladimír Balaš, CSc.	62	STAN	STAN	21 241	14,94	3
17	Piráti+STAN	11	Ing. Roman Bělór	63	STAN	STAN	14 837	10,44	5
17	Piráti+STAN	16	Mgr. Milada Voborská	49	STAN	STAN	19 323	13,59	4
20	ANO	1	Ing. Patrik Nacher	46	ANO	BEZPP	9 503	8,67	1
20	ANO	2	prof. MUDr. Věra Adámková, CSc.	66	ANO	ANO	4 270	3,89	2
20	ANO	3	Robert Králíček	44	ANO	ANO	1 626	1,48	3
20	ANO	4	Ing. Lubomír Brož	55	ANO	ANO	1 433	1,30	4
20	ANO	5	Milan Wenzl	62	ANO	BEZPP	1 000	0,91	5



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



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-1. Vybrané údaje o městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2020

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2020

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	1 335 084
Praha 1	Praha 1	554	7	52 719	42 590	34 581	29 981	30 202
Praha 2	Praha 2	419	4	75 960	61 873	51 003	49 132	50 901
Praha 3	Praha 3	648	4	92 338	81 927	72 840	71 228	76 729
Praha 4	Praha 4	2 420	10	164 737	143 708	131 597	127 965	131 863
Praha-Kunratice	Praha 4	810	2	3 478	3 321	5 470	8 137	9 810
Praha 5	Praha 5	2 750	8	78 681	76 768	77 170	81 215	89 405
Praha-Slivenec	Praha 5	759	2	1 976	1 870	1 994	2 919	3 744
Praha 6	Praha 6	4 156	10	122 439	110 169	101 252	97 674	107 603
Praha-Lysolaje	Praha 6	247	1	929	769	810	1 401	1 511
Praha-Nebošice	Praha 6	368	1	1 852	1 849	2 276	2 995	3 360
Praha-Přední Kopanina	Praha 6	328	1	318	319	438	764	690
Praha-Suchdol	Praha 6	514	2	5 167	4 771	4 965	6 447	6 964
Praha 7	Praha 7	709	3	55 953	46 224	40 839	41 282	45 786
Praha-Troja	Praha 7	337	1	1 084	805	916	1 171	1 443
Praha 8	Praha 8	2 179	9	121 142	112 790	102 761	103 651	106 188
Praha-Březiněves	Praha 8	338	1	516	557	667	1 161	1 845
Praha-Ďáblice	Praha 8	738	1	2 537	2 113	2 196	3 373	3 678
Praha-Dolní Chabry	Praha 8	499	1	2 603	2 269	2 483	3 734	4 815
Praha 9	Praha 9	1 331	7	55 002	44 867	41 863	52 509	61 772
Praha 10	Praha 10	1 861	9	138 219	120 755	108 609	109 076	113 279
Praha 11	Praha 11	979	2	59 625	86 425	81 245	77 238	76 786
Praha-Křeslice	Praha 11	344	1	214	235	343	874	1 118
Praha-Šeberov	Praha 11	500	2	1 233	1 240	1 644	2 925	3 282
Praha-Újezd	Praha 11	370	1	435	494	1 788	2 776	3 606
Praha 12	Praha 12	2 333	5	22 051	59 840	54 856	54 261	57 999
Praha-Libuš	Praha 12	524	2	2 942	6 878	7 865	9 546	10 646
Praha 13	Praha 13	1 320	4	3 920	35 917	52 457	59 255	63 742
Praha-Řeporyje	Praha 13	990	4	2 637	2 189	2 310	3 814	5 605
Praha 14	Praha 14	1 353	4	17 288	24 301	36 778	45 568	47 925
Praha-Dolní Počernice	Praha 14	576	1	1 996	1 780	1 751	2 195	2 775
Praha 15	Praha 15	1 025	2	12 547	27 454	27 410	30 684	34 891
Praha-Dolní Měcholupy	Praha 15	466	1	1 074	1 013	1 154	2 258	3 658
Praha-Dubeč	Praha 15	860	1	1 797	1 843	1 997	3 321	4 061
Praha-Petrovice	Praha 15	179	1	831	5 305	5 990	6 012	5 999
Praha-Štěrboholy	Praha 15	297	1	796	799	940	1 951	2 426
Praha 16	Praha 16	930	1	6 399	7 053	7 089	8 272	8 817
Praha-Lipence	Praha 16	825	1	1 423	1 305	1 531	2 460	2 969
Praha-Lochkov	Praha 16	272	1	649	565	582	623	843
Praha-Velká Chuchle	Praha 16	603	2	1 961	1 592	1 749	2 037	2 610
Praha-Zbraslav	Praha 16	985	2	7 181	7 530	7 838	9 350	10 025
Praha 17	Praha 17	325	1	2 959	19 731	23 252	24 848	23 978
Praha-Zličín	Praha 17	717	3	1 836	3 053	3 031	4 790	7 519

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. 2020

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2020

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	21 992
Praha-Čakovice	Praha 18	1 018	3	6 282	5 561	5 681	9 929	12 096
Praha 19	Praha 19	600	1	5 688	4 669	4 592	6 552	7 379
Praha-Satalice	Praha 19	380	1	1 545	1 395	1 348	2 347	2 587
Praha-Vinoř	Praha 19	600	1	1 959	1 851	2 542	3 693	4 574
Praha 20	Praha 20	1 694	1	10 836	12 162	13 036	15 015	15 849
Praha 21	Praha 21	1 015	1	3 512	6 147	7 116	10 173	10 919
Praha-Běchovice	Praha 21	683	1	1 822	1 605	1 538	2 766	2 776
Praha-Klánovice	Praha 21	590	1	2 390	2 339	2 578	3 219	3 867
Praha-Koloděje	Praha 21	376	1	681	628	832	1 354	1 633
Praha 22	Praha 22	1 562	3	5 115	4 314	4 629	8 624	13 143
Praha-Benice	Praha 22	277	1	275	256	358	540	716
Praha-Kolovraty	Praha 22	650	2	1 478	1 451	1 756	3 229	3 938
Praha-Královice	Praha 22	496	1	305	290	263	299	415
Praha-Nedvězí	Praha 22	381	1	188	218	232	278	332

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 2020

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2020

Kraj, městská část Region, City section	Střední stav obyvatel Mid-year popula- tion	Sňatky Mar- riages	Rozvody Di- vorces	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural population change	Přistě- hováí ¹⁾ Imm- grants ¹⁾	Vystě- hováí ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Total population change
Hl. m. Praha	1 327 272	5 455	2 633	14 713	13 621	1 092	40 582	30 867	9 715	10 807
Praha 1	29 613	163	76	249	278	-29	2 486	1 818	668	639
Praha 2	50 439	218	86	532	469	63	4 316	3 841	475	538
Praha 3	76 073	364	96	930	795	135	5 925	5 372	553	688
Praha 4	131 904	579	236	1 415	1 756	-341	6 604	6 468	136	-205
Praha-Kunratice	9 942	32	18	77	71	6	740	959	-219	-213
Praha 5	88 680	382	163	1 055	727	328	5 907	5 055	852	1 180
Praha-Slivenec	3 724	11	7	42	35	7	145	104	41	48
Praha 6	107 357	482	231	1 144	1 327	-183	5 687	5 114	573	390
Praha-Lysolaje	1 526	6	1	13	12	1	80	79	1	2
Praha-Nebošice	3 367	7	5	31	23	8	161	181	-20	-12
Praha-Přední Kopanina	699	1	-	4	8	-4	30	29	1	-3
Praha-Suchdol	7 142	19	17	50	68	-18	340	583	-243	-261
Praha 7	45 443	237	106	610	409	201	3 149	2 790	359	560
Praha-Troja	1 448	7	5	12	15	-3	81	61	20	17
Praha 8	106 062	414	249	1 171	1 302	-131	5 292	5 191	101	-30
Praha-Březiněves	1 795	2	6	12	12	-	145	54	91	91
Praha-Ďáblice	3 653	14	18	37	39	-2	164	131	33	31
Praha-Dolní Chabry	4 842	15	12	57	33	24	178	188	-10	14
Praha 9	61 083	259	136	774	650	124	4 577	3 530	1 047	1 171
Praha 10	110 632	412	203	1 191	1 574	-383	8 303	5 212	3 091	2 708
Praha 11	77 168	285	132	713	883	-170	2 534	2 902	-368	-538
Praha-Křeslice	1 107	2	3	12	8	4	33	36	-3	1
Praha-Šeberov	3 312	13	7	28	30	-2	111	136	-25	-27
Praha-Újezd	3 547	17	7	49	15	34	227	153	74	108
Praha 12	57 918	205	99	590	568	22	2 431	2 275	156	178
Praha-Libuš	10 629	23	18	100	69	31	617	625	-8	23
Praha 13	63 771	255	117	702	430	272	2 969	3 053	-84	188
Praha-Řeporyje	5 422	18	14	79	24	55	567	222	345	400
Praha 14	47 777	178	98	561	331	230	2 462	2 528	-66	164
Praha-Dolní Počernice	2 748	11	10	25	19	6	152	92	60	66
Praha 15	34 815	162	55	446	306	140	1 628	1 597	31	171
Praha-Dolní Měcholupy	3 462	15	7	57	24	33	492	181	311	344
Praha-Dubeč	4 046	11	10	41	27	14	153	129	24	38
Praha-Petrovice	6 021	26	11	62	51	11	211	258	-47	-36
Praha-Štěrboholy	2 375	8	4	18	9	9	180	130	50	59
Praha 16	8 758	23	21	96	83	13	351	241	110	123
Praha-Lipence	2 953	9	8	30	32	-2	139	79	60	58
Praha-Lochkov	837	-	2	11	6	5	36	26	10	15
Praha-Velká Chuchle	2 557	10	7	24	27	-3	199	118	81	78
Praha-Zbraslav	10 003	34	29	83	91	-8	335	351	-16	-24
Praha 17	24 029	100	44	257	220	37	811	945	-134	-97
Praha-Zličín	7 388	39	15	125	45	80	588	407	181	261

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 2020

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2020

dokončení

End of table

Kraj, městská část Region, City section	Střední stav obyvatel Mid-year popula- tion	Sňatky Mar- riages	Rozvody Di- vorces	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural population change	Přistě- hováí ¹⁾ Imm- grants ¹⁾	Vystě- hováí ¹⁾ Emi- grants ¹⁾	Přírůstek stěhová- ním Net migra- tion	Celkový přírůstek Total population change
Praha 18	21 709	98	55	300	162	138	1 464	1 126	338	476
Praha-Čakovice	11 982	39	28	156	71	85	617	474	143	228
Praha 19	7 336	27	22	80	71	9	311	267	44	53
Praha-Satalice	2 535	7	10	18	18	-	156	120	36	36
Praha-Vinoř	4 569	15	12	44	22	22	181	186	-5	17
Praha 20	15 743	53	32	178	132	46	762	611	151	197
Praha 21	10 888	41	19	103	70	33	405	379	26	59
Praha-Běchovice	2 761	7	2	27	22	5	145	107	38	43
Praha-Klánovice	3 789	12	7	33	30	3	334	227	107	110
Praha-Koloděje	1 600	4	4	12	7	5	103	55	48	53
Praha 22	12 907	68	36	191	82	109	1 041	566	475	584
Praha-Benice	706	1	1	5	5	-	34	22	12	12
Praha-Kolovraty	3 928	14	15	47	25	22	100	96	4	26
Praha-Královice	410	1	1	2	1	1	21	14	7	8
Praha-Nedvězí	342	-	-	2	2	-	17	18	-1	-1

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. 2020

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2020

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	212 824	869 149	253 111	109 081	439 680	104 893	103 743	429 469	148 218
Praha 1	3 407	21 678	5 117	1 787	12 096	2 390	1 620	9 582	2 727
Praha 2	6 806	35 892	8 203	3 462	18 883	3 476	3 344	17 009	4 727
Praha 3	10 576	53 009	13 144	5 438	27 258	5 312	5 138	25 751	7 832
Praha 4	19 300	82 784	29 779	9 797	41 783	11 860	9 503	41 001	17 919
Praha-Kunratice	1 729	6 583	1 498	901	3 187	645	828	3 396	853
Praha 5	14 308	60 041	15 056	7 289	30 434	6 403	7 019	29 607	8 653
Praha-Slivenec	796	2 368	580	416	1 161	256	380	1 207	324
Praha 6	17 942	67 456	22 205	9 093	33 762	9 013	8 849	33 694	13 192
Praha-Lysolaje	299	954	258	156	494	109	143	460	149
Praha-Nebušice	592	2 208	560	322	1 110	260	270	1 098	300
Praha-Přední Kopanina	103	479	108	56	245	56	47	234	52
Praha-Suchdol	1 160	4 529	1 275	604	2 300	517	556	2 229	758
Praha 7	7 452	31 197	7 137	3 824	16 352	2 911	3 628	14 845	4 226
Praha-Troja	309	899	235	158	414	113	151	485	122
Praha 8	16 109	66 143	23 936	8 227	33 431	9 484	7 882	32 712	14 452
Praha-Březiněves	432	1 199	214	237	553	107	195	646	107
Praha-Řábice	656	2 431	591	352	1 206	261	304	1 225	330
Praha-Dolní Chabry	995	3 083	737	536	1 526	331	459	1 557	406
Praha 9	10 185	40 762	10 825	5 186	20 504	4 233	4 999	20 258	6 592
Praha 10	16 621	72 137	24 521	8 507	36 480	9 451	8 114	35 657	15 070
Praha 11	11 446	45 800	19 540	5 939	22 983	8 235	5 507	22 817	11 305
Praha-Křeslice	199	774	145	107	368	68	92	406	77
Praha-Šeberov	546	2 163	573	288	1 099	266	258	1 064	307
Praha-Újezd	775	2 375	456	389	1 119	222	386	1 256	234
Praha 12	9 569	35 556	12 874	4 819	17 661	5 611	4 750	17 895	7 263
Praha-Libuš	1 948	7 135	1 563	994	3 627	698	954	3 508	865
Praha 13	10 385	43 832	9 525	5 386	21 496	4 193	4 999	22 336	5 332
Praha-Řeporyje	1 056	3 794	755	532	1 996	342	524	1 798	413
Praha 14	7 493	33 579	6 853	3 904	17 057	2 971	3 589	16 522	3 882
Praha-Dolní Počernice	604	1 664	507	330	821	235	274	843	272
Praha 15	5 916	22 366	6 609	2 997	11 136	2 770	2 919	11 230	3 839
Praha-Dolní Měcholupy	792	2 467	399	397	1 240	174	395	1 227	225
Praha-Dubeč	854	2 553	654	450	1 302	274	404	1 251	380
Praha-Petrovice	958	4 077	964	487	1 996	423	471	2 081	541
Praha-Štěrboholy	506	1 597	323	266	811	134	240	786	189
Praha 16	1 542	5 637	1 638	823	2 957	707	719	2 680	931
Praha-Lipence	576	1 895	498	320	940	240	256	955	258
Praha-Lochkov	172	538	133	87	274	55	85	264	78
Praha-Velká Chuchle	512	1 651	447	267	852	201	245	799	246
Praha-Zbraslav	1 734	6 350	1 941	849	3 148	819	885	3 202	1 122
Praha 17	3 662	15 976	4 340	1 927	7 782	1 884	1 735	8 194	2 456
Praha-Zličín	1 526	5 007	986	778	2 388	434	748	2 619	552



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-3. Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2020

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2020

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	4 215	14 630	3 147	2 171	7 312	1 351	2 044	7 318	1 796
Praha-Čakovice	2 685	7 787	1 624	1 365	3 932	675	1 320	3 855	949
Praha 19	1 554	4 633	1 192	812	2 294	499	742	2 339	693
Praha-Satalice	464	1 717	406	230	937	195	234	780	211
Praha-Vinoř	1 014	2 973	587	516	1 468	264	498	1 505	323
Praha 20	2 612	10 401	2 836	1 323	5 257	1 222	1 289	5 144	1 614
Praha 21	2 067	6 968	1 884	1 041	3 510	868	1 026	3 458	1 016
Praha-Běchovice	474	1 838	464	257	1 038	203	217	800	261
Praha-Klánovice	765	2 397	705	391	1 258	314	374	1 139	391
Praha-Koloděje	292	1 072	269	146	549	125	146	523	144
Praha 22	2 952	8 710	1 481	1 542	4 257	645	1 410	4 453	836
Praha-Benice	138	463	115	73	207	58	65	256	57
Praha-Kolovraty	899	2 488	551	459	1 185	255	440	1 303	296
Praha-Královice	84	251	80	43	136	44	41	115	36
Praha-Nedvězí	61	203	68	28	108	31	33	95	37

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-4. Přistěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2020^{*)}

Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2020^{)}*

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku <i>Immigrants aged</i>			v tom					
				muži ve věku <i>Males aged</i>			ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	4 620	35 114	848	2 332	18 977	359	2 288	16 137	489
Praha 1	221	2 228	37	103	1 181	20	118	1 047	17
Praha 2	384	3 855	77	193	2 021	43	191	1 834	34
Praha 3	495	5 320	110	269	2 747	49	226	2 573	61
Praha 4	788	5 613	203	384	2 871	82	404	2 742	121
Praha-Kunratice	85	626	29	41	283	7	44	343	22
Praha 5	813	4 951	143	399	2 588	63	414	2 363	80
Praha-Slivenec	39	87	19	22	36	5	17	51	14
Praha 6	774	4 750	163	388	2 490	67	386	2 260	96
Praha-Lysolaje	11	61	2	6	37	2	5	24	-
Praha-Nebušice	51	73	3	36	33	1	15	40	2
Praha-Přední Kopanina	4	25	1	3	22	1	1	3	-
Praha-Suchdol	47	282	11	20	166	4	27	116	7
Praha 7	281	2 807	61	139	1 490	30	142	1 317	31
Praha-Troja	19	61	1	9	28	-	10	33	1
Praha 8	675	4 434	183	341	2 287	79	334	2 147	104
Praha-Březiněves	41	100	4	22	50	2	19	50	2
Praha-Ďáblice	29	129	6	16	82	2	13	47	4
Praha-Dolní Chabry	42	122	14	26	55	6	16	67	8
Praha 9	559	3 877	141	310	2 008	63	249	1 869	78
Praha 10	771	7 240	292	402	3 938	138	369	3 302	154
Praha 11	408	2 005	121	217	1 056	50	191	949	71
Praha-Křeslice	11	20	2	5	8	2	6	12	-
Praha-Šeberov	17	87	7	8	46	1	9	41	6
Praha-Újezd	56	165	6	31	79	2	25	86	4
Praha 12	461	1 896	74	227	1 006	30	234	890	44
Praha-Libuš	128	463	26	67	234	10	61	229	16
Praha 13	489	2 395	85	231	1 246	38	258	1 149	47
Praha-Řeporyje	125	430	12	64	224	4	61	206	8
Praha 14	366	2 053	43	195	1 122	21	171	931	22
Praha-Dolní Počernice	40	108	4	22	57	1	18	51	3
Praha 15	249	1 326	53	132	662	20	117	664	33
Praha-Dolní Měcholupy	86	386	20	41	193	4	45	193	16
Praha-Dubeč	34	112	7	13	62	4	21	50	3
Praha-Petrovice	34	169	8	19	89	3	15	80	5
Praha-Štěrboholy	32	139	9	23	73	4	9	66	5
Praha 16	74	264	13	41	128	8	33	136	5
Praha-Lipence	43	91	5	19	34	1	24	57	4
Praha-Lochkov	12	22	2	7	14	2	5	8	-
Praha-Velká Chuchle	34	160	5	19	100	1	15	60	4
Praha-Zbraslav	64	260	11	31	144	2	33	116	9
Praha 17	181	595	35	100	295	10	81	300	25
Praha-Zličín	102	464	22	48	226	11	54	238	11

^{*)} 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 2020^{*)}

Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2020^{)}*

dokončení

End of table

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku <i>Immigrants aged</i>			v tom					
				muži ve věku <i>Males aged</i>			ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	231	1 188	45	118	623	15	113	565	30
Praha-Čakovice	154	441	22	73	225	9	81	216	13
Praha 19	60	241	10	35	145	5	25	96	5
Praha-Satalice	23	125	8	12	66	3	11	59	5
Praha-Vinoř	53	123	5	25	52	1	28	71	4
Praha 20	103	639	20	43	383	8	60	256	12
Praha 21	116	276	13	62	135	7	54	141	6
Praha-Běchovice	30	99	16	15	64	5	15	35	11
Praha-Klánovice	50	277	7	24	170	3	26	107	4
Praha-Koloděje	13	86	4	7	55	1	6	31	3
Praha 22	194	807	40	98	383	12	96	424	28
Praha-Benice	9	22	3	6	9	1	3	13	2
Praha-Kolovraty	31	61	8	17	30	2	14	31	6
Praha-Královice	6	13	2	3	9	-	3	4	2
Praha-Nedvězí	7	10	-	1	5	-	6	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 2020⁾

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2020⁾

Městská část City section	Vystěhovalí ve věku <i>Emigrants aged</i>			v tom					
				muži ve věku <i>Males aged</i>			ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	6 363	22 728	1 776	3 284	11 932	866	3 079	10 796	910
Praha 1	247	1 434	137	129	757	74	118	677	63
Praha 2	520	3 134	187	257	1 644	96	263	1 490	91
Praha 3	788	4 323	261	439	2 189	121	349	2 134	140
Praha 4	1 180	4 951	337	622	2 446	153	558	2 505	184
Praha-Kunratice	76	862	21	42	419	9	34	443	12
Praha 5	873	3 969	213	437	2 004	116	436	1 965	97
Praha-Slivenec	32	66	6	16	30	3	16	36	3
Praha 6	842	4 039	233	410	2 076	107	432	1 963	126
Praha-Lysolaje	19	60	-	10	28	-	9	32	-
Praha-Nebušice	43	129	9	25	59	4	18	70	5
Praha-Přední Kopanina	4	23	2	-	12	1	4	11	1
Praha-Suchdol	51	520	12	26	302	5	25	218	7
Praha 7	427	2 211	152	223	1 152	77	204	1 059	75
Praha-Troja	12	48	1	6	19	-	6	29	1
Praha 8	947	3 974	270	486	2 046	111	461	1 928	159
Praha-Březiněves	22	80	4	14	47	2	8	33	2
Praha-Řečany	28	98	5	16	46	-	12	52	5
Praha-Dolní Chabry	54	124	10	30	59	3	24	65	7
Praha 9	679	2 710	141	341	1 396	73	338	1 314	68
Praha 10	983	3 935	294	520	1 943	118	463	1 992	176
Praha 11	590	2 128	184	297	1 120	82	293	1 008	102
Praha-Křeslice	8	28	-	3	14	-	5	14	-
Praha-Šeberov	28	104	4	17	52	2	11	52	2
Praha-Újezd	38	109	6	17	56	1	21	53	5
Praha 12	412	1 719	144	216	921	72	196	798	72
Praha-Libuš	140	452	33	74	223	17	66	229	16
Praha 13	556	2 372	125	282	1 195	48	274	1 177	77
Praha-Řeporyje	43	174	5	17	91	2	26	83	3
Praha 14	477	1 968	83	250	1 057	37	227	911	46
Praha-Dolní Počernice	23	66	3	14	35	-	9	31	3
Praha 15	320	1 214	63	155	630	30	165	584	33
Praha-Dolní Měcholupy	47	128	6	22	72	-	31	50	6
Praha-Dubeč	29	96	4	14	55	-	15	41	4
Praha-Petrovice	63	182	13	30	91	3	33	91	10
Praha-Štěrboholy	39	88	3	14	42	2	25	46	1
Praha 16	57	173	11	32	83	5	25	90	6
Praha-Lipence	24	52	3	13	23	1	11	29	2
Praha-Lochkov	5	16	5	1	8	1	4	8	4
Praha-Velká Chuchle	32	82	4	16	48	2	16	34	2
Praha-Zbraslav	88	247	16	48	127	9	40	120	7
Praha 17	204	699	42	101	341	23	103	358	19
Praha-Zličín	90	303	14	46	145	4	44	158	10

⁾ 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 2020⁾

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2020⁾

dokončení

End of table

Městská část City section	Vystěhovalí ve věku Emigrants aged			v tom					
				muži ve věku Males aged			ženy ve věku Females aged		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Praha 18	202	882	42	105	479	16	97	403	26
Praha-Čakovice	105	357	12	59	191	7	46	166	5
Praha 19	61	200	6	36	108	1	25	92	5
Praha-Satalice	32	82	6	16	48	1	16	34	5
Praha-Vinoř	49	128	9	33	58	5	16	70	4
Praha 20	99	492	20	55	272	14	44	220	6
Praha 21	86	278	15	38	159	5	48	119	10
Praha-Běchovice	24	79	4	15	47	2	9	32	2
Praha-Klánovice	43	177	7	25	102	4	18	75	3
Praha-Koloděje	5	49	1	3	31	-	2	18	1
Praha 22	143	411	12	67	205	4	76	206	8
Praha-Benice	4	18	-	1	6	-	3	12	-
Praha-Kolovraty	27	67	2	11	27	-	16	40	2
Praha-Královice	1	11	2	-	7	1	1	4	1
Praha-Nedvězí	3	13	2	1	10	1	2	3	1

⁾ u městských částí vč. vnitroměstského stěhování

⁾ Incl. internal migration within the city.

26-6. Stěhování mezi správními obvody (SO) hl. m. Prahy v roce 2020

Migration between administrative districts (AD) of the Capital City of Prague as at 2020

SO původního bydliště Former residency AD	SO nového bydliště New residency AD																					
	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha 5	Praha 6	Praha 7	Praha 8	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha 12	Praha 13	Praha 14	Praha 15	Praha 16	Praha 17	Praha 18	Praha 19	Praha 20	Praha 21	Praha 22
Praha 1	257	128	121	110	133	115	74	80	44	102	23	28	31	8	17	12	8	16	5	11	4	10
Praha 2	151	601	310	278	211	204	132	212	90	377	49	38	40	51	48	26	19	17	19	11	11	21
Praha 3	146	310	1156	260	215	235	184	299	304	575	96	65	80	89	84	33	39	75	18	18	23	40
Praha 4	169	297	352	1472	347	271	131	280	206	567	354	452	146	89	152	65	53	61	25	10	28	77
Praha 5	123	174	220	252	1186	263	115	199	132	308	64	118	327	56	66	86	113	56	5	11	26	22
Praha 6	144	222	259	272	360	1795	186	244	145	256	85	46	177	42	61	19	139	45	10	16	21	20
Praha 7	55	104	134	133	134	206	1400	228	140	180	45	31	58	59	38	17	22	41	14	14	20	6
Praha 8	93	130	230	203	196	191	195	1128	442	263	76	74	90	146	69	30	41	218	48	14	40	41
Praha 9	37	61	163	135	105	93	90	272	571	188	67	46	92	178	86	16	14	176	38	19	41	23
Praha 10	95	237	299	338	211	170	102	179	185	1361	137	124	126	72	292	28	41	66	16	22	43	85
Praha 11	32	49	100	246	94	69	49	74	68	252	626	112	54	45	147	14	22	31	12	15	10	105
Praha 12	22	42	73	317	94	79	25	74	53	157	99	649	61	44	52	30	19	27	11	17	26	33
Praha 13	32	54	102	137	293	149	40	102	109	152	45	39	835	47	37	44	122	27	13	7	18	10
Praha 14	49	44	77	107	73	77	44	124	155	137	40	39	40	364	81	13	21	76	23	31	31	28
Praha 15	21	46	69	113	46	53	23	47	59	228	127	51	30	40	319	6	12	34	13	12	39	83
Praha 16	5	12	8	26	76	31	7	19	18	17	17	39	30	7	6	172	2	9	1	5	4	2
Praha 17	4	23	28	66	61	105	17	35	34	64	15	15	107	10	9	13	205	13	-	7	1	5
Praha 18	14	21	39	53	35	28	22	94	106	58	26	23	22	25	17	3	11	313	51	29	10	1
Praha 19	4	4	18	7	6	7	7	21	31	22	7	7	3	25	3	1	-	38	49	9	16	5
Praha 20	3	5	8	18	5	14	8	16	32	41	12	2	10	34	18	4	-	13	6	59	25	1
Praha 21	5	22	12	32	17	24	5	16	20	44	9	11	9	31	13	8	10	11	3	13	63	9
Praha 22	8	12	21	37	17	9	8	14	7	32	23	11	11	19	25	7	2	5	2	-	7	138

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-7. Využití půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2020

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2020

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	71	28	6	361	106	12	38	205
Braník	440	68	3	64	1	372	53	24	56	240
Břevnov	524	108	4	104	-	416	6	2	87	322
Březiněves	338	295	279	17	-	43	-	1	17	26
Bubeneč	444	32	-	32	0	412	-	41	75	296
Čakovice	383	197	148	45	4	186	-	7	45	134
Černý Most	210	23	21	1	1	187	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	92
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	45	139
Dolní Počernice	576	239	183	42	14	337	130	39	24	144
Dubeč	860	641	531	80	31	219	70	34	28	86
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	386	48	9	51	278
Hlubočepy	608	121	65	51	5	488	69	15	56	347
Hodkovičky	208	48	19	28	1	160	44	10	19	87
Holešovice	469	3	-	3	-	466	-	73	117	276
Holyně	193	142	112	16	14	51	21	1	5	23
Horní Měcholupy	225	28	11	17	-	197	3	0	30	163
Horní Počernice	1 694	903	727	122	54	791	83	20	156	532
Hostavice	198	110	63	26	21	88	1	5	16	66
Hostivař	801	128	47	68	13	672	163	40	114	355
Hradčany	151	17	-	17	0	135	-	1	32	102
Hrdlořezy	196	65	15	47	3	131	40	4	15	72
Chodov	743	82	38	42	2	661	35	4	104	518
Cholupice	639	422	370	26	25	217	142	3	11	61
Jinonice	617	227	152	55	20	389	132	5	46	207
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	135	61	0	404	18	1	48	337
Klánovice	590	118	30	77	11	471	322	5	24	120
Kobylisy	323	37	7	31	-	286	13	-	62	211
Koloděje	376	262	211	36	15	114	55	7	13	39
Kolovraty	592	494	429	39	27	98	9	4	22	64
Komořany	208	31	6	20	5	177	81	14	7	76
Košíře	323	50	9	39	2	273	70	1	47	155
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. 2020

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2020

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

pokračování

Continued

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	v tom								
		zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Krč	521	71	18	51	2	450	17	6	78	349
Křeslice	344	242	206	23	13	102	10	8	26	58
Kunratice	810	300	185	100	15	510	221	20	60	208
Kyje	569	234	161	65	8	335	28	20	60	226
Lahovice	203	116	94	17	5	86	-	28	8	50
Letňany	561	136	120	16	0	425	28	0	85	312
Lhotka	105	27	1	26	0	77	6	1	15	55
Libeň	738	89	7	78	3	649	32	37	133	448
Liboc	425	80	47	30	2	345	240	5	19	81
Libuš	158	44	18	24	2	114	9	1	35	69
Lipany	58	49	35	7	7	10	-	1	3	5
Lipence	825	542	393	104	46	282	20	45	29	189
Lochkov	272	161	134	18	9	111	47	1	7	56
Lysolaje	247	141	106	32	4	106	41	0	12	53
Malá Chuchle	141	17	13	2	2	124	63	11	4	46
Malá Strana	137	19	0	18	-	118	-	13	42	63
Malešice	381	32	17	15	0	350	11	0	65	274
Michle	550	46	8	36	2	504	81	6	104	313
Miškovice	267	216	205	11	-	51	6	2	11	32
Modřany	769	147	33	96	18	622	139	17	101	366
Motol	319	37	-	31	5	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	160	147
Nusle	286	15	-	15	-	270	-	2	93	176
Petrovice	179	79	51	22	6	100	7	15	16	62
Pisnice	366	249	202	24	22	117	23	5	23	67
Pitkovice	240	198	165	17	16	42	3	3	9	27
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
Radošín	930	292	183	100	9	638	287	14	61	276
Ruzyně	1 504	344	252	87	5	1 160	12	1	116	1 031
Řeporyje	567	373	305	48	20	193	26	5	31	131
Řepy	325	69	37	31	1	256	7	2	54	194
Satalice	380	241	199	42	1	138	43	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	148	364
Sobín	302	280	264	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. 2020

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2020

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	963	239	151	71	16	724	16	9	138	561
Strašnice	619	77	6	72	-	541	19	-	120	402
Střešovice	155	47	0	46	0	108	1	0	34	73
Střížkov	203	31	13	18	-	172	-	0	25	147
Suchdol	431	234	133	94	7	197	45	12	37	103
Šeberov	500	371	302	38	31	129	26	19	23	61
Štěrboholy	297	128	110	18	0	169	-	2	29	138
Točná	463	206	171	34	2	256	177	1	9	70
Troja	543	170	34	120	7	373	20	28	44	280
Třebonice	458	272	244	20	8	186	2	2	29	152
Třeboradice	369	307	289	18	0	62	2	4	12	43
Uhřetěves	1 028	636	542	72	23	392	36	25	77	254
Újezd nad Lesy	1 015	331	166	153	13	683	516	8	56	103
Újezd u Průhonic	370	179	145	22	12	192	84	15	17	77
Veselavín	131	23	2	21	1	108	10	1	21	76
Velká Chuchle	461	179	61	84	34	282	112	8	19	142
Vínohrady	379	33	0	31	-	346	-	0	130	216
Vinoř	600	421	375	44	2	178	53	13	30	82
Vokovice	352	29	3	21	6	323	146	13	32	131
Vršovice	294	11	-	11	0	283	3	2	77	201
Vysočany	607	144	77	67	0	463	19	2	103	340
Vyšehrad	36	1	-	1	-	35	-	5	6	24
Záběhlice	569	137	51	84	1	432	2	9	87	333
Zadní Kopanina	350	189	152	7	30	161	90	2	4	65
Zbraslav	783	322	162	142	18	461	80	49	49	282
Zličín	318	142	115	16	11	175	-	5	36	134
Žižkov	544	19	0	19	0	525	9	0	132	385



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. 2020

*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague
by city sections as at 31 December 2020*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR

Source: Ministry of Labour and Social Affairs of the CR

Městská část City section	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Pracovní místa v evidenci úřadu práce <i>Job vacancies kept in the labour office register</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	do 24 let <i>Under 24</i>	nad 50 let <i>50+</i>	více než 6 měsíců <i>Over 6 months</i>	více než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Hl. m. Praha	32 107	16 466	2 985	9 453	14 802	5 810	81 719	30 230
Praha 1	805	355	59	269	423	206	5 266	736
Praha 2	1 527	747	134	445	794	378	2 304	1 422
Praha 3	2 358	1 156	181	666	1 174	493	1 418	2 163
Praha 4	3 174	1 594	292	905	1 519	524	2 625	3 016
Praha-Kunratice	143	82	19	41	63	24	251	137
Praha 5	2 277	1 182	226	645	1 035	373	1 818	2 164
Praha-Slivenec	79	41	9	30	37	16	47	77
Praha 6	1 980	1 018	149	656	835	332	2 390	1 863
Praha-Lysolaje	32	17	7	8	13	4	3	29
Praha-Nebošice	36	19	3	13	14	5	20	35
Praha-Přední Kopanina	8	5	1	1	1	-	2	8
Praha-Suchdol	122	64	8	47	55	18	26	113
Praha 7	1 184	592	80	358	574	236	913	1 096
Praha-Troja	21	11	3	4	5	4	16	20
Praha 8	2 707	1 429	228	791	1 408	622	2 822	2 528
Praha-Březiněves	40	24	7	11	23	8	28	40
Praha-Ďáblice	70	34	9	22	33	15	30	69
Praha-Dolní Chabry	84	46	11	25	36	8	36	80
Praha 9	1 625	859	136	451	719	249	1 199	1 527
Praha 10	2 713	1 396	256	801	1 128	388	1 651	2 573
Praha 11	1 600	780	136	467	739	295	617	1 522
Praha-Křeslice	11	8	2	5	3	1	4	11
Praha-Šeberov	40	20	2	16	17	6	14	39
Praha-Újezd	69	35	7	22	34	11	8	68
Praha 12	1 335	690	125	376	611	213	288	1 281
Praha-Libuš	240	109	27	68	123	40	535	224
Praha 13	1 565	821	150	536	702	273	899	1 490
Praha-Řeporyje	121	58	17	36	54	19	33	110
Praha 14	1 321	696	194	396	609	261	572	1 236
Praha-Dolní Počernice	60	37	5	22	32	17	45	57
Praha 15	692	404	59	171	265	95	626	666
Praha-Dolní Měcholupy	62	36	5	14	19	4	236	59
Praha-Dubeč	64	34	5	18	29	9	11	60
Praha-Petrovice	131	66	12	36	37	12	83	127
Praha-Štěrboholy	37	21	3	8	15	4	58	33
Praha 16	210	101	27	75	88	43	160	194
Praha-Lipence	66	35	10	21	31	15	46	58
Praha-Lochkov	13	9	-	5	10	3	1	12
Praha-Velká Chuchle	52	30	8	7	24	8	82	50
Praha-Zbraslav	194	107	24	54	83	26	124	185
Praha 17	607	321	60	194	269	122	83	559

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. 2020

*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague
 by city sections as at 31 December 2020*

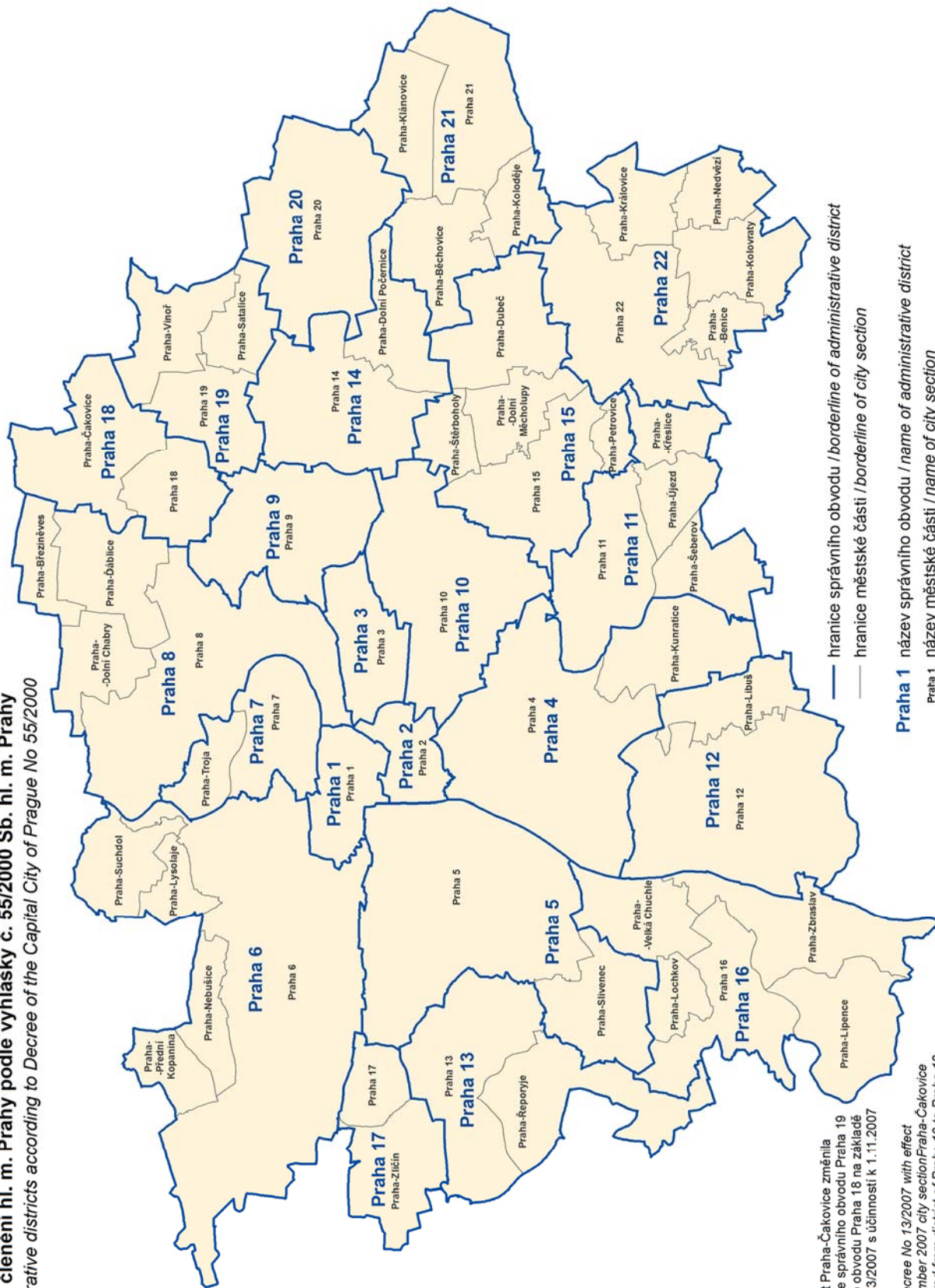
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
 dokončení

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

Městská část City section	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Pracovní místa v evidenci úřadu práce <i>Job vacancies kept in the labour office register</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání <i>Job applicants available</i>
	celkem <i>Total</i>	ženy <i>Females</i>	do 24 let <i>Under 24</i>	nad 50 let <i>50+</i>	více než 6 měsíců <i>Over 6 months</i>	více než 12 měsíců <i>Over 12 months</i>		
Praha-Zličín	159	95	11	43	61	14	375	153
Praha 18	546	283	47	131	233	84	250	521
Praha-Čakovice	261	141	27	71	114	43	195	247
Praha 19	144	76	16	36	64	27	90	136
Praha-Satalice	40	19	6	7	19	7	44	39
Praha-Vinoř	115	69	14	30	43	14	52	112
Praha 20	367	179	48	127	155	74	1 178	345
Praha 21	206	99	26	74	96	44	46	192
Praha-Běchovice	45	26	7	12	27	10	103	39
Praha-Klánovice	71	38	10	20	23	10	16	67
Praha-Koloděje	30	16	4	14	14	6	9	27
Praha 22	221	129	18	57	77	31	238	208
Praha-Benice	17	9	3	7	6	-	6	17
Praha-Kolovraty	56	29	2	18	21	10	2	52
Praha-Královice	8	3	4	-	5	-	-	8
Praha-Nedvězí	5	3	1	3	2	-	3	5
Ostatní/Other	341	163	45	67	159	56	51 722	325



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

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2020

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha-Kunratice
Počet registrovaných jednotek celkem	644 586	61 858	43 098	48 873	65 320	3 693
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	321 948	9 327	14 479	21 733	34 371	2 083
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona	18 101	3 336	1 706	910	1 744	113
samostatně hospodařící rolníci a zemědělní podnikatelé	1 129	55	62	59	127	10
obchodní společnosti	231 337	41 656	21 736	20 103	21 330	1 154
společenství vlastníků jednotek	12 658	600	622	986	1 609	70
družstva (vč. družstevních podniků)	5 186	324	409	456	720	3
příspěvkové organizace	820	84	50	43	73	2
zahraniční osoby	23 818	1 484	1 709	2 658	2 470	101
spolky a pobočné spolky	21 370	3 084	1 549	1 266	2 043	126
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	374 773	41 630	27 916	30 822	39 591	2 039
bez zaměstnanců	196 237	8 707	9 373	12 710	18 613	1 169
1–9	60 066	9 196	4 868	4 487	5 573	396
10–19	6 136	1 058	452	413	637	47
20–49	4 041	694	284	277	461	33
50–249	2 644	461	164	141	338	7
250–499	345	63	19	11	59	2
500–999	177	25	14	5	24	-
1 000+	167	24	8	7	24	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 974	684	584	831	1 121	98
B - E Průmysl celkem	52 384	3 443	3 040	3 980	5 203	332
F Stavebnictví	50 491	2 608	2 845	4 144	5 474	259
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	146 962	12 557	9 455	11 295	14 931	995
H Doprava a skladování	18 469	1 017	865	1 292	1 942	95
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 727	3 030	1 946	2 291	2 627	141
J Informační a komunikační činnosti	31 651	2 611	2 027	2 273	3 242	202
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 320	654	205	156	463	9
L Činnosti v oblasti nemovitostí	66 232	9 711	5 546	5 470	6 567	260
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	119 810	14 246	8 927	9 000	11 817	639
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 738	1 552	1 149	1 279	1 745	86
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	47	22	13	19	2
P Vzdělávání	10 975	613	791	922	1 119	63
Q Zdravotní a sociální péče	6 659	590	463	398	707	29
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 583	1 143	850	1 022	1 610	85



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2020

Numbers

City sections						
Praha 5	Praha-Slivenec	Praha 6	Praha-Lysolaje	Praha-Nebužice	Praha-Přední Kopanina	
46 520	1 428	46 845	528	889	279	Registered businesses, total
						Selected legal forms
22 596	896	24 804	283	532	156	Private entrepreneurs in business under Trade Act
1 413	44	1 578	13	20	5	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
75	2	116	-	4	3	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
16 915	393	13 841	160	251	59	Business companies and partnerships
1 258	23	1 367	9	4	-	Dwelling unit owners associations
355	4	524	3	2	4	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
55	1	57	3	2	-	Semi-budgetary organizations
1 710	30	1 860	16	35	38	Non-residents
1 573	30	1 976	29	33	10	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
28 105	752	27 559	309	529	168	Not indicated
12 753	518	14 385	161	265	90	0 employees
4 660	130	4 029	44	78	17	1–9
462	10	433	6	8	2	10–19
274	8	238	2	5	1	20–49
202	9	158	5	4	1	50–249
27	1	21	1	-	-	250–499
17	-	11	-	-	-	500–999
20	-	11	-	-	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
705	28	668	10	29	9	Agriculture, forestry and fishing
3 522	155	3 335	39	76	29	Industry, total
3 610	119	2 743	36	65	51	Construction
10 302	285	10 271	105	185	62	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
1 199	37	1 149	24	32	10	Transportation and storage
1 952	56	1 737	22	47	6	Accommodation and food service activities
2 545	87	2 578	26	41	5	Information and communication
240	9	171	1	5	-	Financial and insurance activities
5 088	129	4 770	43	96	20	Real estate activities
9 050	268	9 922	113	150	29	Professional, scientific and technical activities
1 538	31	1 466	17	24	21	Administrative and support service activities
21	1	11	2	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
875	30	1 068	8	15	8	Education
564	19	678	2	6	3	Human health and social work activities
1 143	42	1 570	19	28	9	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2020

1. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Suchbátol	Praha 7	Praha-Troja	Praha 8	Praha-Březiněves
Počet registrovaných jednotek celkem	644 586	2 337	23 987	732	47 534	592
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	321 948	1 419	12 453	345	24 436	380
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělství podnikatelé	18 101	70	666	22	1 250	7
obchodní společnosti	1 129	8	35	3	81	-
společenství vlastníků jednotek	231 337	555	7 490	272	16 869	153
družstva (vč. družstevních podniků)	12 658	43	617	16	785	2
příspěvkové organizace	5 186	8	274	1	473	1
zahraniční osoby	820	4	24	4	64	2
spolky a pobočné spolky	23 818	68	1 152	19	1 487	27
	21 370	136	986	41	1 470	18
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	374 773	1 320	13 724	421	29 053	292
bez zaměstnanců	196 237	816	7 682	228	13 299	227
1–9	60 066	166	2 126	69	4 128	61
10–19	6 136	18	220	5	442	9
20–49	4 041	13	128	7	313	3
50–249	2 644	2	88	1	239	-
250–499	345	1	8	-	32	-
500–999	177	-	5	1	14	-
1 000+	167	1	6	-	14	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 974	49	329	19	810	12
B - E Průmysl celkem	52 384	206	2 185	56	3 893	58
F Stavebnictví	50 491	158	1 514	32	3 944	45
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	146 962	523	5 144	159	10 151	143
H Doprava a skladování	18 469	43	585	9	1 384	19
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 727	84	1 022	37	1 843	33
J Informační a komunikační činnosti	31 651	149	1 350	25	2 403	23
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 320	13	88	-	402	1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	66 232	163	2 447	100	5 131	41
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	119 810	451	4 841	151	8 555	88
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 738	62	677	14	1 258	16
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	2	11	1	11	2
P Vzdělávání	10 975	48	416	16	803	8
Q Zdravotní a sociální péče	6 659	25	264	2	513	2
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 583	68	727	28	1 007	8



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2020

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Dáblice	Praha- Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	
1 392	1 753	23 674	51 416	24 781	393	Registered businesses, total
						Selected legal forms
832	1 135	13 120	27 736	17 832	280	Private entrepreneurs in business under Trade Act
42	55	507	1 134	502	17	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
3	3	40	100	33	1	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
402	447	7 388	16 765	4 210	80	Business companies and partnerships
14	12	516	1 183	469	-	Dwelling unit owners associations
7	5	178	381	178	1	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
1	4	31	69	34	1	Semi-budgetary organizations
32	33	1 075	2 026	626	1	Non-residents
46	48	606	1 584	740	10	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
766	895	13 348	21 892	14 349	142	Not indicated
479	671	7 588	24 110	8 652	220	0 employees
127	160	2 188	4 506	1 453	27	1–9
11	20	211	425	118	2	10–19
7	4	177	262	87	2	20–49
1	3	131	168	90	-	50–249
-	-	12	24	16	-	250–499
-	-	9	14	10	-	500–999
1	-	10	15	6	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
26	41	441	956	370	4	Agriculture, forestry and fishing
137	137	2 035	4 462	2 194	34	Industry, total
136	128	2 133	4 018	2 138	33	Construction
339	441	5 759	11 580	6 161	85	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
50	60	793	1 643	865	13	Transportation and storage
58	99	932	2 068	1 033	8	Accommodation and food service activities
68	92	1 249	2 792	1 251	34	Information and communication
3	5	90	202	116	1	Financial and insurance activities
104	108	2 194	5 004	1 654	28	Real estate activities
192	292	3 952	9 622	4 286	76	Professional, scientific and technical activities
33	47	710	1 461	629	14	Administrative and support service activities
2	1	11	13	9	1	Public administration and defence; compulsory social security
31	35	331	893	458	9	Education
17	20	225	524	258	1	Human health and social work activities
43	58	548	1 267	619	13	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2020

2. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Šeberov	Praha-Újezd	Praha 12	Praha-Libuš	Praha 13
Počet registrovaných jednotek celkem	644 586	1 318	1 266	21 315	4 600	21 991
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	321 948	845	814	14 541	2 732	13 401
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	18 101	42	44	414	99	493
obchodní společnosti	1 129	7	10	36	11	27
společenství vlastníků jednotek	231 337	322	262	4 518	1 236	6 098
družstva (vč. družstevních podniků)	12 658	15	43	378	36	341
příspěvkové organizace	5 186	8	10	224	46	120
zahraniční osoby	820	2	2	29	6	39
spolky a pobočné spolky	23 818	35	24	531	283	686
	21 370	33	50	544	133	619
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	374 773	661	633	12 829	2 750	12 401
bez zaměstnanců	196 237	518	513	7 059	1 388	7 401
1–9	60 066	116	96	1 215	379	1 819
10–19	6 136	17	14	103	45	152
20–49	4 041	6	9	57	25	110
50–249	2 644	-	1	45	11	79
250–499	345	-	-	3	2	10
500–999	177	-	-	3	-	11
1 000+	167	-	-	1	-	8
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 974	23	36	332	63	376
B - E Průmysl celkem	52 384	141	101	1 976	419	1 781
F Stavebnictví	50 491	94	111	2 122	466	1 824
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	146 962	382	292	5 552	1 441	5 264
H Doprava a skladování	18 469	45	35	692	134	847
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 727	63	48	827	244	721
J Informační a komunikační činnosti	31 651	45	62	899	139	1 205
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 320	8	4	60	14	101
L Činnosti v oblasti nemovitostí	66 232	76	88	1 632	271	2 134
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	119 810	204	234	3 316	633	3 647
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 738	30	32	722	161	590
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	1	2	2	4	5
P Vzdělávání	10 975	27	24	382	59	424
Q Zdravotní a sociální péče	6 659	25	15	181	23	267
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 583	35	39	565	81	547



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2020

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Měcholupy	Praha- Dubeč	
1 852	16 227	1 032	16 687	1 516	1 226	Registered businesses, total
						Selected legal forms
1 137	10 991	670	8 239	733	883	Private entrepreneurs in business under Trade Act
70	263	29	205	26	30	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
11	32	-	29	2	8	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
477	3 446	232	6 696	578	216	Business companies and partnerships
24	280	11	226	28	14	Dwelling unit owners associations
5	79	-	80	7	2	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
2	19	4	16	2	3	Semi-budgetary organizations
66	672	36	725	81	17	Non-residents
52	363	46	376	41	46	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
964	9 542	523	7 620	638	365	Not indicated
680	5 431	391	7 390	655	761	0 employees
173	1 060	90	1 385	180	85	1–9
13	83	16	138	15	10	10–19
18	74	7	83	16	4	20–49
2	29	5	56	9	1	50–249
1	3	-	11	2	-	250–499
-	4	-	1	-	-	500–999
1	1	-	3	1	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
43	341	17	316	24	39	Agriculture, forestry and fishing
205	1 508	115	1 506	133	134	Industry, total
216	1 880	72	1 655	163	94	Construction
434	3 919	256	4 224	423	295	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
74	700	38	637	41	42	Transportation and storage
65	664	49	718	66	53	Accommodation and food service activities
81	623	46	759	63	69	Information and communication
5	56	2	56	3	2	Financial and insurance activities
127	1 196	45	1 301	147	53	Real estate activities
286	2 324	184	2 762	226	203	Professional, scientific and technical activities
53	415	26	384	34	22	Administrative and support service activities
2	1	1	3	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
29	262	13	216	17	25	Education
13	149	9	112	14	12	Human health and social work activities
47	354	30	353	33	31	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2020

3. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Petrovice	Praha-Štěrboholy	Praha 16	Praha-Lipence	Praha-Lochkov
Počet registrovaných jednotek celkem	644 586	1 855	1 019	2 778	960	273
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	321 948	1 413	537	1 823	667	195
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	18 101	60	26	90	23	11
obchodní společnosti	1 129	6	1	11	6	1
společenství vlastníků jednotek	231 337	245	361	575	223	49
družstva (vč. družstevních podniků)	12 658	32	24	41	1	3
příspěvkové organizace	5 186	8	3	30	-	-
zahraniční osoby	820	2	1	7	2	1
spolky a pobočné spolky	23 818	35	26	57	5	3
	21 370	48	25	111	32	9
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuvedeno	374 773	481	414	1 446	465	124
bez zaměstnanců	196 237	1 214	449	1 031	381	127
1–9	60 066	134	127	233	92	17
10–19	6 136	12	14	34	17	2
20–49	4 041	7	7	22	4	3
50–249	2 644	7	3	10	1	-
250–499	345	-	4	2	-	-
500–999	177	-	1	-	-	-
1 000+	167	-	-	-	-	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 974	42	25	77	31	9
B - E Průmysl celkem	52 384	176	91	338	109	39
F Stavebnictví	50 491	152	91	304	107	26
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	146 962	455	285	560	253	61
H Doprava a skladování	18 469	75	43	82	27	13
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 727	74	47	112	48	9
J Informační a komunikační činnosti	31 651	106	42	125	30	12
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 320	7	4	9	1	1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	66 232	97	86	182	48	13
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	119 810	308	158	429	145	41
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 738	40	24	68	24	6
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	1	1	3	2	2
P Vzdělávání	10 975	28	10	67	12	3
Q Zdravotní a sociální péče	6 659	40	2	44	5	1
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 583	41	21	96	23	9



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2020

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17	Praha- Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	
1 171	4 192	7 420	2 826	6 782	3 431	Registered businesses, total
						Selected legal forms
582	2 245	5 051	1 428	4 148	2 256	Private entrepreneurs in business under Trade Act
27	108	162	47	83	59	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
5	10	11	6	10	3	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
458	1 033	1 640	1 049	1 792	851	Business companies and partnerships
13	86	108	87	193	70	Dwelling unit owners associations
3	38	32	14	30	18	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	6	11	1	6	7	Semi-budgetary organizations
21	488	139	95	303	58	Non-residents
50	148	219	74	177	90	Associations, subsidiary associations
						Size category (number of employees)
662	2 435	4 252	1 560	3 870	1 862	Not indicated
359	1 322	2 568	849	2 281	1 200	0 employees
132	359	516	352	544	295	1–9
5	42	43	33	44	31	10–19
9	18	30	19	21	27	20–49
3	13	11	11	19	15	50–249
1	2	-	1	1	-	250–499
-	-	-	-	2	-	500–999
-	1	-	1	-	1	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
33	208	139	57	146	90	Agriculture, forestry and fishing
108	485	678	222	665	373	Industry, total
84	391	662	219	797	316	Construction
222	822	1 670	704	1 594	850	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
45	113	303	107	245	140	Transportation and storage
49	131	287	88	225	139	Accommodation and food service activities
48	157	324	144	344	174	Information and communication
3	10	22	7	23	12	Financial and insurance activities
66	385	625	330	601	249	Real estate activities
191	659	1 245	471	977	492	Professional, scientific and technical activities
21	95	194	70	155	84	Administrative and support service activities
2	3	3	2	4	2	Public administration and defence; compulsory social security
18	62	141	40	104	58	Education
3	49	82	21	45	24	Human health and social work activities
41	135	198	80	153	87	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

26-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2020

dokončení

	v tom městské části						
	Hl. m. Praha celkem	Praha 19	Praha-Satalice	Praha-Vinoř	Praha 20	Praha 21	Praha-Běchovice
Počet registrovaných jednotek celkem	644 586	2 612	912	1 302	5 444	4 163	1 612
Vybrané právní formy							
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona	321 948	1 558	558	926	3 482	2 766	733
soukromí podnikatelé podnikající podle jiného než živnostenského zákona samostatně hospodařící rolníci a zemědělští podnikatelé	18 101	51	20	32	96	109	18
obchodní společnosti	1 129	4	-	1	23	7	2
společnosti vlastníků jednotek	231 337	771	263	211	1 409	961	584
družstva (vč. družstevních podniků)	12 658	61	5	34	85	62	3
příspěvkové organizace	5 186	19	5	4	36	14	18
zahraniční osoby	820	3	2	2	14	5	2
spolky a pobočné spolky	23 818	46	23	25	110	117	205
	21 370	74	29	55	146	107	36
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)							
neuvedeno	374 773	1 498	494	697	2 963	2 248	871
bez zaměstnanců	196 237	826	301	494	1 738	1 538	496
1–9	60 066	236	81	93	553	329	190
10–19	6 136	26	20	7	72	32	23
20–49	4 041	17	10	6	66	9	24
50–249	2 644	8	6	3	46	6	6
250–499	345	1	-	1	2	-	1
500–999	177	-	-	1	2	1	1
1 000+	167	-	-	-	2	-	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 974	53	22	20	137	96	127
B - E Průmysl celkem	52 384	277	81	150	558	417	200
F Stavebnictví	50 491	239	111	118	537	378	253
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	146 962	587	232	317	1 391	1 065	342
H Doprava a skladování	18 469	104	28	58	201	129	56
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 727	97	35	47	204	159	40
J Informační a komunikační činnosti	31 651	129	37	61	205	195	43
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 320	9	-	6	15	6	6
L Činnosti v oblasti nemovitostí	66 232	256	48	74	328	230	77
M Profesní, vědecké a technické činnosti	119 810	432	146	196	862	739	201
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 738	63	26	31	154	119	55
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	3	2	1	2	2	3
P Vzdělávání	10 975	51	18	24	74	65	15
Q Zdravotní a sociální péče	6 659	21	7	12	45	38	4
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 583	60	32	45	148	120	34



CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2020

Numbers
End of table

City sections							
Praha- Klánovice	Praha- Koloděje	Praha 22	Praha- Benice	Praha- Kolovraty	Praha- Královice	Praha- Nedvězí	
1 360	546	5 208	305	1 202	134	127	Registered businesses, total
							Selected legal forms
929	359	2 817	207	888	84	82	Private entrepreneurs in business under Trade Act
54	24	82	8	32	6	4	Private entrepreneurs in business under other acts than Trade Act
4	4	15	-	4	1	1	Self-employed farmers and agricultural entrepreneurs
275	123	1 833	69	190	32	30	Business companies and partnerships
20	4	103	2	17	1	2	Dwelling unit owners associations
2	3	15	-	2	-	-	Cooperatives (incl. cooperative enterprises)
3	1	6	-	3	-	-	Semi-budgetary organizations
19	6	197	5	17	4	1	Non-residents
40	19	110	10	46	4	4	Associations, subsidiary associations
							Size category (number of employees)
734	277	2 292	97	390	44	49	Not indicated
515	212	2 386	177	727	80	63	0 employees
96	48	429	26	75	10	12	1–9
6	6	44	3	2	-	3	10–19
6	3	35	2	7	-	-	20–49
3	-	21	-	1	-	-	50–249
-	-	-	-	-	-	-	250–499
-	-	1	-	-	-	-	500–999
-	-	-	-	-	-	-	1 000+
							CZ-NACE principal activity (selected activities)
34	18	125	6	35	5	5	Agriculture, forestry and fishing
134	60	480	31	123	9	10	Industry, total
108	73	432	26	106	15	16	Construction
307	134	1 277	82	263	42	37	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
40	18	175	12	34	4	6	Transportation and storage
56	24	209	9	36	7	5	Accommodation and food service activities
59	14	246	16	67	6	3	Information and communication
4	3	24	1	1	1	-	Financial and insurance activities
72	19	615	14	62	5	6	Real estate activities
283	98	719	56	240	20	16	Professional, scientific and technical activities
28	8	140	7	24	2	2	Administrative and support service activities
2	2	3	3	2	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
30	6	85	5	19	2	-	Education
18	7	45	2	13	-	1	Human health and social work activities
52	15	119	6	39	2	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>		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Hl. m. Praha	4 241	5 018	4 759	3 588	4 257	4 197	572	529	550
Praha 1	18	4	8	-	-	8	-	-	-
Praha 2	15	128	70	15	116	70	-	-	-
Praha 3	350	46	346	338	45	346	-	1	-
Praha 4	121	155	449	113	131	436	8	17	13
Praha-Kunratice	7	12	5	-	-	-	7	12	5
Praha 5	194	641	590	189	623	564	4	17	26
Praha-Slivenec	-	12	20	-	-	-	-	12	20
Praha 6	336	115	109	294	35	94	36	26	15
Praha-Lysolaje	7	2	2	5	-	-	2	2	2
Praha-Nebušice	8	10	9	-	-	-	8	10	9
Praha-Přední Kopanina	2	1	-	-	-	-	1	1	-
Praha-Suchdol	4	28	13	-	24	-	4	4	13
Praha 7	166	177	354	166	177	352	-	-	-
Praha-Troja	6	1	6	-	-	-	6	1	6
Praha 8	479	395	649	461	356	635	7	9	8
Praha-Březiněves	60	21	41	-	-	-	60	20	41
Praha-Řáblice	33	21	9	6	1	-	27	13	9
Praha-Dolní Chabry	5	11	6	-	-	-	5	11	6
Praha 9	1 051	810	353	1 036	805	352	13	4	1
Praha 10	83	220	157	45	120	146	13	5	11
Praha 11	27	54	86	20	32	81	7	6	4
Praha-Křeslice	6	5	11	-	-	-	6	5	11
Praha-Šeberov	5	5	4	-	-	-	5	5	4
Praha-Újezd	34	51	9	19	32	-	15	19	9
Praha 12	182	607	172	151	528	98	31	77	74
Praha-Libuš	43	37	78	-	-	66	43	37	11
Praha 13	229	170	6	216	144	-	13	26	6
Praha-Řeporyje	17	432	73	-	392	-	17	40	73
Praha 14	204	210	242	152	180	201	52	29	41
Praha-Dolní Počernice	67	17	102	-	-	79	67	17	23
Praha 15	107	315	167	82	298	151	24	17	14
Praha-Dolní Měcholupy	147	52	381	140	39	360	7	13	21
Praha-Dubeč	5	9	7	-	-	-	4	9	7
Praha-Petrovice	3	1	1	-	-	-	-	1	1
Praha-Štěrboholy	7	100	62	-	82	44	7	17	18
Praha 16	13	18	13	-	15	9	13	3	4
Praha-Lipence	18	15	53	1	-	43	17	15	10
Praha-Lochkov	11	2	1	11	-	-	-	2	1
Praha-Velká Chuchle	15	16	15	-	-	-	15	16	15
Praha-Zbraslav	13	4	8	1	-	-	12	4	8
Praha 17	16	29	17	-	28	16	16	1	1
Praha-Zličín	127	59	55	127	54	46	-	5	9



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>		
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Praha 18	622	341	95	583	335	94	39	6	1
Praha-Čakovice	138	173	80	108	122	56	30	47	24
Praha 19	8	15	159	6	6	151	2	9	8
Praha-Satalice	4	13	7	-	10	3	4	3	4
Praha-Vinoř	19	20	5	-	-	-	19	20	5
Praha 20	39	31	56	-	4	4	36	27	52
Praha 21	24	36	25	5	12	-	18	21	25
Praha-Běchovice	8	4	3	-	-	-	8	3	3
Praha-Klánovice	15	48	11	-	25	-	13	23	11
Praha-Koloděje	12	11	16	4	-	-	8	11	16
Praha 22	143	275	229	125	256	221	18	19	8
Praha-Benice	1	2	1	-	-	-	1	2	1
Praha-Kolovraty	8	9	1	-	-	-	8	9	1
Praha-Královice	4	1	-	-	-	-	1	1	-
Praha-Nedvězí	4	5	2	-	-	-	4	5	2

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. 2020

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague
by category and city sections as at 31 December 2020

Městská část City section	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommodation establishments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels	hotely, motely, hotely **** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely *** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely ** Hotels, motels, hotels	hotely, motely, hotely * Hotels, motels, hotels	hotely garní ***** Hotels garni	penziony Boarding houses	kempy Tourist campsites	chatové osady Holiday dwellings	turistické ubytovny Hostels	ostatní zařízení jinde nespecifikovaná Other establishments n.e.c.
Hl. m. Praha	910	49	265	234	22	5	43	118	20	.	60	94
Praha 1	315	43	130	54	1	-	9	21	-	-	24	33
Praha 2	104	2	38	35	2	-	7	6	-	-	5	9
Praha 3	58	-	16	15	1	-	4	6	1	-	6	9
Praha 4	59	1	12	26	2	1	1	10	-	-	2	4
Praha-Kunratice	7	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	2
Praha 5	67	2	15	23	-	1	6	6	2	-	2	10
Praha-Slivenec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 6	55	-	12	13	4	-	4	10	1	-	6	5
Praha-Lysolaje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nebošice	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	4	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Praha 7	23	-	6	8	1	-	1	-	-	-	3	4
Praha-Troja	13	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	2
Praha 8	54	1	12	14	3	1	5	7	1	-	3	7
Praha-Březiněves	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Praha-Ďáblice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Praha 9	20	-	4	9	-	-	-	5	-	-	2	-
Praha 10	28	-	4	11	1	-	-	6	-	-	2	4
Praha 11	9	-	2	3	1	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Křeslice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Praha-Újezd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Libuš	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Praha 13	7	-	1	1	-	-	-	4	1	-	-	-
Praha-Řeporyje	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 14	13	-	1	5	1	-	-	5	-	-	-	1
Praha-Dolní Počernice	6	-	1	1	-	-	-	3	1	-	-	-
Praha 15	8	-	1	2	-	-	1	1	-	-	2	1
Praha-Dolní Měcholupy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dubeč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Petrovice	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Štěrboholy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 16	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Lipence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-



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. 2020

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague
by category and city sections as at 31 December 2020

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	4	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 21	4	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
Praha-Běchovice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Klánovice	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Praha-Koloděje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 22	6	-	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-
Praha-Benice	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-12. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hl. m. Praze k 31. 12. 2020

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2020

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	406	284	29	593	229	33	9
Praha 1	13	9	2	47	5	-	1
Praha 2	12	18	4	24	8	2	-
Praha 3	21	12	2	32	8	1	1
Praha 4	33	32	4	68	22	3	2
Praha-Kunratice	5	2	-	2	1	-	-
Praha 5	30	21	3	39	19	1	2
Praha-Slivenec	-	1	-	-	-	1	-
Praha 6	36	22	1	54	19	4	2
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebuše	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	2	1	-	3	1	-	-
Praha 7	11	7	-	20	6	-	-
Praha-Troja	2	2	-	1	-	-	-
Praha 8	33	22	5	47	18	3	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Řáblice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Dolní Chabry	3	1	-	2	1	-	-
Praha 9	14	11	4	28	9	3	-
Praha 10	25	20	3	52	17	7	-
Praha 11	20	16	-	31	10	3	-
Praha-Křeslice	2	-	-	1	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	2	-	-	-
Praha-Újezd	1	-	-	-	-	-	-
Praha 12	19	12	-	19	15	-	-
Praha-Libuš	6	3	-	2	2	-	-
Praha 13	28	13	-	30	14	1	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	3	1	1	1
Praha 14	15	8	-	11	7	1	-
Praha-Dolní Počernice	2	1	-	1	1	-	-
Praha 15	12	7	-	12	4	-	-
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. 2020

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2020

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	5	1	-	5	3	-	-
Praha 17	4	3	-	8	8	-	-
Praha-Zličín	2	1	-	2	1	-	-
Praha 18	5	4	-	9	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	-	3	2	-	-
Praha-Běchovice	2	1	-	1	1	-	-
Praha-Klánovice	1	2	-	2	1	-	-
Praha-Koloděje	1	1	-	1	1	-	-
Praha 22	4	3	-	5	4	-	-
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 2020

Schools^{)} in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2020*

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	406	284	71	111	48	35	8
Praha 1	13	9	9	15	-	8	3
Praha 2	12	18	5	13	4	5	-
Praha 3	21	12	3	6	1	2	1
Praha 4	33	32	7	11	10	5	2
Praha-Kunratice	5	2	-	-	-	-	-
Praha 5	30	21	5	7	3	1	1
Praha-Slivenec	-	1	-	-	-	-	-
Praha 6	36	22	4	5	1	3	-
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebušice	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	2	1	-	-	-	-	-
Praha 7	11	7	4	2	-	2	-
Praha-Troja	2	2	1	2	-	-	-
Praha 8	33	22	5	9	4	2	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	3	1	-	-	-	-	-
Praha 9	14	11	5	10	10	2	-
Praha 10	25	20	5	9	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	-	-	-
Praha 13	28	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	5	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 2020

Schools^{)} in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2020*

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	5	4	-	-	1	-	-
Praha-Čakovice	3	2	1	-	1	-	-
Praha 19	3	1	-	-	-	1	-
Praha-Satalice	1	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 2020

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2020

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

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 emergencies and false alarm</i>
Hl. m. Praha	10 229	1 797	1 001	774	5 283	1 374
Praha 1	520	99	25	31	284	81
Praha 2	448	66	26	42	253	61
Praha 3	471	96	19	40	279	37
Praha 4	1 056	153	78	61	573	191
Praha-Kunratice	66	14	5	8	33	6
Praha 5	701	161	64	39	319	118
Praha-Slivenec	32	6	14	2	6	4
Praha 6	1 063	143	109	125	467	219
Praha-Lysolaje	12	1	1	-	9	1
Praha-Nebušice	29	5	1	1	21	1
Praha-Přední Kopanina	2	1	-	-	1	-
Praha-Suchdol	47	8	4	7	25	3
Praha 7	321	55	32	33	175	26
Praha-Troja	34	5	5	2	18	4
Praha 8	757	148	64	33	412	100
Praha-Březiněves	12	1	-	5	5	1
Praha-Řečany	58	13	11	5	26	3
Praha-Dolní Chabry	27	5	1	5	8	8
Praha 9	519	94	56	36	238	95
Praha 10	872	170	72	52	478	100
Praha 11	401	74	21	42	205	59
Praha-Křeslice	4	2	-	-	2	-
Praha-Šeberov	21	4	6	1	9	1
Praha-Újezd	21	8	7	2	4	-
Praha 12	402	56	18	23	275	30
Praha-Libuš	48	7	3	7	27	4
Praha 13	322	51	58	21	135	57
Praha-Řeporyje	80	15	24	11	25	5
Praha 14	259	52	30	25	127	25
Praha-Dolní Počernice	19	5	5	1	5	3
Praha 15	269	32	32	20	157	28
Praha-Dolní Měcholupy	43	9	5	1	26	2
Praha-Dubeč	18	6	1	-	11	-
Praha-Petrovice	23	5	1	1	15	1
Praha-Štěrboholy	43	11	10	6	10	6
Praha 16	124	22	16	7	77	2
Praha-Lipence	28	3	-	1	23	1
Praha-Lochkov	25	9	1	2	11	2
Praha-Velká Chuchle	38	10	3	3	20	2
Praha-Zbraslav	96	13	15	9	56	3



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2020

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2020

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 Region, City section	Zásahy celkem Actions, total	v tom					ostatní mimofádné události a planý poplach Other emergencies and false alarm
		požár Fire	dopravní nehoda Traffic accident	únik nebezpečné chemické látky Leakage of dangerous chemical	technická havárie Technical accident		
Praha 17	124	35	8	8	58	15	
Praha-Zličín	74	11	16	6	35	6	
Praha 18	125	20	17	11	48	29	
Praha-Čakovice	61	7	7	10	33	4	
Praha 19	64	6	5	1	50	2	
Praha-Satalice	35	7	9	-	14	5	
Praha-Vinoř	15	3	2	2	7	1	
Praha 20	124	22	39	14	37	12	
Praha 21	40	4	6	2	28	-	
Praha-Běchovice	37	2	11	2	18	4	
Praha-Klánovice	67	26	3	1	36	1	
Praha-Koloděje	11	1	2	-	8	-	
Praha 22	81	11	26	3	37	4	
Praha-Benice	2	-	1	-	1	-	
Praha-Kolovraty	23	4	4	4	10	1	
Praha-Královice	9	-	1	-	8	-	
Praha-Nedvězí	6	-	1	-	5	-	

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2020 (úhrn za vl. hlavní město a městské části) Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2020 (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)	66 812 465,30	94 716 776,50	96 941 214,93	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	62 899 567,00	64 939 805,00	68 107 386,14	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	61 470 905,80	62 303 256,00	62 991 552,13	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	16 560 000,00	16 560 000,00	16 801 708,56	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	12 470 000,00	13 273 273,80	12 182 141,05	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	28 800 000,00	28 800 000,00	30 092 707,05	Value added tax
správní poplatky	473 276,00	465 279,30	382 420,48	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 005,50	690 005,50	955 889,63	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	667 887,60	651 829,00	388 340,77	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 907,50	1 931,50	2 910,66	Other taxes and fees on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	549 534,00	814 891,84	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of games of chance
daně z majetku	1 307 829,20	1 311 402,90	1 370 542,09	Property taxes
nedaňové příjmy	1 414 734,20	2 577 877,00	5 054 371,81	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	13 629,30	145 206,60	197 156,91	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	55 294,60	185 177,70	166 094,67	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	1 162,00	1 162,00	1 233,66	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	731 104,00	853 815,30	2 650 146,40	Revenue from interests and financial assets
soudní poplatky				
přijaté sankční platby	403 702,00	407 512,60	520 889,60	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	5 001,70	621 168,40	1 052 651,73	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku	-	-	11,00	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	21 027,00	169 734,30	263 910,32	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	-	1,00	0,94	Revenue from use of exclusive rights to natural resources

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 2020 (úhrn za vl. hlavní město a městské části) Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2020 (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 subjektů - fyzických osob	485,00	485,00	485,14	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	175 929,00	175 929,00	175 929,00	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	5 213,50	5 213,50	5 115,93	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	2 066,10	12 141,60	20 179,63	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	120,00	330,00	566,88	Loan repayments from the population
kapitálové příjmy	13 927,00	58 672,00	61 462,20	Capital revenue
Přijaté dotace	3 912 898,30	29 776 971,50	28 833 828,79	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	1 141 955,00	26 055 278,40	26 055 330,63	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	2 770 943,30	3 721 693,10	2 778 498,16	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	90 298 466,50	108 797 804,10	88 034 745,43	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	68 793 147,90	80 873 968,30	73 582 185,79	Current expenditure
kapitálové výdaje	21 505 318,60	27 923 835,80	14 452 559,64	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-23 486 001,20	-14 081 027,60	8 906 469,50	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	23 486 001,20	14 081 027,60	-8 906 469,50	Financing

Poznámka: Po konsolidaci na úrovni města.

Note: After consolidation on the level of the City.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-16. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2020 (vlastní hlavní město)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2020 (Prague City Hall as a whole)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. Kč

Source: Prague City Hall
CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
Příjmy celkem (bez financování)	61 846 332,60	89 877 059,40	92 684 689,24	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy - v tom:	60 634 800,00	62 511 210,50	65 289 755,14	Own revenue
daňové příjmy - v tom:	59 573 500,00	60 426 307,80	61 226 753,29	Tax revenue
daně z příjmu fyzických osob	16 560 000,00	16 560 000,00	16 801 708,56	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	12 470 000,00	13 273 273,80	12 182 141,04	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	28 800 000,00	28 800 000,00	30 092 707,05	Value added tax
správní poplatky	300 000,00	300 000,00	268 063,87	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 000,00	690 000,00	955 887,88	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	253 500,00	253 500,00	110 095,84	Local fees and charges on selected activities and services
Ostatní odvody z vybraných činností a služeb	-	-	1 257,21	
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	549 534,00	814 891,84	other similar monetary payments in the area of games of chance
nedaňové příjmy - v tom:	1 061 300,00	2 084 902,70	4 063 001,85	Non-tax revenue
příjmy z vlastní činnosti	500,00	131 930,80	185 382,36	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	-	98 709,60	98 709,46	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	652 500,00	772 500,00	2 205 631,96	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	232 900,00	244 217,20	298 114,52	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	-	586 569,40	964 093,82	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
ostatní nedaňové příjmy	-	66 879,10	123 808,56	Other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků	175 400,00	184 096,60	187 261,17	Payments of loans by benevolent societies
kapitálové příjmy				Capital revenue
Přijaté dotace	1 211 532,60	27 365 848,90	27 394 934,10	Grants received
mimo převodů	1 140 915,00	26 052 663,40	26 052 662,43	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	34,00	1 121 475,50	1 121 479,37	Transfers from own funds of economic (business) activity
převody mezi vl. HMP a MČ HMP	70 583,60	191 710,00	220 792,30	
Výdaje celkem (bez financování)	81 638 477,40	98 128 297,60	84 207 167,59	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	64 833 170,60	77 079 546,70	71 726 023,37	Current expenditure
z toho neinvestiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	5 939 429,00	9 041 103,90	8 913 559,87	
kapitálové výdaje	16 805 306,80	21 048 750,90	12 481 144,22	Capital expenditure
z toho investiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	-	2 459 924,40	2 349 904,19	
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-19 792 144,80	-8 251 238,20	8 477 521,65	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	19 792 144,80	8 251 238,20	-8 477 521,65	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 2020 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2020 (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)	10 976 725,30	16 533 085,40	15 741 421,30	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	2 264 767,00	2 428 594,50	2 817 631,00	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	1 897 405,80	1 876 948,20	1 764 798,84	Tax revenue
v tom:				
správní poplatky	173 276,00	165 279,30	114 356,62	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	5,50	5,50	1,75	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	414 387,60	398 329,00	278 244,93	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 907,50	1 931,50	1 653,45	Other taxes and fees on selected activities and services
daně z majetku	1 307 829,20	1 311 402,90	1 370 542,09	Property taxes
nedaňové příjmy	353 434,20	492 974,30	991 369,96	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	13 129,30	13 275,80	11 774,55	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	55 294,60	86 468,10	67 385,20	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	1 162,00	1 162,00	1 233,66	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	78 604,00	81 315,30	444 514,45	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	170 802,00	163 295,40	222 775,08	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	5 001,70	34 599,00	88 557,91	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku	-	-	11,00	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	21 027,00	102 855,20	140 101,76	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	-	1,00	0,94	Revenue from use of exclusive rights to natural resources
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	485,00	485,00	485,14	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	529,00	529,00	529,00	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	5 213,50	5 213,50	5 115,93	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	2 066,10	3 445,00	8 318,46	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	120,00	330,00	566,88	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 2020 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2020 (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	13 927,00	58 672,00	61 462,20	Capital revenue
Přijaté dotace	8 711 958,30	14 104 490,90	12 923 790,30	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	1 040,00	2 615,00	2 320,88	excluding transfers from own funds
převody mezi vl. HMP a MČ HMP	5 940 009,00	11 501 658,30	11 264 450,63	
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	2 770 909,30	2 600 217,60	1 657 018,79	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	14 670 581,70	22 362 874,80	15 312 473,45	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	9 970 569,90	12 974 780,40	10 919 706,19	Current expenditure
z toho neinvestiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	71 163,60	139 254,90	149 983,89	
kapitálové výdaje	4 700 011,80	9 388 094,40	4 392 767,26	Capital expenditure
z toho investiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	-	53 085,10	71 447,65	
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-3 693 856,40	-5 829 789,40	428 947,85	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	3 693 856,40	5 829 789,40	-428 947,85	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 2020

Overview of drawing of expenditure of the Capital City of Prague (including city sections)
by budget chapter, in 2020

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	1 284 709,90	1 663 263,30	1 089 377,90	Development
Městská infrastruktura	5 796 645,20	6 654 775,20	5 553 861,53	Urban infrastructure
Doprava	27 564 966,10	30 408 847,50	26 767 933,49	Transport
Školství, mládež a samospráva	22 713 896,20	30 766 885,80	27 586 175,69	Education, youth and self-government
Zdravotnictví a sociální péče	4 808 618,40	8 336 695,30	6 990 722,14	Health service and welfare
Kultura, sport a cestovní ruch	3 008 597,20	4 238 327,50	3 360 743,76	Culture, sports and tourism
Bezpečnost	3 520 257,30	4 249 283,50	3 398 610,35	Security (Safety)
Hospodářství	3 428 684,40	5 915 556,40	3 325 877,01	Economy
Vnitřní správa	14 408 228,90	13 994 709,80	9 050 573,82	Internal administration
Pokladní správa	3 763 862,90	2 569 459,80	910 869,74	Treasury management
Úhrn výdajů (bez financování)	90 298 466,50	108 797 804,10	88 034 745,43	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	68 793 147,90	80 873 968,30	73 582 185,79	Common expenditure
kapitálové výdaje	21 505 318,60	27 923 835,80	14 452 559,64	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 2020

Expenditure of the Capital City of Prague as a whole and of its city sections by budget chapter, in 2020

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	918 490,90	713 138,66	366 219,00	400 516,76	<i>Development</i>
Městská infrastruktura	4 266 021,90	4 471 704,10	1 530 623,30	1 383 147,01	<i>Urban infrastructure</i>
Doprava	26 984 673,80	26 614 147,80	580 292,30	464 628,67	<i>Transport</i>
Školství, mládež a samospráva	19 032 515,50	24 462 538,43	3 712 514,00	4 753 120,66	<i>Education, youth and self-government</i>
Zdravotnictví a sociální péče	3 710 429,70	6 303 543,55	1 098 188,70	1 496 456,11	<i>Health service and welfare</i>
Kultura, sport a cestovní ruch	2 543 925,20	2 957 986,79	464 672,00	439 588,92	<i>Culture, sports and tourism</i>
Bezpečnost	3 400 015,40	3 551 404,56	120 841,90	381 149,58	<i>Security (Safety)</i>
Hospodářství	2 559 975,10	2 975 082,19	868 709,30	738 878,30	<i>Economy</i>
Vnitřní správa	9 018 960,90	4 458 601,64	5 402 268,00	5 038 904,06	<i>Internal administration</i>
Pokladní správa	9 203 469,00	7 699 019,87	526 253,20	216 083,38	<i>Treasury management</i>
Úhrn výdajů (bez financování)	81 638 477,40	84 207 167,59	14 670 581,70	15 312 473,45	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	64 833 170,60	71 726 023,37	9 970 569,90	10 919 706,19	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	16 805 306,80	12 481 144,22	4 700 011,80	4 392 767,26	<i>Capital expenditure</i>

Poznámka: Před konsolidací na úrovni města.

Note: Before consolidation on the level of the City.

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2020 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2020 (excl. financing)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. Kč

Source: Prague City Hall
CZK thousand

Městská část City section		Příjmy Revenue	Z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	Z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
MČ celkem	a	16 533 085,40	11 504 273,30	22 362 874,80	9 388 094,40	-5 829 789,40
	b	15 741 421,30	11 266 771,51	15 312 473,45	4 392 767,26	428 947,85
Praha 1	a	1 065 263,60	352 809,40	1 295 700,20	341 436,70	-230 436,60
	b	893 422,96	352 809,41	888 373,16	117 044,29	5 049,80
Praha 2	a	828 173,70	521 338,70	876 556,70	247 062,10	-48 383,00
	b	759 959,15	521 301,41	761 164,65	197 096,59	-1 205,50
Praha 3	a	920 992,50	635 389,00	998 883,60	208 379,30	-77 891,10
	b	911 652,09	622 689,95	775 054,76	127 705,94	136 597,33
Praha 4	a	1 083 551,20	850 197,80	1 517 718,80	471 594,40	-434 167,60
	b	1 042 706,41	807 182,67	954 095,87	118 190,48	88 610,54
Praha-Kunratice	a	98 208,70	79 557,90	135 710,00	71 826,30	-37 501,30
	b	97 418,62	78 026,67	78 187,93	32 528,09	19 230,69
Praha 5	a	1 083 707,20	570 044,80	1 446 585,10	467 407,60	-362 877,90
	b	937 796,92	564 320,51	1 000 272,18	255 679,08	-62 475,26
Praha-Slivenec	a	60 858,20	48 889,10	64 476,40	36 547,90	-3 618,20
	b	57 704,88	48 641,90	35 755,99	10 863,27	21 948,89
Praha 6	a	1 007 357,30	691 817,70	1 252 646,60	253 005,50	-245 289,30
	b	1 367 918,02	689 984,45	975 710,78	105 832,73	392 207,24
Praha-Lysolaje	a	197 610,40	167 692,80	251 791,90	235 411,90	-54 181,50
	b	170 579,92	167 594,97	69 154,95	53 437,05	101 424,97
Praha-Nebušice	a	44 706,40	36 628,50	69 932,70	36 190,20	-25 226,30
	b	43 656,36	36 628,44	52 078,53	21 515,09	-8 422,17
Praha-Přední Kopanina	a	11 218,60	7 182,10	17 752,50	10 883,60	-6 533,90
	b	10 808,10	7 182,12	10 618,83	4 932,02	189,27
Praha-Suchdol	a	105 988,40	83 072,10	172 172,60	111 669,90	-66 184,20
	b	101 162,19	80 143,37	94 985,21	44 161,24	6 176,98
Praha 7	a	515 766,10	394 516,90	896 211,70	408 041,90	-380 445,60
	b	536 469,27	387 254,64	599 862,23	201 366,64	-63 392,96
Praha-Troja	a	21 025,80	16 973,40	33 364,90	16 484,80	-12 339,10
	b	21 100,74	16 973,52	14 860,69	697,61	6 240,05
Praha 8	a	1 175 854,80	759 821,60	1 243 991,70	323 349,20	-68 136,90
	b	1 040 950,76	739 736,95	970 455,87	140 871,52	70 494,89
Praha-Březiněves	a	33 171,40	29 005,10	79 501,90	53 269,50	-46 330,50
	b	32 288,10	29 005,03	63 778,38	40 846,31	-31 490,28
Praha-Řáblice	a	81 735,20	67 355,90	130 527,90	80 081,70	-48 792,70
	b	62 913,73	49 317,76	42 745,29	10 085,61	20 168,44
Praha-Dolní Chabry	a	95 185,30	84 400,80	233 198,50	189 158,90	-138 013,20
	b	96 466,97	84 400,87	155 848,22	120 734,66	-59 381,25
Praha 9	a	759 114,70	430 377,90	793 490,10	368 478,70	-34 375,40
	b	736 570,95	430 378,08	650 595,55	254 558,59	85 975,40
Praha 10	a	1 117 941,80	807 083,20	1 556 055,60	592 023,60	-438 113,80
	b	1 023 067,74	798 919,54	1 138 349,85	332 930,82	-115 282,11
Praha 11	a	842 638,60	746 879,40	1 088 099,00	530 561,30	-245 460,40
	b	816 123,35	722 904,57	802 951,64	321 914,82	13 171,71

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 2020 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2020 (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	10 402,60	8 959,40	20 585,40	8 813,30	-10 182,80
	b	10 918,11	8 959,40	7 576,89	521,29	3 341,22
Praha-Šeberov	a	32 812,80	25 992,40	38 387,20	12 396,60	-5 574,40
	b	30 556,44	25 082,61	26 827,63	6 534,31	3 728,81
Praha-Újezd	a	29 900,10	25 784,90	38 334,80	11 574,60	-8 434,70
	b	33 700,14	25 784,83	30 514,28	7 190,62	3 185,86
Praha 12	a	867 990,00	625 612,00	1 440 382,40	942 793,00	-572 392,40
	b	703 016,67	610 966,11	855 776,78	423 999,08	-152 760,11
Praha-Libuš	a	104 159,70	87 007,10	150 887,60	77 389,20	-46 727,90
	b	103 695,63	86 661,91	111 057,25	50 859,38	-7 361,62
Praha 13	a	591 715,70	472 023,10	727 916,60	221 107,70	-136 200,90
	b	547 724,09	449 656,23	546 595,15	104 684,96	1 128,94
Praha-Řeporyje	a	82 318,40	59 501,90	112 975,50	68 708,90	-30 657,10
	b	73 948,40	59 411,73	87 914,52	54 119,45	-13 966,12
Praha 14	a	583 398,20	464 942,00	909 182,50	433 798,70	-325 784,30
	b	557 191,28	446 750,57	609 629,77	181 311,98	-52 438,49
Praha-Dolní Počernice	a	41 049,90	32 983,30	45 721,70	14 326,50	-4 671,80
	b	39 792,58	31 651,29	30 008,26	3 908,90	9 784,32
Praha 15	a	397 244,70	307 458,40	513 108,80	207 416,90	-115 864,10
	b	385 458,02	304 929,27	366 859,99	86 451,39	18 598,03
Praha-Dolní Měcholupy	a	44 928,60	32 956,80	125 952,10	88 781,80	-81 023,50
	b	48 718,85	32 843,58	52 883,36	26 237,24	-4 164,51
Praha-Dubeč	a	54 475,10	47 544,10	186 098,70	137 615,50	-131 623,60
	b	49 130,60	44 547,10	112 327,44	84 447,02	-63 196,84
Praha-Petrovice	a	94 338,80	83 251,30	102 436,70	62 366,90	-8 097,90
	b	91 254,55	80 551,27	61 252,87	23 213,14	30 001,68
Praha-Štěrboholy	a	27 549,70	18 382,60	27 740,80	5 135,80	-191,10
	b	26 885,20	18 382,56	20 097,19	2 771,64	6 788,01
Praha 16	a	206 076,20	163 842,70	248 314,90	108 006,40	-42 238,70
	b	201 450,02	162 780,80	189 788,14	68 169,51	11 661,88
Praha-Lipence	a	29 830,40	24 194,50	34 709,30	12 194,10	-4 878,90
	b	30 133,62	24 112,63	26 440,33	6 630,43	3 693,29
Praha-Lochkov	a	13 413,20	10 021,20	13 728,50	6 044,60	-315,30
	b	13 057,70	10 021,20	13 454,27	5 832,05	-396,57
Praha-Velká Chuchle	a	33 563,70	25 114,70	43 127,60	13 856,20	-9 563,90
	b	35 108,51	25 114,78	33 189,38	10 472,01	1 919,13
Zbraslav	a	144 276,00	80 591,90	226 822,10	138 830,20	-82 546,10
	b	110 390,41	80 038,05	147 191,95	66 818,02	-36 801,54
Praha 17	a	207 480,60	158 636,40	546 730,70	293 106,90	-339 250,10
	b	205 841,29	157 151,77	282 713,72	79 602,76	-76 872,43
Zličín	a	56 090,50	43 641,90	107 401,20	34 604,40	-51 310,70
	b	62 093,03	43 641,85	74 294,23	11 366,13	-12 201,20
Praha 18	a	242 262,40	167 304,50	339 764,40	136 543,80	-97 502,00
	b	226 456,16	159 475,52	230 939,62	65 714,60	-4 483,46

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 2020 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2020 (excl. financing)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč
dokončení

CZK thousand
End of table

Městská část City section		Příjmy Revenue	Z toho dotace mimo převody z vl. fondů hosp. č. Subsidies	Výdaje Expenditure	Z toho kapitálové výdaje Capital expenditure	Rozdíl příjmů a výdajů Balance
Čakovice	a	180 185,30	147 485,50	232 627,70	129 408,10	-52 442,40
	b	179 164,39	146 518,64	142 245,65	53 624,49	36 918,74
Praha 19	a	172 212,90	121 122,80	255 331,70	154 138,90	-83 118,80
	b	168 851,38	118 067,87	145 318,22	52 264,21	23 533,16
Satalice	a	53 519,00	48 542,90	67 060,10	42 365,60	-13 541,10
	b	53 410,41	48 596,38	34 940,12	13 582,88	18 470,29
Vinoř	a	60 006,70	48 415,70	82 529,10	49 217,70	-22 522,40
	b	59 979,70	48 415,70	52 875,04	24 673,49	7 104,66
Praha 20	a	209 170,10	157 724,50	296 346,90	86 630,70	-87 176,80
	b	222 705,42	157 700,04	225 816,95	45 466,91	-3 111,53
Praha 21	a	160 915,20	149 027,00	204 343,90	83 123,80	-43 428,70
	b	158 214,62	145 802,16	128 548,94	33 215,78	29 665,68
Běchovice	a	78 613,20	52 387,30	125 710,20	92 826,00	-47 097,00
	b	70 508,17	50 341,60	62 586,44	37 659,11	7 921,73
Klánovice	a	55 634,80	50 060,20	71 581,40	23 245,20	-15 946,60
	b	55 977,59	50 060,17	50 362,09	16 690,77	5 615,50
Koloděje	a	28 024,60	25 760,60	57 243,20	38 542,00	-29 218,60
	b	28 058,63	25 760,60	21 566,53	7 580,91	6 492,10
Praha 22	a	371 592,40	254 983,70	497 796,30	337 246,70	-126 203,90
	b	283 787,96	252 971,02	246 904,65	119 395,88	36 883,31
Benice	a	7 673,00	6 149,00	10 490,20	3 300,00	-2 817,20
	b	8 324,88	6 149,01	8 143,02	2 738,07	181,86
Kolovraty	a	87 936,50	77 602,40	283 654,30	246 274,90	-195 717,80
	b	84 546,59	74 246,08	133 738,02	101 585,63	-49 191,43
Královice	a	15 095,70	14 142,70	16 215,20	11 958,70	-1 119,50
	b	15 130,20	14 142,58	3 358,97	255,44	11 771,23
Nedvězí	a	7 158,80	4 087,80	7 266,70	1 539,10	-107,90
	b	5 502,83	4 087,77	3 835,23	185,33	1 667,60

a) upravený rozpočet

b) skutečnost

a) adjusted budget

b) actual



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-21. Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v hl. m. Praze v letech 1950 - 2020¹⁾

Long-term development of population change in the Capital City of Prague in 1950 - 2020¹⁾

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 1919-2020 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 2020 is published on:

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

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

26-21. Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v hl. m. Praze v letech 1950 - 2020¹⁾

Long-term development of population change in the Capital City of Prague in 1950 - 2020¹⁾

dokončení

End of table

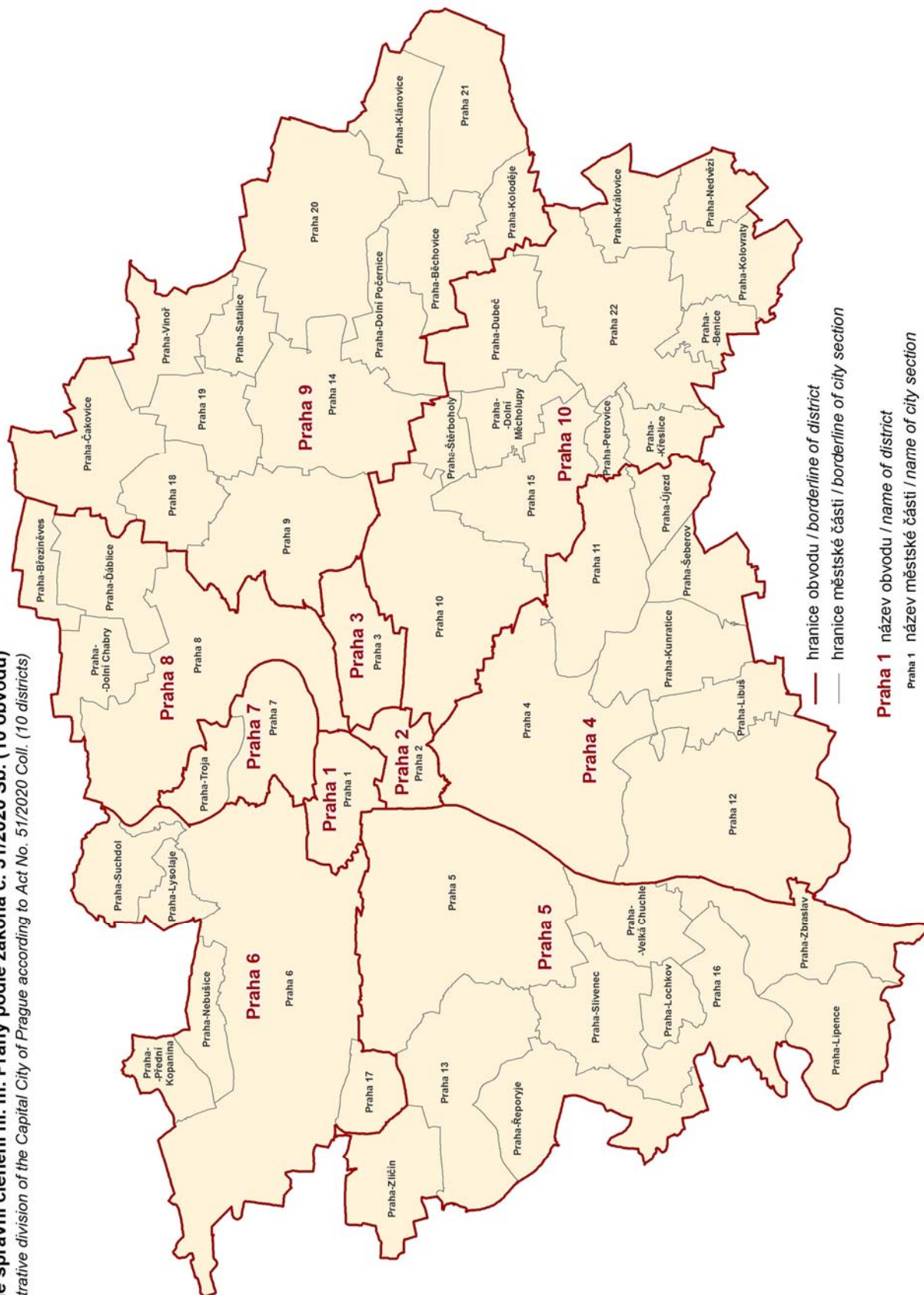
Rok Year	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths		Přistěhovalí Immigrants	Vystěhovalí Emigrants	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Střední stav obyvatelstva Mid-year population
		celkem	do 1 roku Infant deaths					
1991	12 946	15 795	139	17 504	13 093	8 224	3 998	1 214 959
1992	11 944	15 331	119	15 421	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
2020	14 713	13 621	26	40 582	30 867	5 455	2 633	1 327 272

¹⁾ za území hl. m. Prahy platné v příslušném roce
Pozn. Dlouhodobá časová řada za roky 1919-2020 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 2020 is
published on:
https://www.czso.cz/csu/xa/casove_rady_lide__time_series_people



Územně správní členění hl. m. Prahy podle zákona č. 51/2020 Sb. (10 obvodů)
Administrative division of the Capital City of Prague according to Act No. 51/2020 Coll. (10 districts)



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020

	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	%	39,4	33,0	38,2	42,4	34,6	55,3	42,0
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	2 691	1 661	1 330	1 273	983	973	1 691
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 335 084	382 405	284 982	175 219	104 261	100 514	94 229
z toho ženy	osoby	681 430	196 438	146 832	89 537	53 788	52 843	49 023
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,3	16,8	16,6	15,9
15–64 let	%	65,1	63,5	64,3	63,5	62,7	62,3	62,8
65 a více let	%	19,0	20,9	20,6	21,2	20,5	21,1	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,9	43,1	43,2	42,2	42,8	43,2
Živé narození	osoby	14 713	4 501	2 945	1 779	1 098	1 102	1 061
Zemřelí	osoby	13 621	4 652	3 984	2 034	1 241	1 196	1 104
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	1 092	-151	-1 039	-255	-143	-94	-43
Přistěhovalí	osoby	40 582	10 322	4 069	4 917	2 525	2 411	2 565
Vystěhovalí	osoby	30 867	9 112	6 016	4 285	2 923	2 466	2 756
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	9 715	1 210	-1 947	632	-398	-55	-191
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	10 807	1 059	-2 986	377	-541	-149	-234
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-0,4	-3,6	-1,5	-1,4	-0,9	-0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,3	3,2	-6,8	3,6	-3,8	-0,5	-2,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,1	2,8	-10,4	2,2	-5,2	-1,5	-2,5
sňatky	‰	4,1	4,5	4,5	4,0	4,2	4,1	4,7
rozvody	‰	2,0	1,8	1,9	1,9	2,3	2,0	2,0
potraty	‰	2,7	2,7	2,9	2,6	3,4	3,3	3,4
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 449	1 144	332	1 069	170	809	288
v nových rodinných domech		686	167	189	151	66	141	65
v nových bytových domech		4 401	530	5	868	79	662	215
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	65,1	52,0	75,0	55,0	66,3	55,5	68,0
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		910	146	76	68	54	60	61
z toho hotely a penziony		736	113	59	52	44	49	48
Pokoje		44 599	6 304	2 672	2 628	1 816	1 616	1 695
z toho hotely a penziony		40 354	4 665	2 063	1 691	1 337	1 343	1 053
Lůžka		102 118	13 445	5 476	5 455	4 338	3 499	3 600
z toho hotely a penziony		89 857	9 577	4 012	3 402	3 172	1 515	2 262



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected data by regional town in 2020

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
45,6	31,6	48,8	40,6	46,3	24,4	%	Agricultural land
21,0	25,9	12,6	37,9	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
877	979	1 110	724	582	818	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 683	91 982	91 755	74 478	51 125	48 319	persons	Population (as at 31 December)
48 140	47 277	46 451	38 817	26 076	25 159	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,3	15,4	15,3	16,1	13,6	%	0–14
60,4	62,9	63,0	61,5	63,2	62,1	%	15–64
24,3	20,8	21,6	23,2	20,6	24,3	%	65+
44,4	42,4	43,4	44,3	42,9	45,5	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 012	983	945	702	542	403	persons	Live births
1 218	1 239	1 130	943	660	700	persons	Deaths
-256	-206	-185	-241	-118	-297	persons	Natural change
2 023	1 600	2 583	1 216	1 208	1 385	persons	Immigrants
2 073	2 078	2 370	1 432	1 181	1 248	persons	Emigrants
-50	-478	213	-216	27	137	persons	Net migration
-256	-734	28	-457	-91	-160	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,2	-2,8	-2,0	-3,2	-2,3	-6,1	‰	Natural change
-0,5	-5,2	2,3	-2,9	0,5	2,8	‰	Net migration
-2,8	-7,9	0,3	-6,1	-1,8	-3,3	‰	Total population change
3,9	4,2	4,2	4,5	4,1	3,5	‰	Marriages
2,0	2,0	2,0	1,8	2,4	2,4	‰	Divorces
2,0	4,0	2,6	2,6	3,2	3,0	‰	Abortions
DWELLINGS							
292	51	298	176	204	87		Dwellings completed (as at 31 December)
105	33	61	73	78	28		in new family houses
136	-	226	93	50	53		in new multi-dwelling buildings
79,7	91,2	55,2	81,9	57,2	53,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
35	18	29	31	27	153		hotels and boarding houses
27	14	26	27	17	130		hotels and boarding houses
1 211	1 073	700	1 188	641	5 792		Rooms
755	449	571	721	305	5 199		hotels and boarding houses
2 675	2 018	1 531	2 364	1 513	11 737		Bed places
1 544	811	1 293	1 507	629	8 895		hotels and boarding houses

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,5	10 058,0	7 648,9	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,4	60,2	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	33,9	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,7	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		608	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,8	100,0	51,4	63,6	66,7	81,7	79,1	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,7	2 690,6	127,9	64,0	77,3	88,6	153,0	139,9
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 701 777	1 335 084	1 397 997	643 551	591 041	293 311	817 004	442 476
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,9	17,1	6,4	3,7	7,1	7,5	4,8	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	42,0	41,4	43,0	42,9	43,3	42,4	42,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,1	10,4	10,2	9,9	9,1	9,7	10,3
zemřelí	‰	12,1	10,3	11,0	12,1	12,0	13,7	13,2	11,9
přistěhovalí	‰	5,2	30,6	21,7	9,8	12,3	10,2	8,9	11,1
vystěhovalí	‰	2,7	23,3	11,8	8,7	8,3	10,2	10,2	12,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,7	8,1	9,2	-0,8	1,9	-4,6	-4,8	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 694 387	1 535 399	662 658	278 578	276 380	97 681	304 354	179 682
na 1 obyvatele	Kč	532 178	1 156 808	475 908	432 736	467 736	332 037	371 401	405 455
průměr ČR = 100	%	100,0	217,4	89,4	81,3	87,9	62,4	69,8	76,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 234,9	701,1	692,7	311,0	294,4	142,6	384,6	209,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,6	0,2	2,5	4,5	3,6	2,5	2,2	2,1
průmysl	%	29,7	9,6	25,4	32,3	36,5	31,9	35,2	39,9
stavebnictví	%	7,6	7,0	7,9	8,9	7,3	7,6	7,9	8,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	2,3	1,9	1,8	2,2	4,7	3,7	2,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2019) ¹⁾	Kč	33 228	40 869	34 369	30 153	32 485	29 063	30 995	31 092
Dokončené byty		34 412	5 449	6 836	1 667	2 506	549	1 146	788
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	4,9	2,6	4,2	1,9	1,4	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	10 836 444	2 182 443	693 980	1 120 104	533 620	677 441	383 341	774 683
	přepočtené osoby	2 784 170	1 453 530	76 321	144 930	118 443	248 541	77 443	100 175
Lékaři celkem		51 073	10 584	4 431	2 745	2 751	1 299	3 023	1 802
na 1 000 obyvatel		4,8	8,0	3,2	4,3	4,7	4,4	3,7	4,1
Nemocnice		200	29	29	9	10	5	19	9
lůžka		62 082	11 066	6 257	3 451	3 341	1 248	5 309	2 383
na 1 000 obyvatel		5,8	8,3	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,490	3,942	5,453	6,198	5,872	5,917	5,823	6,506
Lůžka v domovech pro seniory		36 465	2 768	5 294	2 945	1 665	801	3 276	1 067
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 881 424	296 979	343 389	180 149	162 107	79 126	227 308	123 193
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 806 480	201 512	216 514	113 238	100 638	50 656	135 232	77 868
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	14 502	15 439	14 703	14 393	14 434	14 030	14 291	14 343
Registrované trestné činy		165 525	38 059	18 091	7 947	8 996	4 422	14 872	7 290
na 1 000 obyvatel		15,5	28,7	13,0	12,3	15,2	15,0	18,1	16,5
Dopravní nehody		94 794	16 925	13 942	4 286	3 731	2 228	10 283	4 517
na 1 000 obyvatel		8,9	12,8	10,0	6,7	6,3	7,6	12,5	10,2

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,2	6 795,7	7 187,8	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,5	48,5	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
66,0	61,3	56,1	61,5	56,3	58,5	73,6	%	Share of urban population
115,7	115,7	74,9	166,3	119,6	146,4	219,7	pers./km ²	Population density
550 803	522 856	508 852	1 195 327	630 522	580 119	1 192 834	persons	Population (as at 31 December)
3,4	3,9	2,5	4,9	2,2	2,0	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,4	42,7	43,0	42,6	43,1	43,4	43,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,4	10,5	10,8	10,4	10,0	9,9	‰	Live births
12,1	12,2	12,7	11,7	12,9	13,4	13,3	‰	Deaths
9,7	11,5	8,7	11,1	7,8	7,3	5,0	‰	Immigrants
9,1	9,4	8,5	7,3	7,7	8,2	8,0	‰	Emigrants
-1,5	0,4	-1,9	2,8	-2,4	-4,2	-6,4	‰	Total population change
265 500	228 316	227 190	613 795	264 901	263 159	496 794	CZK mil.	Gross domestic product
481 323	436 259	445 597	514 073	419 302	452 650	415 009	CZK	per capita
90,4	82,0	83,7	96,6	78,8	85,1	78,0	%	CR average = 100
265,8	256,7	250,1	582,7	295,2	280,9	567,4	thous. pers.	The employed
3,2	3,5	6,4	2,6	3,9	2,7	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	36,3	36,9	27,8	34,2	40,7	33,6	%	Industry
6,9	8,0	8,5	7,4	6,9	7,6	6,8	%	Construction
2,6	1,6	2,2	2,3	3,1	1,9	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
31 274	29 906	30 665	32 115	29 843	29 638	29 935	CZK	(2019) ¹⁾
1 488	1 568	1 556	4 451	2 212	1 478	2 718		Dwellings completed
2,7	3,0	3,1	3,7	3,5	2,5	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective
995 036	322 270	397 509	1 170 773	472 051	500 512	612 681	persons	accommodation establishments
144 673	23 525	28 373	205 898	46 693	42 895	72 730		Non-residents
							FTE	
2 630	2 172	2 096	6 527	3 261	2 395	5 356	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,1	5,5	5,2	4,1	4,5		per 1 000 population
13	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 434	2 494	2 646	7 680	3 474	2 799	6 500		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,5	4,8	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity
5,859	5,680	6,383	5,437	6,048	7,042	6,996	%	for work
2 366	2 053	1 896	2 680	2 607	2 418	4 629		Beds in retirement homes
160 435	146 878	147 864	328 546	176 721	168 725	340 004	persons	Pension recipients, total
102 308	91 332	92 306	200 757	111 583	103 300	209 236		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single
14 346	14 250	14 248	14 343	14 100	14 279	14 570	CZK	pension) ²⁾
5 794	4 778	4 835	16 985	8 369	5 452	19 635		Registered criminal offences
10,5	9,1	9,5	14,2	13,2	9,4	16,4		per 1 000 population
4 839	4 061	4 497	7 039	5 083	4 166	9 197		Traffic accidents
8,8	7,8	8,8	5,9	8,0	7,2	7,7		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

TERRITORIAL COMPARISONS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	1 324 277	1 335 084	persons	POPULATION Population (as at 31 December)
Střední stav obyvatel	osoby	1 301 135	1 315 311	1 327 272	persons	Mid-year population
Podíl městského obyvatel	%	100,0	100,0	100,0	%	Share of urban population
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,9	11,4	11,1	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,5	9,3	10,3	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	8,5	9,8	7,3	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14)	%	119,6	119,1	118,9	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	27,3	27,3	27,0	%	GROSS DOMESTIC PRODUCT Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	1 136 744	1 201 993	1 156 808	CZK	GDP per capita CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	355 646	359 456	376 461	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	706,8	713,6	701,1	thous. pers.	LABOUR MARKET The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,3	1,3	2,3	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	18 476	17 955	32 107	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	1,93	1,90	3,51	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		67 323	74 905	81 719		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	10 974	10 643	10 335	ha	AGRICULTURE Utilised agricultural area Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ¹⁾						Livestock (as at 1 April) ¹⁾
skot	tis. ks	150,6	149,8	148,7	thous. head	Cattle
prasata	tis. ks	316,8	320,4	315,1	thous. head	Pigs
drůbež	tis. ks	4 959,8	5 253,6	5 263,9	thous. head	Poultry
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	319 219	336 159	328 390	CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		4 218	6 487	4 335		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		5 290	6 002	5 449		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	62,3	65,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		816	817	910		TOURISM Collective accommodation establishments
lůžka		93 169	94 444	102 118		Bed places
přenocování		18 249 084	18 479 653	4 903 295		Overnight stays
DOPRAVA						
Délka silnic I. třídy	km	10,1	10,1	10,1	km	TRANSPORT Length of class I roads
Délka silnic II. třídy	km	29,8	29,8	29,8	km	Length of class II roads
ZDRAVOTNICTVÍ						
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	8,0	8,0	8,0	FTE persons	HEALTH Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 bytv.		7,5	7,4	8,3		Beds in hospitals per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,378	3,560	3,942	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	304 340	301 473	296 979	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		204 892	203 813	201 512		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 299	14 384	15 439	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

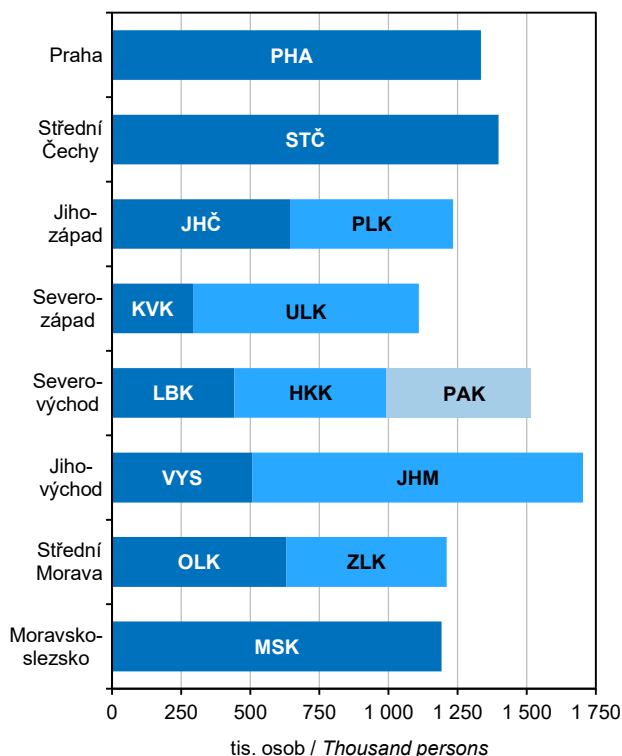
¹⁾ summary data for Praha and Střední Čechy cohesion regions

²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

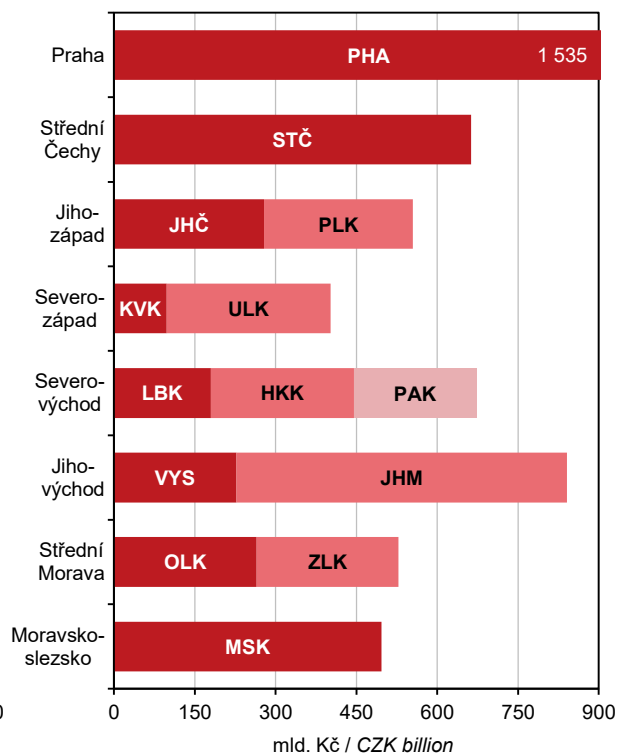


Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020

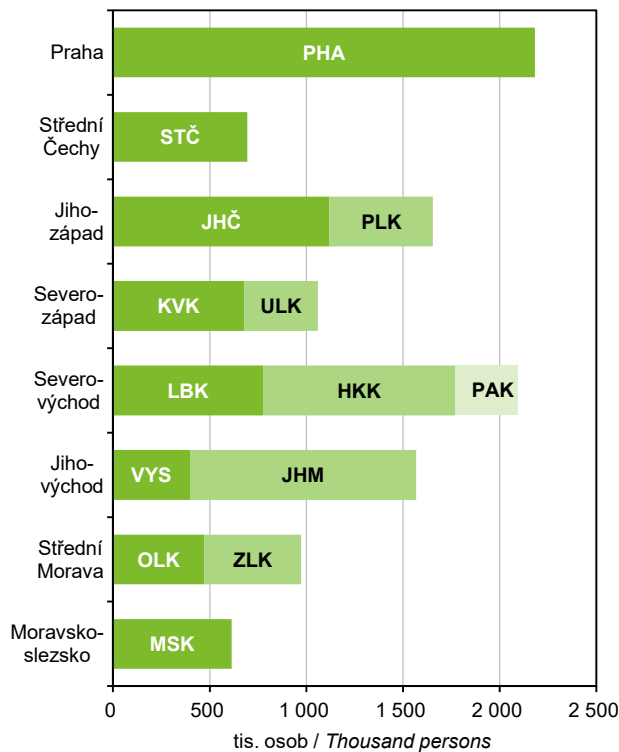
Počet obyvatel k 31. 12.
 Population as at 31 December



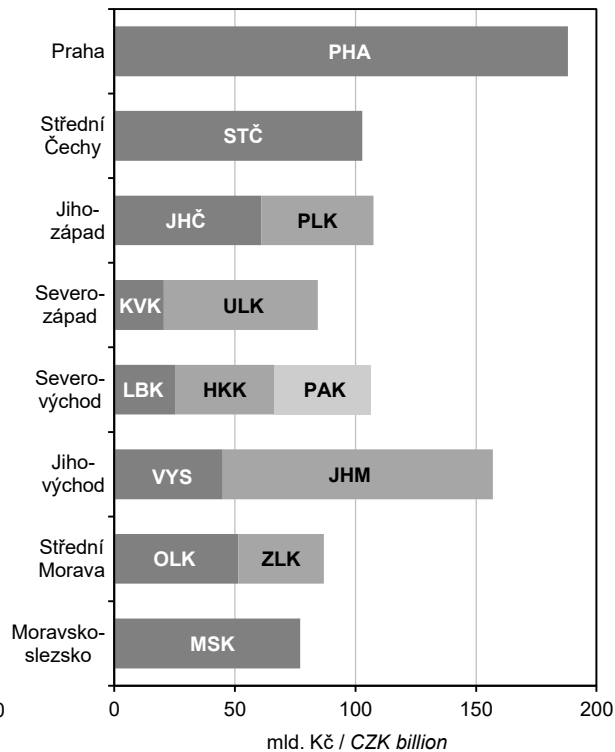
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních
 Guests in collective accommodation establishments



Stavební práce "S" provedené v kraji v letech 2018–2020
 Construction work "S" implemented in the region in 2018–2020



MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISON

27-4. Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2020

Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2020

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	525,0	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	2 692	1 199	3 437	3 283	4 631	pers./km ²	Density of population
OBYVATELSTVO								POPULATION
Počet obyvatel (31. 12.)	osoby	1 335 084	440 948	1 794 166	1 723 836	1 920 949	persons	Population (31 Dec.)
Muži	osoby	653 654	208 132	826 783	806 780	938 007	persons	Males
Ženy	osoby	681 430	232 816	967 383	917 056	982 942	persons	Females
Muži	%	49,0	47,2	46,1	46,8	48,8	%	Males
Ženy	%	51,0	52,8	53,9	53,2	51,2	%	Females
Roční přírůstek obyvatel	%	0,8	0,7	0,2	-1,5	0,5	%	Annual growth of population
Živé narození	osoby	14 713	5 411	20 669	14 623	19 156	persons	Live births
Zemřelí	osoby	13 621	4 465	22 181	22 744	17 901	persons	Deaths
Přirozený přírůstek	osoby	1 092	946	-1 512	-8 121	1 255	persons	Natural increase
Přistěhovalí	osoby	40 582	7 784	17 055	.	83 810	persons	In-migration
Vystěhovalí	osoby	30 867	5 508	13 620	.	74 969	persons	Out-migration
Přírůstek stěhováním	osoby	10 807	2 276	3 435	-18 259	8 841	persons	Net migration
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,1	42,0	.	41,0	years	Average age (31 Dec.)
Muži	roky	40,5	40,0	40,3	41,1	39,8	years	Males
Ženy	roky	43,3	43,8	43,5	45,5	42,4	years	Females
Naděje dožití při narození								Life expectancy
Muži	roky	78,2	76,0	75,1	.	77,8	years	Males
Ženy	roky	82,9	82,0	81,8	.	82,7	years	Females
Počet sňatků		5 455	2 377	7 251	10 910	7 627		Number of marriages
Počet rozvodů		2 633	701	3 267	2 545	3 439		Number of divorces
ZAMĚSTNANOST¹⁾								EMPLOYMENT¹⁾
Zaměstnaní celkem ve věku 15-64 let	osoby	669,9	³⁾ 330,3	880,0	855,5	828,5	persons	Employed, total, aged 15-64
Míra zaměstnanosti (15-64 letých)	%	77,6	³⁾ 75,4	76,5	74,6	65,5	%	Employment rate of people aged 15-64
Míra obecné nezaměstnanosti	%	2,3	³⁾ 3,4	1,8	3,3	10,7	%	General unemployment rate
TURISMUS								TURISM
Počet přenocování	v tis. osob	4 903	916	2 337	2 418	4 589	thous. pers.	Overnight stays

¹⁾ Zdroj dat: Eurostat - Výběrové šetření pracovních sil

²⁾ Eurostat - regionální účty, 2019

³⁾ za Bratislavský kraj

¹⁾ Source: Eurostat - Labour Force Sample Survey

²⁾ Eurostat - regional accounts, 2019

³⁾ Bratislavský region



MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISON

27-4. Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2020

Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2020

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

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

Ukazatel	Měřicí jednotka	Praha Prague	Bratislava Bratislava	Varšava Warsaw	Budapešť Budapest	Vídeň Vienna	Unit	Indicator
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE²⁾								MACROECONOMIC INDICATORS²⁾
Hrubý domácí produkt	mil. EUR	61 006	26 380	93 558	54 093	100 347	mil. EUR	Gross domestic product
na 1 obyvatele	tis. EUR	45,7	59,8	52,1	31,4	52,2	thous. EUR	Per capita
na 1 obyvatele (PPS)	PPS (EU 27)	63 900	50 400	49 800	47 100	46 400	PPS (EU 27)	Per capita (PPS)
DOPRAVA								TRANSPORT
Registrovaná motorová vozidla celkem			414 590	1 698 853	822 559	899 709		Registered motor vehicles, total
Osobní automobily		955 415	325 987	1 425 475	690 560	718 819		Private motor vehicles

¹⁾ Zdroj dat: Eurostat - Výběrové šetření pracovních sil

²⁾ Eurostat - regionální účty, 2019

³⁾ za Bratislavský kraj

¹⁾ Source: Eurostat - Labour Force Sample Survey

²⁾ Eurostat - regional accounts, 2019

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 330205-21). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy. Územní změny, ke kterým došlo v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. lednu 2021, nejsou v této ročenke zohledněny.

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 změnila 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
- 2002–2020 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako hobby aktivity obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.



Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

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. 2020 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2020.

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, organizmy, 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 za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěné 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 2021 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT 5, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. V časové řadě byly doplněny údaje za roky 2005–2007. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Vzhledem k nové metodice publikované údaje mění data zveřejněná v předchozích letech.

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

Produkce odpadů představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů).

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Komunální odpad zahrnuje

- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- o směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácnosti

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- o odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- o odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- o odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřejném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

Od roku 2014 platí upřesněná definice splaškových vod a vody fakturované domácnostem v důsledku změny vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích.

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

Za **čistírnu odpadních vod (ČOV)** se považují objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, příp. dalším stupněm čištění. Za ČOV se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod (česla, lapače písku, lapače oleje apod.), septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována.

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel 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 občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky, na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území ČR, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v ČR v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **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** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSU z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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.

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa 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). Územně jsou potraty tříděny podle místa pobytu ženy v době potratu. **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 poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO). Od roku 2011 provádí ČSÚ výběr základní příčiny smrti automatizovaně, pomocí programu (software IRIS).

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který prožije právě x-letá osoba při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného roku (období). Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek. 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 2020 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2019–2020).

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2020 zatím 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 duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

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 2020**“. 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 2020 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny 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 zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2020 průměrně 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 2017 až 2019** (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 2020** (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 výdělku (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu **uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce**, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou pobočkou úřadu práce, v jejímž obvodu mají bydliště, a při splnění zákonem stanovených podmínek jsou krajskou pobočkou úřadu práce zařazeny do evidence uchazečů o zaměstnání.

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. **přivýdělek** (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů 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)
- o **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

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

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích 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 zahrnuty mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem v podnikatelských subjektech zemědělské prvovýroby, které jsou součástí statistického **Zemědělského registru**. Zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor). Zpravodajskou jednotkou zemědělské statistiky je subjekt s převažující činností zemědělství, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.).

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddělitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu 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 osevni 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 sajíci 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 kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky strukturálního šetření **Vinice 2020**. Zdrojem dat byl registr vinic, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele révy vinné evidované v Registru vinic k 31. červenci 2020. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) - 2020 (kód 270201-21).

Kapitola dále obsahuje základní výsledky **Integrovaného šetření v zemědělství 2020**. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2020 (kód 270166-21).

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící 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 předmných porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány 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 zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.

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 z oblasti energetiky 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 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 plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (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.

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. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.



Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou 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 vybrané 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 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 (včetně občanů České republiky trvale žijících v cizině).

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

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou 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 Registru silničních 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.

Širokopásmový přístup k síti internet (Broadband) byl v minulosti definován podle Mezinárodní telekomunikační unie jako přístup s nominální rychlostí ≥ 256 Kbit/s směrem k účastníkovi. Evropská komise definuje za základní širokopásmové připojení k internetu takové připojení, které umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé širokopásmové připojení (Fast Broadband) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superychlé širokopásmové připojení (Ultra-Fast Broadband) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. 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 především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (Fiber To The Cabinet).

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).

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (Fixed wireless access) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech. Od roku 2019 se zde do fixního bezdrátového přístupu k internetu řadí i služby širokopásmového přístupu k internetu v pevném místě poskytované prostřednictvím SIM karet v mobilní síti (tzv. fixní LTE).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které 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. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. 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 zasílání 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.

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 síť 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020). 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 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. 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 ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. 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 lékařovi 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 lékařovi 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 činností 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 **12 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 **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**:

- o **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, pracovních 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).

- o **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 afiliacích 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 příznání 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 přírodních 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 ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodních 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 vymezeni 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020).

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 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**.

20. VZDĚLÁVÁNÍ

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

Data o všech níže uvedených druzích škol, s výjimkou vysokých, zahrnují všechny školy zařazené v Rejstříku škol a školských zařízení bez ohledu na zřizovatele a jsou publikována za školní rok a vykazována podle stavu k 30. 9. sledovaného roku. Do krajů (okresů) jsou údaje členěny podle sídla ředitelství příslušné školy. Do celkových údajů jsou zahrnuta i data o školách pro děti/žáky/studenty se speciálními vzdělávacími potřebami. Jedná se o děti/žáky/studenty se zdravotním postižením, popř. se zdravotním či sociálním znevýhodněním, kterým je nutno věnovat speciální péči. Mohou navštěvovat školy pro ně samostatně zřízené, případně mohou být individuálně integrováni do běžných tříd na běžných školách nebo zařazeni do speciálních tříd na běžných školách.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci 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. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (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 **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2021. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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



21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

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

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášeny 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) 2020. 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 péstounské 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. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo plné invalidní důchody v důchody 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 a vyššího zákonem stanoveného věku). 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), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově 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, peněžité 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 péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) 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 řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho 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) **expozi**c.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.



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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. 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 vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – 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, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Ve dnech 8. a 9. října 2021 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 611/2020 Sb. konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí přiřazeny k Ústeckému volebnímu kraji. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny 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). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

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

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

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

Metodika platí stejná, jako u příslušných kapitol.

Navíc jsou v této kapitole zařazeny:

Základní údaje o hospodaření hlavního města Prahy za rok 2020. Zdrojem dat je Magistrát hl. m. Prahy.

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

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

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

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

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2020)

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 2021. Údaje o trhu práce (Výběrové šetření pracovních sil - Labour Force Sample Survey) a makroekonomické údaje byly čerpány z databázi 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 330205-21). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several Regions (Districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some Districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts. Changes to territories that occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers as at 1 January 2021 are not reflected in this Yearbook.

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 2020 – 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, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

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 2020 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 administrative territorial structure as at 31 December 2020.

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, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially 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 specially 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 Directive sites (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** on 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 are 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 2021, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 5 model (which is an international methodology for estimation of air pollutant emissions from road transport) has been updated. The estimation of the share of individual types of combustion equipment in households was made based on results of the ENERGO 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics of sale of boilers, fireplaces, and heaters. Data for 2005–2007 were added to the time series. For more about the used methodology see www.chmi.cz. Due to the new methodology, published data change the data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste taken over from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made according to the **registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

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, as subsequently amended.

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 citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a permanent residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic.

The data also include information on events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the territory of the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the CR in the term, which enables their inclusion in the statistics.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. 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, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory. The CZSO obtains the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Foreign Police Service.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age** at marriage and the mean age at 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 obtains the data from the information system of the Ministry of Justice. The **mean age** at divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean 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. As for the territory, abortions are broken down according to the place of residence of the woman at the time of abortion. 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 a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO). Since 2011, the CZSO has been selecting the underlying cause of death by the programme for automated coding (the IRIS software).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is an indicator resulting from the so-called life tables. 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 2020 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2019–2020).

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. The gross value



added for multi-regional organisations 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 2020 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

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 a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

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 regional statistical 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 – 2020**". 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 – 2020" 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). Therefore, 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 labour market characteristics, is adhered to.

The sample included in every quarter of 2020 almost 23 thousand **randomly selected dwellings** on average in the whole 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 they are eliminated from it.

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 as a person in employment according to the ILO methodology.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by the sample survey 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 lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). 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 influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2017 to 2019** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless 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 (economic activity) 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 (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2020** (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 (e.g. 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), which observe the registered number of employees and the volume of wages for a whole business. 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 **Structure of Earnings Survey** has covered **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 that the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely, they 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. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

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 obtained 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; after they have complied with conditions established by law, 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 nationals and the 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 the Section 35 cancels the so far applied obligations of 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 mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment 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:
 - the number of valid work permits granted to foreigners;
 - the 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 do not need a work permit; however, 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);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic (they do not need a work permit, however, they have a duty to inform).
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of living foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of living foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who in accordance with the valid legislation do not register for residence in the Czech Republic, however, they are registered by labour offices as employees

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organisational 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 subsequently 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 organisational 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).

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 (prevailing) 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** is 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, are 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 is 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** is 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** are 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 is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb is 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 fertilisers** 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.

Results of the **Vineyards – 2020** structural survey were added to a stable part of the Chapter. The data come from the Vineyard register kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey included all vine growers kept in the Vineyard register as at 31 July 2020. Methodological notes are provided in the publication of the CZSO called *Vineyards (structural survey) – 2020 (code 270201-21)*.

The Chapter further contains basic results of the **Integrated Farm Survey – 2020**. More detailed data from this survey (including methodological explanatory notes) are provided in a separate publication of the CZSO called *the Integrated Farm Survey – Regions – 2020 (code 270166-21)*.

12. FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of 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 as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include 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, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

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** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. 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. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

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 energy sector about 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 subsequently 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 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** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is 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).

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of the dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of buildings** is only monitored for newly erected buildings.



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 selected tourist areas of the Destination Management Organisation (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 only include 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 must 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 (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** 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 a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

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 obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road 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 licence plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, 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 related to 31 December of the reference year.

The **broadband** (high-speed) internet **access** used to be defined in the past according to the International Telecommunication Union as an access to the Internet with the nominal speed ≥ 256 kbps towards the subscriber. The European Commission defines the basic broadband connection to the Internet as such that enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or 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 used for connection to the Internet. In majority of cases, the number corresponds to the number of contracts concluded for providing of services 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, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

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 the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands. Since 2019, the fixed wireless access to the Internet also includes services of broadband internet access at a fixed place provided by means of SIM cards in a mobile network (so-called fixed LTE).

Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out 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. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for indicators on purchasing on the Internet (shopping) and submitting filled-in (completed) forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

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 / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) 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 (persons) using 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 whatever purpose (private or work).

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had 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 (persons) using social networks (social networking) 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 example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing (shopping) on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are 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 (e.g. the value for 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020). (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 classification 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 Organization (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 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 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 only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **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 2021. 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 technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, 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 (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains 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 only referred to 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 (prevailing) 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 **12 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** (measured) 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 2021. 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 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020).

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 Yearbook refer to the database status as at 20 January 2021. 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 to 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 contain 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 national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions – 2020 and describe how the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease** or a **health problem** means 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 from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, also outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, 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. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). 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 of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed 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 always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance 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 system of state social support 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 means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the 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 disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.



In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division 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 social services provided. Since 2008, a **different methodological 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 capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) because 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 organisational 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 8 and 9 October 2021, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 611/2020 Sb, elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were carried out. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on change and amendment of some other acts, as amended. Results from abroad were, based on drawing lots by the State Electoral Committee, added to the Ústecký electoral region. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for the period of four years.

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies 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.

The number of **registered voters** is 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. The **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 ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected deputies in the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. 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 2020. Prague City Hall is the source of data.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 Regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units** (CZ-NUTS) according to the Act and to the Resolution of the



Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in Regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) are used. 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 2020)

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 2021. 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	https://www.cuzk.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://eagri.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://www.eru.cz/
Ministerstvo dopravy	https://www.mdcr.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic ČR	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://www.msmt.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Policie České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	https://www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.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>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.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>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<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/about-nipos/
<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

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NO _x	oxidy dusíku
AWU	roční pracovní jednotka (1 800 hod. za rok)	obyv.	obyvatel
b. c.	běžné ceny	odst.	odstavec
CATV	kabelová televize	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	OON	ostatní osobní náklady
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P	fosfor
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	písm.	písmeno
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	pořad.	pořadové
č.	číslo	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
č. j.	číslo jednací	příp.	případně
ČNR	Česká národní rada	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
ČUS	Česká unie sportu	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
dg.	diagnóza	ROS	Registr osob
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DMO	Organizace destinačního managementu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DPH	daň z přidané hodnoty	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EHP	Evropský hospodářský prostor	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
ES	Evropské společenství	SO	správní obvod
ESA	Evropský systém účtů	SO ₂	oxid siřičitý
EU	Evropská unie	SPA	stupeň povodňové aktivity
EUR	euro	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tab.	tabulka
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTTx	optická vlákna	tis.	tisíc
fyz.	fyzických	tj.	to je
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	TP	osoba se středně těžkým postižením
HDP	hrubý domácí produkt	tř. j.	třída jakosti
hl. m.	hlavní město	TV	televize
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzn.	to znamená
CHOP	chráněné označení původu	tzv.	tak zvaný
CHZO	chráněné zeměpisné označení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaT	věda a technika
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaV	výzkum a vývoj
IT	informační technologie	vč.	včetně
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
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	zam.	zaměstnanci
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
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost

ABBREVIATIONS

<i>abbr.</i>	<i>abbreviations</i>	LAU	<i>local administrative units</i>
AMA	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
AWU	<i>annual work unit (i. e. 1 800 hours per year)</i>	LTE	<i>long term evolution</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	MEP	<i>municipality with extended powers</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CATV	<i>cable television</i>	MN	<i>malignant neoplasms</i>
CD	<i>compact disc</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CNG	<i>compressed natural gas</i>	N	<i>nitrogen</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
CUS	<i>Czech Union of Sports</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	No	<i>number</i>
CZ-ICSED-F	<i>Classification of Fields of Education</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	NUTS	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	PDO	<i>Protected Designation of Origin</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	PGI	<i>Protected Geographical Indication</i>
Dec.	<i>December</i>	P	<i>phosphorus</i>
Dg.	<i>diagnoses</i>	P ₂ O ₅	<i>phosphorus pentoxide</i>
DMO	<i>Destination Management Organization</i>	PC	<i>personal computer</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EC	<i>European Communities</i>	<i>pop.</i>	<i>population</i>
<i>ed.</i>	<i>education</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
EEC	<i>European Economic Community</i>	R	<i>region</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	R&D	<i>research and development</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	Rev.	<i>revision</i>
EU	<i>European Union</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	ROS	<i>Administrative Business Register</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	"S"	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	S&E	<i>science and engineering</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	S&T	<i>science and technology</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	S. xx	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Sb	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
FTTx	<i>optical fibres (fibre to the x)</i>	SBR, RES	<i>Statistical Business Register (in Czech "RES")</i>
FU	<i>fire units</i>	SCE	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	SE	<i>Societas Europaea</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>sec.</i>	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
HC	<i>headcount</i>	TB	<i>tuberculosis</i>
hl. m.	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	TP	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	UAA	<i>utilised agricultural area</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	VAT	<i>value added tax</i>
IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>	<i>voc-ed.</i>	<i>vocational education</i>
ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
ISBN	<i>International Standard Book Number</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
ISS	<i>Salary Information System</i>	xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>
IT	<i>information technology</i>	ZTP	<i>person with severe disability badge</i>
K ₂ O	<i>potassium oxide</i>	ZTP/P	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
KROK	<i>data on regions and districts</i>		



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>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</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. 2021)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2021)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

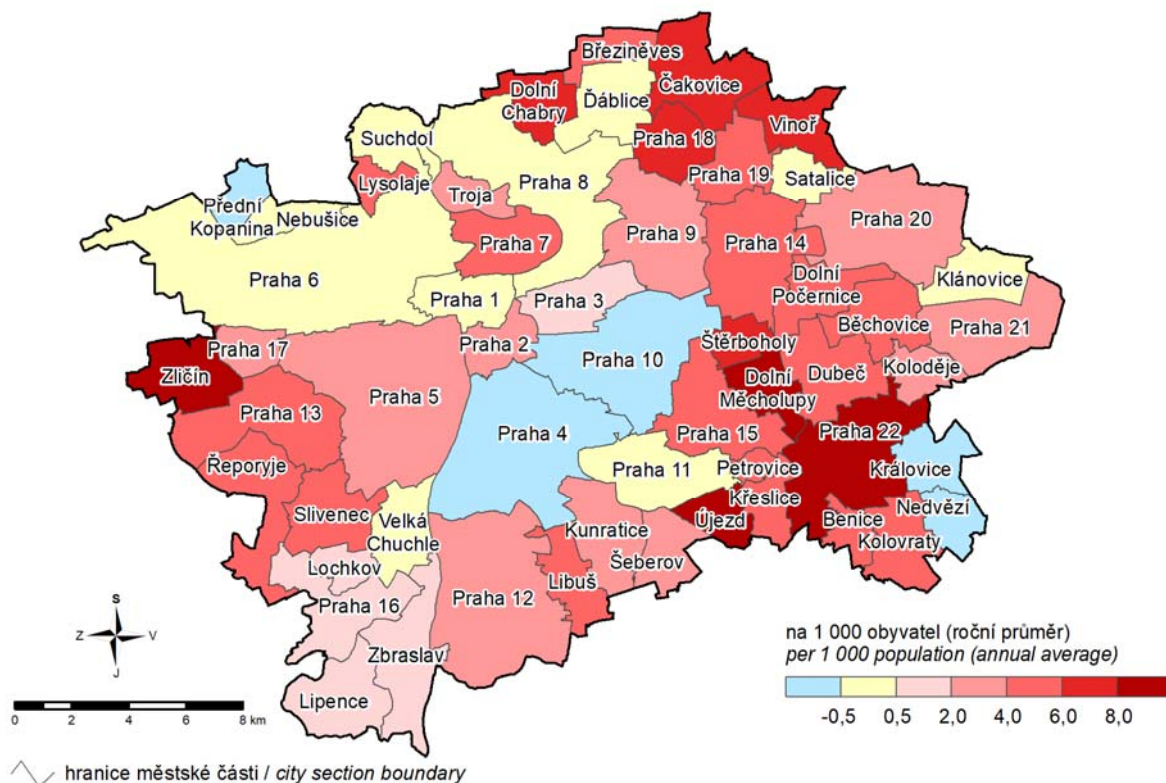
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

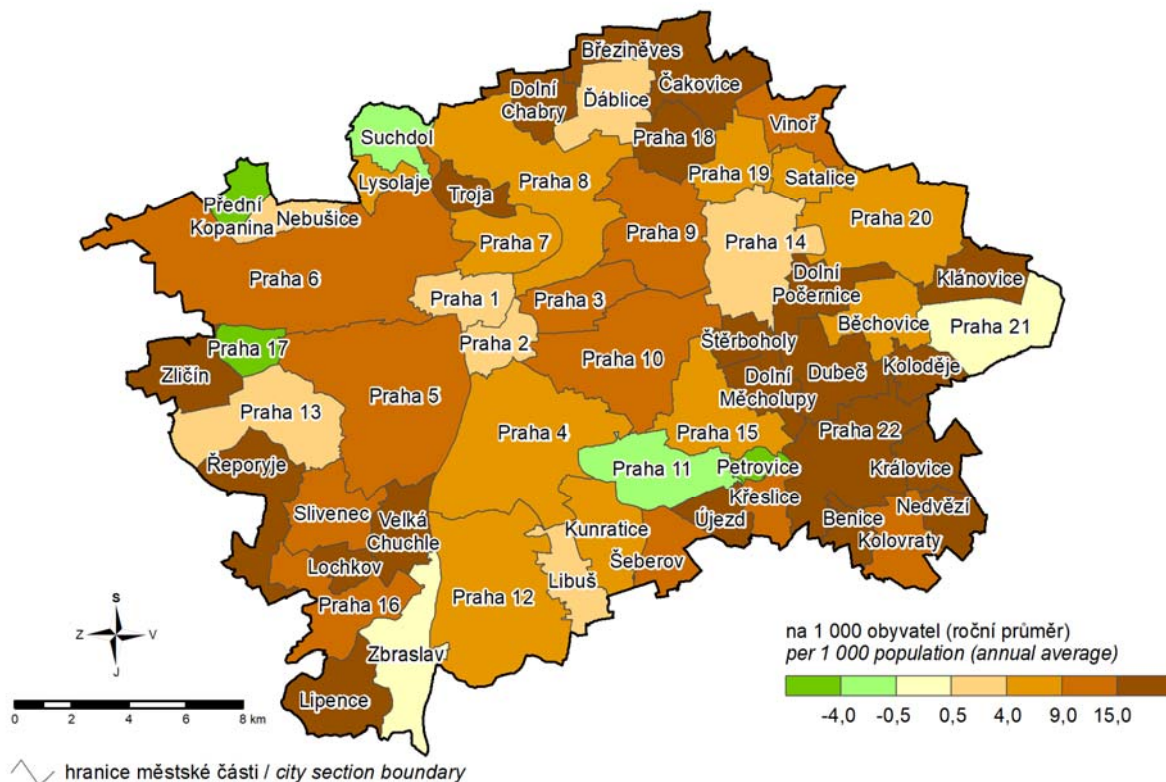
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	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	JI	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
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 2016–2020
Natural population change in the Prague city sections in 2016–2020



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2016–2020
Net migration in the Prague city sections in 2016–2020

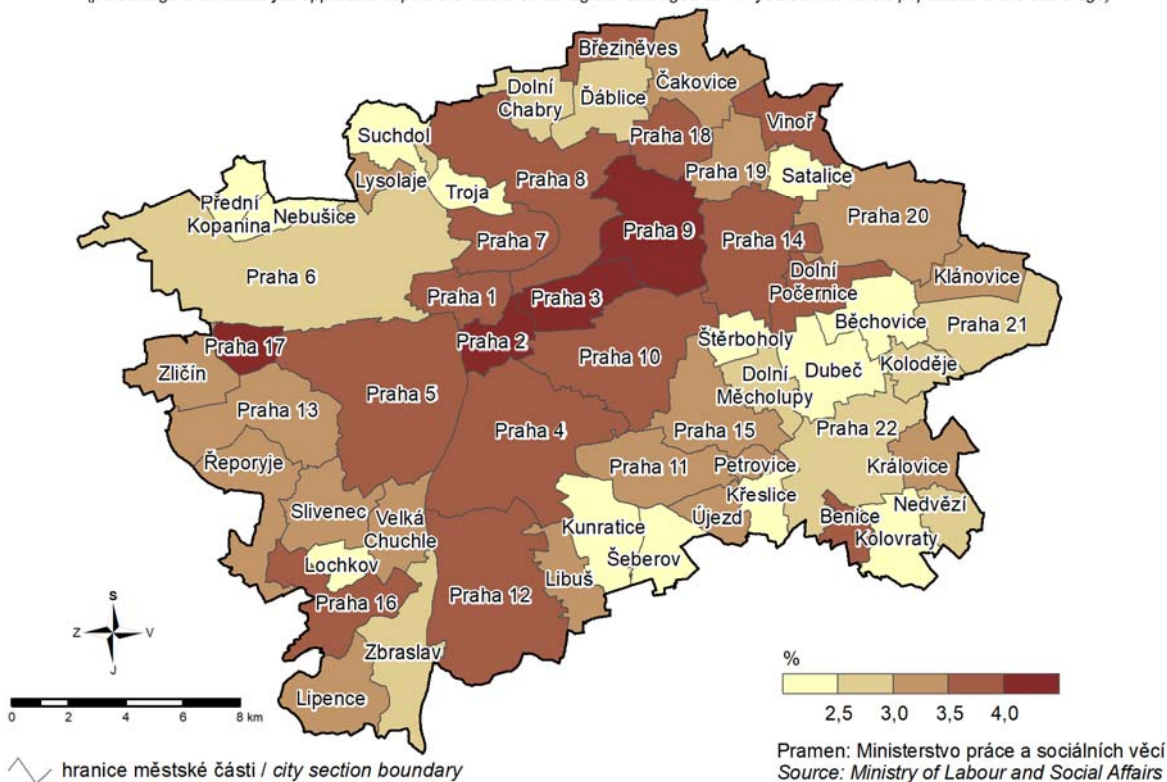


3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2020

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

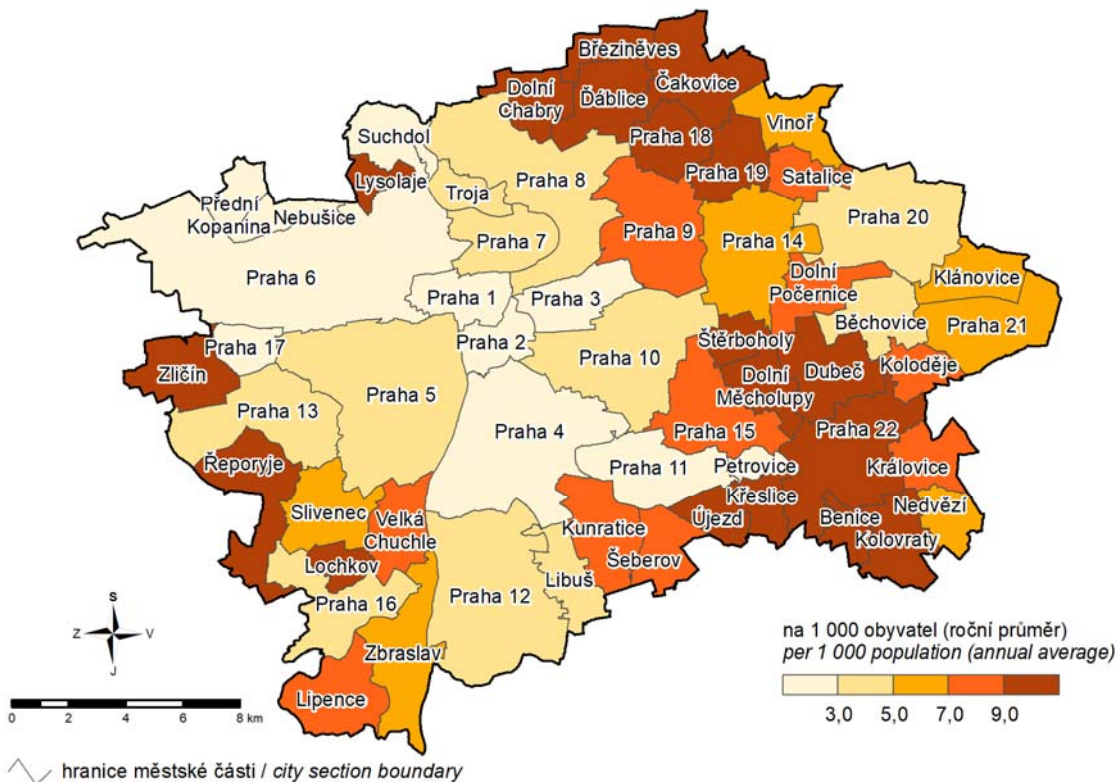
Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2020

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



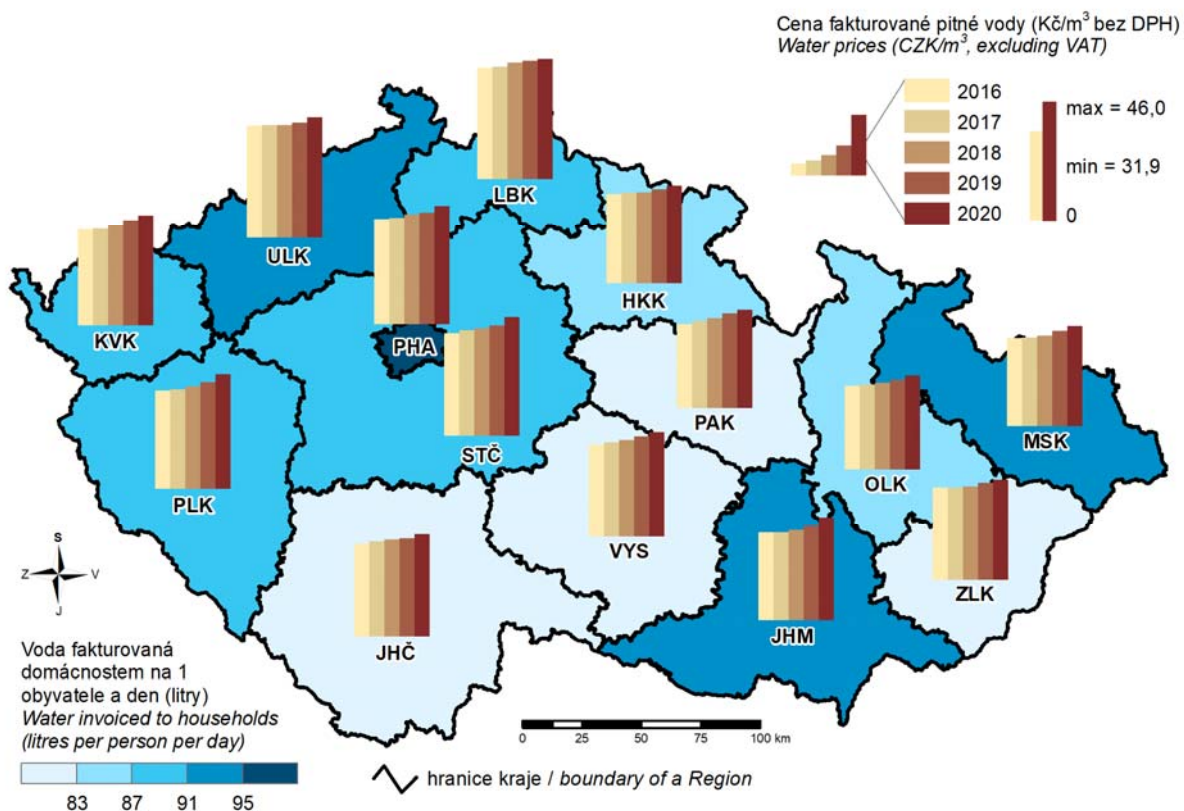
4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2001–2020

Completed dwellings in the Prague city sections in 2001–2020



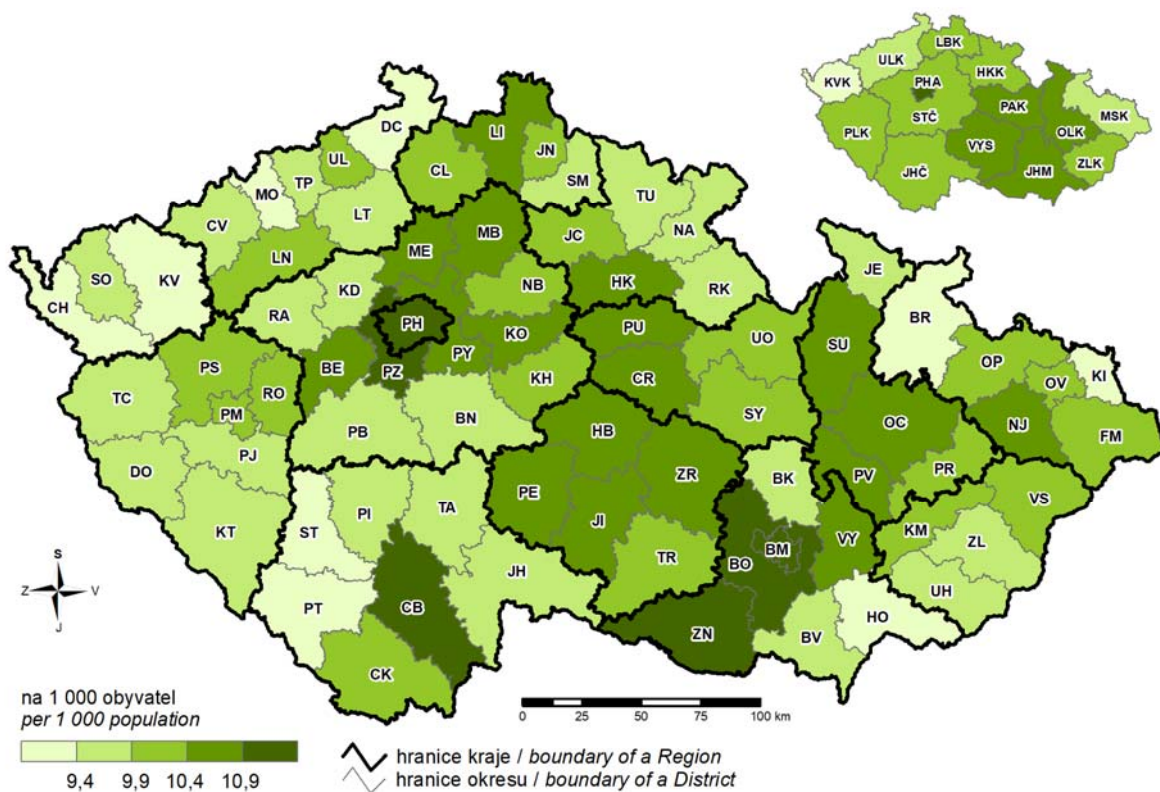
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody

Water consumption in 2020 and the trend in water levies

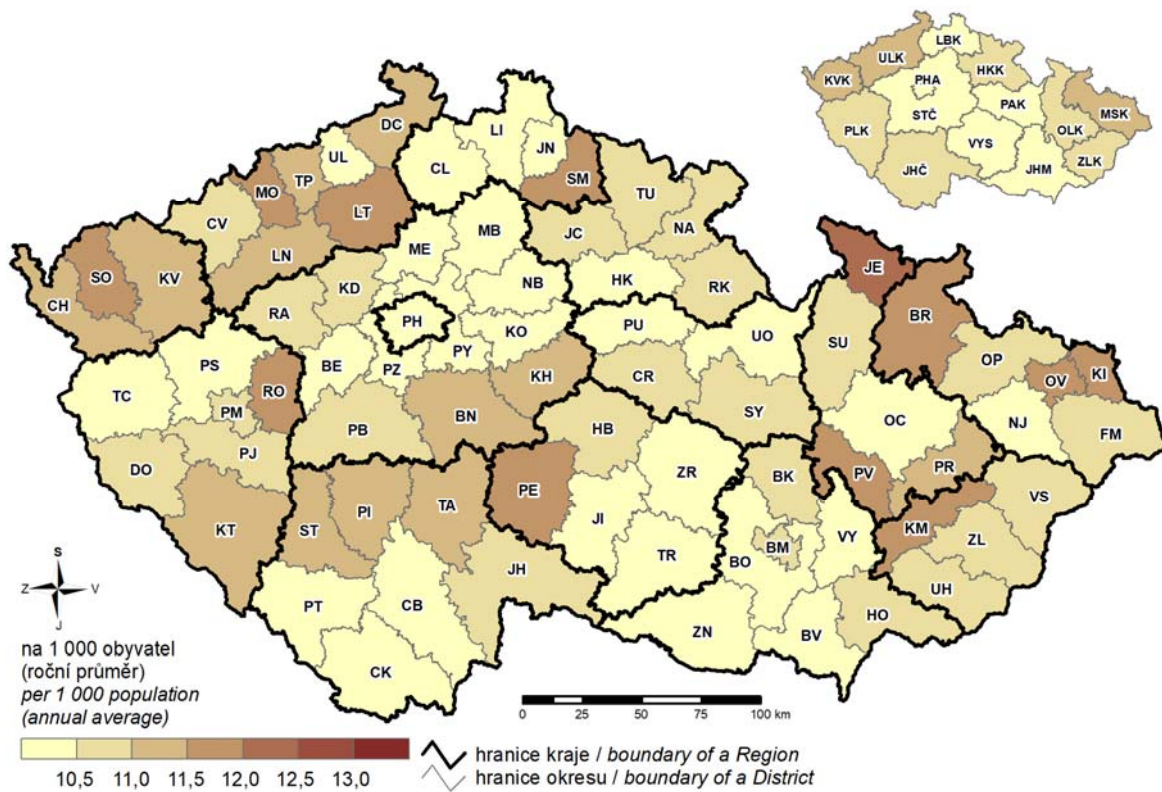


6. Živě narození v roce 2020

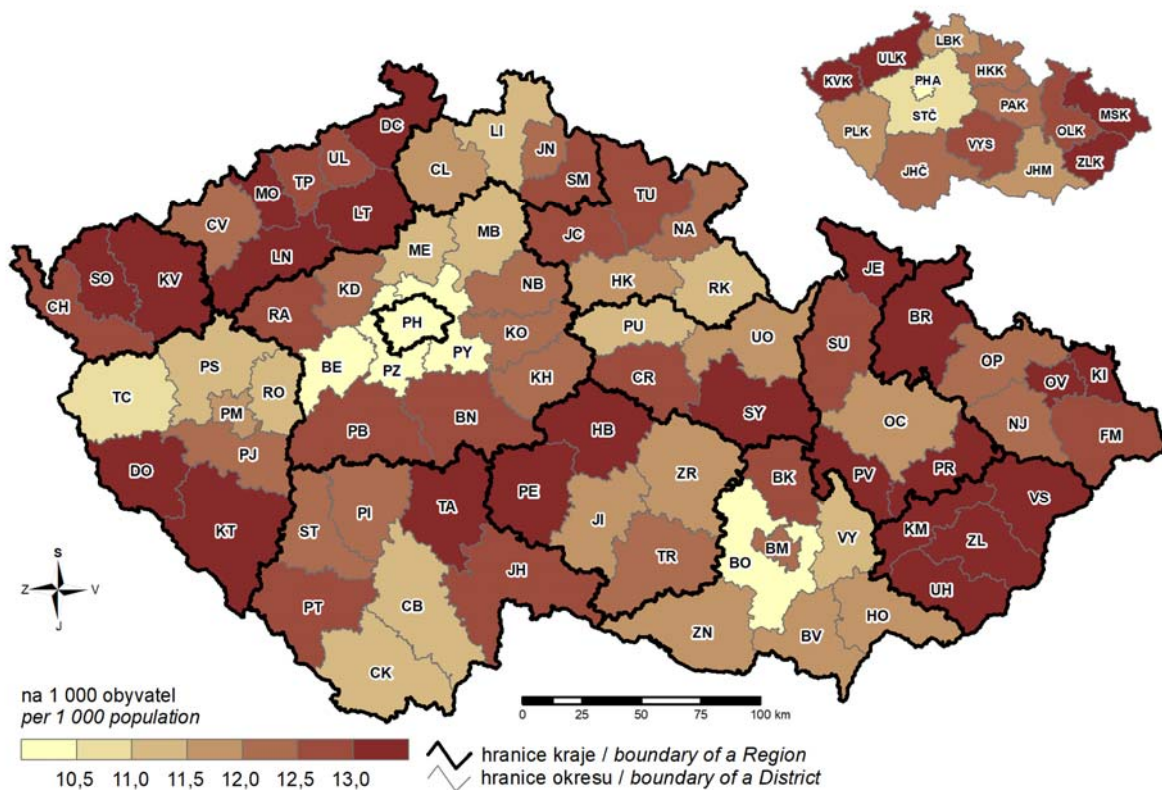
Live births in 2020



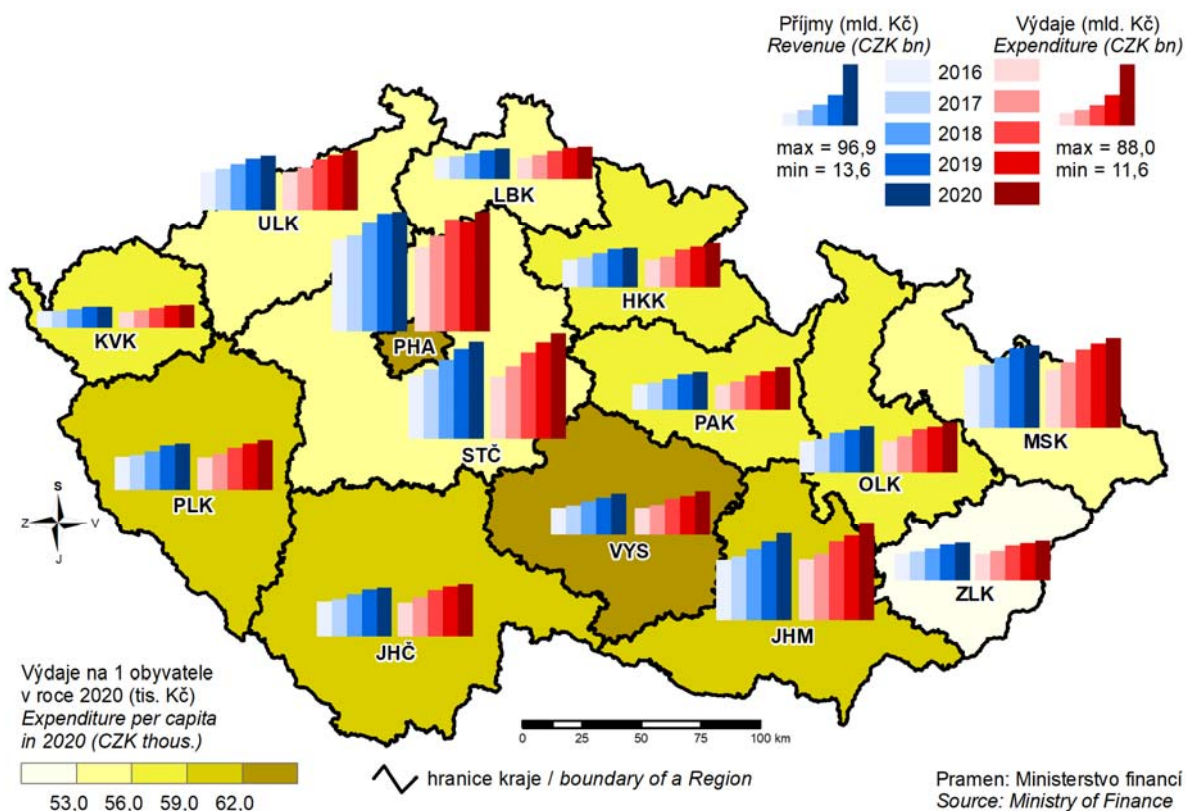
7. Zemřelí v letech 2015–2019
 Deaths in 2015–2019



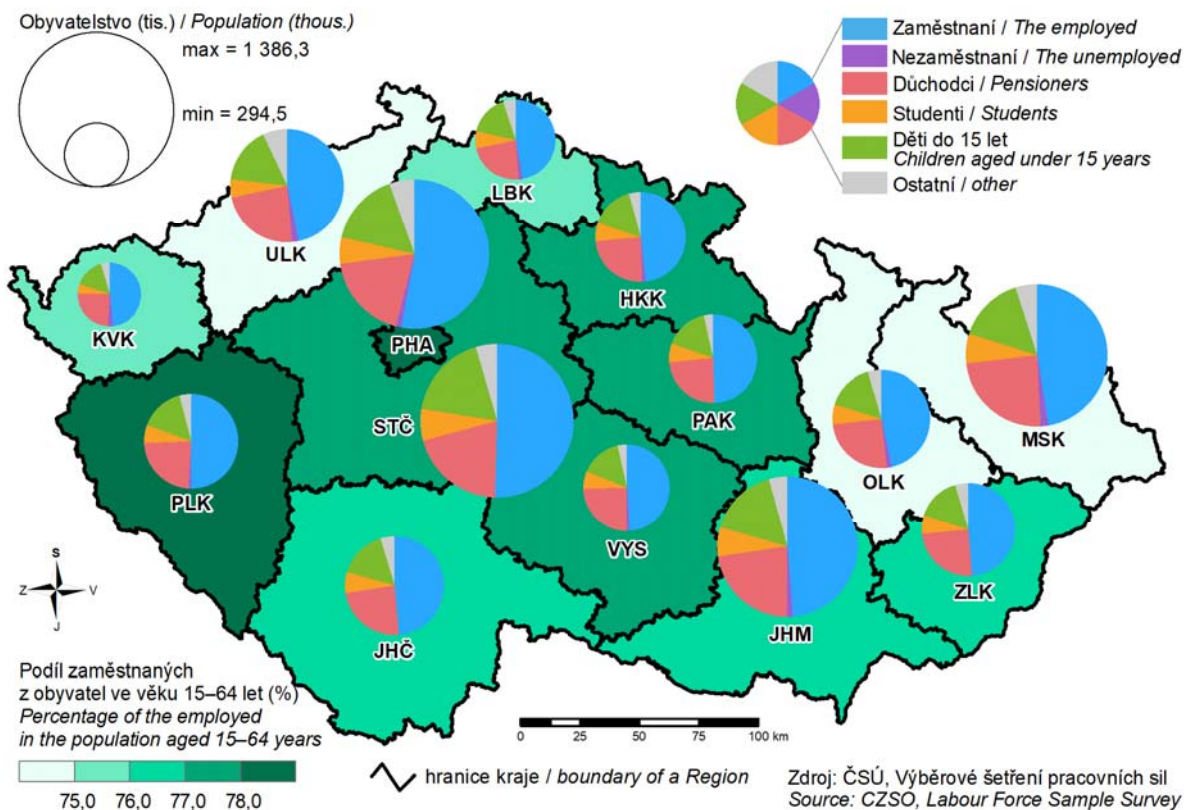
8. Zemřelí v roce 2020
 Deaths in 2020



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

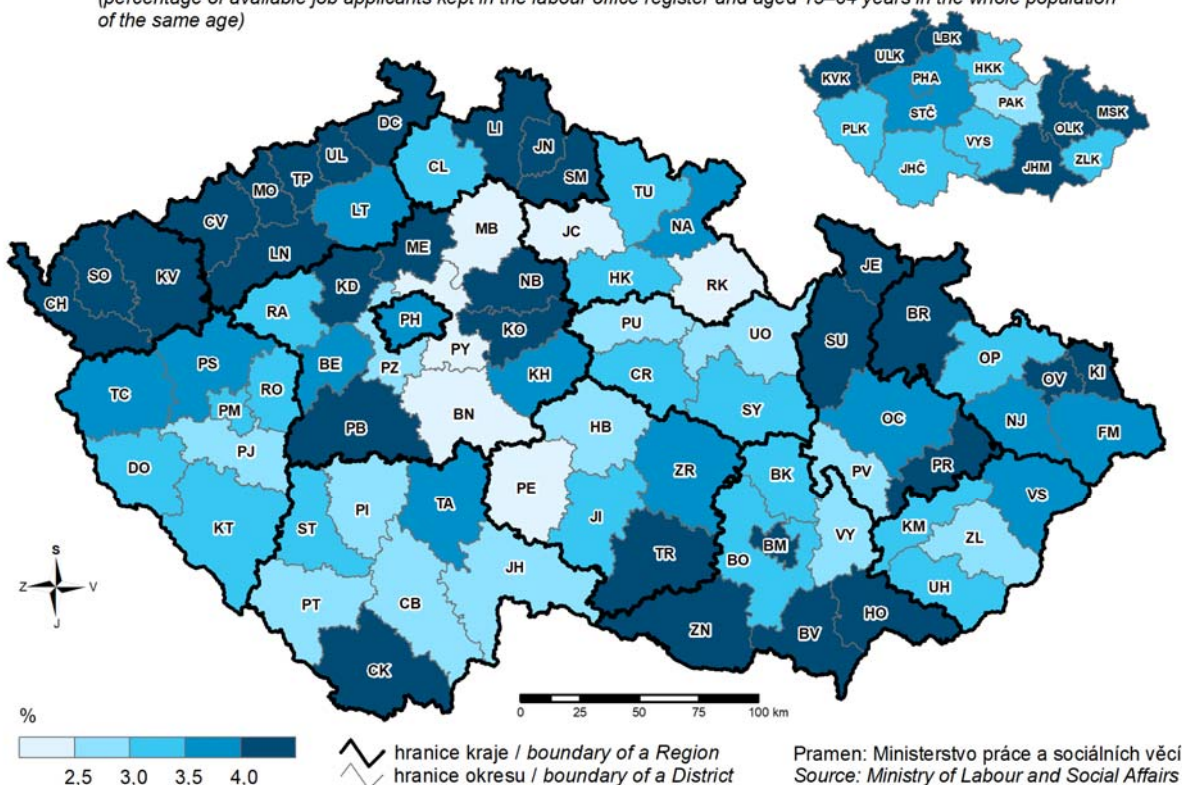


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 Participation rate of the population in 2020



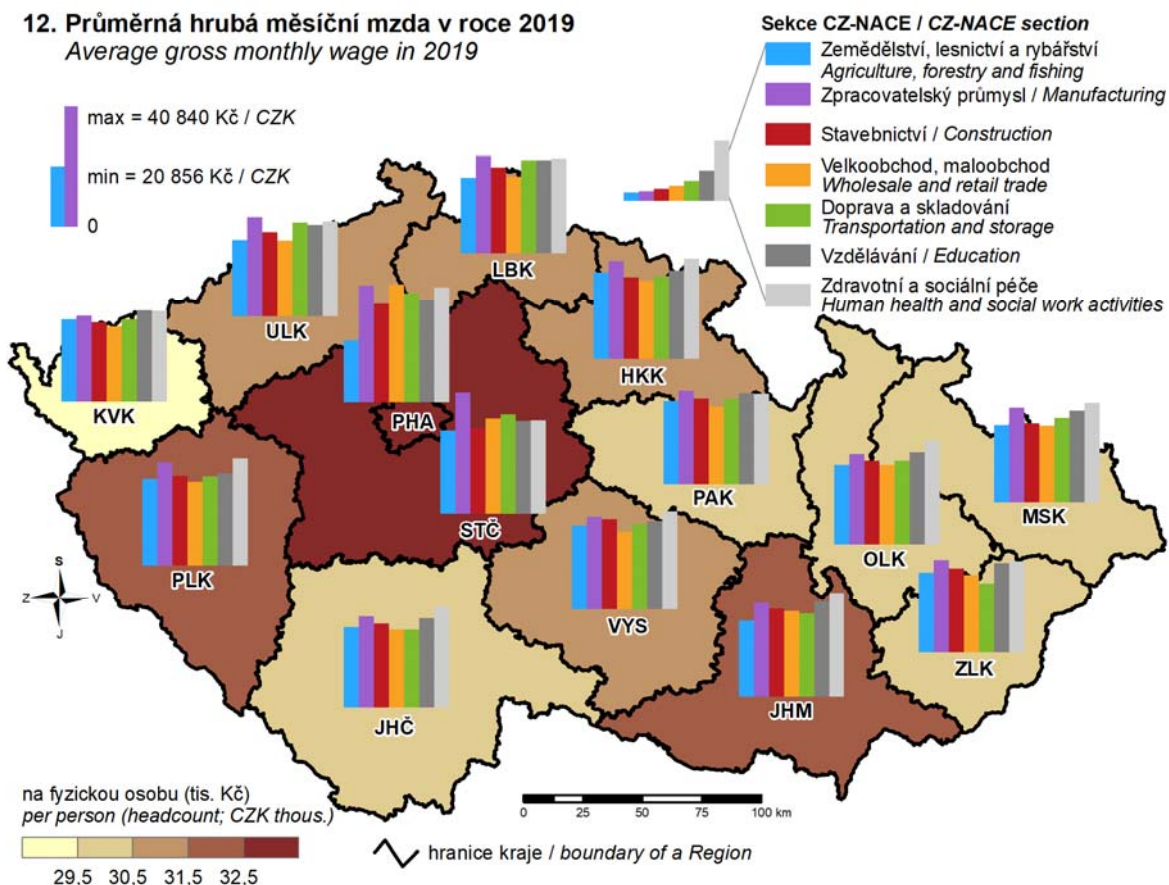
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020

(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 2020
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



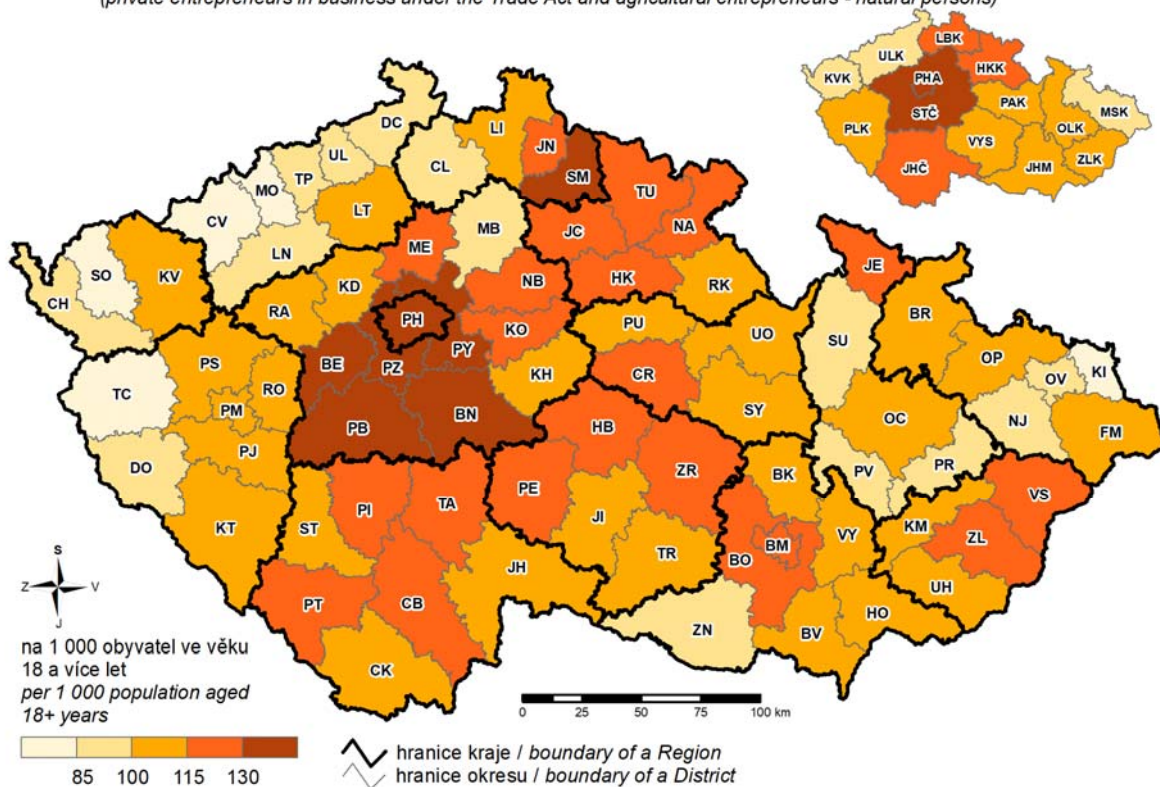
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019

Average gross monthly wage in 2019

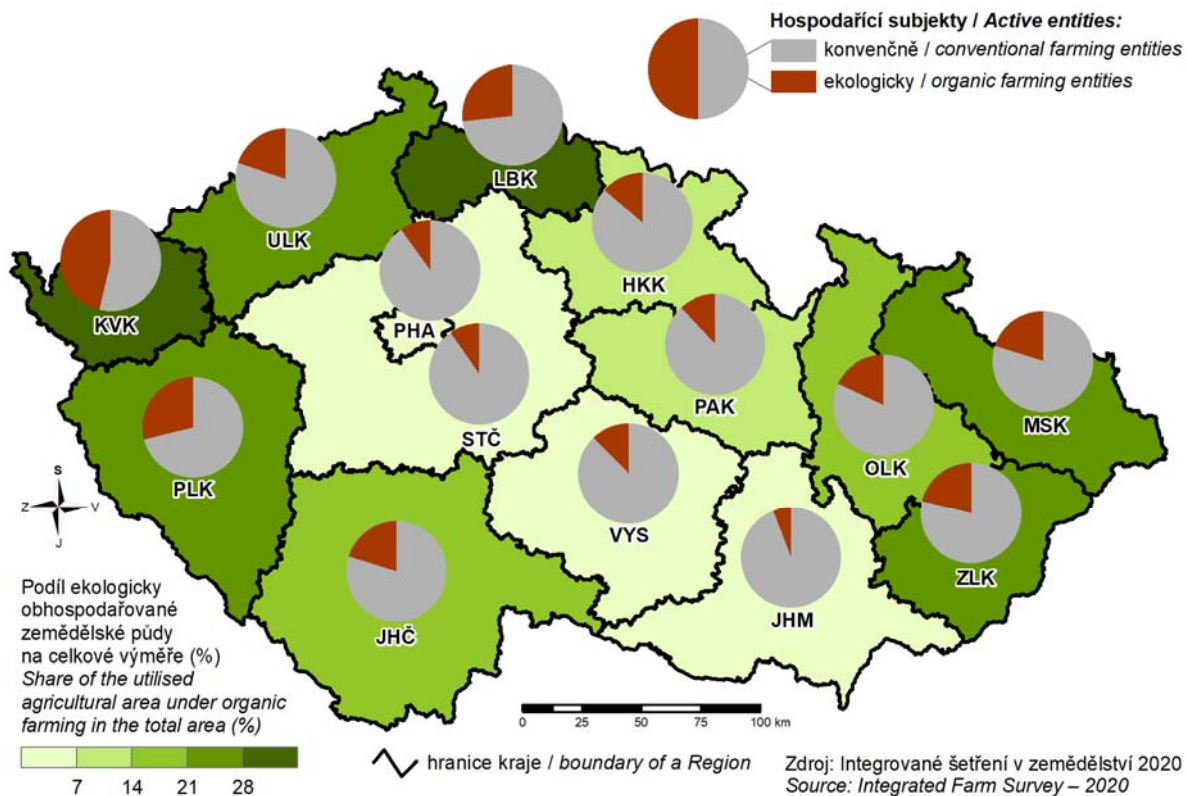


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020

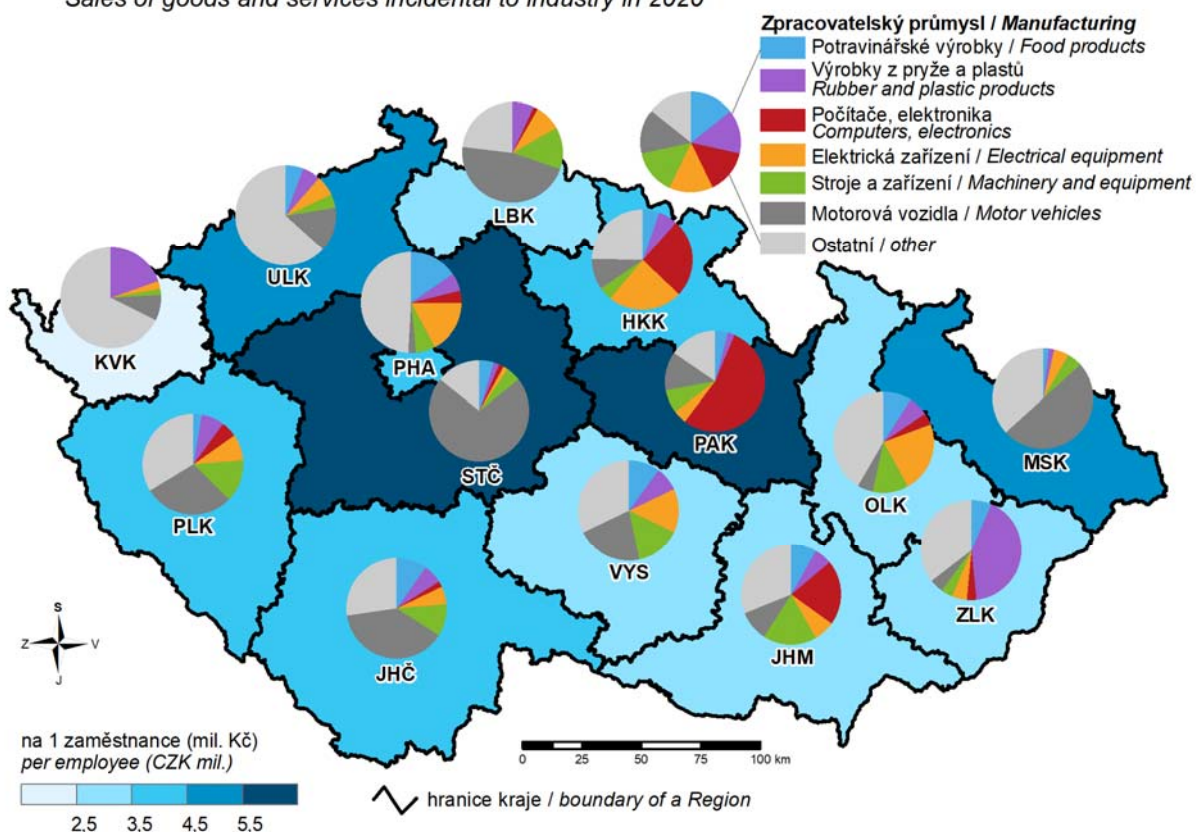
(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)
 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020
 (private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



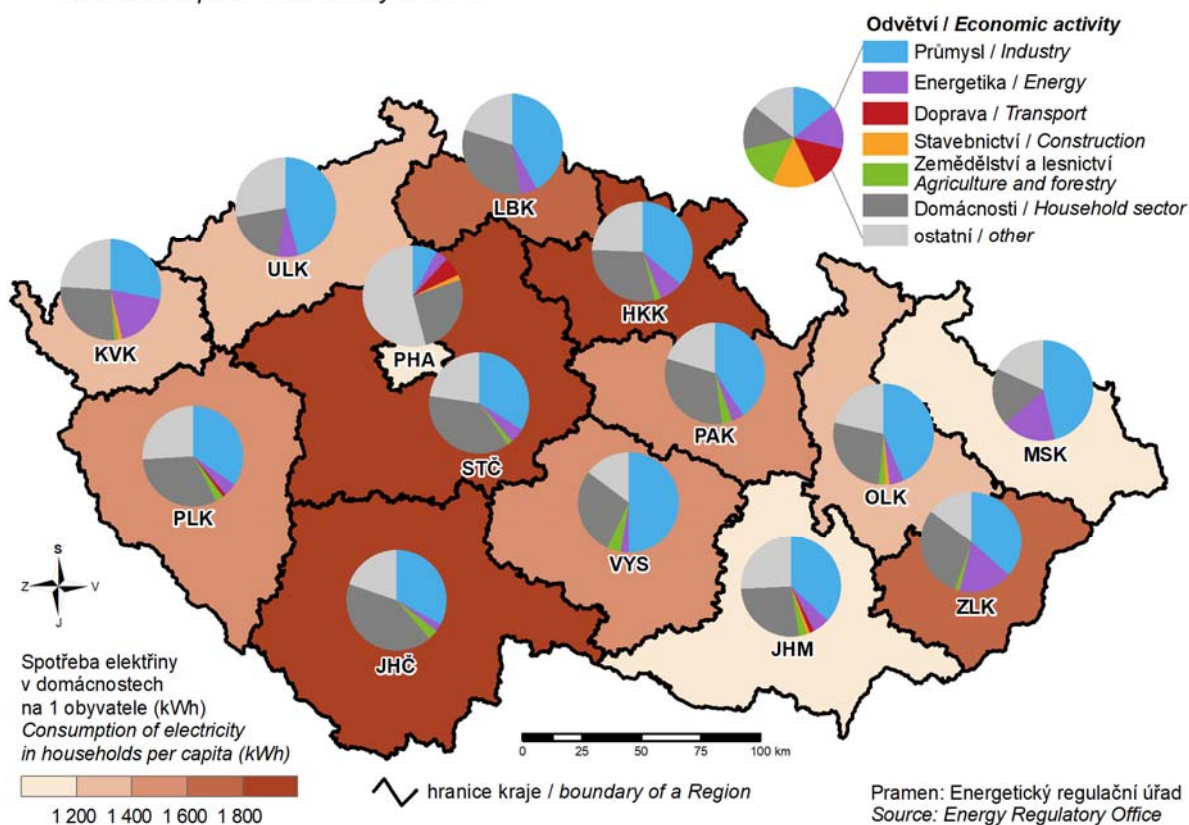
14. Ekologické zemědělství Organic farming



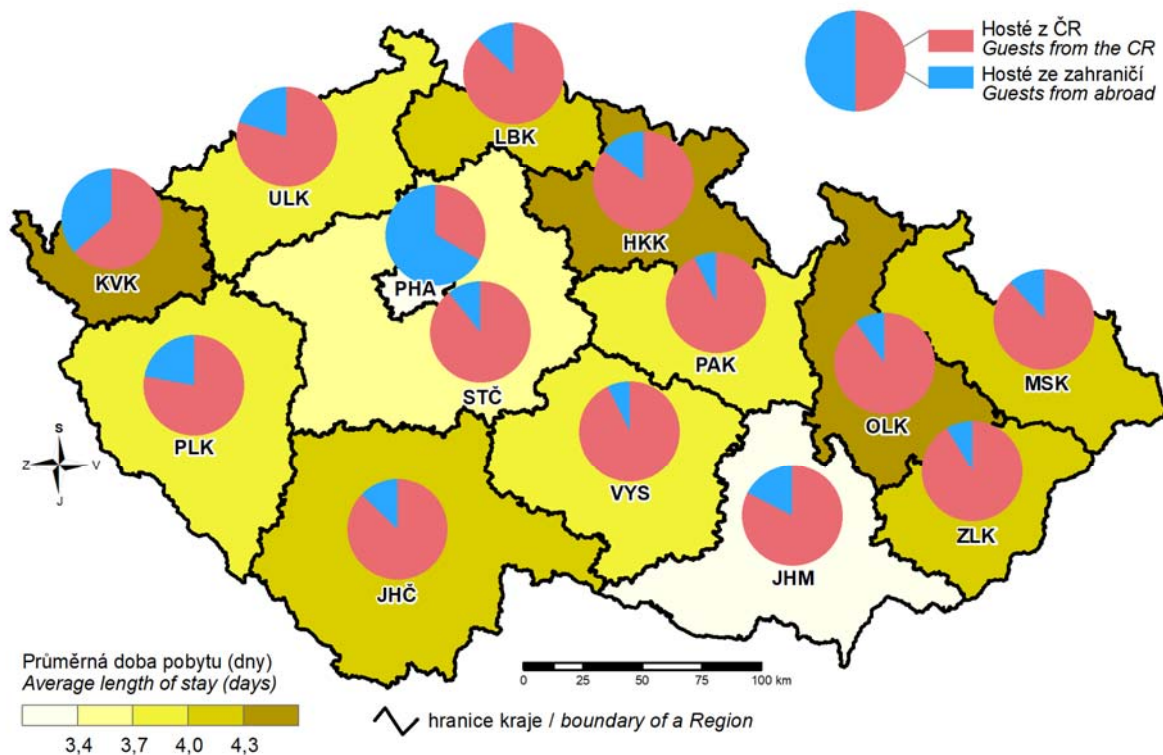
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020 Sales of goods and services incidental to industry in 2020



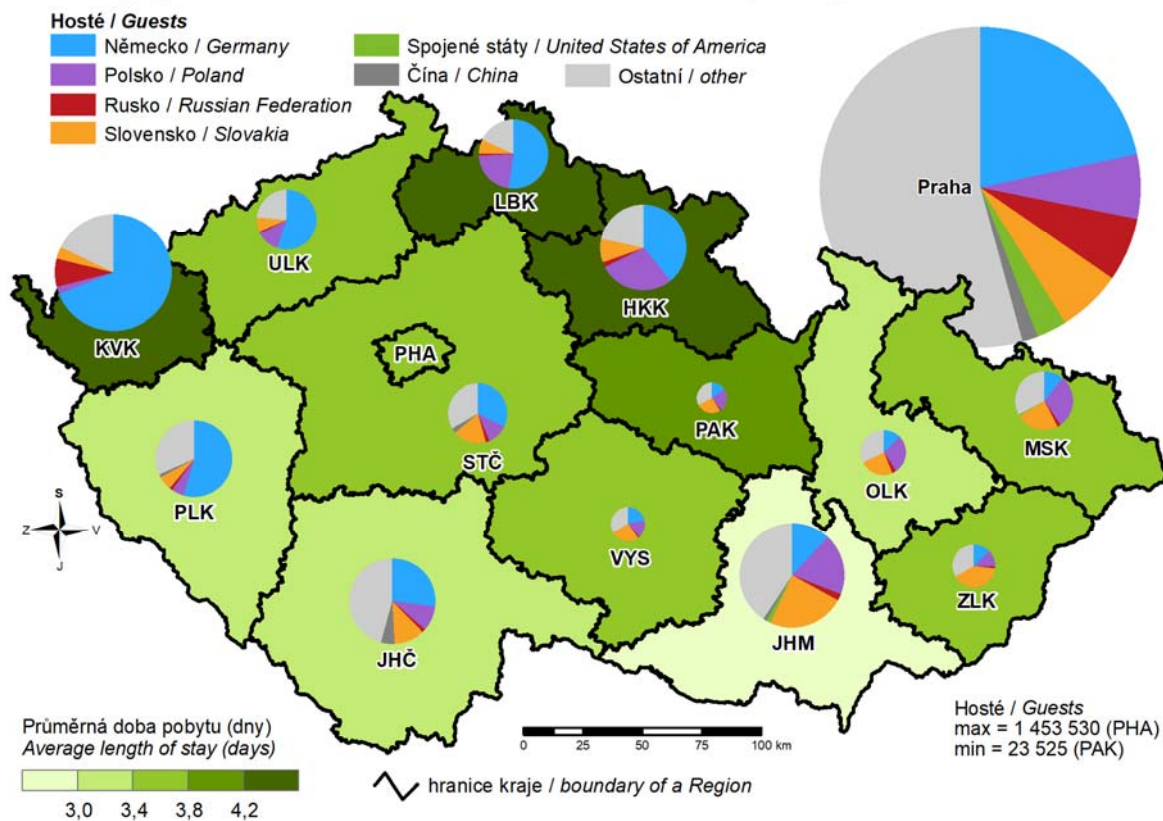
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020 Net consumption of electricity in 2020



17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020 Guests in collective accommodation establishments in 2020



18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020

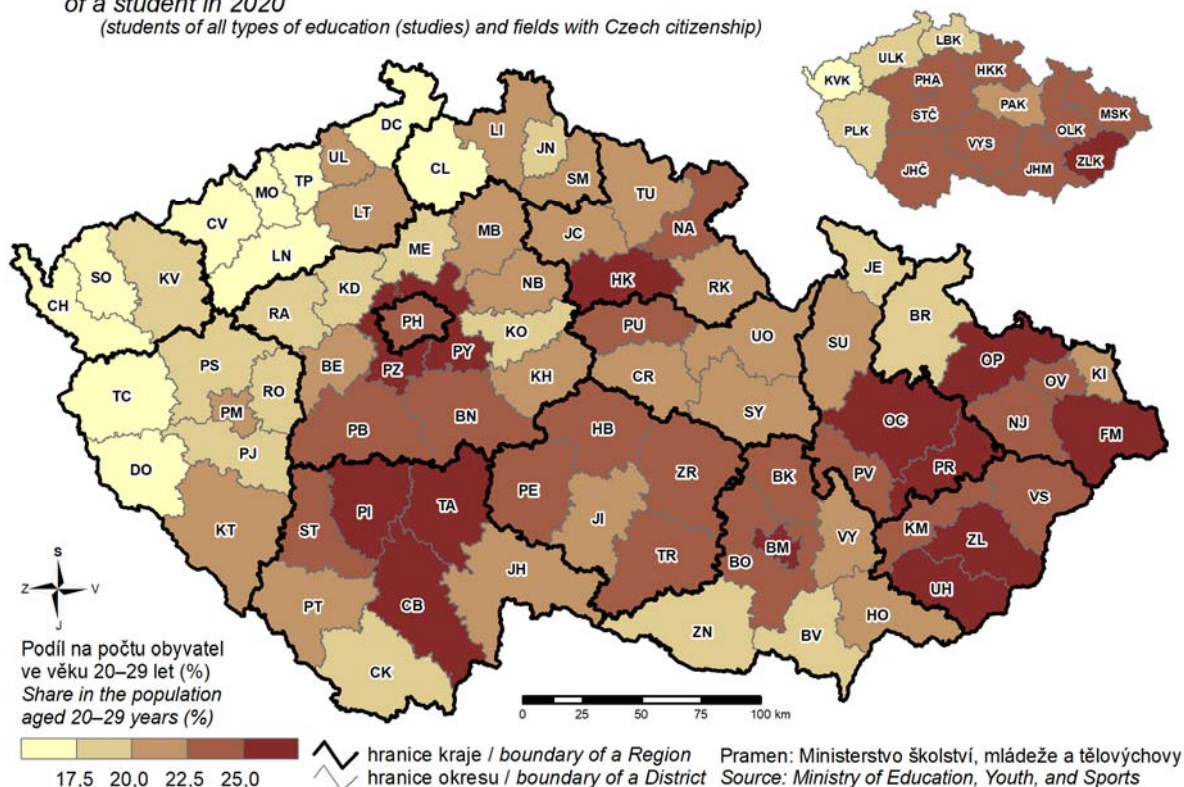


19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)

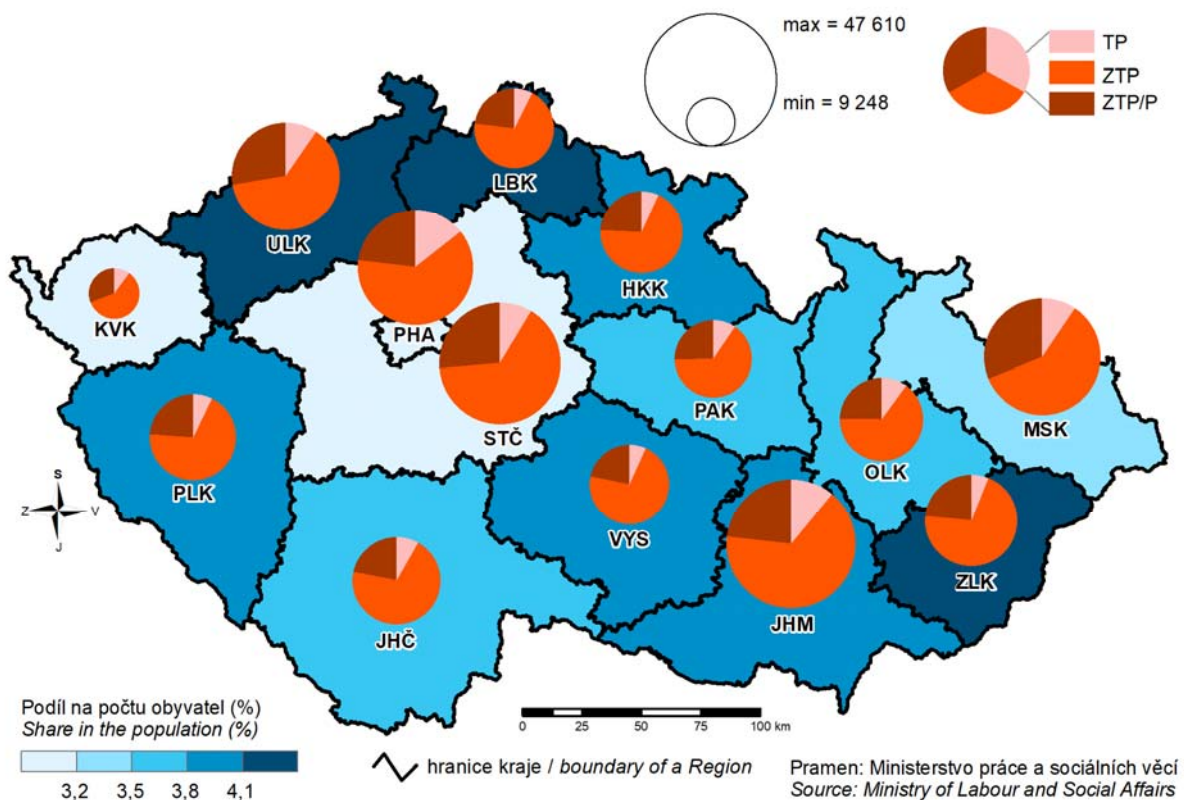
Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020

(students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

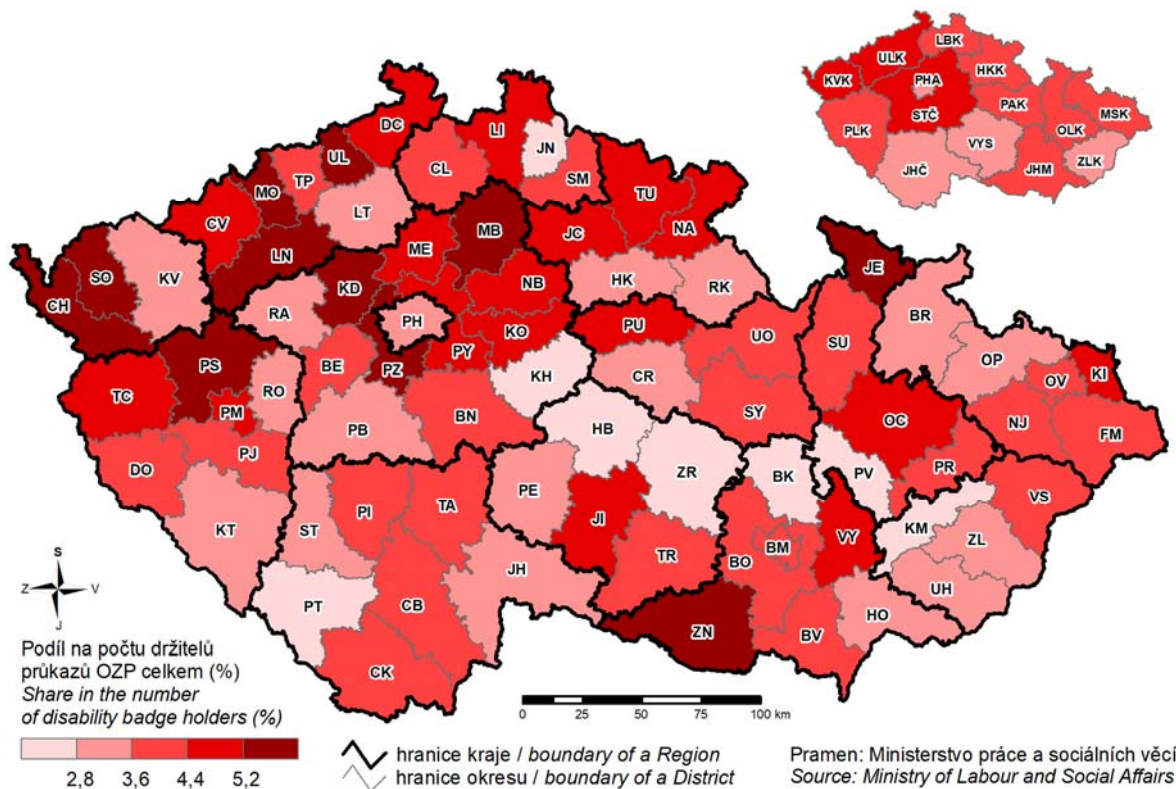


20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020

Disability badge holders as at December 2020



21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020
Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020



22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020
Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020

