

STATISTICKÁ ROČENKA HL. M. PRAHY

STATISTICAL YEARBOOK OF PRAGUE

2022

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Praha, 20. prosinec 2022 / *Prague, 20 December 2022*

Kód publikace / *Publication Code*: 330120-22

Č. j. / *Ref. No*: CSU- 000655 2023-71

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: infoservisvk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

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

Jihlava

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

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

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

Zlín | 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 978-80-250-3207-7 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3208-4 (pdf / *pdf*)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office, Praha / Prague, 2022*

PŘEDMLUVA

Statistická ročenka hl. m. Prahy je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v hl. m. Praze přinářející 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. V letošním roce je vydáván již 22. svazek této publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Obsah letošní ročenky v mnohém navazuje na vydané předchozí ročníky. Hlavní obsahovou změnou je v tomto vydání zařazení kapitoly s vybranými údaji ze Sčítání lidu, domů a bytů, které je významnou statistickou událostí probíhající pouze v desetiletých intervalech. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky zářijových voleb do zastupitelstev městských částí, zastupitelstva hl. m. Prahy a do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2019 až 2021, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i v tištěné formě.

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, hranice podle tohoto nového zákona jsou promítnuty do mapy na konci ročenky. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní charakteristika. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě v příslušném roce.

V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována dostupná data podle správních obvodů hl. m. Prahy a v kapitole Hlavní město Praha údaje o městských částech a katastrálních územích. Přehledná mezikrajská srovnání čtenáři nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 17. ledna 2023.

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

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

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem 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 o vývoji kraje, správních obvodů či městských částí jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici 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, a to nejen nejaktuálnější data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem října 2022 byla zveřejněna další krajská analýza, tentokrát na téma „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje hl. m. Prahy“, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že naše krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2023.

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka hl. m. Prahy 2022“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce:

Kostel Nejsvětějšího Srdce Páně, Praha - Vinohrady

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. 2022, 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. Already the 22nd volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.

The content of this year's Yearbook follows in many aspects the previous editions issued. In this edition, the main change in terms of the content is that we have included a chapter with selected data from the Population and Housing Census, which is an important statistical event that takes place in decennial intervals. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of elections to local councils, Prague City Assembly and to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in September. Data on the Region are published, basically, for the period from 2019 to 2021; 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; boundaries according to this new Act have been reflected in the map at the end of the Yearbook. A chapter called "Basic characteristic" provides more detailed information on changes to the territories. However, it is necessary to underline that all data published there (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.

In terms of territory, besides information on the Region, also available data by administrative districts are published here; in the chapter called "Capital city of Prague" data on city sections and cadastral territories are published. Readers will find well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" (to be published on 17 January 2023).

It is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data due to the extent of the Yearbook. Readers who are interested in more detailed data can directly address Information Services Units of Regional Offices of the Czech Statistical Office.

Methodological notes on individual chapters are provided together, as a summary, after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used in the Yearbook and of symbols used on the geographical map of the Region are also added to them.

State statistical surveys are the basic source 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 entered into the regional databases of the CZSO – e.g. KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) or it is provided in long-term time series. The Public database that is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is also an important data source.

The regional statistical yearbook is not intended to encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, administrative districts or Prague city sections 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 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), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of October 2022, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Capital City of Prague" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje hl. m. Prahy"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professional and lay public. The same as in the previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2023.

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source “Statistical Yearbook of Prague 2022 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Church of the Most Sacred Heart of Our Lord, in Prague - Vinohrady

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 2022 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání	82
Nej... hlavního města Prahy	17	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	83
Charakteristika hl. m. Prahy	18	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle секcí CZ-NACE	84
1. Základní charakteristika	26	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE	85
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021	26	9-10. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	86
1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2021	28	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	87
Změny území krajů a okresů od roku 2000	36	9-12. Zaměstnaní cizinci	89
2. Území, podnebí	39	10. Ekonomické subjekty	90
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2021	39	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	90
2-2. Bilance půdy	41	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	90
2-3. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	42	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	91
2-4. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	43	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	91
3. Životní prostředí	44	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	92
3-1. Zvláště chráněná území	44	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	93
3-2. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 k 31. 12. 2021	44	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2021	94
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	45	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a správních obvodů k 31. 12. 2021	95
3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	46	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2021	96
3-5. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3	47	11. Zemědělství	97
3-6. Produkce odpadů celkem	48	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	97
3-7. Produkce komunálních odpadů	48	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	98
3-8. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	49	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	98
3-9. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	50	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	99
3-10. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	50	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	100
4. Obyvatelstvo	51	11-6. Hospodářská zvířata	100
4-1. Vybrané demografické údaje	51	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat	101
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	52	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	101
4-3. Sňatky	54	11-9. Spotřeba hnojiv	102
4-4. Rozvody	54	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů v roce 2021	102
4-5. Narození	55	12. Lesnictví	103
4-6. Potraty	55	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	103
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	56	12-2. Stav a lov zvěře	104
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	57	13. Průmysl	105
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	58	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	105
4-10. Vybrané demografické údaje podle správních obvodů v roce 2021	59	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	106
4-11. Cizinci	66	13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	107
4-12. Cizinci, 15 nejčastějších státních občanství k 31. 12. 2021	66	13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	108
4-13. Cizinci podle správních obvodů k 31. 12. 2021	67	13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	109
5. Makroekonomické ukazatele	68	14. Energetika	110
5-1. Makroekonomické ukazatele	68	14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	110
6. Místní rozpočty	70	14-2. Spotřeba elektřiny	111
6-1. Příjmy (úhrn za vl. hl. město a městské části)	70	14-3. Spotřeba zemního plynu	113
6-2. Výdaje (úhrn za vl. hl. město a městské části)	71	15. Stavebnictví, bytová výstavba	114
6-3. Výdaje hl. m. Prahy (včetně městských částí) podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2021	73	15-1. Stavebnictví a stavební povolení	114
7. Ceny	75	15-2. Bytová výstavba	116
7-1. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů	75	15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2021	117
8. Životní podmínky	76	15-4. Bytová výstavba podle správních obvodů v roce 2021	118
8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností	76	15-5. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2021	119
9. Trh práce	77		
9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	77		
9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	78		
9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku	79		
9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	80		
9-5. Zaměstnaní v NH podle секcí CZ-NACE	81		

16. Cestovní ruch	120	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2021	155
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	120	22. Sociální zabezpečení	156
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2021	121	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	156
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2021	122	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	157
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle správních obvodů v roce 2021	123	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	158
16-5. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2021	125	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	159
17. Doprava	126	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	160
17-1. Vybrané údaje o dopravě	126	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	161
17-2. Délka silnic a dálnic v hl. m. Praze k 1. 1. 2022	127	23. Kultura, sport	162
17-3. Městská hromadná doprava	128	23-1. Vybrané údaje o kultuře	162
18. Informační společnost	129	23-2. Vybrané údaje o sportu	163
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	129	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2021 ..	164
18-2. Informační technologie v domácnostech	129	24. Kriminalita, nehody	165
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	130	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	165
18-4. ICT odborníci a studenti.....	130	24-2. Kriminalita v roce 2021	166
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	131	24-3. Dopravní nehody v roce 2021	167
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu v roce 2021	132	24-4. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě v roce 2021	168
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách v roce 2021	132	24-5. Požáry podle odvětví vzniku	169
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v roce 2021	132	24-6. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	170
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář v roce 2021	133	24-7. Požáry podle správních obvodů v roce 2021	171
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech v roce 2021	133	24-8. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle správních obvodů v roce 2021	172
19. Věda a výzkum	134	25. Volby	174
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	134	25-1. Volby do Zastupitelstva hl. m. Prahy a do zastupitelstev městských částí hl. m. Prahy v září 2022 – základní údaje	174
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	135	25-2. Volby do Zastupitelstva hl. m. Prahy a do zastupitelstev městských částí hl. m. Prahy v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany	176
19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje.....	136	26. Sčítání lidu, domů a bytů 2021	182
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	136	26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	182
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	137	26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021	184
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	138	26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021	186
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	139	26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021	188
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj v roce 2021	139	26-5. Obyvatelstvo podle národnosti a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021	190
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji v roce 2021	140	26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021	192
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v roce 2021	140	26-7. Domovní a bytový fond podle městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021	194
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích v roce 2021	140	27. Hlavní město Praha	196
19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR v roce 2021	141	27-1. Vybrané údaje o městských částech k 31. 12. 2021 ..	196
19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště v roce 2021	141	27-2. Pohyb obyvatelstva podle městských částí v roce 2021	198
20. Vzdělávání	142	27-3. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2021	200
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	142	27-4. Přistěhovalí podle věku a městských částí v roce 2021	202
20-2. Veřejné vysoké školy	144	27-5. Vystěhovalí podle věku a městských částí v roce 2021	204
20-3. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2021	145	27-6. Stěhování mezi správními obvody v roce 2021	205
21. Zdravotnictví	149	27-7. Využití půdy podle katastrálních území k 31. 12. 2021	206
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	149	27-8. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle městských částí k 31. 12. 2021	209
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	149	27-9. Ekonomické subjekty podle městských částí k 31. 12. 2021	212
21-3. Incidence zhoubných novotvarů	150	27-10. Dokončené byty podle městských částí.....	222
21-4. Nemocnice.....	150	27-11. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a městských částí k 31. 12. 2021.....	224
21-5. Zařízení ambulantní péče	151		
21-6. Odborné léčebné ústavy	151		
21-7. Zvláštní dětská zařízení	152		
21-8. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ..	153		
21-9. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	154		
21-10. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy	155		



27-12. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021	226	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha	248
27-13. Školy podle typu a městských částí v roce 2021	228	28-4. Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2021	250
27-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů podle městských částí v roce 2021	230	Metodické vysvětlivky	253
27-15. Přehled o hospodaření kraje za rok 2021 (úhrn za vl. hlavní město a městské části)	232	Informace o kraji na internetu	295
27-16. Přehled o hospodaření kraje za rok 2021 (vlastní hlavní město)	234	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	297
27-17. Přehled o hospodaření kraje za rok 2021 (městské části)	235	Zkratky	298
27-18. Přehled čerpání výdajů kraje (včetně městských částí) podle kapitol v roce 2021	237	Texty a značky na geografické mapě kraje	300
27-19. Výdaje vlastního kraje a městských částí podle kapitol v roce 2021	238	Zkratky krajů a okresů	301
27-20. Hospodaření městských částí kraje v roce 2021 (bez financování)	239	Kartogramy	302
27-21. Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v letech 1950-2021	242	TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ	
28. Územní srovnání	244	Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2022.	
28-1. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021	244		
28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2021	246		

SEZNAM MAP a KARTOGRAMŮ

Geografická mapa hl. m. Prahy	17
Územní růst hl. m. Prahy podle katastrálních území	24
Hlavní město Praha – městské části a katastrální území	173
Ženatí muži a vdané ženy v městských částech hl. m. Prahy podle SLDB 2021	181
Osoby s cizím státním občanstvím v městských částech hl. m. Prahy podle SLDB 2021	181
Osoby ve věku 65 a více let v městských částech hl. m. Prahy podle SLDB 2021	185
Správní členění hl. m. Prahy podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy	211
Územně správní členění hl. m. Prahy podle zákona č. 51/2020 Sb. (10 obvodů)	252
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2017–2021	302
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2017–2021	302
3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2021	303
4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2017–2021	303
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody	304
6. Sňatky v roce 2021	304
7. Živé narození v roce 2021	305
8. Zemřelí v roce 2021	305
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	306
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021	306
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021	307
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020	307
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021	308
14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022	308
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021	309
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021	309
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021	310
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021	310
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021	311
20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021	311
21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021	312
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021	312
23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021	313
24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021	313

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v hl. m. Praze v roce 2021 s celorepublikovým průměrem.....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území hl. m. Prahy v jednotlivých měsících roku 2021	41
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021	43
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021	45
Graf 5	Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020	46
Graf 6	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021	47
Graf 7	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021	49
Graf 8	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021	50
Graf 9	Věkové složení obyvatel hl. m. Prahy.....	53
Graf 10	Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021	65
Graf 11	Cizinci v hl. m. Praze	67
Graf 12	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	69
Graf 13	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů	69
Graf 14	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze.....	72
Graf 15	Výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze	72
Graf 16	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v hl. m. Praze.....	73
Graf 17	Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů podle krajů	74
Graf 18	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	77
Graf 19	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	80
Graf 20	Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021.....	82
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021	92
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021	96
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	97
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v hl. m. Praze	99
Graf 25	Hospodářská zvířata v hl. m. Praze a Středočeském kraji (stav k 1. 4.)	100
Graf 26	Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022	101
Graf 27	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021	102
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů	103
Graf 29	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů.....	105
Graf 30	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	112
Graf 31	Průměrná spotřeba zemního plynu na 1 velkoobtěratel podle krajů	112
Graf 32	Stavební práce "S" provedené v hl. m. Praze.....	115
Graf 33	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021	115
Graf 34	Bytová výstavba v hl. m. Praze	117
Graf 35	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021	121
Graf 36	Hosté (rezidenti, nerezidenti) v hromadných ubytovacích zařízeních podle krajů.....	124
Graf 37	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022	127
Graf 38	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021.....	129
Graf 39	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v hl. m. Praze.....	144
Graf 40	Absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v hl. m. Praze v roce 2021	148
Graf 41	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů.....	152
Graf 42	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v hl. m. Praze	154
Graf 43	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v hl. m. Praze	160
Graf 44	Veřejné knihovny v hl. m. Praze	163
Graf 45	Kriminalita v hl. m. Praze	166
Graf 46	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021	168
Graf 47	Zásahy hasičského záchranného sboru v hl. m. Praze	171
Graf 48	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle krajů.....	175
Graf 49	Ženy zvolené do zastupitelstev obcí podle krajů	179
Graf 50	Volební účast podle typu voleb a krajů	180
Graf 51	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021	181
Graf 52	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021	249



CONTENTS

Foreword	7	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	80
The best ... of the Capital City of Prague	17	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	81
Characteristics of Prague	21	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	82
1. Basic characteristic	26	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	83
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicators in 2021	26	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	84
1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2021	28	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	85
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	86
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.....	87
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021	39	9-12. Employed foreigners.....	89
2-2. Land use	41	10. Economic entities	90
2-3. Climatic data measured at weather stations.....	42	10-1. Businesses by selected legal form	90
2-4. Extreme weather data	43	10-2. Businesses by selected principal activity.....	90
3. Environment	44	10-3. Businesses by number of employees category.....	91
3-1. Specially protected areas	44	10-4. Businesses by institutional sector.....	91
3-2. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network as at 31 December 2021	44	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	92
3-3. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	45	10-6. Businesses with identified activity	93
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 2021	94
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 2021	95
3-6. Waste generation.....	48	10-9. Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2021.....	96
3-7. Municipal waste generation	48	11. Agriculture	97
3-8. Public water supply and sewerage systems.....	49	11-1. Selected data on agriculture	97
3-9. Public wastewater treatment plants.....	50	11-2. Areas under crops	98
3-10. Sludge generation and sludge disposal methods..	50	11-3. Harvest of crops	98
4. Population	51	11-4. Per hectare yields of crops harvested	99
4-1. Selected demographic data	51	11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	100
4-2. Population by sex and age	52	11-6. Livestock.....	100
4-3. Marriages.....	54	11-7. Animal production and livestock yields.....	101
4-4. Divorces.....	54	11-8. Meat production in terms of carcass weight	101
4-5. Births.....	55	11-9. Consumption of fertilisers	102
4-6. Abortions.....	55	11-10. Size structure of agricultural holdings in 2021	102
4-7. Deaths by cause of death	56	12. Forestry	103
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ..	57	12-1. Selected data on forestry.....	103
4-9. Immigrants and emigrants	58	12-2. Stock and hunting of game.....	104
4-10. Selected demographic data by administrative district in 2021.....	59	13. Industry	105
4-11. Foreigners.....	66	13-1. Selected data on industry.....	105
4-12. Foreigners, top 15 citizenships, as at 31 December 2021	66	13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106
4-13. Foreigners by administrative district as at 31 December 2021	67	13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107
5. Macroeconomic indicators	68	13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	108
5-1. Macroeconomic indicators.....	68	13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	109
6. Local government budgets	70	14. Energy	110
6-1. Revenue (the Capital City as a whole and city sections in total).....	70	14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	110
6-2. Expenditure (the Capital City as a whole and city sections in total).....	71	14-2. Consumption of electricity	111
6-3. The Capital City (city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification in 2021.....	73	14-3. Consumption of natural gas.....	113
7. Prices	75	15. Construction, housing construction	114
7-1. Average prices of selected types of real estate	75	15-1. Construction and building permits granted	114
8. Living conditions	76	15-2. Housing construction	116
8-1. Income and characteristics of private households. 76			
9. Labour market	77		
9-1. Population by economic activity	77		
9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	78		
9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	79		

15-3. Building permits granted and approximate value of constructions by administrative district in 2021.....	117	20-3. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2021.....	145
15-4. Housing construction by administrative district in 2021.....	118	21. Health.....	149
15-5. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2021.....	119	21-1. Selected data on health.....	149
16. Tourism.....	120	21-2. Live births of children with congenital malformations.....	149
16-1. Selected data on tourism.....	120	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	150
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2021.....	121	21-4. Hospitals.....	150
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2021.....	122	21-5. Out-patient care establishments.....	151
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative district in 2021.....	123	21-6. Specialized therapeutic institutions.....	151
16-5. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and by administrative district as at 31 December 2021.....	125	21-7. Special children's establishments.....	152
17. Transport.....	126	21-8. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	153
17-1. Selected data on transport.....	126	21-9. Expenditure of health insurance companies on health care.....	154
17-2. Length of roads and motorways in the Capital City of Prague as at 1 January 2022.....	127	21-10. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	155
17-3. Public transit.....	128	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2021.....	155
18. Information society.....	129	22. Social security.....	156
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure.....	129	22-1. Selected data on social services.....	156
18-2. Information technologies in households.....	129	22-2. Pension recipients by type of pension and sex.....	157
18-3. Internet users aged 16+ years.....	130	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex.....	158
18-4. ICT specialists and students.....	130	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	159
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	131	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	160
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet in 2021.....	132	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	161
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools in 2021.....	132	23. Culture, sport.....	162
18-8. Independent surgeries of physicians with a website in 2021.....	132	23-1. Selected data on culture.....	162
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in 2021.....	133	23-2. Selected data on sport.....	163
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in 2021.....	133	23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2021.....	164
19. Science and research.....	134	24. Crime, accidents.....	165
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	134	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	165
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	135	24-2. Crime in 2021.....	166
19-3. Direct and indirect government support of R&D.....	136	24-3. Traffic accidents in 2021.....	167
19-4. Patent activity of domestic entities.....	136	24-4. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in 2021.....	168
19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	137	24-5. Fires by economic activity, in which they started.....	169
19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	138	24-6. Fires by cause and activity igniting fire.....	170
19-7. Science and engineering (S&E) professionals.....	139	24-7. Fires by administrative districts in 2021.....	171
19-8. Research and development expenditure in 2021.....	139	24-8. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by administrative districts in 2021.....	172
19-9. Research and development personnel in 2021.....	140	25. Elections.....	174
19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector in 2021.....	140	25-1. Elections to Prague City Assembly and to councils of city sections of the Capital City of Prague in September 2022 – basic data.....	174
19-11. Direct government support of R&D in private enterprises in 2021.....	140	25-2. Elections to Prague City Assembly and to councils of city sections of the Capital City of Prague in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties.....	176
19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic in 2021.....	141	26. Population and Housing Census 2021.....	182
19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence in 2021.....	141	26-1. Population and Housing Census results in the long-term development.....	182
20. Education.....	142	26-2. Population by sex, age and by city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021.....	184
20-1. Selected data on education.....	142	26-3. Population by marital status, religious belief and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021.....	186
20-2. Public universities.....	144	26-4. Population by citizenship and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021.....	188
		26-5. Population by nationality and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021.....	190
		26-6. Population aged 15+ years by educational attainment and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021.....	192
		26-7. Housing and dwelling stock by city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021.....	194



27. Capital City of Prague.....	196	27-18. Overview of drawing of expenditure (including city sections) by budget chapter, in 2021	237
27-1. Selected data on city sections as at 31 December 2021	196	27-19. Expenditure of the Capital City as a whole and of its city sections by budget chapter, in 2021....	238
27-2. Population and vital statistics by city sections as at 2021	198	27-20. Budget performance of city sections in 2021 (excl. financing)	239
27-3. Population by sex, age and city sections as at 31 December 2021	200	27-21. Long-term development of population change in 1950 - 2021.....	242
27-4. Immigrants by age and city sections as at 2021..	202		
27-5. Emigrants by age and city sections as at 2021 ...	204		
27-6. Migration between administrative districts as at 2021	205	28. Territorial comparisons.....	244
27-7. Land use by cadastral area as at 31 December 2021.....	206	28-1. Selected data by regional town in 2021.....	244
27-8. Job applicants and job vacancies kept in the labour office register by city sections as at 31 December 2021	209	28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021.....	246
27-9. Businesses by city sections as at 31 December 2021	212	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region	248
27-10. Dwellings completed by city sections	222	28-4. Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2021	250
27-11. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and city sections as at 31 December 2021	224		
27-12. Selected types of facilities by city sections as at 31 December 2021	226	Methodological notes.....	273
27-13. Schools by type and city sections as at 2021.....	228	Information on the regional websites.....	296
27-14. Actions of the Fire and Rescue Service by reason by city sections as at 2021.....	230	Data sources – links to ministries and other institutions	297
27-15. Overview of the budget performance in 2021 (the Capital City as a whole and city sections in total)	232	Abbreviations.....	299
27-16. Overview of the budget performance in 2021 (Prague City Hall as a whole).....	234	Key and symbols in the geographical map of the Region.....	300
27-17. Overview of the budget performance in 2021 (city sections).....	235	Regions and districts – abbreviations.....	301
		Cartograms.....	302
		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.....	173
Married men and women in Prague city sections (2021 Population and Housing Census)	181
Persons with foreign citizenship in Prague city sections (2021 Population and Housing Census).....	181
Persons at age of 65 years and more in Prague city sections (2021 Population and Housing Census).....	185
Administrative districts according to Decree of the Capital City of Prague No. 55/2000	211
Administrative division of the Capital City of Prague according to Act No. 51/2020 Coll. (10 districts).....	252
1. Natural population change in the Prague city sections in 2017–2021.....	302
2. Net migration in the Prague city sections in 2017–2021	302
3. Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2021	303
4. Completed dwellings in the Prague city sections in 2017–2021	303
5. Water consumption in 2021 and the trend in water prices	304
6. Marriages in 2021.....	304
7. Live births in 2021	305
8. Deaths in 2021	305
9. Revenue and expenditure of local governments	306
10. Economic activity of the population in 2021	306
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2021	307
12. Average gross monthly wage in 2020	307
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021.....	308
14. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022	308
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2021.....	309
16. Net consumption of electricity in 2021.....	309
17. Guests in collective accommodation establishments in 2021	310
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021	310
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021	311
20. Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021.....	311
21. Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021	312
22. Traffic accidents caused by excessive speed in 2021	312
23. Population change between the 2011 and the 2021 Census.....	313
24. Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census	313

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Capital City of Prague in comparison with the Czech Republic average in 2021	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2021	41
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2021	43
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021	45
Graph 5. Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020	46
Graph 6. Municipal waste generation by Region in 2021	47
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021	49
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021	50
Graph 9. Age distribution of the population in the Capital City of Prague	53
Graph 10. Population change by Region in 2021	65
Graph 11. Foreigners in the Capital City of Prague	67
Graph 12. Gross value added by CZ-NACE	69
Graph 13. Gross domestic product per the employed by Region	69
Graph 14. Revenue and expenditure of local government budgets in the Capital City of Prague	72
Graph 15. Local government budget expenditure in the Capital City of Prague	72
Graph 16. Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Capital City of Prague	73
Graph 17. Revenue-expenditure balance local government budgets by Region	74
Graph 18. Average gross monthly wages per employee	77
Graph 19. Share of unemployed persons (as at the end of respective month)	80
Graph 20. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021	82
Graph 21. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021	92
Graph 22. Births and deaths of businesses by Region in 2021	96
Graph 23. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region	97
Graph 24. Harvest of selected crops in the Capital City of Prague	99
Graph 25. Livestock in the Capital City of Prague and the Středočeský Region as at 1 April of the reference year	100
Graph 26. Livestock by Region as at 1 April 2022	101
Graph 27. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year	102
Graph 28. Wild boar shot by Region	103
Graph 29. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region	105
Graph 30. Net consumption of electricity by Region	112
Graph 31. Average consumption of natural gas per wholesale customer by Region	112
Graph 32. Construction work "S" implemented in the Capital City of Prague	115
Graph 33. Construction work "S" in the CR by Region in 2021	115
Graph 34. Housing construction in the Capital City of Prague	117
Graph 35. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021	121
Graph 36. Guests (residents, non-residents) in collective accommodation establishments by Region	124
Graph 37. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022	127
Graph 38. Internet users aged 16+ years by Region in 2021	129
Graph 39. Students in public and private universities in the Capital City of Prague	144
Graph 40. Graduates from public and private universities by sex and broad field of education in the Capital City of Prague in 2021	148
Graph 41. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region	152
Graph 42. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Capital City of Prague	154
Graph 43. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Capital City of Prague	160
Graph 44. Public libraries in the Capital City of Prague	163
Graph 45. Crime in the Capital City of Prague	166
Graph 46. Traffic accidents by main cause and Region in 2021	168
Graph 47. Actions of Fire and Rescue Service of the Capital City of Prague	171
Graph 48. Turnout in the elections to local councils by Region	175
Graph 49. Women elected to local councils by Region	179
Graph 50. Turnout by type of elections and Region	180
Graph 51. Population aged 15+ years by highest educational attainment and sex as at 26 March 2021	181
Graph 52. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021	249



Hlavní město Praha

Capital City of Prague

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



Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na stránce „Texty a značky na geografické mapě kraje“.
Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page “Keys and symbols on the geographical map of the Region”.

Nej ... hlavního města Prahy

Nejvýše položený bod	Praha-Zličín, 399 m n. m.
Nejniže položený bod	Praha-Suchdol, 177 m n. m.
Městská část s největším počtem obyvatel	Praha 4, 126 070 obyvatel
Městská část s nejmenším počtem obyvatel	Praha-Nedvězí, 316 obyvatel
Městská část s nejvyšším průměrným věkem	Praha 11, 45,3 let
Městská část s nejnižším průměrným věkem	Praha-Dolní Měcholupy 36,1 let
Nejvyšší hustota zalidnění k 31. 12. 2021	Praha 3, 11 232 osob/km ²
Nejnižší hustota zalidnění k 31. 12. 2021	Praha-Nedvězí, 83 osob/km ²

The best ... of the Capital City of Prague

The highest point	Praha-Zličín altitude 399 m
The lowest point	Praha-Suchdol altitude 177 m
The most populated city section	Praha 4 126 070 population
The least populated city section	Praha-Nedvězí 316 population
City section with the highest mean age	Praha 11 45.3 years
City section with the lowest mean age	Praha-Dolní Měcholupy 36.1 years
The highest population density as at 31 December 2021	Praha 3, 11 232 people per square kilometre
The lowest population density as at 31 December 2021	Praha-Nedvězí 83 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 2021 (1 301 432 osob) zvýšil 4,8 krát. Od roku 2011 se počet obyvatel každoročně (kromě 2013) zvyšoval. K 31. 12. 2021 měla Praha 1 275 406 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 migrační přírůstek střídavě klesal a stoupal. V roce 2021 získala Praha migrací 12,1 osob na 1 000 obyvatel středního stavu.

Proměňuje se věkové složení obyvatel. Děti jsou v populaci zastoupeny 16 %, osoby v produktivním věku 64 % a senioři 20 %. 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 2021 naději dožití při narození 82,07 let a muži 76,39 let.

Ekonomika

Praha vytváří stabilně kolem čtvrtiny celostátního hrubého domácího produktu (HDP). Oproti roku 2019 byla v Praze hodnota HDP v roce 2020 o 2,9 % nižší. V roce 2020 byl HDP na obyvatele 1 156 808 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 32,8 % 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 2020 to bylo 84,5 % (v ČR 64,1 %). Také zaměstnané osoby ve valné většině pracují ve službách (84,2 % zaměstnaných v Praze v roce 2021).

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 2021 se v Praze provedly stavební práce v hodnotě 69,5 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. V období 2015-2020 se počty zahájených bytů pohybovaly mezi 2,7 až 6,5 tisíci ročně a počty dokončených bytů mezi 5,2 až 6,1 tisíci bytů ročně. V roce 2021 bylo v Praze zahájeno rekordních 9 446 bytů, ale dokončeno bylo pouze 5 228 bytů. Bytová výstavba se častěji realizuje ve Středočeském kraji zejména v okolí Prahy.

Trh práce

Praha je největším regionálním trhem práce v České republice. Charakteristickými rysy dosavadního vývoje jsou vysoká lokalizační atraktivita pražského trhu práce a schopnost Prahy pokrýt zvýšenou poptávku. Pražský



trh práce stačil absorbovat téměř všechnu pracovní sílu uvolňovanou v procesu transformace. Pracovní místa v Praze jsou příležitostí i pro obyvatele širokého okolí, obyvatele celé ČR a také pro cizince.

Pracovní sílu v hl. m. Praze tvořilo v roce 2021 celkem 727,6 tis. osob. Pražská pracovní síla má ve srovnání s ostatními regiony výrazně vyšší kvalifikaci. Již 51 % zaměstnaných jsou osoby s vysokoškolským vzděláním (v ČR je to 27 %). Také mzdy jsou zde nadprůměrné. V roce 2021 byla v Praze podle předběžných údajů průměrná hrubá mzda (na přepočtené osoby) 46 452 Kč oproti 37 903 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 %, během roku 2021 došlo k poklesu na 2,76 %. Počet dosažitelných uchazečů o zaměstnání podle statistik úřadů práce se v roce 2020 oproti roku 2019 bezmála zdvojnásobil na 30 230 uchazečů, v roce 2021 meziročně o 21 % poklesl. Současně se však meziročně opět zvýšil počet volných pracovních míst (o 8,6 % na 88 785).

Cestovní ruch

Významnou oblastí ekonomiky hlavního města je cestovní ruch, který byl ale v letech 2020 a 2021 v důsledku pandemie covid-19 výrazně omezen. V roce 2021 se v hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 2,3 milionu hostů. Meziroční nárůst činil 7,9 %. Většinu návštěvníků Prahy tvoří trvale turisté ze zahraničí, i když jejich podíl po mnoha letech výrazně poklesl (necelých 60 % všech ubytovaných návštěvníků). Mezi nimi převládají tradičně Němci. Druhou a třetí nejpočetnější skupinou jsou hosté ze Slovenska a Polska. Počet přenocování dosáhl na 5,3 milionu. V porovnání s rokem 2020 návštěvníci Prahy realizovali o 7,2 % noclehů více. Nejvýraznější podíl na množství přenocování zahraničních návštěvníků měli Němci, Slováci a Poláci. V roce 2021 byl počet hromadných ubytovacích zařízení v Praze 863, celkový počet lůžek byl 93 535. Více než polovina lůžek v pražských ubytovacích zařízeních je v hotelech nejvyšších kategorií. Průměrná doba pobytu jednoho návštěvníka se dlouhodobě mírně zkracuje, v roce 2021 byla 3,2 dne. Podle údajů satelitního účtu cestovního ruchu z roku 2020 tvoří v Praze cestovní ruch 1,4 % hrubé přidané hodnoty a podílí se 6 % 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 2021/22 14,6 % ze všech těchto škol v ČR (187 středních škol (bez konzervatoří, se školami MV a MO)). Studovalo na nich 67,2 tis. žáků v denním studiu. Zcela mimořádné je postavení Prahy ve vysokém školství. Pražských vysokých škol bylo 28, studovalo zde přes 120 tisíc studentů všech typů studia, což je 39,6 % 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 2021 celkem 32 nemocnic s 11,1 tisíci lůžek. Relativní ukazatele ze zdravotnictví v přepočtu na 1 000 obyvatel jsou v Praze trvale nejvyšší ze všech krajů.

Doprava

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

Počet registrovaných osobních automobilů v Praze je nejvyšší mezi kraji (762 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 2021 se vozidly MHD přepravilo 648,35 mil. osob, o 9,2 % méně než předchozí rok a o 45 % méně než v roce 2019, což souvisí s dopadem epidemických opatření na život v Praze. Nejvíce cestujících přepraví metro (36,7 %), pak tramvaje (35 %) a autobusy (28,3 %).

Praha představuje i důležitý mezinárodní železniční uzel. Hlavní nádraží v Praze prošlo v roce 2011 celkovou rekonstrukcí. Do systému Pražské integrované dopravy jsou začleněny linky železniční i autobusové dopravy. Linkami PID je obslouženo 1 132 obcí nejen ve Středočeském kraji, ale i v některých přilehlých okolních krajích České republiky. Počet linek je stále rozšiřován.

Letecká doprava osobní i nákladní je v Praze provozována zejména na mezinárodním letišti Václava Havla Praha (dříve Praha-Ruzyně). V roce 2021 zde bylo odbaveno 4,4 milionů cestujících, což bylo o 20 % více než v roce 2020, ale o 75 % méně než v roce 2019. Celkem z Prahy v roce 2021 létalo 52 dopravců do 138 destinací na pravidelných i nepravidelných linkách.

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 byly v roce 2019 v Praze Cementárna Radotín, ZEVO Malešice a kogenerační jednotky Pražských vodovodů a kanalizací, a. s. – ÚČOV Praha 6. Měrné emise oxidů dusíku a oxidu uhelnatého z dopravy na jednotku plochy jsou v Praze více než desetinásobné ve srovnání s průměrem ČR.

Městské části Prahy

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



CHARACTERISTICS OF THE REGION

Administrative breakdown

Prague is a statutory town. It is administered by the Prague City Assembly. Prague is divided into 22 administrative districts for the execution of the state administration. From the point of view of self-government it consists of 57 autonomous city sections with own elected bodies.

Spatial development

Prague Castle was founded in the second half of the 9th century when independent settlements began to develop under its protection in the surrounding area. These settlements grew to constitute independent towns of Prague: Staré Město (the Old Town), 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 4.8 times from the first census (in 1869 – 270 389 persons) to the 2021 Census (1 301 432 persons). Since 2011, Prague's population was increasing every year (except for 2013). Prague had 1 275 406 persons as at 31 December 2021. Now, Prague's population grows both from natural change of population and migration. However, from 1993 there was a decrease in its population every year (due to both low immigration and negative natural population change). This stopped in 2002, when 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. Prague had the highest migration gain in 2007 when it gained by migration 19.2 persons per 1 000 population. Since 2007, the migration gain has been repeatedly increasing a decreasing. In 2021, Prague's migration gain was 12.1 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 64%, and people aged 65+ make 20% 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 of all Regions. In 2021, the life expectancy at birth for females was 82.07 years and 76.39 years for males.

Economy

Prague makes constantly about a quarter of the national gross domestic product (GDP). The value of GDP for Prague in 2020 was by 2.9% lower compared to 2019. In 2020, the gross domestic product per capita reached CZK 1 156 808. 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 32.8% 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 2020, it was 84.5% of the value added in Prague (the figure for the Czech Republic was 64.1%). Most of employed persons are working in the service sector as well (84.2% of the employed in Prague in 2021).

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 2021, construction work with the value of CZK 69.5 billion was realised in Prague.

The number of dwellings started decreased the most, year-on-year, 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. In 2015–2020, the number of dwellings started ranged from 2.7 to

6.5 thousand dwellings per year and the number of dwellings completed varied from 5.2 to 6.1 thousand dwellings per year. In Prague in 2021, the record number of 9 446 dwellings were started; however, only 5 228 dwellings were completed. 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.

Labour force in the Capital City of Prague (the Hl. m. Praha Region) consisted of 727.6 thousand persons in total in 2021. It has significantly higher professional skills compared to other Regions. Already 51% of the employed are persons with higher education (nationwide, it is 27%). Wages in Prague are above-average, too. In 2021, the average gross monthly wage in Prague (full-time equivalent) was CZK 46 452 according to preliminary data, while the Czech Republic's average was CZK 37 903.

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 since 2013 until 2019 there was the 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; during 2021, it decreased to 2.76%. The total number of available job applicants according to labour offices' statistics increased nearly two times in 2020 (compared to 2019) to 30 230 job applicants; in 2021, it decreased by 21%, year-on-year. However, at the same time, the number of job vacancies has increased again, year-on-year (by 8.6% to 88 785).

Tourism

Tourism is an important part of the capital's economy. However, in 2020 and 2021, it was significantly reduced due to the coronavirus pandemic. Over 2.3 million guests were accommodated in Prague's collective accommodation establishments in 2021. The year-on-year increase was 7.9%. A majority of Prague's visitors consists permanently of tourists from abroad, although in 2021 their share considerably decreased after many years (under 60% of all accommodated guests). Among guests from abroad, Germans are prevailing as usually. Guests from Slovakia and Poland were the second and the third largest group, respectively. The number of overnights stays reached 5.3 million. Compared to 2020, guests in Prague made by 7.2% more overnight stays. The highest contributions to the total number of overnight stays of non-residents in Prague belonged to Germans, Slovaks, and Poles. In 2021, there were 863 collective accommodation establishments in Prague. The total number of beds in these establishments was 93 535. Over a half of beds in Prague's accommodation establishments is in hotels of highest categories. The average length of stay of one visitor has been decreasing for a long-term; in 2021, it was 3.2 days. According to the 2020 Tourism Satellite Account data, the share of tourism in the gross value added was 1.4% and its share in employment was 6%.

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 the Regions. Prague's secondary schools represented in the 2021/2022 school year approximately 14.6% of all secondary schools in the Czech Republic (187 secondary schools with 67.2 thousand students in full-time studies (excluding conservatoires; including schools established by the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence)). As for higher education, Prague's position is absolutely unique. There were 28 universities in Prague, at which more than 120 thousand students were studying in all types of studies. It is 39.6% 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 2021, there were 32 hospitals with almost 11.1 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 (762 passenger cars per 1 000 population) and the number is constantly growing. 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 2021, 648.35 million passengers used the public transport, which was by 9.2% less than a year before and by 45% less than in 2019 due to anti-epidemic measures and their impact on life in Prague. The highest number of passengers use the underground (36.7%), trams (35%), and buses (28.3%).

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). 1 132 municipalities not only in the Středočeský Region but also in some adjacent (neighbouring) Regions of the Czech Republic are served by the Prague Integrated Transport. The number of lines is constantly expanding.

Air transport of freight as well as passengers is provided particularly by an international airport called Václav Havel Airport Prague (previously called Praha-Ruzyně). In 2021, 4.4 million travellers were checked in, which was by 20% more than in 2020, yet by 5% less compared to 2019. In 2021, 52 airlines in total were flying from Prague to 138 destinations on both regular and irregular flights.

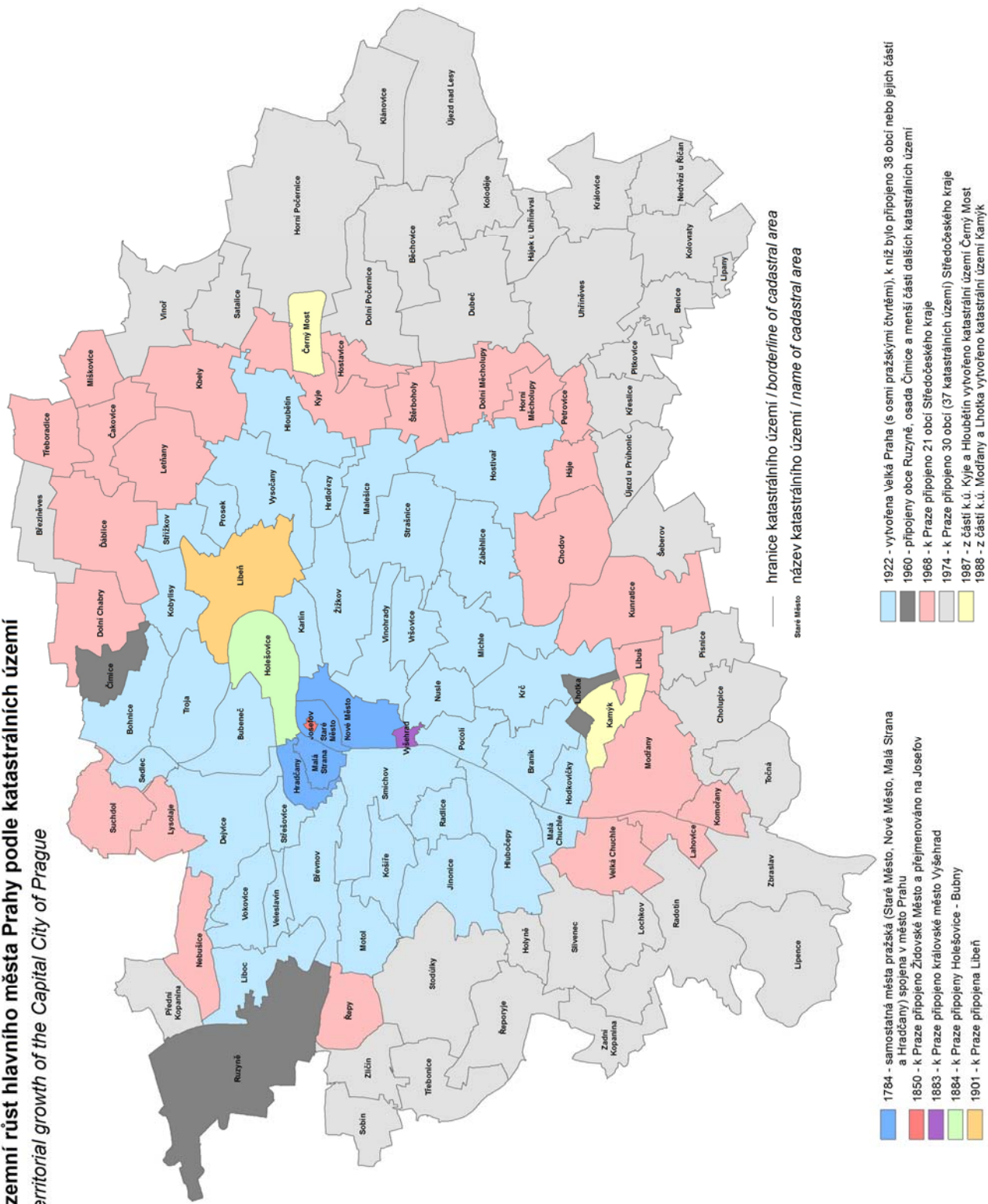
The environment

Prague belongs to the most affected Regions as for its air quality. The air quality in Prague is influenced the most by traffic, electricity and heat generation and by construction works emissions. Cement factory in Radotín, heating plant in Malešice and cogeneration units of central wastewater treatment plant in Prague 6 were the biggest air polluters in 2019. Specific emissions of nitrogen oxides and of carbon monoxide per area unit from transport in Prague are over 10 times higher compared to the national average.

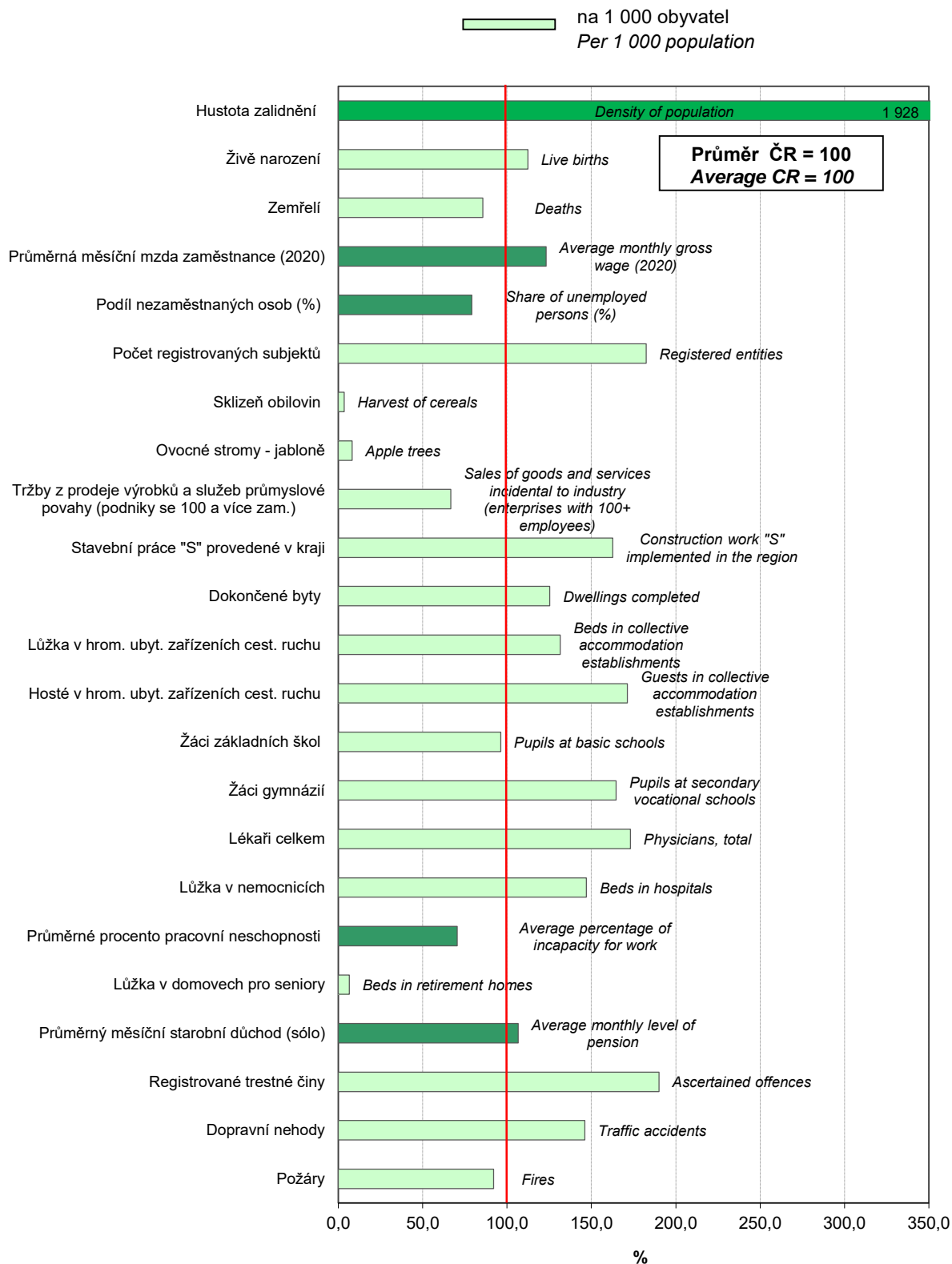
City sections of Prague

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. While four city sections exceed 100 000 population (Prague 4, Prague 6, Prague 8, and Prague 10), ten city sections have less than 2 000 population, of which two have less than 500 population (Praha-Nedvězí and Praha-Královice).

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



**Porovnání vybraných ukazatelů v hlavním městě Praze v roce 2021
 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators on the Capital City of Prague in comparison
 with the Czech Republic average in 2021*



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021^{*)}

	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	2 570,3	133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	100,0	68,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 275 406	12,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		236 229	35,9		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	12,0	10,6	‰	Live births
zemřelí	‰	11,4	13,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,8	years	Average age (as at 31 December)
muži		40,7	41,3		Males
ženy		43,7	44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	1 677 194	27,5	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	1 264 456	571 051	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	710,9	13,6	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	0,2	2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	16,7	36,8	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	83,1	60,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	64,7	59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,3	2,8	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2020)	tis. fyz. osob	869,3	20,8	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2020)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2020)	Kč	42 630	34 609	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2020)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21 418	28 389		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		42 614	34 515		Industry
stavebnictví		33 912	30 831		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	26 047	10,1	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	88 785	25,9	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		658 390	22,1		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		238 300	43,9		Business companies and partnerships
fyzické osoby		372 569	17,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	10 014	0,4	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	34 191	0,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	460	0,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ²⁾					Livestock (as at 1 April) ²⁾
skot	kusy	149 000	10,6	head	Cattle
prasata	kusy	316 466	20,8	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	316 827	8,0	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

²⁾ Praha + Středočeský kraj

^{*)} 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 2021^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021^{)}*

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.	69 531	19,6	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		9 446	21,0		Dwellings started
Dokončené byty na 1 000 obyvatel		5 228 4,1 ¹⁾	15,1 3,3		Dwellings completed per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		863 93 535	7,9 16,0		Collective accommodation establishments Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních nerezidenti	osoby	2 354 720 1 411 256	20,7 54,9	persons	Guests in collective accommodation establishments Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	42 580	11,8	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	112 089	11,6	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	26 496	19,9	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	42 683	14,3	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	4 796	23,9	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	34 087	13,5	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	10 983	21,0	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		8,7	5,0 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		32	15,7		Hospitals
lůžka		11 117	17,8		Beds
na 1 000 obyvatel		8,8	5,9 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	1 257 441	26,7	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,897	5,525 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 320	6,5		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	292 396 198 010	10,2 11,1	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	16 467	15 453 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		35 136	22,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		27,7	14,6 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		17 510	17,6		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		13,8	9,5 ¹⁾		per 1 000 population
usmrčení	osoby	22	4,7	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	126	7,8	persons	Seriously injured
Požáry		1 795	11,1		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2021

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	49 589	49 613	49 613	49 615	49 615	49 616
zemědělská půda		21 221	20 870	20 343	20 006	19 878	19 847
orná		15 616	15 329	14 857	14 559	14 436	14 405
nezemědělská půda		28 368	28 743	29 270	29 609	29 737	29 769
lesní pozemky		4 878	4 927	5 089	5 132	5 165	5 173
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	2 382,1	2 381,6	2 533,9	⁴⁾ 2 505,7	2 537,7	2 554,5
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	4,48	2,68	0,93	0,57	0,58
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	30,60	23,04	20,63	19,95	19,14
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	2 694	1 793	2 725	1 929	1 444	1 464
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	1 183 900	1 176 116	1 251 726	⁴⁾ 1 244 762	1 251 075	1 262 507
ženy		623 178	612 969	642 399	⁴⁾ 640 721	644 639	650 327
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	1 170 476	1 181 610	1 234 037	⁴⁾ 1 243 201	1 259 079	1 267 449
ženy		615 577	615 068	635 417	⁴⁾ 640 588	648 703	652 780
cizinci (bez osob s platným azylem)		57 583	89 997	148 447	⁴⁾ 161 006	166 332	171 408
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	159 725	145 364	161 294	⁴⁾ 175 353	182 500	188 832
ženy		77 774	71 163	78 464	⁴⁾ 85 357	88 857	91 795
15–64 let	osoby	828 716	851 820	889 974	⁴⁾ 842 806	846 961	844 932
ženy		424 797	431 399	443 475	⁴⁾ 422 160	424 399	423 338
65 let a více	osoby	192 685	184 426	205 890	⁴⁾ 225 042	229 618	233 685
ženy		119 011	112 506	123 147	⁴⁾ 133 071	135 447	137 647
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	41,2	41,7	41,6	⁴⁾ 42,0	42,0	42,0
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	8,0	10,2	11,8	11,1	11,7	11,7
zemřelí	‰	11,3	10,8	9,8	9,8	9,7	9,8
přistěhovalí	‰	9,4	34,4	26,7	24,5	32,2	26,7
vystěhovalí	‰	10,9	24,4	22,3	28,7	21,5	21,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-3,4	-0,6	2,0	1,4	2,0	1,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,5	10,0	11,0	-4,3	10,7	4,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,8	9,4	6,5	-2,9	12,7	6,6
sňatky	‰	5,9	5,8	4,8	4,4	4,7	4,8
rozvody	‰	3,2	3,1	2,8	2,4	2,3	2,4
potraty	‰	4,4	3,8	3,5	3,4	3,3	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	1,9	2,7	1,6	1,1	1,8
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	1,6	0,8	1,9	1,0	0,6	1,1
Potraty na 100 narozených celkem	%	54,6	37,7	29,9	30,5	27,8	26,2
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	541 938	832 925	1 079 543	1 090 858	1 140 701	1 231 287
na 1 obyvatele	Kč	457 757	708 200	862 444	876 359	911 777	975 271
průměr ČR = 100	%	197,1	220,6	227,2	222,3	220,8	222,3
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	105,0	107,8	104,4	101,9	103,7	106,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	167 603	212 722	281 985	294 567	295 498	346 360
na 1 obyvatele	Kč	141 568	180 868	225 277	236 646	236 195	274 343
průměr ČR = 100	%	195,4	195,7	218,6	236,8	225,2	235,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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

⁵⁾ data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2021

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
AREA (as at 31 December)							
49 621	49 621	49 621	49 621	49 621	49 621	ha	Land area, total
19 800	19 717	19 649	19 617	19 573	19 543		Agricultural land
14 368	14 220	14 139	14 084	14 030	13 978		Arable land
29 821	29 904	29 972	30 004	30 048	30 078		Non-agricultural land
5 173	5 195	5 233	5 249	5 251	5 251		Forest land
1	1	1	1	1	1		Number of municipalities
1	1	1	1	1	1		with the status of town
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	⁵⁾ 100,0	%	Share of urban population
2 580,6	2 608,8	2 637,3	2 668,8	2 690,6	⁵⁾ 2 570,3	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,46	0,48	0,54	0,50	0,53	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
18,53	18,41	17,93	16,76	15,25	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3 794	4 243	5 853	4 045	4 720	4 304	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
1 272 732	1 286 554	1 301 135	1 315 311	1 327 272	⁵⁾ 1 267 173	persons	Mid-year population, total
655 393	661 496	667 462	673 297	678 235	⁵⁾ 648 912		Females
1 280 508	1 294 513	1 308 632	1 324 277	1 335 084	⁵⁾ 1 275 406	persons	Population, total (as at 31 December)
658 943	664 963	670 623	676 991	681 430	⁵⁾ 652 285		Females
184 264	195 068	205 595	210 483	228 532	⁵⁾ 236 229		Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
194 897	201 232	206 668	210 847	212 824	⁵⁾ 203 472	persons	0–14
94 998	97 991	100 647	102 789	103 743	⁵⁾ 98 981		Females
846 980	850 044	854 866	862 264	869 149	⁵⁾ 820 761	persons	15–64
423 606	424 151	425 185	427 185	429 469	⁵⁾ 405 771		Females
238 631	243 237	247 098	251 166	253 111	⁵⁾ 251 173	persons	65+
140 339	142 821	144 791	147 017	148 218	⁵⁾ 147 533		Females
42,0	41,9	41,9	41,9	42,0	⁵⁾ 42,3	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
11,7	11,9	11,9	11,4	11,1	12,0	‰	Live births
9,5	9,5	9,5	9,3	10,3	11,4	‰	Deaths
29,0	29,5	31,1	32,2	30,6	37,1	‰	Immigrants
20,9	21,1	22,6	22,4	23,3	25,0	‰	Emigrants
2,2	2,4	2,3	2,1	0,8	0,6	‰	Natural population change
8,1	8,5	8,5	9,8	7,3	12,1	‰	Net migration
10,3	10,9	10,9	11,9	8,1	12,6	‰	Total population change
5,0	5,1	5,0	5,2	4,1	4,5	‰	Marriages
2,1	2,2	2,2	2,1	2,0	1,9	‰	Divorces
3,4	3,3	3,2	2,8	2,7	2,6	‰	Abortions
2,0	1,6	2,0	2,0	1,8	1,8	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,2	1,4	1,3	1,2	1,2	1,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
29,1	27,3	26,5	24,5	24,3	21,3	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
1 285 249	1 366 020	1 479 383	1 581 315	1 556 903	1 677 194	CZK mil.	Gross domestic product
1 009 835	1 061 767	1 136 994	1 202 237	1 173 010	1 264 456	CZK	per capita
222,4	220,0	223,3	221,5	219,8	221,4	%	CR average = 100
102,9	104,4	105,4	102,7	95,1	104,8	%	Previous year = 100 (comparable prices)
340 271	365 120	458 171	471 756	475 202	498 766	CZK mil.	Gross fixed capital formation
267 355	283 797	352 132	358 665	358 029	376 026	CZK	per capita
236,1	236,0	263,0	244,1	252,8	253,2	%	CR average = 100

¹⁾ according to investment location

²⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

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

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

⁵⁾ Data since 2021 have been following from the 2021 Population and Housing Census results according to the place of registered residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2021

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	613,4	615,2	656,8	649,4	648,0	649,6
zemědělství, lesnictví a rybářství		4,0	3,7	2,2	2,2	1,5	1,5
průmysl a stavebnictví		130,1	122,3	118,5	129,6	122,6	119,3
tržní a netržní služby		479,2	489,2	536,1	517,5	523,9	528,8
Míra ekonomické aktivity	%	62,7	62,0	62,2	62,2	62,1	62,0
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	468,0	725,8	776,9	791,9	797,7	814,1
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	18 865	23 552	30 842	30 847	31 811	32 752
zemědělství, lesnictví a rybářství		13 666	14 676	15 845	14 887	14 779	16 705
průmysl		19 108	22 977	30 873	31 845	33 013	33 190
stavebnictví		17 832	21 051	26 837	25 716	26 214	27 694
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	21 832	24 571	33 433	44 922	43 499	37 218
dosazitelní		.	22 520	32 123	43 803	42 050 ¹²⁾	35 542
ženy		11 624	13 011	16 669	22 238	22 202	19 429
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	4 906	11 119	5 743	7 299	9 426	15 016
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	2,64	3,61	5,14	5,03	4,20
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		376 752	426 165	506 273	540 360 ¹³⁾	557 736	573 682
obchodní společnosti		68 577	89 820	136 997	170 707 ¹³⁾	182 734	193 914
družstva		4 487	5 498	6 165	6 039 ¹³⁾	6 071	5 938
státní podniky		276	202	102	81 ¹³⁾	76	72
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		253 922	269 764	284 138	272 613 ¹³⁾	281 455	287 161
zemědělské podnikatelé		1 231	1 419	621 ¹⁴⁾	673 ¹³⁾	703	880
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	15 406	8 814	10 558	10 736	10 574	10 389
obiloviny		10 209	5 348	6 779	6 813	6 781	6 408
brambory		510	25	12	7	6	7
řepka		1 928	1 381	2 122	2 360	2 119	2 020
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	42 329	28 560	34 803	39 589	45 947	43 190
brambory	t	10 528	679	264	137	165	152
řepka	t	3 608	4 306	6 063	8 585	8 772	7 310
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	4,15	5,34	5,13	5,82	6,78	6,80
brambory	t/ha	20,64	27,16	21,32	20,68	27,60	23,06
řepka	t/ha	1,94	3,12	2,86	3,64	4,14	3,62
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁹⁾							
skot	kusy	1 129	154 934	145 711	150 700	149 265	150 314
prasata	kusy	1 807	415 646	312 896	301 893	318 378	303 587
drůbež	kusy	79 717	4 907 240	6 199 898	4 999 268	4 757 525	4 840 538
ovce	kusy	92	12 247	20 624	23 692	25 378	26 054
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	26,4	25,7	26,8	26,6	26,7
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	79,1	63,0	61,6	65,3	62,0

⁶⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁸⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁹⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.; od roku 2001 Praha + Středočeský kraj

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

¹¹⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy, Praha a Středočeský kraj

¹²⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹³⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁴⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2021

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
LABOUR MARKET							
663,3	685,9	706,8	713,6	701,1	710,9	thous. pers.	The employed
2,3	1,8	1,4	0,6	1,6	1,6		Agriculture, forestry and fishing
115,5	119,2	130,0	120,3	116,2	118,7		Industry and construction
545,5	564,9	575,4	592,6	583,3	590,4		Market and non-market services
62,8	64,2	65,3	65,4	64,3	64,7	%	Participation rate
822,8	850,0	884,4	883,0	869,3	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
34 069	35 842	38 306	40 869	42 630	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
17 292	17 946	19 215	20 856	21 418	.		Agriculture, forestry and fishing
34 528	36 601	38 878	41 124	42 614	.		Industry
28 489	29 416	32 099	33 310	33 912	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁷⁾							
30 179	21 787	18 476	17 955	32 107	26 047	persons	Job applicants kept in the labour office register
28 249	19 827	16 461	16 298	30 230	23 891		Available
15 882	11 493	9 649	9 402	16 466	13 657		Females
21 054	42 380	67 323	74 905	81 719	88 785	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
3,35	2,34	1,93	1,90	3,51	2,76	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ECONOMIC ENTITIES							
590 338	606 843	622 377	632 250	644 586	658 390		Registered businesses (as at 31 December)
203 766	212 212	220 462	226 575	231 337	238 300		Business companies and partnerships
5 782	5 629	5 462	5 319	5 186	5 091		Cooperatives
69	68	60	56	51	46		State-owned enterprises
294 130	303 993	309 886	316 111	321 948	328 085		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
930	994	1 035	1 080	1 129	1 153		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁸⁾							
10 665	10 436	9 942	9 770	9 185	10 014	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
6 536	6 249	5 656	5 683	5 085	5 247		Cereals
13	10	11	11	9	17		Potatoes
2 015	2 136	2 296	1 976	1 846	1 855		Rape
Harvests of selected crops							
44 653	38 479	30 878	33 662	31 369	34 191	t	Cereals
344	267	269	268	220	460	t	Potatoes
7 401	6 624	7 985	6 203	6 197	5 955	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
6,83	6,07	5,45	5,87	6,10	6,53	t/ha	Cereals
27,20	28,04	23,86	25,25	24,98	26,81	t/ha	Potatoes
3,67	3,10	3,48	3,14	3,36	3,21	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April)⁹⁾							
151 875	152 097	150 607	149 789	148 749	149 000	head	Cattle
324 709	304 374	316 763	320 428	315 113	316 466	head	Pigs
4 718 503	4 232 725	4 959 820	5 253 599	5 263 908	4 737 824	head	Poultry
25 695	24 800	25 708	23 712	22 029	20 994	head	Sheep
27,1	26,9	26,9	26,7	26,4	26,4	head	Cattle density ¹⁰⁾
66,5	62,1	65,5	66,2	64,9	65,6	head	Pigs density ¹¹⁾

⁶⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁹⁾ since 2003 the data as at 1 April; before 2003 as at 1 March; since 2001 Prague and Středočeský Region

¹⁰⁾ per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April; Prague and Středočeský Region

¹¹⁾ per 100 ha of the arable land; as at 1 April; Prague and Středočeský Region

¹²⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹³⁾ refined according to the Administrative
Business Register

¹⁴⁾ before 2009 including self-employed
farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2021

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		181	212	222	240	239	231
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	171 427	233 107	314 551	315 441	314 460	314 529
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	42 096	68 044	57 889	47 269	51 776	53 487
Bytová výstavba							
Zahájené byty		5 153	8 124	2 878	3 352	4 481	5 227
Dokončené byty		3 593	6 564	6 151	3 844	4 848	5 211
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		14 169	11 785	8 188	5 530	5 273	5 211
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	36 982	38 717	37 199	25 156	27 669	34 326
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		502	597	630	¹⁹⁾ 856	757	797
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	68 379	66 351	82 559	¹⁹⁾ 92 052	87 961	91 059
		2 619,4	4 108,6	4 743,4	¹⁹⁾ 5 899,6	6 096,0	6 605,8
		2 319,3	3 725,2	4 116,9	¹⁹⁾ 5 048,0	5 315,1	5 714,8
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy a mikrobusey		697 306	815 504	939 071	.	.	.
		534 034	599 603	649 707	701 890	723 031	786 769
		43 469	76 251	118 427	109 612	110 532	118 066
		2 989	3 776	3 616	3 768	3 739	3 896
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	37,5	67,6	75,4	77,2	79,7
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	32,1	62,2	74,2	76,7	79,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	321	331	372	395	408
		27 719	28 497	35 264	40 405	41 637	42 371
Základní školy žáci celkem	osoby	.	277	251	254	260	265
		105 940	84 118	74 151	83 241	88 184	93 298
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	200	193	189	188
		.	70 817	64 477	57 222	56 377	56 901
v tom vyučující obory:							
gymnází žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		61	63	68	69	69	67
		22 560	23 779	23 647	22 928	23 006	23 396
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	137	131	127	127
		.	44 229	38 936	32 963	32 261	32 508
žáci, denní studium		.	.	46	41	39	37
		.	2 809	1 894	1 331	1 110	997
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	35	36	39	38	38	37
		7 046	6 677	6 673	6 302	6 281	6 041
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	14	27	31	31	32	31
		.	95 989	126 056	115 250	109 562	102 312
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		96	93	87	87	85	85

¹⁵⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2021

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							INDUSTRY¹⁵⁾
228	225	229	224	219	209		Number of enterprises
304 184	321 310	319 219	336 159	328 390	316 827	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
55 315	56 354	58 235	65 422	64 510	69 531	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
							Housing construction
2 758	3 734	4 218	6 487	4 335	9 446		Dwellings started
6 092	5 846	5 290	6 002	5 449	5 228		Dwellings completed
							Building permits¹⁷⁾
5 147	4 848	3 805	3 523	3 211	3 285		Building permits granted
25 675	27 566	28 545	43 717	40 410	103 402	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
795	787	816	817	910	863		Collective accommodation establishments
91 887	90 891	93 169	94 444	102 118	93 535		Bed places
7 127,6	7 652,8	7 892,2	8 044,3	2 182,4	2 354,7	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
6 110,8	6 562,5	6 670,7	6 803,7	1 453,5	1 411,3		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
830 304	881 618	919 835	946 244	955 415	950 587		Passenger cars, incl. vans
120 842	124 561	127 495	128 094	127 284	126 031		Lorries
3 998	4 127	4 251	4 342	3 613	3 825		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
80,5	82,4	82,5	83,9	83,7	86,0	%	Percentage of households with personal computer
80,8	83,2	83,6	84,9	84,7	86,9	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
410	426	427	427	429	435		Nursery schools
42 711	43 147	43 288	43 260	42 578	42 580	persons	Children
269	271	279	284	284	286		Basic schools
98 126	102 077	105 887	108 638	110 975	112 089	persons	Pupils, total
185	183	185	185	186	187		Secondary schools, total
58 270	59 460	60 643	62 441	64 470	67 161	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
67	66	65	66	67	74		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
23 991	24 361	24 823	25 160	25 664	26 339		Pupils, full-time studies follow-up courses
124	123	126	125	125	125		Pupils, full-time studies
33 307	34 226	35 001	36 422	37 869	39 706		Pupils, full-time studies follow-up courses
37	35	35	30	29	28		Pupils, full-time studies
972	873	819	859	937	1 116		Higher professional schools
37	36	37	37	35	34		Students, total
5 644	5 151	4 945	4 676	4 609	4 796	persons	Students, total
30	29	28	28	27	28		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
97 347	94 021	90 520	88 874	91 485	93 859	headcount	
							CULTURE
85	86	88	88	89	88		Public libraries (including branches)

¹⁵⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁸⁾ three-year moving average

¹⁹⁾ since 2012, revised data based on results of
a survey of the Ministry of Reg. Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj hl. m. Prahy v letech 2000–2021

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	7 356	8 073	9 200	9 663	9 909	10 060
na 1 000 obyvatel		6,2	6,9	7,3	7,8	7,9	8,0
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	161	146	136	129	126	125
Nemocnice		26	26	27	28	27	27
lůžka		10 665	10 397	10 018	9 091	9 042	9 226
lékaři	přepočtené osoby	3 309	3 623	4 115	4 261	4 505	3 877
Odborné léčebné ústavy		13	17	16	17	18	19
lůžka		2 299	2 629	2 774	2 648	2 666	2 668
léčebny pro dlouhodobě nemocné		5	7	9	11	11	11
lůžka		753	973	1 212	1 238	1 236	1 216
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		496	527	520	522	529	556
praktických pro děti a dorost		246	240	237	240	225	243
stomatologů		826	849	917	970	981	1 024
Lékárny vč. odloučených pracovišť		244	318 ²⁴⁾	310	324	313	321
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	839 788	905 454	997 272	1 138 477	1 168 060	1 194 792
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,999	4,706	3,039	2,651	2,823	3,120
pro nemoc		4,666	4,368	2,734	2,300	2,464	2,745
pro pracovní úrazy		0,136	0,140	0,112	0,080	0,086	0,091
pro ostatní úrazy		0,196	0,198	0,194	0,271	0,273	0,284
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 470	2 840	2 531	2 439	2 192	2 429
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	199	444	529	544
Příjemci důchodů celkem	osoby	292 391	295 502	309 679	309 219	308 496	308 050
starobních (sólo) ²²⁾		166 068	173 442	197 276	202 364	203 228	204 513
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 682	8 291	10 855	11 767	11 878	12 172
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		106 974	95 653	74 028	82 005	71 828	64 095
na 1 000 obyvatel		90,4	81,4	59,1	65,9	57,4	50,8
Dopravní nehody		40 560	33 349 ²⁵⁾	18 190	18 593	19 306	21 462
usmrcení	osoby	80	61	29	29	20	25
těžce zranění	osoby	521	393	279	228	206	179
lehce zranění	osoby	3 260	2 603	1 893	2 116	2 070	2 078
věcná škoda	mil. Kč	1 581,2	1 890,8 ²⁵⁾	1 157,0	1 134,5	1 168,5	1 310,6
Požáry		2 425	2 587	2 145	2 070	2 110	2 387

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²³⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²⁴⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Capital City of Prague in 2000–2021

End of table

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
10 201	10 270	10 359	10 510	10 584	10 983	persons	Physicians, total
8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,7		per 1 000 population
125	125	126	125	125	115	persons	Population per physician
27	28	28	27	29	32		Hospitals
²³⁾ 9 784	9 726	9 713	9 791	11 066	11 117		Beds
²³⁾						FTE	
4 522	4 571	4 650	4 709	4 931	5 071	persons	Physicians
²³⁾ 17	15	15	16	15	14		Specialised therapeutic institutions
²³⁾ 2 062	1 952	1 891	1 979	789	654		Beds
²³⁾							Therapeutic institutions
7	7	7	8	9	8		for long-term patients
²³⁾ 492	490	429	518	620	473		Beds
							Independent surgeries of
559	568	558	560	562	570		general practitioners (GPs) for adults
236	231	230	222	216	216		GPs for children and adolescents
1 046	1 047	1 044	1 046	1 034	1 032		dentists
318	324	315	319	323	326		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
1 222 044	1 261 164	1 267 483	1 261 777	1 253 092	1 257 441	persons	Average number of sickness-insured persons
3,098	3,186	3,378	3,560	3,942	3,897	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2,709	2,781	2,964	3,129	3,492	3,468		due to diseases
0,088	0,087	0,086	0,086	0,090	0,091		due to occupational injuries
0,302	0,317	0,328	0,344	0,360	0,338		due to other injuries
							SOCIAL SECURITY
2 520	2 650	2 707	2 758	2 768	2 320		Beds in retirement homes ²¹⁾
687	923	1 176	1 306	1 321	1 398		Beds in homes with a special regime
308 532	306 718	304 340	301 473	296 979	292 396	persons	Pension recipients, total
205 446	205 469	204 892	203 813	201 512	198 010		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
							Average monthly old-age pension (single pension) ²²⁾
12 286	12 691	13 299	14 384	15 439	16 467	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
56 642	50 726	47 601	49 863	38 059	35 136		Registered criminal offences
44,5	39,4	36,6	37,9	28,7	27,7		per 1 000 population
22 876	23 032	22 767	21 458	16 925	17 510		Traffic accidents
21	17	31	20	22	22	persons	Killed persons
194	156	182	114	131	126	persons	Seriously injured
1 983	1 951	2 165	1 958	1 604	1 609	persons	Slightly injured
1 404,8	1 564,7	1 627,1	1 573,5	1 208,4	1 337,8	CZK mil.	Property damage
2 025	1 974	2 226	1 998	1 797	1 795		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds in retirement homes

²²⁾ 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

²³⁾ in 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2008

²⁵⁾ change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

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
Plzeňský	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
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-

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 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⁾ Area (ha) ¹⁾				Počet obyvatel Population			
	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl difference	změna v % change (%)	před změnou before the change	po změně after the change	rozdíl difference	změna v % change (%)
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007 ⁴⁾								
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

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

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

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. 2007⁴⁾ <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
Frýdek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005⁵⁾ <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

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

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

⁵⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

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	10 516 707	5 183 775	5 332 932	42,8	133	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 275 406	623 121	652 285	42,3	2 570	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 386 824	685 492	701 332	41,5	127	1 144
Benešov	1 475	99 323	49 141	50 182	42,7	67	114
Beroun	704	96 624	47 899	48 725	41,4	137	85
Kladno	720	164 493	80 538	83 955	42,3	229	100
Kolín	748	103 894	51 826	52 068	41,8	139	89
Kutná Hora	917	75 683	37 593	38 090	43,4	82	88
Mělník	701	109 354	54 244	55 110	41,7	156	69
Mladá Boleslav	1 023	127 592	64 053	63 539	41,9	125	120
Nymburk	846	101 120	49 772	51 348	41,5	119	87
Praha-východ	755	188 384	92 902	95 482	38,9	249	110
Praha-západ	580	151 093	73 884	77 209	39,4	260	79
Příbram	1 563	114 366	56 456	57 910	43,2	73	120
Rakovník	896	54 898	27 184	27 714	43,3	61	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 047	315 242	321 805	43,2	63	624
České Budějovice	1 638	195 533	95 933	99 600	42,4	119	109
Český Krumlov	1 614	60 096	30 374	29 722	42,2	37	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 283	44 097	45 186	43,9	46	106
Písek	1 127	70 769	35 004	35 765	44,0	63	75
Prachatice	1 377	50 230	25 225	25 005	43,0	36	65
Strakonice	1 032	69 773	34 536	35 237	43,5	68	112
Tábor	1 326	101 363	50 073	51 290	43,8	76	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 707	286 745	291 962	43,1	76	501
Domažlice	1 052	54 391	27 016	27 375	42,9	52	85
Klatovy	1 946	84 614	41 886	42 728	44,2	43	94
Plzeň-město	261	188 407	91 990	96 417	43,4	721	15
Plzeň-jih	1 068	68 918	34 534	34 384	42,9	65	90
Plzeň-sever	1 287	80 666	40 478	40 188	42,2	63	98
Rokycany	657	48 770	24 321	24 449	43,2	74	68
Tachov	1 378	52 941	26 520	26 421	42,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	283 210	139 826	143 384	43,6	86	134
Cheb	1 046	87 958	43 414	44 544	43,3	84	40
Karlovy Vary	1 511	110 052	53 934	56 118	44,3	73	56
Sokolov	754	85 200	42 478	42 722	42,8	113	38
Ústecký kraj (R)	5 339	798 898	394 781	404 117	42,7	150	354
Děčín	909	126 294	62 606	63 688	43,0	139	52
Chomutov	936	121 480	60 292	61 188	42,3	130	44
Litoměřice	1 032	117 582	58 344	59 238	42,8	114	105
Louny	1 121	85 381	42 212	43 169	42,5	76	70
Most	467	106 773	52 469	54 304	42,7	229	26
Teplice	469	124 472	61 452	63 020	42,7	265	34
Ústí nad Labem	405	116 916	57 406	59 510	42,5	289	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. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	437 570	216 030	221 540	42,7	138	215
Česká Lípa	1 073	101 962	50 535	51 427	42,4	95	57
Jablonec nad Nisou	439	90 171	44 218	45 953	43,1	205	34
Liberec	989	173 890	85 633	88 257	42,3	176	59
Semily	662	71 547	35 644	35 903	43,7	108	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	542 583	267 700	274 883	43,6	114	448
Hradec Králové	892	162 400	79 235	83 165	43,6	182	104
Jičín	887	78 713	39 131	39 582	43,5	89	111
Náchod	852	107 973	53 352	54 621	43,8	127	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 424	39 102	39 322	43,0	80	80
Trutnov	1 147	115 073	56 880	58 193	43,8	100	75
Pardubický kraj (R)	4 519	514 518	255 355	259 163	42,8	114	451
Chrudim	993	103 746	51 652	52 094	43,1	104	108
Pardubice	880	172 224	85 242	86 982	42,7	196	112
Svitavy	1 379	102 866	50 948	51 918	42,9	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	135 682	67 513	68 169	42,8	107	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	504 025	250 990	253 035	43,2	74	704
Havlíčkův Brod	1 265	93 692	46 551	47 141	43,4	74	120
Jihlava	1 199	112 415	56 099	56 316	42,7	94	123
Pelhřimov	1 290	71 571	35 660	35 911	44,0	55	120
Třebíč	1 463	109 183	54 192	54 991	43,6	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 164	58 488	58 676	42,7	74	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 184 568	582 673	601 895	42,7	165	673
Blansko	862	107 912	53 195	54 717	42,9	125	116
Brno-město	230	379 466	184 748	194 718	42,9	1 649	1
Brno-venkov	1 499	225 514	111 587	113 927	41,2	150	187
Břeclav	1 038	114 801	56 603	58 198	43,2	111	63
Hodonín	1 099	151 096	74 739	76 357	44,0	137	82
Vyškov	869	92 317	45 706	46 611	42,0	106	80
Znojmo	1 590	113 462	56 095	57 367	42,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	622 930	305 449	317 481	43,3	118	402
Jeseník	719	36 752	18 220	18 532	44,5	51	24
Olomouc	1 608	233 588	113 927	119 661	42,7	145	98
Prostějov	777	107 580	52 683	54 897	43,2	138	97
Přerov	854	126 613	62 264	64 349	43,9	148	105
Šumperk	1 313	118 397	58 355	60 042	43,7	90	78
Zlínský kraj (R)	3 963	572 432	281 650	290 782	43,6	144	307
Kroměříž	796	103 445	50 710	52 735	43,8	130	79
Uherské Hradiště	991	139 829	68 963	70 866	43,8	141	78
Vsetín	1 131	140 171	69 116	71 055	43,3	124	61
Zlín	1 045	188 987	92 861	96 126	43,7	181	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 177 989	578 721	599 268	43,3	217	300
Bruntál	1 537	89 547	44 492	45 055	43,9	58	67
Frýdek-Místek	1 208	212 347	104 822	107 525	42,8	176	72
Karviná	356	240 319	117 986	122 333	44,0	675	17
Nový Jičín	882	149 919	74 202	75 717	42,6	170	54
Opava	1 116	173 753	85 121	88 632	42,9	156	77
Ostrava-město	332	312 104	152 098	160 006	43,5	941	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

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

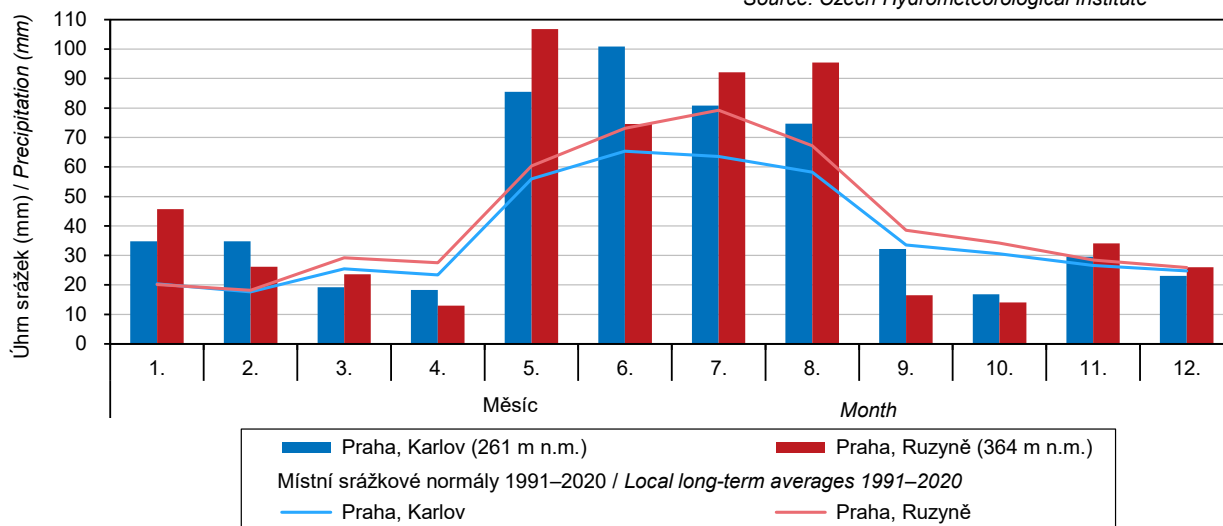
Hectares

	2019	2020	2021	
Výměra	49 621	49 621	49 621	Area, total
Zemědělská půda	19 617	19 573	19 543	Agricultural land
v tom:				
orná půda	14 084	14 030	13 978	Arable land
zahrady	3 965	3 971	3 986	Gardens
ovocné sady	591	590	585	Orchards
trvalé travní porosty	964	970	978	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	12	12	15	Vineyards
Nezemědělská půda	30 004	30 048	30 078	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	5 249	5 251	5 251	Forest land
vodní plochy	1 094	1 101	1 097	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	5 066	5 080	5 082	Built-up areas
ostatní plochy	18 595	18 616	18 647	Other areas

Úhrn srážek na území hl. m. Prahy v jednotlivých měsících roku 2021 Monthly precipitation on the territory of the Capital City of Prague by month in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) <i>Weather station (altitude in metres)</i>	Měsíc <i>Month</i>												Rok celkem <i>Year, total</i>
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
Průměrná teplota vzduchu (°C) <i>Average air temperature (°C)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	1,1	0,9	5,1	7,6	12,6	21,6	20,5	17,8	16,7	9,9	5,1	2,5	10,1
N	0,9	2,1	5,7	10,8	15,3	18,8	20,6	20,1	15,1	9,9	5,2	1,8	10,5
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	-0,5	-0,8	3,7	6,0	10,5	19,5	19,0	16,7	15,4	8,7	4,0	1,6	8,7
N	-0,7	0,4	4,0	9,3	13,6	17,0	18,9	18,7	13,9	8,7	3,8	0,4	9,0
Úhrn srážek (mm) <i>Total precipitation (mm)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	34,8	34,8	19,2	18,3	85,5	100,8	80,8	74,7	32,2	16,8	29,6	23,1	550,6
N	20,4	17,7	25,4	23,4	56,0	65,3	63,6	58,3	33,5	30,5	26,6	24,7	445,3
Sr	170,6	196,6	75,6	78,2	152,7	154,4	127,0	128,1	96,1	55,1	111,3	93,5	123,6
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	45,7	26,2	23,6	13,0	106,7	74,6	92,1	95,4	16,5	14,0	34,1	26,0	567,9
N	20,2	18,2	29,2	27,5	60,3	73,1	79,2	67,2	38,5	34,2	28,5	25,9	502,1
Sr	226,2	144,0	80,8	47,3	176,9	102,1	116,3	142,0	42,9	40,9	119,6	100,4	113,1
Trvání slunečního svitu (h) <i>Sunshine duration (h)</i>													
Praha, Karlov (261 m n.m.)													
H	36,9	97,1	124,8	162,5	150,0	265,6	226,7	167,9	174,2	183,4	41,0	45,4	1 675,5
N	51,1	82,2	128,1	190,1	222,1	225,7	238,3	229,2	168,0	109,8	52,1	44,7	1 741,2
Sv	72,2	118,1	97,4	85,5	67,5	117,7	95,1	73,3	103,7	167,0	78,7	101,6	96,2
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)													
H	49,1	103,3	128,3	173,5	166,7	277,2	219,3	161,3	166,1	177,2	39,9	40,7	1 702,6
N	57,3	89,5	132,5	196,0	230,9	235,8	242,7	231,4	169,5	112,7	57,2	48,1	1 803,5
Sv	85,7	115,4	96,8	88,5	72,2	117,6	90,4	69,7	98,0	157,2	69,8	84,6	94,4

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2021

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2021 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2021 v % průměrného normálu

H – climatic data measured in 2021.

N – long-term averages of climatic data for the period 1991–2020.

Sr – average total precipitation in 2021 as percentage of the long-term average.

Sv – average sunshine duration in 2021 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

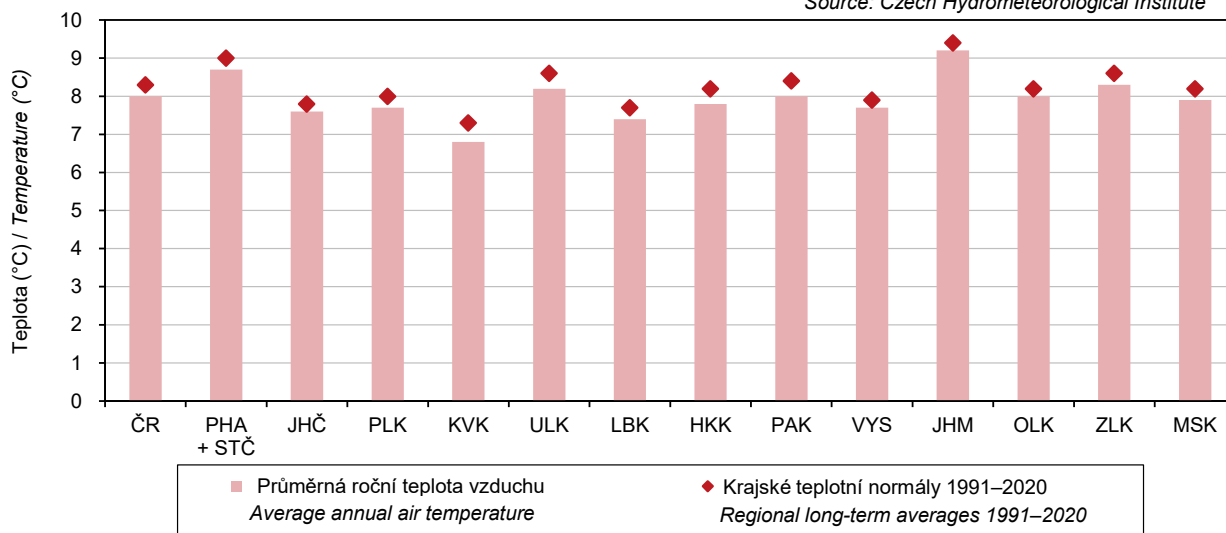
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
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.
2021	34,7	20. 6.	-13,5	15. 2.	33,0	8. 7.	13,0	9. 2.
Praha, Ruzyně (364 m n.m.)								
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.
2021	31,9	19. 6.	-16,2	15. 2.	30,6	13. 5.	15,0	16. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021

Average annual air temperature by Region in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v hl. m. Praze k 31. 12.

Specially protected areas in the Capital City of Prague as at 31 December

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2019	2020	2021	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	95	94	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	69	69	Nature monuments
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	2 707	2 768	2 771	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	1 107	1 176	1 176	Nature reserves
přírodní památky	1 116	1 108	1 111	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. 2021

Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network in the Capital City of Prague as at 31 December 2021

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj Region	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Hl. m. Praha	11	856	-	-



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

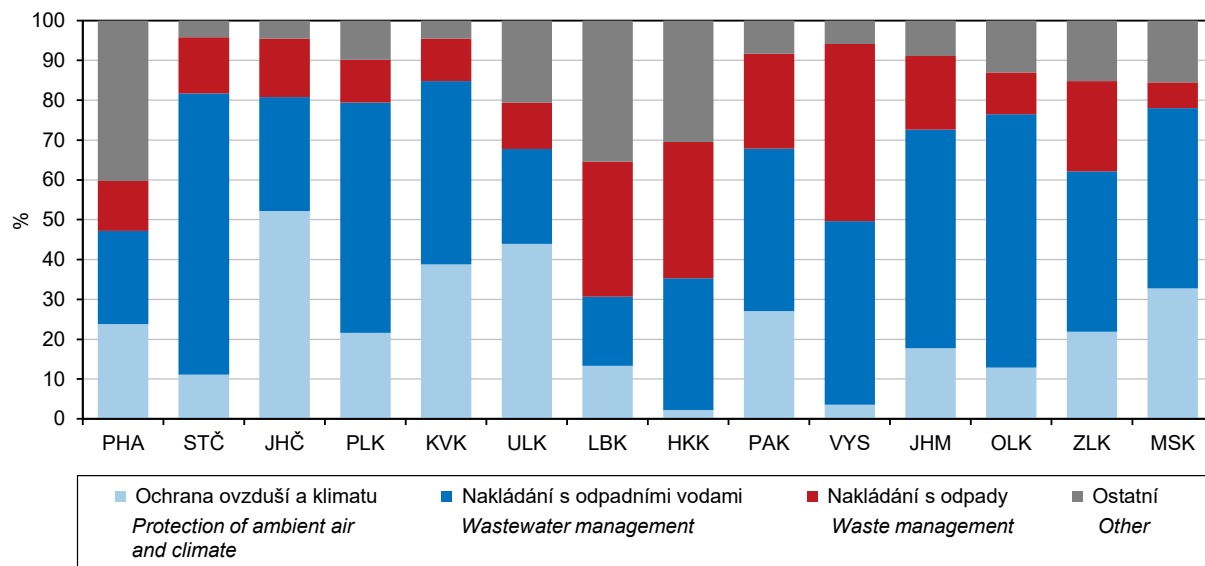
3-3. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí v hl. m. Praze Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Capital City of Prague

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2019	2020	2021	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	4 045 350	4 720 250	4 304 128	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	8 312 614	9 201 648	8 481 432	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	1 847 454	2 150 236	2 023 455	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 263 394	2 268 830	1 979 137	Wastewater management
nakládání s odpady	1 691 438	1 409 121	1 060 680	Waste management
ostatní	3 510 328	3 373 461	3 418 160	Other
Neinvestiční náklady celkem	16 452 923	16 650 841	22 928 450	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	861 223	1 058 164	1 710 510	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	739 482	854 839	994 172	Wastewater management
nakládání s odpady	13 170 225	13 126 623	18 100 865	Waste management
ostatní	1 681 993	1 611 215	2 122 903	Other

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021



3-4. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v hl. m. Praze

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Capital City of Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

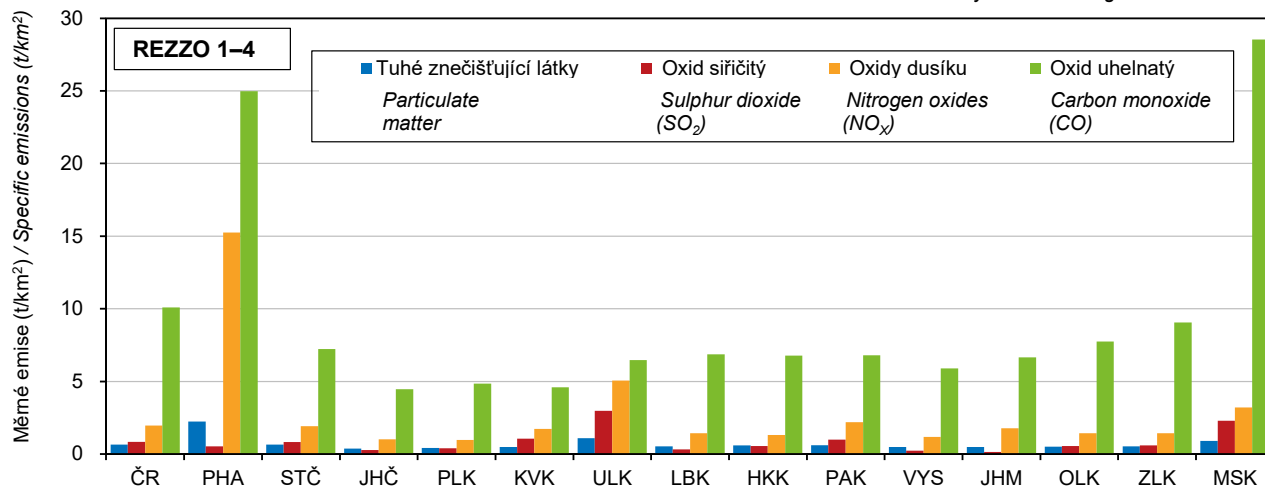
	2018	2019	2020	
	Celkem (REZZO 1–4)		Total (REZZO 1–4)	
Tuhé znečišťující látky	1 130	1 153	1 108	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	268	250	263	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 899	8 314	7 568	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	15 937	13 983	12 392	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3)		Stationary sources (REZZO 1–3)	
Tuhé znečišťující látky	502	544	540	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	247	229	246	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 899	1 928	1 900	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 666	3 794	3 807	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4)		Mobile sources (REZZO 4)	
Tuhé znečišťující látky	628	609	568	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	21	21	17	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7 000	6 387	5 668	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	12 271	10 189	8 585	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2020
Specific emissions of main air pollutants by Region in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants¹⁾ for REZZO 1–3 in the Capital City of Prague

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

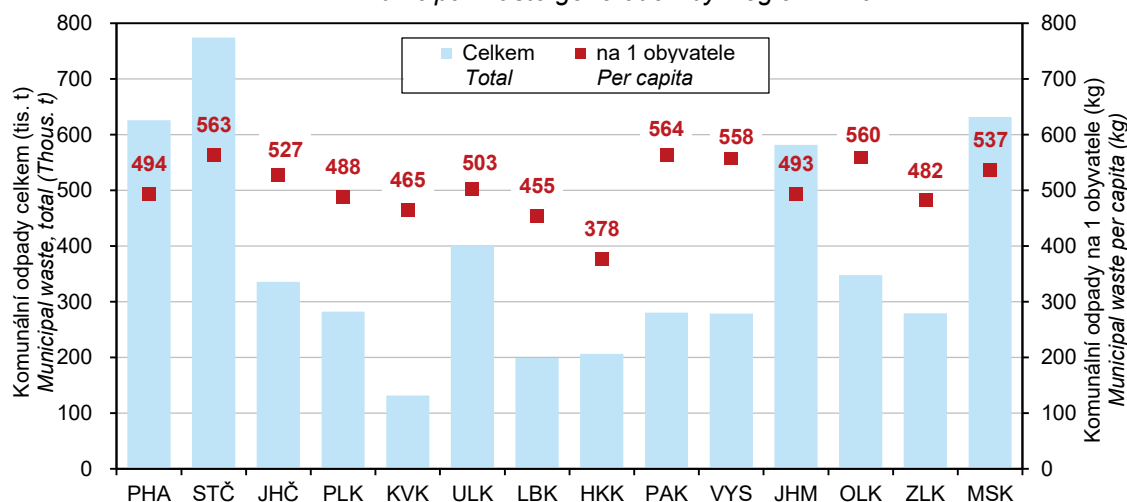
Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2018	2019	2020	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	502	544	540	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	247	229	246	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1 899	1 928	1 900	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3 666	3 794	3 807	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	1,01	1,10	1,09	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,50	0,46	0,50	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3,83	3,89	3,83	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	7,39	7,65	7,67	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	0,39	0,41	0,41	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,19	0,17	0,19	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	1,46	1,47	1,43	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	2,82	2,88	2,87	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021 Municipal waste generation by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Waste generation in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	5 030 625	4 724 583	5 216 317	Waste generation
z toho nebezpečných	128 696	107 923	262 232	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 825	3 560	4 119	Waste generation
z toho nebezpečných	98	81	207	Hazardous

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

Municipal waste generation in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	670 776	619 529	625 604	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	952	915	878	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	416 901	425 478	418 959	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	719	701	682	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	510	467	494	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1	1	1	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	317	321	331	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,5	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 vykázaný 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

	2019	2020	2021	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	1 315 311	1 327 272	1 267 173	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)	104 575	99 817	99 365	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	82 975 54 290	77 930 54 665	75 445 55 484	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	1 303 156	1 315 061	1 267 173	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	1 303 156	1 315 061	1 267 173	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	99,1	99,1	100,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	91 811 81 837	87 464 77 401	85 043 75 210	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištění odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	81 837	77 401	75 210	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čišťených odpadních vod (%)	100,0	100,0	100,0	Percentage of wastewater treated

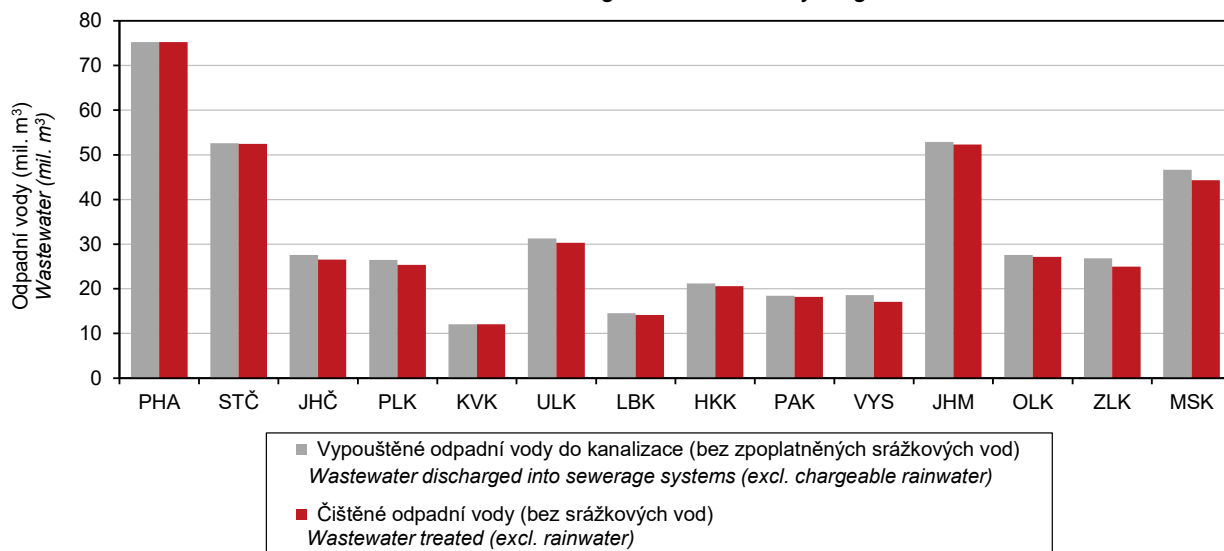
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ based on the mid-year population of the year

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čišťených odpadních vod podle krajů v roce 2021
Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021



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

	2019	2020	2021	
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	2	2	nitrogen (N)
fosforu (P)	1	1	1	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	20	21	21	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	907 615	907 728	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

v t sušiny

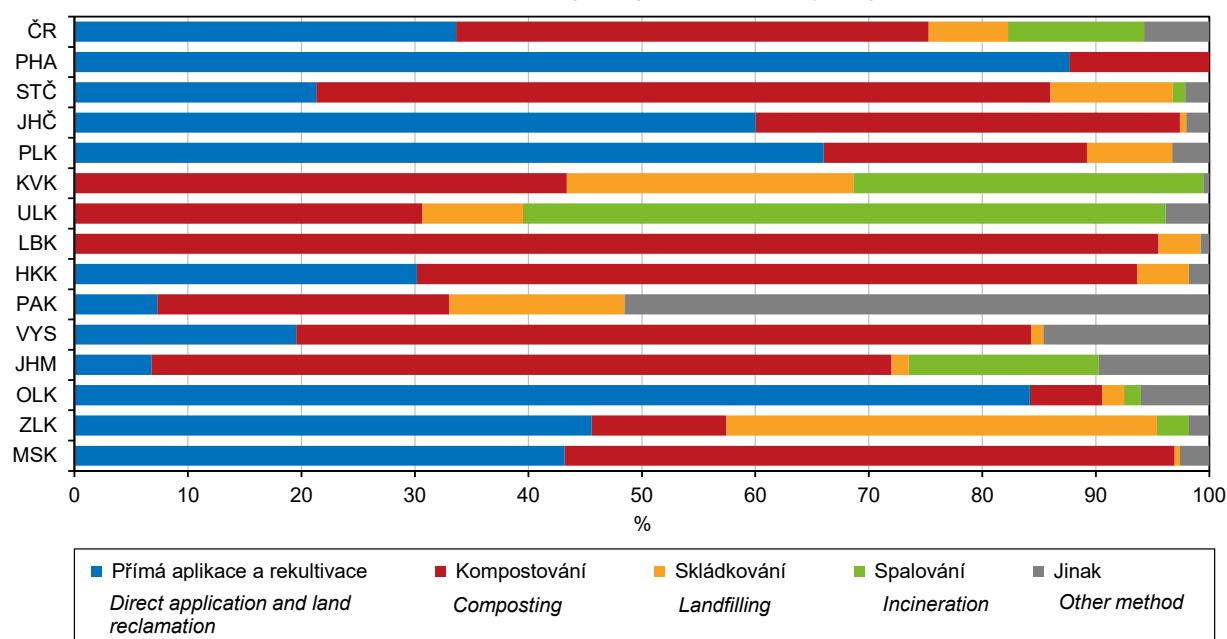
Tonnes of dry matter

	2019	2020	2021	
Produkce kalů celkem¹⁾	22 893	19 134	20 926	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	20 622	16 551	18 344	Direct application and land reclamation
kompostování	2 270	2 582	2 582	Composting
skládkování	-	-	-	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	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 2021 Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Selected demographic data in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
Střední stav obyvatel	1 315 311	1 327 272	¹⁾ 1 267 173	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	642 014	649 037	¹⁾ 618 261	<i>Males</i>
ženy	673 297	678 235	¹⁾ 648 912	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	1 324 277	1 335 084	¹⁾ 1 275 406	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	647 286	653 654	¹⁾ 623 121	<i>Males</i>
ženy	676 991	681 430	¹⁾ 652 285	<i>Females</i>
Sňatky	6 841	5 455	5 704	<i>Marriages</i>
Rozvody	2 743	2 633	2 404	<i>Divorces</i>
Narození celkem	14 977	14 780	15 199	<i>Births, total</i>
v tom: živě	14 933	14 713	15 157	<i>Live births</i>
mrtvě	44	67	42	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	6 025	5 966	6 142	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	918	833	871	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	3 670	3 587	3 242	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	2 068	2 004	1 789	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	12 178	13 621	14 460	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	30	26	28	<i>under 1 year</i>
do 28 dnů	18	17	16	<i>under 28 days</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	2 755	1 092	697	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	42 328	40 582	46 989	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	29 438	30 867	31 693	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	12 890	9 715	15 296	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	15 645	10 807	15 993	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,2	4,1	4,5	<i>Marriages</i>
rozvody	2,1	2,0	1,9	<i>Divorces</i>
živě narození	11,4	11,1	12,0	<i>Live births</i>
potraty	2,8	2,7	2,6	<i>Abortions</i>
zemřelí	9,3	10,3	11,4	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	2,1	0,8	0,6	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	32,2	30,6	37,1	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	22,4	23,3	25,0	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	9,8	7,3	12,1	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	11,9	8,1	12,6	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	104,6	104,2	¹⁾ 104,7	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	40,1	48,3	42,1	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	24,5	24,3	21,3	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,8	13,6	11,8	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,9	4,5	2,8	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,0	1,8	1,8	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,2	1,2	1,1	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	78,37	78,16	77,09	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	34,58	34,28	33,21	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	17,38	17,05	16,24	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	83,05	82,86	82,35	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	38,82	38,66	38,08	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	20,45	20,29	19,89	<i>at the age of 65 years</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

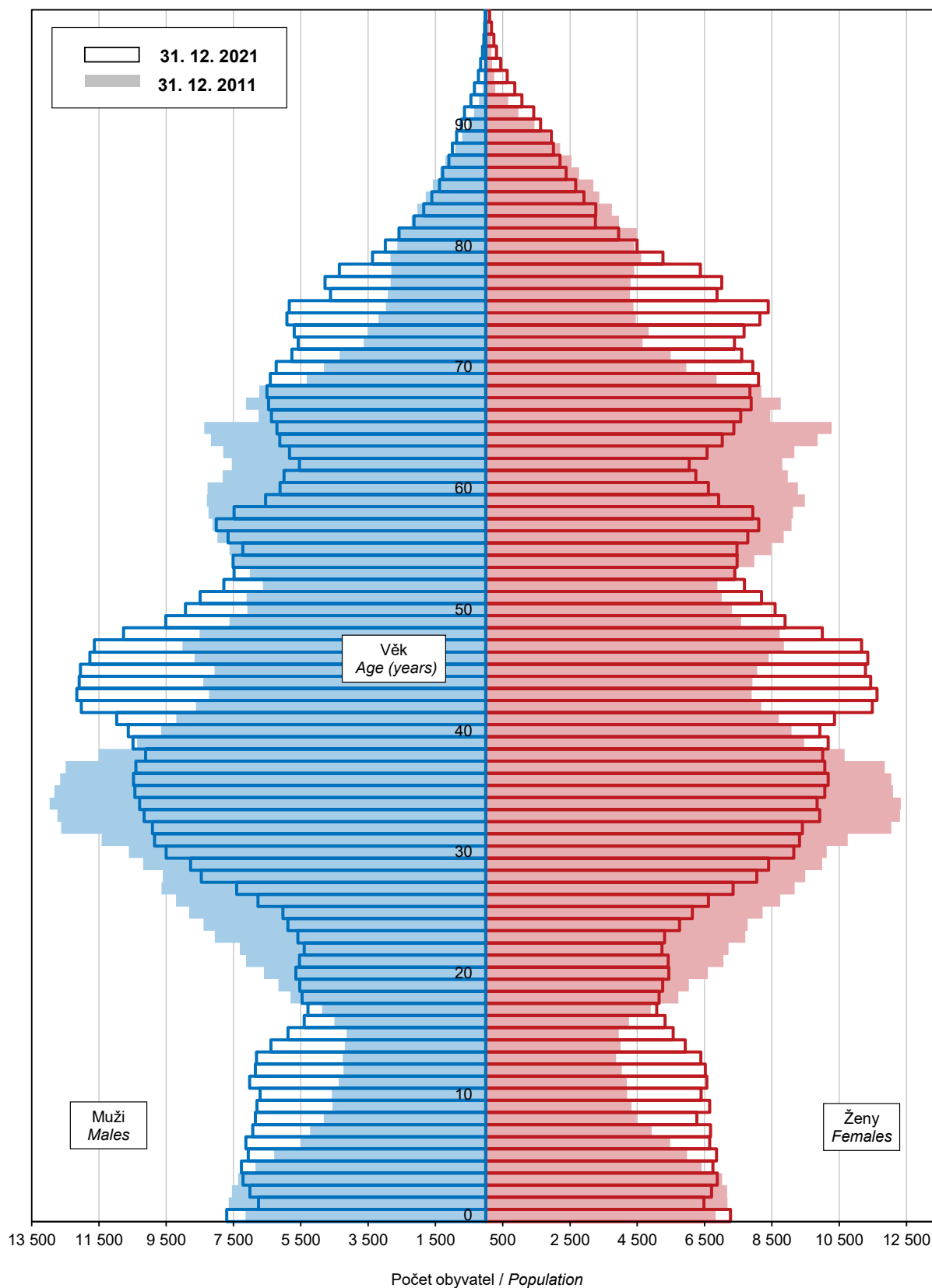
	2019	2020	2021 ¹⁾	
Celkem	1 324 277	1 335 084	1 275 406	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	14 834	14 566	14 973	0
1–4	60 242	59 240	55 055	1–4
5–9	71 009	70 840	67 867	5–9
10–14	64 762	68 178	65 577	10–14
15–19	50 085	52 228	53 925	15–19
20–24	54 717	55 152	55 225	20–24
25–29	82 699	80 144	73 996	25–29
30–34	108 645	108 880	97 334	30–34
35–39	114 251	114 303	102 404	35–39
40–44	126 122	125 215	112 698	40–44
45–49	102 314	109 141	108 408	45–49
50–54	79 932	80 959	79 535	50–54
55–59	74 341	76 847	75 140	55–59
60–64	69 158	66 280	62 096	60–64
65–69	74 933	74 082	70 735	65–69
70–74	71 073	70 926	67 924	70–74
75–79	50 219	52 917	56 874	75–79
80–84	26 905	27 856	29 032	80–84
85–89	18 474	17 561	16 840	85–89
90–94	7 747	7 974	7 981	90–94
95 a více	1 815	1 795	1 787	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	210 847	212 824	203 472	0–14
15–64	862 264	869 149	820 761	15–64
65 a více	251 166	253 111	251 173	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,9	15,9	16,0	0–14
15–64	65,1	65,1	64,4	15–64
65 a více	19,0	19,0	19,7	65+
Průměrný věk	41,9	42,0	42,3	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	119,1	118,9	123,4	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	647 286	653 654	623 121	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	108 058	109 081	104 491	0–14
15–64	435 079	439 680	414 990	15–64
65 a více	104 149	104 893	103 640	65+
Průměrný věk	40,5	40,5	40,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	96,4	96,2	99,2	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	676 991	681 430	652 285	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	102 789	103 743	98 981	0–14
15–64	427 185	429 469	405 771	15–64
65 a více	147 017	148 218	147 533	65+
Průměrný věk	43,3	43,3	43,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	143,0	142,9	149,1	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



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

	2019	2020	2021	
Sňatky celkem	6 841	5 455	5 704	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	5 239	4 155	4 390	<i>Single grooms</i>
svobodné	5 413	4 333	4 567	<i>Single brides</i>
rozvedení	1 537	1 263	1 268	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	1 355	1 081	1 077	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	65	37	46	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	73	41	60	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	4 690	3 722	3 944	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	1 602	1 300	1 314	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	1 428	1 122	1 137	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	772	607	632	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	4 624	3 725	3 920	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	1 445	1 123	1 152	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	37,7	37,8	38,1	<i>of grooms</i>
nevěst	34,5	34,5	34,8	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	33,8	33,9	34,2	<i>of grooms</i>
nevěst	31,4	31,5	31,7	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v hl. m. Praze

Divorces in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
Rozvody celkem	2 743	2 633	2 404	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	558	489	461	<i>0–4</i>
5–9	607	576	557	<i>5–9</i>
10–14	520	531	486	<i>10–14</i>
15 a více	1 058	1 037	900	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	1 315	1 190	1 019	<i>0</i>
jedno	693	748	693	<i>1</i>
dvě	664	614	614	<i>2</i>
tři a více	71	81	78	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	2 196	2 177	1 996	<i>Males: first</i>
druhé	486	411	379	<i>second</i>
třetí a vyšší	61	45	29	<i>third and higher</i>
ženy první	2 263	2 230	2 031	<i>Females: first</i>
druhé	430	372	333	<i>second</i>
třetí a vyšší	50	31	40	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,5	45,6	46,1	<i>Males</i>
ženy	42,6	42,8	43,0	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v hl. m. Praze

Births in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
Narození celkem	14 977	14 780	15 199	Births, total
z toho mrtvě	44	67	42	Stillbirths
Živě narození	14 933	14 713	15 157	Live births
v tom: chlapci	7 632	7 483	7 793	Boys
dívky	7 301	7 230	7 364	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				<i>by birth order of a child</i>
první	7 827	7 672	7 991	First
druhé	5 550	5 467	5 550	Second
třetí	1 262	1 281	1 317	Third
čtvrté a vyšší	294	293	299	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				<i>by age of mother (years)</i>
do 14	2	-	-	up to 14
15–17	24	31	19	15–17
18–19	82	62	74	18–19
20–24	756	732	695	20–24
25–29	3 433	3 311	3 260	25–29
30–34	6 025	5 902	6 248	30–34
35–39	3 669	3 648	3 839	35–39
40 a více	942	1 027	1 022	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				<i>by marital status of mother</i>
svobodná	5 426	5 383	5 613	Single
vdaná	8 908	8 747	9 015	Married
rozvedená	588	568	516	Divorced
ovdovělá	11	15	13	Widowed
Počet porodů dvojčat	230	204	216	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	3	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	40,3	40,5	40,5	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	32,6	32,7	32,8	Mean age (years) of mother at childbirth of the
prvního dítěte	31,3	31,4	31,7	first child
druhého dítěte	33,5	33,7	33,7	second child
třetího a dalšího dítěte	35,9	35,8	35,8	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,521	1,508	1,713	Total fertility rate

4-6. Potraty v hl. m. Praze

Abortions in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
Potraty celkem	3 670	3 587	3 242	Abortions, total
v tom podle druhu:				<i>by type</i>
samovolné potraty	1 420	1 421	1 271	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	2 068	2 004	1 789	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	182	162	182	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	506	457	337	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,392	0,382	0,377	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)	2019	2020	2021	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	12 178	13 621	14 460	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	188	196	220	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	3 301	3 095	3 098	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	3 239	3 038	3 058	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	418	371	357	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	247	248	259	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plic (C33–C34)	632	564	562	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	250	228	269	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krevetorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	263	268	251	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krevetorných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	17	21	29	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)	460	456	477	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	263	257	275	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	572	622	551	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)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	4 980	5 333	5 046	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	344	354	317	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	2 226	2 440	2 442	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	727	704	643	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	805	760	711	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	290	241	214	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	509	475	469	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	22	22	19	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	29	28	31	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	162	183	193	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)	14	8	15	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	21	20	14	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	266	537	426	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	568	597	567	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	145	161	172	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	1 011	2 318	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémového zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	1 011	2 318	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome



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

	2019	2020	2021	
Zemřelí muži celkem	5 901	6 701	7 366	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	25	17	19	0–14
15–29	48	33	41	15–29
30–49	267	307	339	30–49
50–59	400	412	506	50–59
60–69	1 025	1 030	1 203	60–69
70–79	1 803	2 140	2 519	70–79
80–89	1 597	1 947	1 907	80–89
90 a více	736	815	832	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 709	1 587	1 618	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	216	210	220	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	239	244	226	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 227	2 444	2 307	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	412	402	373	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	284	267	255	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	78	77	107	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	136	273	263	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	368	396	362	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	576	1 358	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	6 277	6 920	7 094	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	26	17	19	0–14
15–29	23	14	13	15–29
30–49	162	164	201	30–49
50–59	193	204	252	50–59
60–69	611	640	685	60–69
70–79	1 477	1 678	1 839	70–79
80–89	2 226	2 469	2 360	80–89
90 a více	1 559	1 734	1 725	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 592	1 508	1 480	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	244	246	257	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	333	378	325	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 753	2 889	2 739	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	393	358	338	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	225	208	214	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	84	106	86	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	130	264	163	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	200	201	205	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	435	960	XXII Codes for special purposes

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

Immigrants and emigrants in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
Přistěhovalí celkem	42 328	40 582	46 989	Immigrants, total
v tom: muži	22 422	21 668	25 572	Males
ženy	19 906	18 914	21 417	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	5 632	4 620	5 341	0–14
15–64	35 746	35 114	40 551	15–64
65 a více	950	848	1 097	65+
z toho z ciziny	22 301	19 789	24 358	from abroad
Vystěhovalí celkem	29 438	30 867	31 693	Emigrants, total
v tom: muži	14 876	16 082	16 194	Males
ženy	14 562	14 785	15 499	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	6 091	6 363	6 761	0–14
15–64	21 566	22 728	22 868	15–64
65 a více	1 781	1 776	2 064	65+
z toho do ciziny	7 474	8 317	6 420	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	12 890	9 715	15 296	Net migration, total
v tom: muži	7 546	5 586	9 378	Males
ženy	5 344	4 129	5 918	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-459	-1 743	-1 420	0–14
15–64	14 180	12 386	17 683	15–64
65 a více	-831	-928	-967	65+
z toho s cizinou	14 827	11 472	17 938	Net migration (from or to abroad)
Stěhování v rámci Prahy	47 141	50 030	56 414	Migration within Prague
v tom: muži	23 257	25 069	28 219	Males
ženy	23 884	24 961	28 195	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	9 106	8 691	9 876	0–14
15–64	35 746	39 124	44 026	15–64
65 a více	2 289	2 215	2 512	65+
v tom:				Type of migration
v rámci městské části	12 551	13 385	14 592	within the same city section
do jiné městské části stejného správního obvodu	1 444	1 334	1 528	another city section of the same administrative district
do jiného správního obvodu	33 146	35 311	40 294	another administrative district



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2021

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2021

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	1 267 173	618 261	648 912	1 275 406	623 121	652 285
Praha 1	26 313	14 035	12 278	26 617	14 227	12 390
Praha 2	45 390	22 998	22 392	46 101	23 432	22 669
Praha 3	72 188	35 669	36 519	72 809	36 053	36 756
Praha 4	135 121	64 856	70 265	135 474	65 180	70 294
Praha 5	88 365	43 422	44 943	89 422	44 013	45 409
Praha 6	112 665	54 571	58 094	113 214	54 950	58 264
Praha 7	44 740	22 415	22 325	45 326	22 729	22 597
Praha 8	112 330	54 189	58 141	113 073	54 580	58 493
Praha 9	58 434	28 163	30 271	58 910	28 496	30 414
Praha 10	108 196	51 949	56 247	109 144	52 409	56 735
Praha 11	81 037	38 962	42 075	80 904	38 882	42 022
Praha 12	66 118	32 041	34 077	66 505	32 280	34 225
Praha 13	65 565	32 003	33 562	66 034	32 270	33 764
Praha 14	48 507	24 110	24 397	48 947	24 360	24 587
Praha 15	49 322	23 949	25 373	49 468	23 978	25 490
Praha 16	24 353	11 997	12 356	24 350	12 023	12 327
Praha 17	30 290	14 654	15 636	30 394	14 706	15 688
Praha 18	32 454	15 854	16 600	32 662	15 946	16 716
Praha 19	14 009	6 897	7 112	14 003	6 893	7 110
Praha 20	15 382	7 572	7 810	15 486	7 655	7 831
Praha 21	18 133	9 049	9 084	18 130	9 047	9 083
Praha 22	18 261	8 906	9 355	18 433	9 012	9 421

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2021

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2021

1. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) <i>Population: by age (31 December)</i>			z toho ženy ve věku <i>Females: by age</i>		
	0–14	15–64	65 a více 65+	0–14	15–64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	203 472	820 761	251 173	98 981	405 771	147 533
Praha 1	3 167	18 693	4 757	1 541	8 292	2 557
Praha 2	6 235	31 871	7 995	3 059	15 005	4 605
Praha 3	10 022	49 732	13 055	4 820	24 163	7 773
Praha 4	19 863	84 900	30 711	9 685	42 183	18 426
Praha 5	14 452	59 323	15 647	7 080	29 339	8 990
Praha 6	18 846	70 117	24 251	9 205	34 719	14 340
Praha 7	7 396	30 560	7 370	3 645	14 625	4 327
Praha 8	17 445	70 349	25 279	8 538	34 751	15 204
Praha 9	9 725	38 683	10 502	4 705	19 275	6 434
Praha 10	15 864	69 314	23 966	7 764	34 235	14 736
Praha 11	12 295	47 799	20 810	5 868	23 989	12 165
Praha 12	11 316	40 594	14 595	5 564	20 346	8 315
Praha 13	10 896	44 636	10 502	5 275	22 581	5 908
Praha 14	7 847	33 779	7 321	3 708	16 740	4 139
Praha 15	8 841	31 568	9 059	4 342	15 893	5 255
Praha 16	4 426	15 360	4 564	2 132	7 620	2 575
Praha 17	5 030	19 945	5 419	2 426	10 191	3 071
Praha 18	6 717	21 186	4 759	3 300	10 658	2 758
Praha 19	2 979	8 852	2 172	1 452	4 431	1 227
Praha 20	2 489	10 147	2 850	1 205	4 986	1 640
Praha 21	3 491	11 373	3 266	1 686	5 596	1 801
Praha 22	4 130	11 980	2 323	1 981	6 153	1 287



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2021

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2021

2. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody Region, <i>administrative districts</i>	Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) <i>Mean age of population (years; as at 31 December)</i>			Index stáří (k 31. 12.) <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	42,3	40,7	43,7	123,4	99,2	149,1
Praha 1	43,2	42,8	43,7	150,2	135,3	165,9
Praha 2	41,6	40,6	42,6	128,2	106,7	150,5
Praha 3	41,9	40,4	43,3	130,3	101,5	161,3
Praha 4	44,1	42,2	45,9	154,6	120,7	190,3
Praha 5	41,3	40,1	42,5	108,3	90,3	127,0
Praha 6	42,7	40,8	44,4	128,7	102,8	155,8
Praha 7	40,5	39,5	41,5	99,6	81,1	118,7
Praha 8	43,3	41,6	45,0	144,9	113,1	178,1
Praha 9	41,1	39,5	42,7	108,0	81,0	136,7
Praha 10	43,8	41,7	45,7	151,1	114,0	189,8
Praha 11	44,8	42,9	46,5	169,3	134,5	207,3
Praha 12	42,9	41,4	44,2	129,0	109,2	149,4
Praha 13	41,0	39,7	42,2	96,4	81,7	112,0
Praha 14	40,4	39,0	41,7	93,3	76,9	111,6
Praha 15	41,1	39,8	42,4	102,5	84,6	121,0
Praha 16	41,7	40,4	43,1	103,1	86,7	120,8
Praha 17	41,6	40,2	42,9	107,7	90,2	126,6
Praha 18	38,5	37,5	39,5	70,9	58,6	83,6
Praha 19	39,3	38,4	40,1	72,9	61,9	84,5
Praha 20	42,0	40,5	43,5	114,5	94,2	136,1
Praha 21	40,7	39,6	41,8	93,6	81,2	106,8
Praha 22	37,2	36,4	38,0	56,2	48,2	65,0

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2021

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2021

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	5 704	2 404	15 199	15 157	42	3 242	1 789
Praha 1	145	47	292	292	-	96	55
Praha 2	254	83	516	515	1	127	72
Praha 3	344	88	953	951	2	185	103
Praha 4	601	252	1 585	1 581	4	399	238
Praha 5	414	206	1 135	1 132	3	416	193
Praha 6	513	214	1 328	1 321	7	257	125
Praha 7	258	89	617	614	3	125	71
Praha 8	516	225	1 364	1 361	3	299	171
Praha 9	312	111	898	895	3	400	256
Praha 10	518	207	1 258	1 256	2	521	271
Praha 11	283	106	792	790	2	71	43
Praha 12	257	95	717	716	1	59	25
Praha 13	273	140	760	757	3	42	26
Praha 14	204	109	563	563	-	55	30
Praha 15	205	94	569	566	3	63	38
Praha 16	104	55	274	274	-	32	12
Praha 17	121	60	358	357	1	12	8
Praha 18	132	67	496	494	2	30	17
Praha 19	54	23	179	179	-	9	6
Praha 20	59	37	141	141	-	18	13
Praha 21	58	40	163	162	1	19	12
Praha 22	79	56	241	240	1	7	4



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2021

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2021

4. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Zemřelí celkem <i>Deaths, total</i>	z toho		Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Přistě- hovalí ¹⁾ <i>Immi- grants¹⁾</i>	Vystě- hovalí ¹⁾ <i>Emi- grants¹⁾</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total increase</i>
		do 1 roku <i>Infant deaths</i>	do 28 dnů <i>Neonatal deaths</i>					
Hl. m. Praha	14 460	28	16	697	46 989	31 693	15 296	15 993
Praha 1	265	-	-	27	2 934	2 141	793	820
Praha 2	456	-	-	59	5 154	3 997	1 157	1 216
Praha 3	807	1	-	144	6 815	5 922	893	1 037
Praha 4	1 913	5	1	-332	8 635	7 659	976	644
Praha 5	884	1	1	248	7 133	5 456	1 677	1 925
Praha 6	1 372	3	3	-51	7 053	5 920	1 133	1 082
Praha 7	411	-	-	203	3 943	3 050	893	1 096
Praha 8	1 448	3	1	-87	6 949	5 595	1 354	1 267
Praha 9	677	1	-	218	5 276	4 108	1 168	1 386
Praha 10	1 654	2	1	-398	8 057	6 006	2 051	1 653
Praha 11	1 010	-	-	-220	3 468	3 473	-5	-225
Praha 12	737	4	3	-21	3 760	3 110	650	629
Praha 13	490	1	-	267	3 615	3 351	264	531
Praha 14	452	1	1	111	3 391	2 685	706	817
Praha 15	461	2	2	105	2 602	2 374	228	333
Praha 16	263	-	-	11	1 087	922	165	176
Praha 17	304	3	2	53	1 560	1 445	115	168
Praha 18	242	1	1	252	2 169	1 825	344	596
Praha 19	133	-	-	46	649	580	69	115
Praha 20	152	-	-	-11	963	684	279	268
Praha 21	200	-	-	-38	881	896	-15	-53
Praha 22	129	-	-	111	1 189	788	401	512

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 2021

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2021

5. pokračování

Continued

Kraj, správní obvody <i>Region, administrative districts</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Potraty <i>Abortions</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%) <i>Share of births outside marriage in total live births (%)</i>
	na 1 000 obyvatel <i>Per 1 000 population</i>					
Hl. m. Praha	4,5	1,9	12,0	2,6	11,4	40,5
Praha 1	5,5	1,8	11,1	3,6	10,1	44,9
Praha 2	5,6	1,8	11,3	2,8	10,0	41,7
Praha 3	4,8	1,2	13,2	2,6	11,2	43,0
Praha 4	4,4	1,9	11,7	3,0	14,2	41,4
Praha 5	4,7	2,3	12,8	4,7	10,0	40,3
Praha 6	4,6	1,9	11,7	2,3	12,2	37,9
Praha 7	5,8	2,0	13,7	2,8	9,2	39,3
Praha 8	4,6	2,0	12,1	2,7	12,9	41,7
Praha 9	5,3	1,9	15,3	6,8	11,6	36,6
Praha 10	4,8	1,9	11,6	4,8	15,3	43,5
Praha 11	3,5	1,3	9,7	0,9	12,5	39,9
Praha 12	3,9	1,4	10,8	0,9	11,1	39,8
Praha 13	4,2	2,1	11,5	0,6	7,5	39,2
Praha 14	4,2	2,2	11,6	1,1	9,3	40,9
Praha 15	4,2	1,9	11,5	1,3	9,3	39,4
Praha 16	4,3	2,3	11,3	1,3	10,8	48,2
Praha 17	4,0	2,0	11,8	0,4	10,0	37,3
Praha 18	4,1	2,1	15,2	0,9	7,5	38,7
Praha 19	3,9	1,6	12,8	0,6	9,5	43,0
Praha 20	3,8	2,4	9,2	1,2	9,9	45,4
Praha 21	3,2	2,2	8,9	1,0	11,0	38,9
Praha 22	4,3	3,1	13,1	0,4	7,1	34,6



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-10. Vybrané demografické údaje o hl. m. Praze podle správních obvodů v roce 2021

Selected demographic data in the Capital City of Prague by administrative district in 2021

dokončení

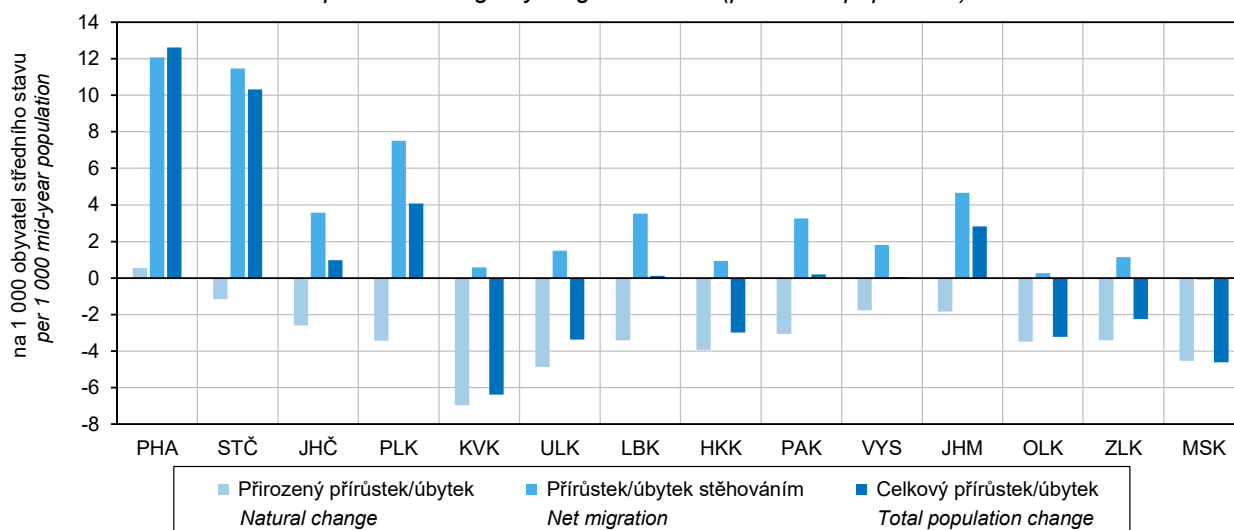
End of table

Kraj, správní obvody Region, administrative districts	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	0,6	37,1	25,0	12,1	12,6
Praha 1	-	1,0	111,5	81,4	30,1	31,2
Praha 2	-	1,3	113,5	88,1	25,5	26,8
Praha 3	1,1	2,0	94,4	82,0	12,4	14,4
Praha 4	3,2	-2,5	63,9	56,7	7,2	4,8
Praha 5	0,9	2,8	80,7	61,7	19,0	21,8
Praha 6	2,3	-0,5	62,6	52,5	10,1	9,6
Praha 7	-	4,5	88,1	68,2	20,0	24,5
Praha 8	2,2	-0,8	61,9	49,8	12,1	11,3
Praha 9	1,1	3,7	90,3	70,3	20,0	23,7
Praha 10	1,6	-3,7	74,5	55,5	19,0	15,3
Praha 11	-	-2,7	42,8	42,9	-0,1	-2,8
Praha 12	5,6	-0,3	56,9	47,0	9,8	9,5
Praha 13	1,3	4,1	55,1	51,1	4,0	8,1
Praha 14	1,8	2,3	69,9	55,4	14,6	16,8
Praha 15	3,5	2,1	52,8	48,1	4,6	6,8
Praha 16	-	0,5	44,6	37,9	6,8	7,2
Praha 17	8,4	1,7	51,5	47,7	3,8	5,5
Praha 18	2,0	7,8	66,8	56,2	10,6	18,4
Praha 19	-	3,3	46,3	41,4	4,9	8,2
Praha 20	-	-0,7	62,6	44,5	18,1	17,4
Praha 21	-	-2,1	48,6	49,4	-0,8	-2,9
Praha 22	-	6,1	65,1	43,2	22,0	28,0

¹⁾ u obvodů včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ Incl. internal migration within the city.

Přírůstek/úbytek obyvatel podle krajů v roce 2021 (na 1 000 obyvatel)
Population change by Region in 2021 (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

	2019	2020	2021	
Cizinci celkem	210 483	228 532	236 229	Foreigners, total
v tom: muži	114 800	125 045	128 288	Males
ženy	95 683	103 487	107 941	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	73 338 ¹⁾	73 853	66 229	EU28 countries
z ostatních zemí	137 145	154 679	170 000	From other countries
z toho:				
Ukrajina	53 456	59 324	66 845	Ukraine
Slovensko	32 740	34 824	30 838	Slovakia
Rusko	23 698	26 192	28 393	Russian Federation
Vietnam	13 528	13 995	14 629	Viet Nam
Spojené státy	4 492	4 617	5 578	United States of America

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území České republiky

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. 2021¹⁾

Foreigners in the Capital City of Prague, top 15 citizenships as at 31 December 2021¹⁾

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	658 564	236 229	Foreigners, total
z toho			
Ukrajina	196 637	66 845	Ukraine
Slovensko	114 630	30 838	Slovakia
Rusko	45 154	28 393	Russian Federation
Vietnam	64 808	14 629	Viet Nam
Spojené státy	8 700	5 578	United States of America
Rumunsko	18 806	5 352	Romania
Čína	7 825	5 316	China
Kazachstán	7 963	5 002	Kazakhstan
Bulharsko	17 295	4 921	Bulgaria
Velká Británie	7 875	4 154	United Kingdom
Indie	6 948	3 762	India
Itálie	5 850	3 372	Italy
Maďarsko	9 740	3 367	Hungary
Polsko	17 936	3 358	Poland
Německo	14 792	3 327	Germany

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. 2021¹⁾

Foreigners in the Capital City of Prague by administrative district as at 31 December 2021¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

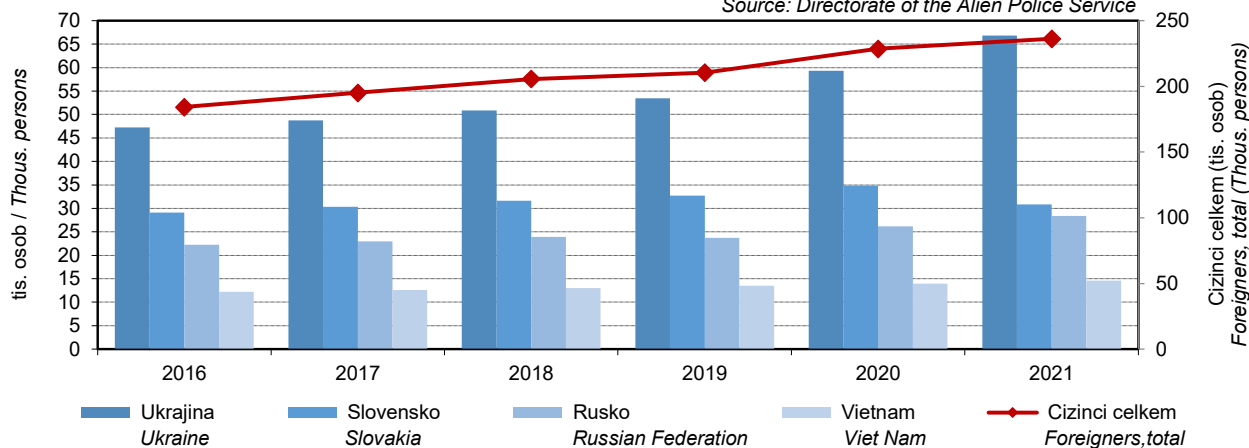
Kraj, správní obvody Region, administrative districts	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho podle státního občanství by citizenship						
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Rusko Russian Federation	Vietnam Viet Nam	Spojené státy United States of America	Rumunsko Romania	Čína China
Hl. m. Praha	236 229	66 845	30 838	28 393	14 629	5 578	5 352	5 316
Praha 1	6 754	602	535	734	449	446	72	142
Praha 2	13 787	1 960	1 337	1 917	517	877	207	124
Praha 3	18 658	4 294	2 252	2 856	685	801	392	222
Praha 4	23 111	6 874	3 166	2 326	2 218	332	554	473
Praha 5	19 493	5 003	2 555	2 690	533	422	362	152
Praha 6	18 979	2 867	2 180	2 889	483	816	210	277
Praha 7	9 807	1 693	1 445	1 283	551	599	140	221
Praha 8	17 965	5 482	2 595	2 237	596	256	415	451
Praha 9	13 741	4 697	2 031	1 769	378	118	377	567
Praha 10	18 417	5 615	2 839	2 031	748	399	412	457
Praha 11	11 788	3 649	1 572	828	2 061	118	363	279
Praha 12	10 128	3 315	1 120	490	2 901	62	172	289
Praha 13	14 010	4 667	1 397	2 377	582	89	564	358
Praha 14	9 983	3 997	1 111	1 148	562	34	382	466
Praha 15	7 471	2 679	1 180	696	605	52	187	419
Praha 16	2 391	1 011	400	129	116	49	38	18
Praha 17	4 733	1 690	659	683	169	22	116	83
Praha 18	6 496	2 860	1 007	659	158	22	168	87
Praha 19	1 536	725	318	79	70	15	14	37
Praha 20	2 127	1 167	227	48	72	10	73	27
Praha 21	1 961	1 037	277	126	51	8	37	48
Praha 22	2 776	954	555	395	120	28	97	118
neuveдено / not identified	117	7	80	3	4	3	-	1

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

	2019	2020	2021	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	1 581 315	1 556 903	1 677 194	CZK million
v mil. EUR	61 602	58 873	65 413	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	85 000	81 842	87 259	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,7	95,1	104,8	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	27,3	27,3	27,5	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	1 202 237	1 173 010	1 264 456	CZK
v EUR	46 834	44 357	49 316	EUR
v PPS ¹⁾	64 623	61 662	65 785	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	221,5	219,8	221,4	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	206,4	205,3	202,9	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	1 638 123	1 647 832	1 736 129	CZK
průměr ČR = 100	153,6	154,0	152,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	1 428 793	1 417 019	1 524 027	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	0,3	0,4	0,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	10,0	10,9	10,2	B–E Industry
F Stavebnictví	4,6	4,6	4,8	F Construction
G–U Služby	85,1	84,1	84,5	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	471 756	475 202	498 766	CZK million
v mil. EUR	18 378	17 969	19 453	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	30,1	31,4	31,4	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	358 665	358 029	376 026	CZK
průměr ČR = 100	244,1	252,8	253,2	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	462 996	470 989	533 757	CZK million
v mil. EUR	18 036	17 810	20 817	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	16,1	16,0	16,9	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	352 005	354 855	402 406	CZK
průměr ČR = 100	130,5	129,0	136,3	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

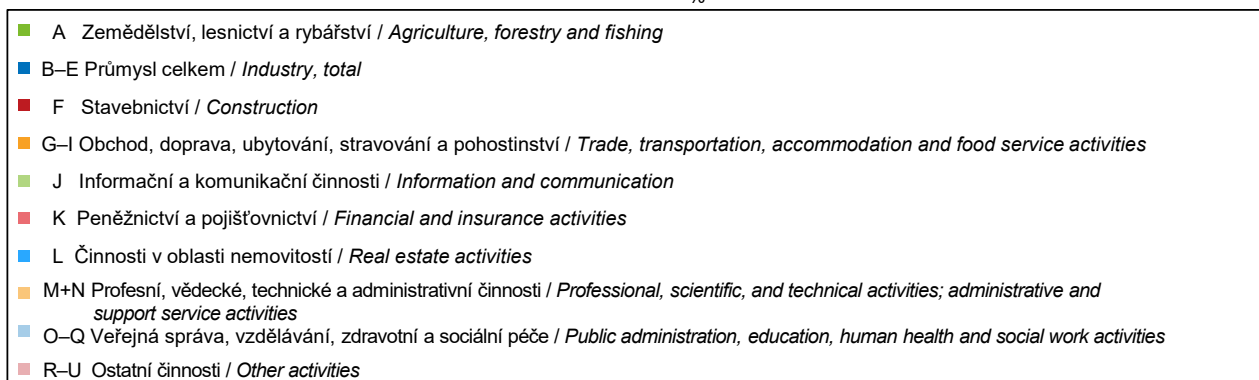
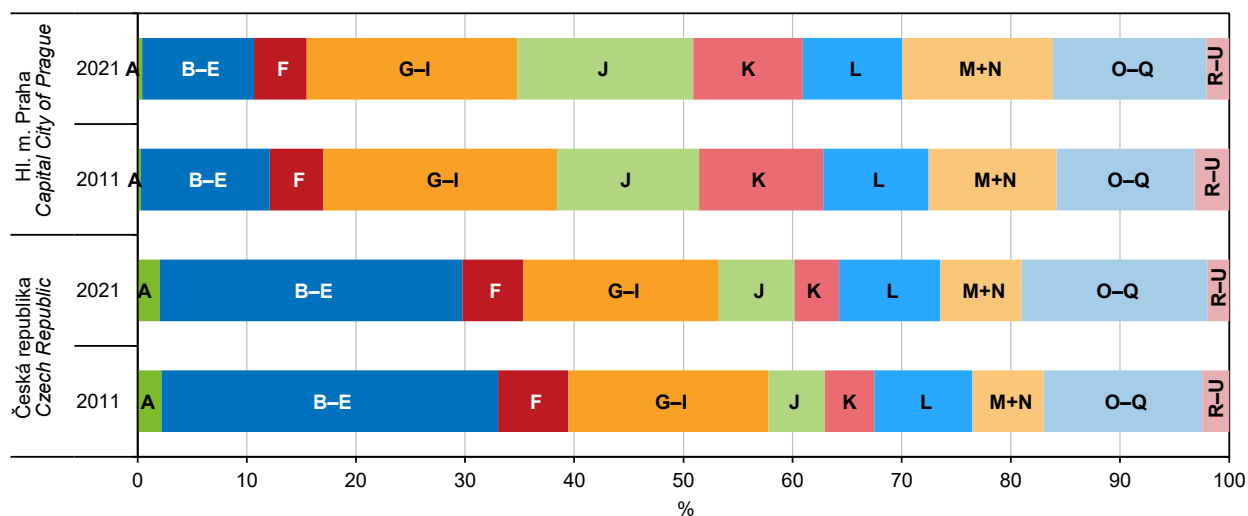
²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard

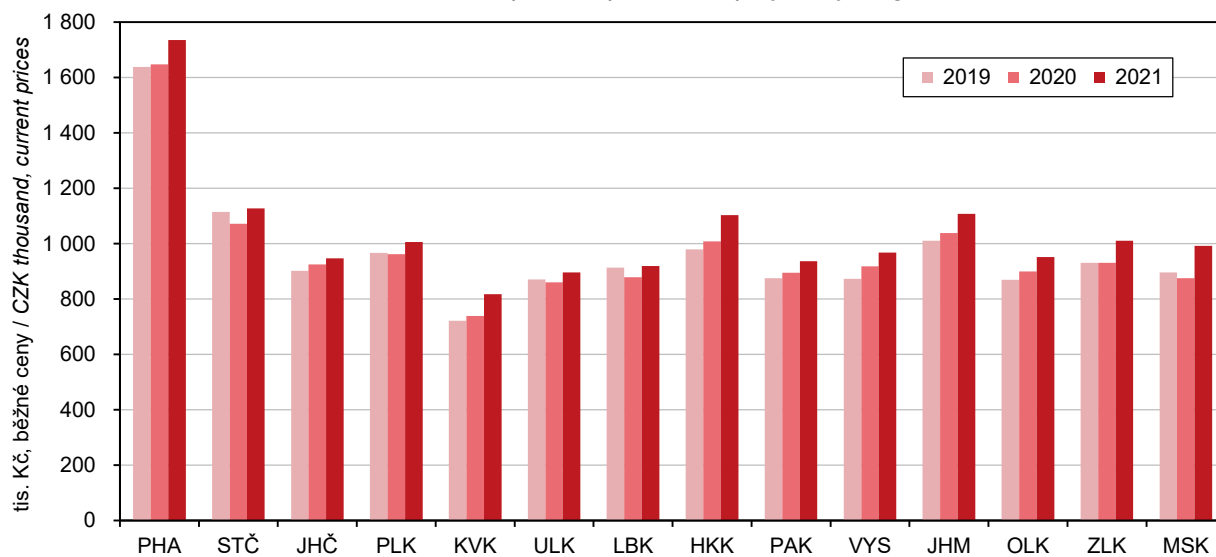
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU



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



Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle kraje Gross domestic product per the employed 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

	2019	2020	2021	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	95 352	96 941	105 636	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	66 410	62 992	70 715	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	17 719	16 802	13 919	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	15 853	15 095	11 307	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	427	240	727	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	1 439	1 466	1 885	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	14 881	12 182	17 000	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	13 402	10 979	15 905	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	1 479	1 203	1 095	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	30 164	30 093	35 557	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	2 787	2 544	2 834	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	731	956	974	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	798	388	387	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	486	382	442	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	860	1 371	1 406	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 181	5 054	4 347	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	200	197	225	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	138	166	155	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1	1	1	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	582	522	394	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	254	264	531	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	36	61	113	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	1	0	1	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	24 724	28 834	30 461	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	23 916	25 908	27 446	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	20 984	25 401	27 004	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	3	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	809	2 926	3 015	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	656	306	457	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	153	199	391	<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

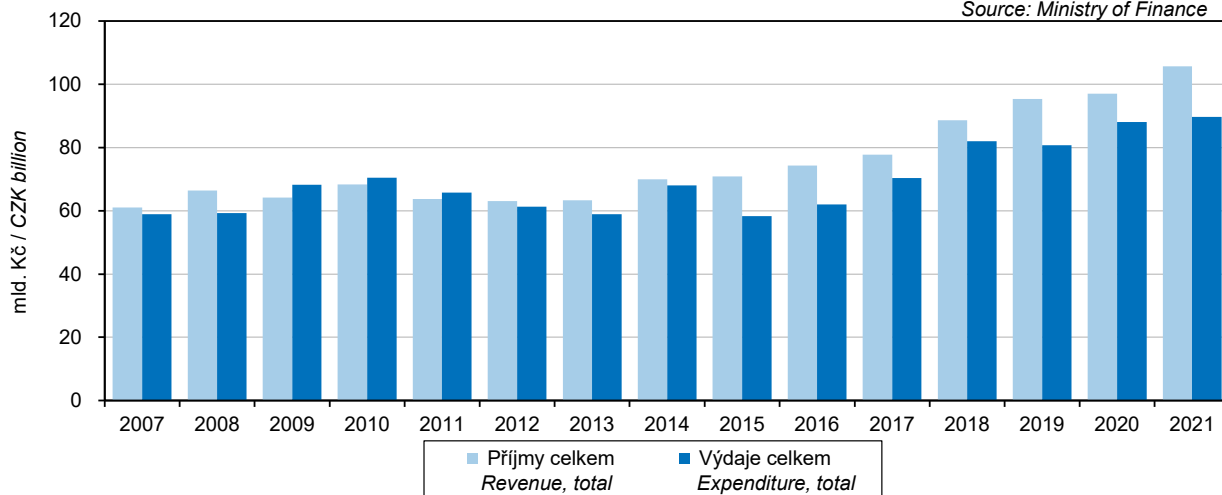
	2019	2020	2021	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	80 685	88 035	89 649	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	67 558	73 582	74 927	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	4 965	5 159	5 343	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	1 709	1 780	1 827	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	395	668	455	Purchase of material
úroky vlastní	587	498	429	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	11 656	12 054	11 716	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	16 675	17 141	17 751	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	1 933	2 918	2 789	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	2 571	3 053	3 075	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	26 106	29 137	30 286	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	349	369	381	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	13 127	14 453	14 723	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	10 459	11 033	11 407	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	1	108	51	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	911	1 525	1 773	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 473	1 562	1 331	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	14 667	8 906	15 987	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

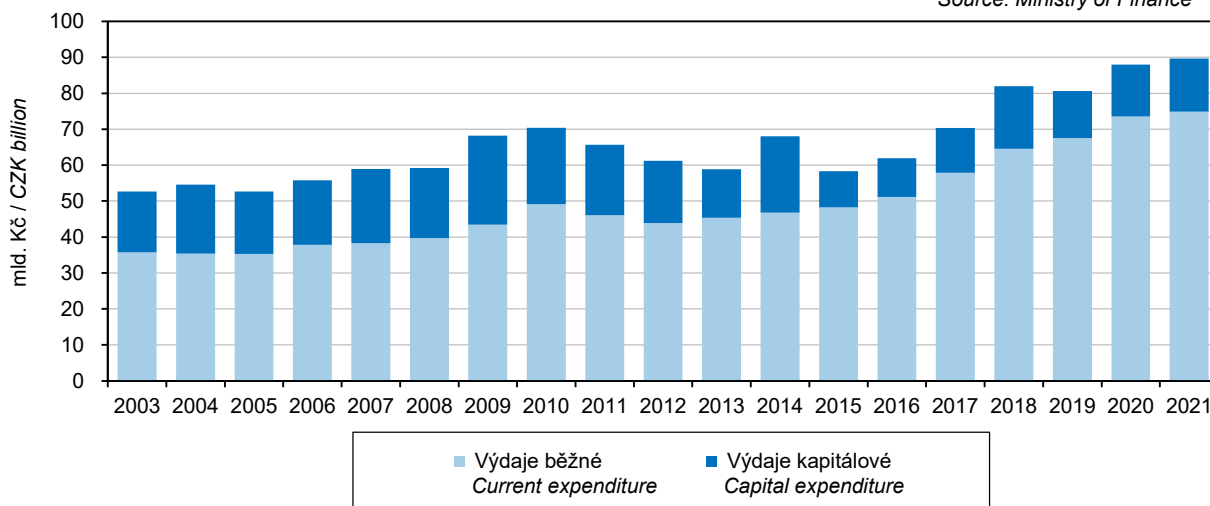
Příjmy a výdaje místních rozpočtů v hl. m. Praze
 Revenue and expenditure of local government budgets in the Capital City of Prague

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 2021^{*)} The Capital City of Prague (including city sections) expenditure by kind-of-activity budget classification in 2021^{*)}

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

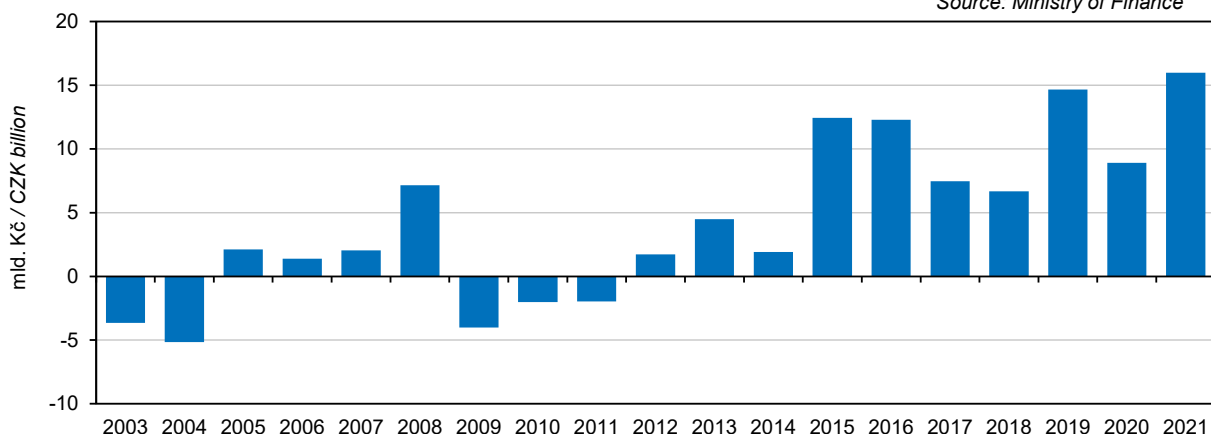
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	10 022	8 960	1 062	Public administration
Průmysl, obchod, služby	234	228	5	Industry, trade, services
Zemědělství	46	15	30	Agriculture
Doprava	27 460	22 534	4 926	Transport
Vodní hospodářství	794	88	707	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 613	2 856	757	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	4 804	1 489	3 315	Housing and municipal services
Vzdělávání	28 478	26 030	2 448	Education
Zdraví	1 428	1 216	212	Health
Sociální věci	5 355	5 018	337	Social protection
Obrana a bezpečnost	2 916	2 640	276	Defence and security
Životní prostředí	4 181	3 555	626	Environment
Ostatní	314	291	22	Other

^{*)} bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

^{*)} without transfers to local government budgets in other Regions

Rozdíl příjmů a výdajů místních rozpočtů v hl. m. Praze Revenue-expenditure balance of local government budgets in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance

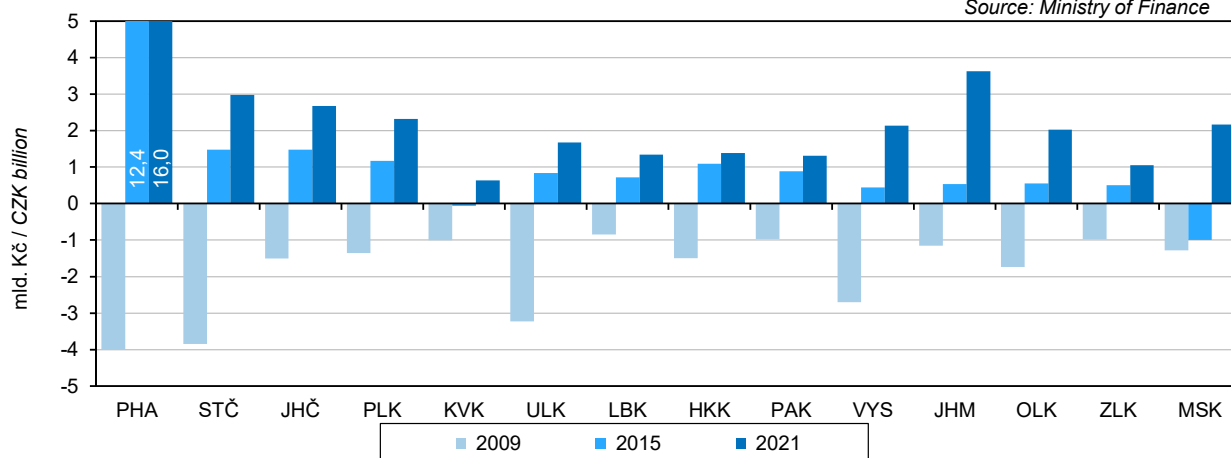


MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v hl. m. Praze

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	2019–2021	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	.	.	.	1 415	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	65 815	79 703	96 498	79 275	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	102	<i>Average size (m²)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	12 731	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	76 391	85 784	100 727	88 629	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	61	<i>Average size (m²)</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

	2019	2020	2021	
Počet domácností	591 918	607 280	611 026	Number of private households
podíl na ČR (%)	13,3	13,6	13,6	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,1	2,1	2,1	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	251 033	270 657	290 674	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	1,1	0,5	1,2	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	1,4	1,5	1,6	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	4,1	2,3	2,2	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	6,5	4,7	4,5	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	16,7	14,7	9,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	25,1	26,0	25,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	26,4	26,1	26,8	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	14,0	18,1	19,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	4,7	6,2	9,1	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	0,8	0,5	1,6	Below 40% M
40–50 % M	1,2	1,5	1,7	40–50% M
50–60 % M	2,0	1,6	2,1	50–60% M
60–70 % M	3,4	2,2	3,5	60–70% M
70–80 % M	5,6	6,6	4,9	70–80% M
80 % a více M	87,1	87,6	86,1	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	12,1	12,1	12,2	In own house
v osobním vlastnictví	45,3	46,6	44,5	Owner-occupier
družstevní	8,4	9,4	9,0	Co-operative
pronajatý	31,4	28,6	30,7	Rented
ostatní	2,8	3,3	3,6	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	8 100	8 221	8 643	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	2 982	3 073	3 232	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 612	1 712	1 851	Electricity
plyn z dálkového zdroje	840	861	857	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	1 144	1 041	1 099	Heat and hot water
vodné a stočné	865	875	905	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	30	15	9	Solid and liquid fuels
ostatní služby	627	645	691	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	18,1	17,3	16,8	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	16,8	14,9	13,8	Heavy burden
určitou zátěží	64,3	64,5	65,1	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	18,9	20,7	21,1	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

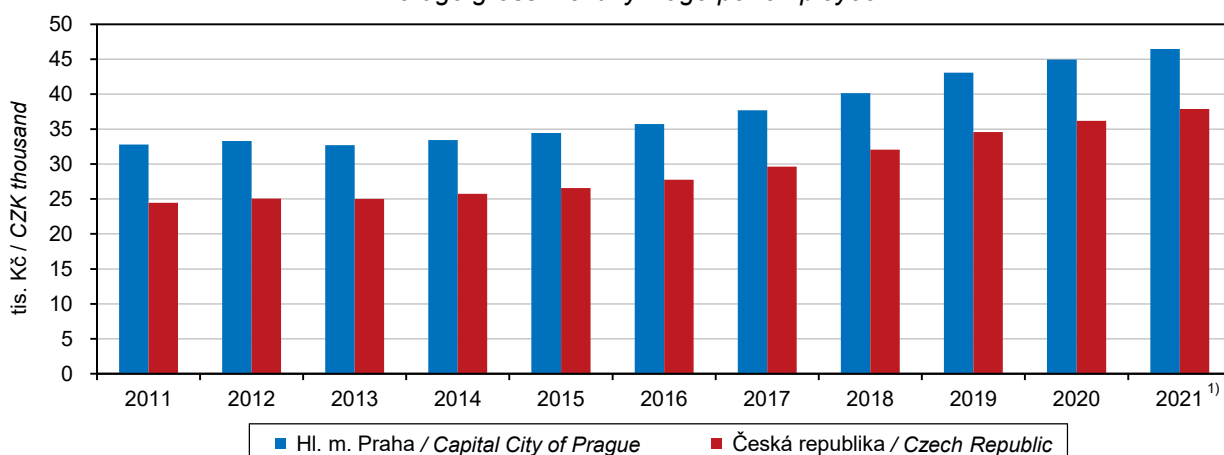
Source: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	1 315,5	1 328,0	1 338,1	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	723,0	717,3	727,6	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	713,6	701,1	710,9	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	9,4	16,3	16,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	592,5	610,6	610,5	Economically inactive
v tom: důchodci	250,1	261,6	248,6	The retired
studenti	77,5	81,0	83,8	Students
děti do 15 let	209,5	212,5	214,3	Children below 15 years of age
ostatní	55,4	55,5	63,7	Others
Ženy	673,8	678,7	682,8	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	326,7	326,0	328,9	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	321,9	317,5	319,4	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	4,8	8,5	9,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	347,1	352,7	353,9	Economically inactive
v tom: důchodci	154,3	155,8	150,8	The retired
studenti	39,7	41,8	43,4	Students
děti do 15 let	102,0	103,6	104,5	Children below 15 years of age
ostatní	51,2	51,5	55,2	Others

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

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

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

9-2. 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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	1 106,0	1 115,4	1 123,8	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	82,7	80,5	78,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	184,8	182,0	149,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	416,6	429,0	429,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	421,9	423,9	466,9	<i>Higher education</i>
Muži	534,2	540,2	545,4	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	36,8	37,8	35,2	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	101,0	99,5	80,1	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	182,7	192,1	196,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	213,7	210,7	233,7	<i>Higher education</i>
Ženy	571,8	575,1	578,3	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	45,9	42,7	42,8	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	83,8	82,5	69,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	233,9	236,8	232,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	208,2	213,2	233,2	<i>Higher education</i>



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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	1 106,0	1 115,4	1 123,8	Population, total
15 až 29 let	185,7	185,5	186,0	15–29 years
30 až 44 let	348,3	347,9	346,7	30–44 years
45 až 59 let	251,1	261,1	272,1	45–59 years
60 a více let	320,9	320,9	319,0	60+ years
Pracovní síla	723,0	717,3	727,6	Labour force
15 až 29 let	99,7	96,1	93,3	15–29 years
30 až 44 let	306,7	302,6	301,6	30–44 years
45 až 59 let	239,5	246,3	253,8	45–59 years
60 a více let	77,2	72,4	78,9	60+ years
Zaměstnaní	713,6	701,1	710,9	The employed
15 až 29 let	97,0	91,7	88,1	15–29 years
30 až 44 let	304,0	294,3	294,8	30–44 years
45 až 59 let	236,2	243,0	249,8	45–59 years
60 a více let	76,4	72,1	78,2	60+ years
Nezaměstnaní	9,4	16,3	16,8	The unemployed
15 až 29 let	2,7	4,4	5,2	15–29 years
30 až 44 let	2,7	8,3	6,8	30–44 years
45 až 59 let	3,3	3,3	4,0	45–59 years
60 a více let	0,7	.	0,7	60+ years
Ekonomicky neaktivní	383,0	398,0	396,2	Economically inactive
15 až 29 let	86,0	89,4	92,6	15–29 years
30 až 44 let	41,6	45,3	45,1	30–44 years
45 až 59 let	11,6	14,8	18,4	45–59 years
60 a více let	243,7	248,5	240,0	60+ years

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*

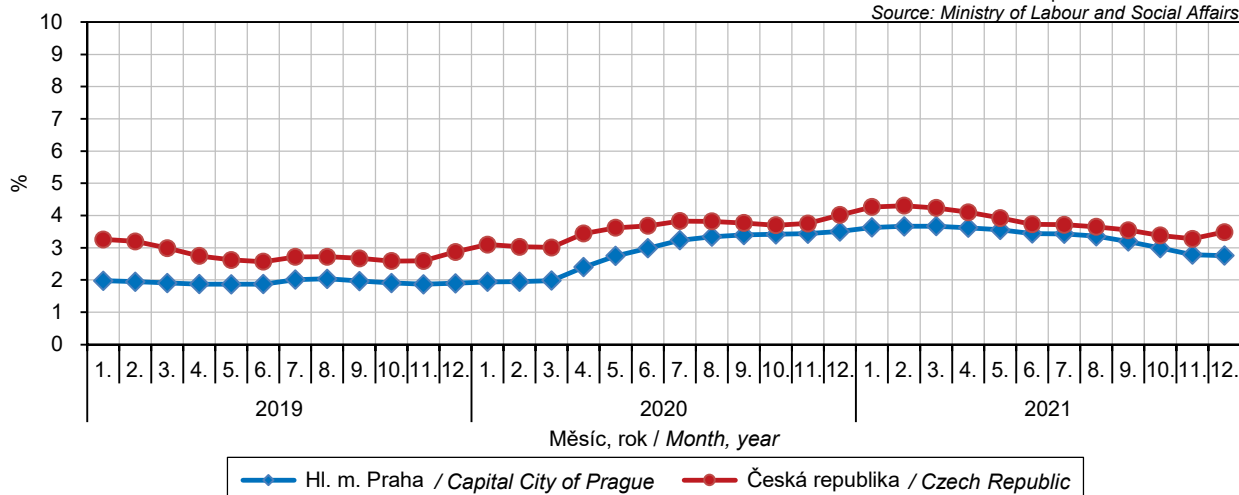
Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	713,6	701,1	710,9	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 29 let	97,0	91,7	88,1	15–29 years
30 až 44 let	304,0	294,3	294,8	30–44 years
45 až 59 let	236,2	243,0	249,8	45–59 years
60 a více let	76,4	72,1	78,2	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	18,6	16,6	11,6	None and primary education
střední bez maturity	107,2	94,6	77,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	266,1	265,6	261,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	321,7	324,2	360,8	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	64,5	62,9	63,3	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 29 let	52,2	49,4	47,4	15–29 years
30 až 44 let	87,3	84,6	85,0	30–44 years
45 až 59 let	94,1	93,0	91,8	45–59 years
60 a více let	23,8	22,5	24,5	60+ years

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

9-5. 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
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	713,6	701,1	710,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	0,6	1,6	1,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	-	-	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	65,2	54,6	53,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,9	7,1	8,3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	5,6	5,4	3,5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	43,6	49,1	53,4	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	86,9	80,6	75,8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	51,5	53,3	42,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	37,9	34,9	23,6	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	63,3	65,4	81,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	39,0	36,5	42,7	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	11,2	13,2	11,9	Real estate activities
M Profesioní, vědecké a technické činnosti	83,8	78,7	81,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	36,2	34,3	27,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	44,8	50,6	53,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	44,0	49,0	58,4	Education
Q Zdravotní a sociální péče	53,4	48,3	52,7	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	22,1	20,7	21,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15,6	15,8	15,4	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

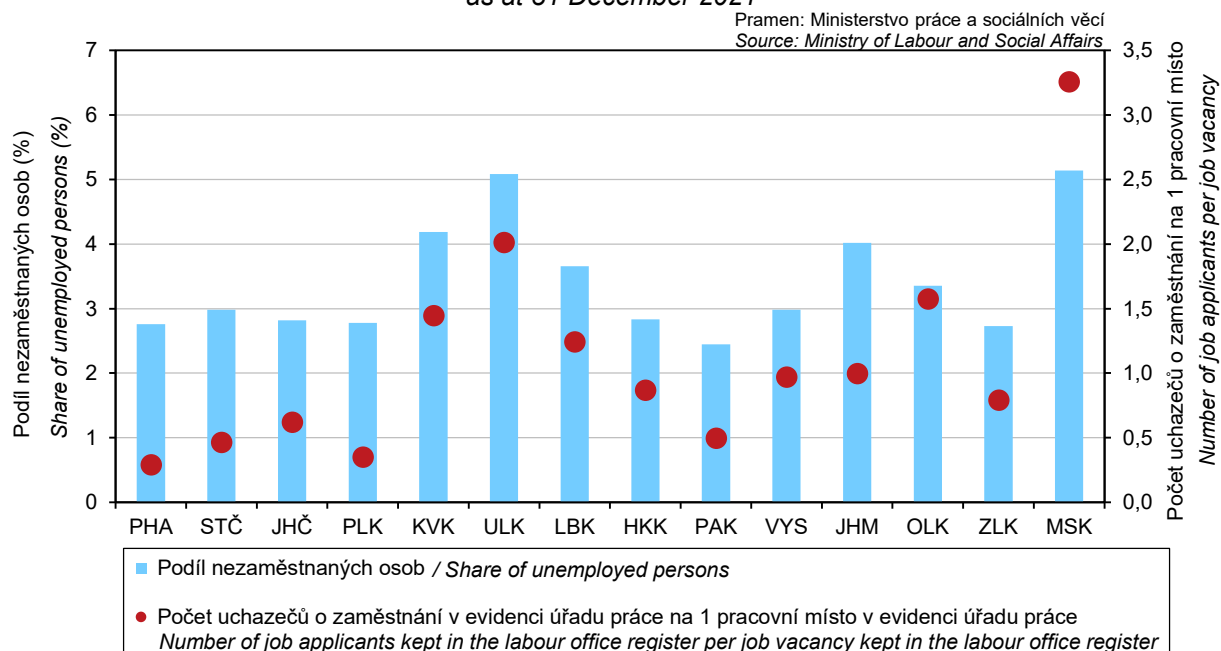
Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem	713,6	701,1	710,9	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	41,1	39,9	54,7	Managers
Specialisté	217,7	237,2	271,6	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	156,2	152,4	146,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	85,6	76,1	76,6	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	96,2	86,1	74,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	3,3	3,7	1,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	55,5	45,3	44,2	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	33,3	35,2	25,0	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	24,4	23,6	16,1	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	543,7	544,3	566,8	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	24,1	25,5	23,8	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	141,0	128,7	118,6	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	4,8	2,6	1,7	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. 2021

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 2021



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

	2019	2020	2021	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	9,4	16,3	16,8	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 24 let	1,0	1,3	1,5	15–24 years
25 až 34 let	2,8	6,3	5,5	25–34 years
35 až 44 let	1,6	5,0	5,1	35–44 years
45 až 54 let	2,7	2,3	2,7	45–54 years
55 a více let	1,4	1,4	2,0	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,1	0,6	1,3	None and primary education
střední bez maturity	1,1	3,7	2,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	4,2	6,6	7,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	3,1	5,4	4,7	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	1,3	2,3	2,3	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 24 let	3,3	4,9	5,7	15–24 years
25 až 34 let	1,8	3,9	3,5	25–34 years
35 až 44 let	0,7	2,4	2,4	35–44 years
45 až 54 let	1,6	1,3	1,5	45–54 years
55 a více let	0,9	1,0	1,3	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	5,7	3,3	10,2	None and primary education
střední bez maturity	1,0	3,8	3,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,5	2,4	2,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	0,9	1,6	1,3	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	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	884,4	883,0	869,3	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybařství	4,0	3,9	4,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,4	0,4	0,3	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	68,5	64,5	65,7	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	6,2	5,7	6,0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	7,0	6,9	7,2	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	42,9	45,2	45,5	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	136,6	137,6	137,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	59,1	61,3	57,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	45,9	46,2	39,4	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	65,5	66,1	67,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	40,1	40,8	40,0	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21,8	21,7	22,2	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	81,6	83,0	81,6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	83,2	76,3	69,3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	75,7	74,9	73,9	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	58,6	60,9	62,6	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	58,1	58,4	59,7	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	14,8	14,6	14,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	14,4	14,7	14,9	<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 sekcí 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	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	38 306	40 869	42 630	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	19 215	20 856	21 418	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	36 995	39 765	43 601	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	37 430	39 441	40 749	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	60 402	66 119	70 420	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	34 029	36 386	36 612	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	32 099	33 310	33 912	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	37 426	39 891	40 896	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	35 191	36 871	37 134	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	21 184	22 670	20 663	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	66 306	69 436	72 724	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	66 201	69 488	71 993	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	28 297	30 945	31 076	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	45 050	47 441	49 604	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	21 734	23 654	24 898	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	43 182	45 628	47 616	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	30 691	34 450	35 391	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	35 689	38 782	42 913	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	31 633	35 215	37 214	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	25 087	26 154	27 252	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data

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

	2019	2020	2021	
Medián mezd				Median wages
celkem	37 719	38 732	41 096	Total
muži	40 811	41 428	44 250	Males
ženy	34 841	36 163	38 386	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	45 888	47 602	50 494	Total
muži	50 994	52 443	55 744	Males
ženy	39 990	41 975	44 506	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	100 867	107 955	111 739	Managers
Specialisté	60 527	63 857	67 542	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	45 284	45 993	48 274	Technicians and associate professionals
Úředníci	34 107	34 356	35 846	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	27 262	28 482	30 281	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	33 322	32 670	34 561	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	32 215	32 367	34 907	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	20 831	21 575	22 982	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

	2019	2020	2021	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	1,90	3,51	2,76	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	1,79	3,38	2,59	Males
ženy	2,00	3,64	2,93	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	17 955	32 107	26 047	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	9 402	16 466	13 657	Females
absolventi škol a mladiství	531	840	706	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 533	1 870	1 898	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 294	2 771	2 472	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	391	675	577	up to 19
20–24 let	1 260	2 310	1 706	20–24
25–29 let	2 029	3 588	2 467	25–29
30–34 let	2 100	3 825	2 893	30–34
35–39 let	2 179	3 999	3 078	35–39
40–44 let	2 481	4 474	3 480	40–44
45–49 let	1 955	3 783	3 185	45–49
50–54 let	1 793	3 194	2 732	50–54
55–59 let	2 048	3 487	3 106	55–59
60–64 let	1 491	2 410	2 410	60–64
65 a více let	228	362	413	65+
Průměrný věk (roky)	42,3	42,0	43,2	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	92	168	122	None and incomplete education
základní	3 571	6 315	5 885	Primary education
vyučení	3 902	7 592	5 874	Secondary vocational education
střední bez maturity	302	605	495	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	855	1 694	1 310	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	802	1 486	1 254	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 158	7 485	5 822	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	338	619	435	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	3 935	6 143	4 850	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	6 978	9 291	6 782	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	4 474	8 014	4 703	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	2 089	5 590	2 633	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 243	3 402	2 361	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 634	3 817	6 330	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 537	1 993	3 238	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	318	295	404	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

	2019	2020	2021	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	16 298	30 230	23 891	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	8 548	15 535	12 542	Females
absolventi škol a mladiství	518	830	692	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	6 675	10 624	6 982	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 794	5 865	4 062	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	3 647	4 798	3 432	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 314	4 113	2 493	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	529	1 338	675	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	164	339	302	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	19	35	76	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	2	1	4	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	342	216	102	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	715	1 645	1 202	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	236	360	116	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	541	967	233	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	461	978	419	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	381	666	440	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	425	737	390	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	486	829	430	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	502	750	454	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	2 586	3 476	3 196	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	10 357	9 912	11 238	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	720	1 378	1 198	Partly unemployed
z toho ženy	380	725	692	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	74 905	81 719	88 785	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	6 308	4 781	4 923	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	2 116	2 004	2 561	for persons with disabilities
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,2	0,4	0,3	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní cizinci	249 667	245 586	264 510	Employed foreigners
z toho ženy	104 618	102 331	107 927	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	212 422	205 934	222 446	Registered by labour offices
z toho ženy	91 547	88 412	93 129	Females
s platným živnostenským oprávněním	37 245	39 652	42 064	Holding valid trade licence
z toho ženy	13 071	13 919	14 798	Females

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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	2019	2020	2021	Legal form
Registrované subjekty celkem	632 250	644 586	658 390	Registered businesses, total
Fyzické osoby	357 785	365 001	372 569	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	316 111	321 948	328 085	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 049	18 101	18 778	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	1 080	1 129	1 153	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	22 545	23 823	24 553	Foreign natural persons
Právnícké osoby	274 465	279 585	285 821	Legal persons
obchodní společnosti	226 575	231 337	238 300	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 560	1 532	1 494	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	208 987	213 544	220 267	Limited liability companies
akciové společnosti	14 139	14 361	14 611	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 618	1 641	1 678	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	1 082	1 142	1 240	Foundations
společenství vlastníků jednotek	12 376	12 658	12 876	Dwelling unit owners associations
družstva	5 319	5 186	5 091	Cooperatives
příspěvkové organizace	822	820	822	Semi-budgetary organisations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 670	2 608	2 593	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	21 213	21 375	20 338	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	1 079	1 101	1 120	Trade unions

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	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	632 250	644 586	658 390	Registered businesses, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníctví	10 579	10 974	12 036	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	51 361	52 384	54 020	Industry, total
F Stavebnictví	49 675	50 491	51 550	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	151 460	146 962	144 825	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	17 005	18 469	20 375	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 037	26 727	26 784	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	29 748	31 651	34 045	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 236	3 320	3 498	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	64 421	66 232	69 504	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	121 086	119 810	120 985	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 073	17 738	20 079	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	282	282	280	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	10 615	10 975	11 390	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 526	6 659	6 796	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 008	15 583	15 864	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	17 373	24 514	24 567	Not classified to section



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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)	2019	2020	2021	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	632 250	644 586	658 390	Registered businesses, total
v tom:				
neuveдено	383 383	374 773	399 875	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	170 692	196 237	184 973	<i>0 employees</i>
1–5	57 004	53 048	52 699	<i>1–5</i>
6–9	7 216	7 018	6 957	<i>6–9</i>
10–19	6 273	6 136	6 204	<i>10–19</i>
20–24	1 401	1 323	1 374	<i>20–24</i>
25–49	2 800	2 718	2 814	<i>25–49</i>
50–99	1 668	1 627	1 687	<i>50–99</i>
100–199	922	857	916	<i>100–199</i>
200–249	158	160	168	<i>200–249</i>
250–499	377	345	371	<i>250–499</i>
500–999	188	177	180	<i>500–999</i>
1 000 a více	168	167	172	<i>1 000+</i>

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	2019	2020	2021	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	632 250	644 586	658 390	Registered businesses, total
z toho:				
nefinanční podniky veřejné	164	160	149	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	233 075	237 546	244 290	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	52 979	51 680	49 708	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	2 068	2 166	2 326	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 097	1 095	1 097	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	25 630	25 905	25 028	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	370 161	377 659	385 445	<i>Households</i>
z toho:				
zaměstnavatelé	6 742	6 198	5 838	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	351 043	358 803	366 731	<i>Own-account workers</i>

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

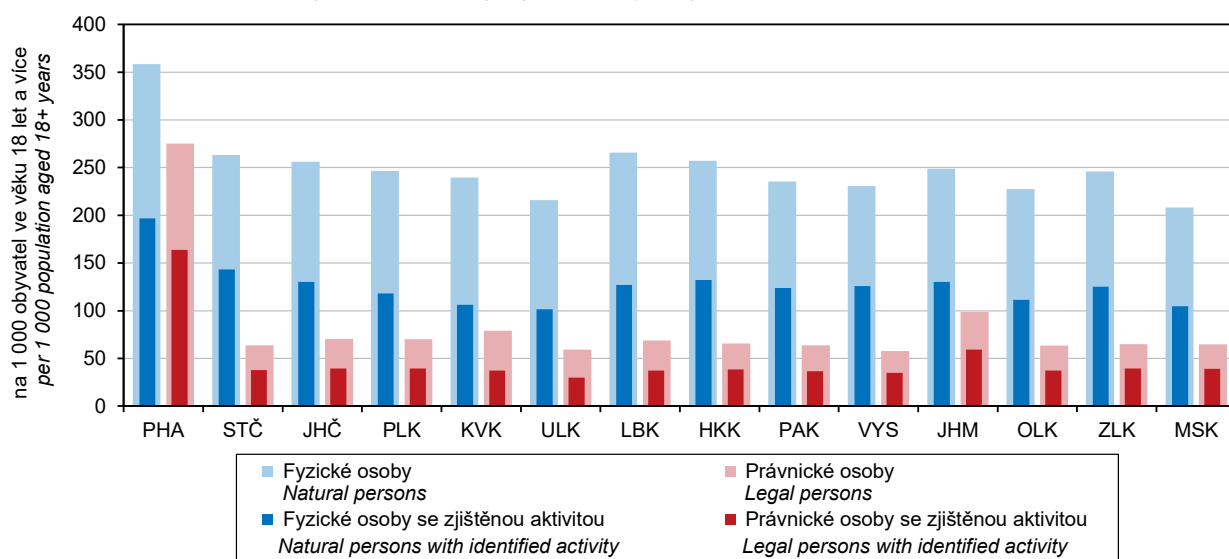
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v hlavním městě Praze Births and deaths of businesses by selected legal form in the Capital City of Prague

Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Celkem	28 713	26 480	28 822	20 638	16 289	16 762	Total
Fyzické osoby	13 035	12 439	13 439	11 621	7 192	7 549	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	9 025	8 887	9 584	5 567	4 930	5 159	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	421	310	402	4 132	562	346	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	20	14	11	8	7	11	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	3 569	3 228	3 442	1 914	1 693	2 033	Foreign natural persons
Právnícké osoby	15 678	14 041	15 383	9 017	9 097	9 213	Legal persons
obchodní společnosti	14 297	12 776	14 103	8 464	8 210	7 218	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	13 488	11 997	13 269	7 904	7 651	6 638	Limited liability companies
akciové společnosti	710	701	743	470	466	496	Joint-stock companies
evropské společnosti	79	65	81	26	39	36	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	65	74	114	15	15	16	Foundations
společenství vlastníků jednotek	309	279	226	2	3	3	Dwelling unit owners associations
družstva	58	48	57	202	183	158	Cooperatives
příspěvkové organizace	2	3	4	2	2	3	Semi-budgetary organisations
odštěpné závody zahraničních právníckých osob	150	122	126	111	182	138	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	663	597	589	130	423	1 615	Associations and subsidiary associations

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

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

Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2021 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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)

	2019	2020	2021	
Registrované subjekty celkem	356 113	380 723	374 650	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	194 142	214 168	204 495	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	165 084	183 652	173 813	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	14 361	14 464	14 654	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	755	805	789	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	13 942	15 247	15 239	Foreign natural persons
Právnícké osoby	161 971	166 555	170 155	Legal persons
obchodní společnosti	147 895	152 410	156 209	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	322	323	310	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	135 405	139 741	143 409	Limited liability companies
akciové společnosti	10 865	11 046	11 183	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 141	1 150	1 167	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	335	484	374	Foundations
společenství vlastníků jednotek	2 681	2 708	2 761	Dwelling unit owners associations
družstva	3 845	3 718	3 561	Cooperatives
příspěvkové organizace	821	820	821	Semi-budgetary organisations
odštěpné závody zahraničních právnic. osob	1 030	978	939	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	3 673	3 731	3 748	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	91	130	92	Trade unions
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 812	7 289	7 512	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	32 638	34 738	34 304	Industry, total
F Stavebnictví	30 037	32 023	31 628	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	75 948	78 433	73 151	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	10 055	11 578	12 178	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	14 714	16 035	15 159	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	21 371	23 370	24 505	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 265	2 349	2 454	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	33 095	34 883	36 052	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	77 768	79 209	76 816	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	9 841	10 705	11 417	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	222	226	234	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	6 680	7 251	7 175	Education
Q Zdravotní a sociální péče	5 348	5 481	5 434	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	8 257	8 996	9 011	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	107 296	110 956	116 178	Not specified
bez zaměstnanců	170 643	196 192	184 931	0 employees
1–9	64 219	60 065	59 655	1–9
10–19	6 273	6 136	6 204	10–19
20–49	4 201	4 041	4 188	20–49
50–249	2 748	2 644	2 771	50–249
250–499	377	345	371	250–499
500–999	188	177	180	500–999
1 000 a více	168	167	172	1 000+

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v hl. m. Praze k 31. 12. 2021

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Capital City of Prague as at 31 December 2021

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	658 390	584 848	59 656	10 392	2 771	723	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	372 569	366 731	5 560	269	9	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	328 085	324 323	3 556	201	5	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 778	16 869	1 843	62	4	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	1 153	1 072	75	6	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	24 553	24 467	86	-	-	-	Foreign natural persons
Právní osoby	285 821	218 117	54 096	10 123	2 762	723	Legal persons
obchodní společnosti	238 300	176 444	50 224	9 002	2 088	542	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	1 494	1 347	115	27	2	3	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	220 267	163 226	47 245	7 929	1 532	335	Limited liability companies
akciové společnosti	14 611	10 284	2 598	994	537	198	Joint-stock companies
evropské společnosti	1 678	1 385	243	41	6	3	European companies (Societas Europaea)
nadace a nadační fondy	1 240	1 101	115	23	1	-	Foundations
společenství vlastníků jednotek	12 876	11 440	1 425	11	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	5 091	4 529	438	100	22	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	822	2	25	358	395	42	Semi-budgetary organisations
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 593	1 958	404	174	42	15	Branches of foreign legal persons
spolky a pobočné spolky	20 338	19 219	940	150	25	4	Associations and subsidiary associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	12 036	10 995	884	139	16	2	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	54 020	47 689	4 721	1 164	352	94	Industry, total
F Stavebnictví	51 550	45 602	4 851	940	129	28	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	144 825	127 680	14 508	2 091	431	115	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20 375	18 230	1 511	497	110	27	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 784	21 613	4 050	996	109	16	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	34 045	30 122	3 041	628	174	80	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 498	2 743	454	173	91	37	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	69 504	62 588	6 446	405	58	7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	120 985	108 685	10 734	1 231	273	62	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 079	17 076	1 955	642	304	102	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	280	89	22	38	59	72	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	11 390	9 857	611	545	365	12	Education
Q Zdravotní a sociální péče	6 796	3 675	2 544	369	160	48	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 864	14 812	848	136	57	11	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

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



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a správních obvodů k 31. 12. 2021 Natural persons and legal persons by selected legal form and administrative district as at 31 December 2021

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	372 569	328 085	18 778	1 153	24 553
Praha 1	14 851	9 610	3 590	62	1 589
Praha 2	18 316	14 716	1 809	66	1 725
Praha 3	25 673	21 986	934	58	2 695
Praha 4	41 615	37 071	1 906	144	2 494
Praha 5	27 439	24 062	1 525	76	1 776
Praha 6	31 557	27 689	1 701	131	2 036
Praha 7	15 086	13 088	728	39	1 231
Praha 8	30 504	27 264	1 434	87	1 719
Praha 9	15 291	13 613	513	40	1 125
Praha 10	31 938	28 592	1 153	104	2 089
Praha 11	21 080	19 752	592	51	685
Praha 12	18 835	17 453	519	47	816
Praha 13	16 329	14 868	565	37	859
Praha 14	12 897	11 828	297	34	738
Praha 15	13 382	12 005	356	45	976
Praha 16	6 488	5 629	266	35	558
Praha 17	7 060	6 586	203	17	254
Praha 18	7 204	6 657	146	13	388
Praha 19	3 280	3 066	107	5	102
Praha 20	3 750	3 495	93	23	139
Praha 21	5 431	4 849	209	18	355
Praha 22	4 563	4 206	132	21	204

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	285 821	220 267	14 611	12 876	20 338
Praha 1	49 410	38 678	4 220	607	2 766
Praha 2	25 985	21 255	1 139	640	1 461
Praha 3	23 615	19 157	898	1 004	1 219
Praha 4	28 424	20 930	1 749	1 701	2 031
Praha 5	21 276	16 164	1 043	1 316	1 539
Praha 6	20 045	13 917	982	1 448	2 070
Praha 7	10 279	7 454	468	650	984
Praha 8	22 408	17 403	1 117	831	1 535
Praha 9	9 018	7 048	349	528	573
Praha 10	20 740	16 047	856	1 194	1 546
Praha 11	6 722	4 651	245	530	796
Praha 12	7 324	5 340	214	421	658
Praha 13	8 284	6 535	319	367	672
Praha 14	4 614	3 578	124	296	386
Praha 15	9 560	8 069	311	324	521
Praha 16	3 134	2 287	149	148	364
Praha 17	3 352	2 610	99	198	283
Praha 18	3 333	2 565	85	268	265
Praha 19	1 575	1 159	68	102	159
Praha 20	1 772	1 388	55	87	141
Praha 21	2 368	1 890	61	90	202
Praha 22	2 583	2 142	60	126	167

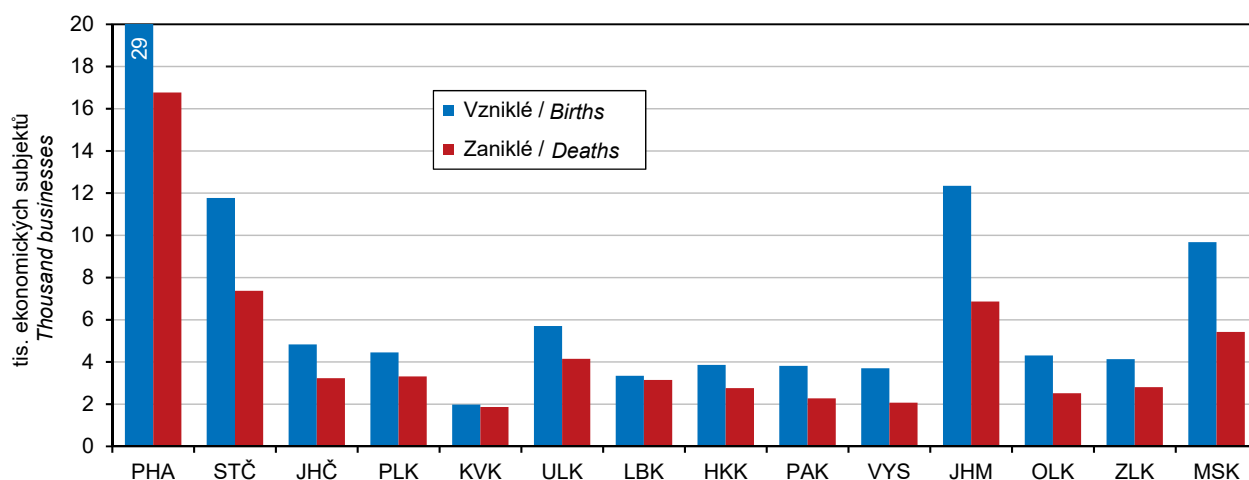
EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a správních obvodů k 31. 12. 2021 Businesses by number of employees category and administrative district as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody Region, Administrative district	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Hl. m. Praha	658 390	399 875	184 973	70 048	2 771	371	180	172
Praha 1	64 261	43 575	9 121	10 962	475	77	27	24
Praha 2	44 301	29 026	9 461	5 602	169	21	12	10
Praha 3	49 288	31 371	12 637	5 109	148	12	4	7
Praha 4	70 039	42 810	19 610	7 146	364	51	35	23
Praha 5	48 715	29 520	13 454	5 454	222	27	17	21
Praha 6	51 602	30 384	16 009	4 982	178	26	11	12
Praha 7	25 365	14 570	8 158	2 519	96	9	5	8
Praha 8	52 912	32 364	14 917	5 312	257	34	11	17
Praha 9	24 309	13 814	7 758	2 569	135	16	7	10
Praha 10	52 678	31 173	16 091	5 193	166	24	17	14
Praha 11	27 802	16 156	9 576	1 945	92	17	10	6
Praha 12	26 159	15 839	8 450	1 802	57	7	3	1
Praha 13	24 613	13 909	8 287	2 298	90	10	11	8
Praha 14	17 511	10 344	5 777	1 342	40	3	4	1
Praha 15	22 942	13 718	6 873	2 250	77	18	2	4
Praha 16	9 622	5 314	3 270	996	35	6	-	1
Praha 17	10 412	5 966	3 452	969	23	1	-	1
Praha 18	10 537	5 918	3 630	944	41	3	-	1
Praha 19	4 855	2 703	1 616	513	20	2	1	-
Praha 20	5 522	2 999	1 766	701	47	5	2	2
Praha 21	7 799	4 365	2 638	778	15	2	-	1
Praha 22	7 146	4 037	2 422	662	24	-	1	-

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Selected data on agriculture in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
Zemědělské podniky	869	876	799	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	508	513	443	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	10 643	10 335	11 140	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	9 888	9 273	10 121	Arable land
z toho úhor	118	87	107	Fallow land
Trvalé travní porosty	576	884	875	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)¹⁾				Output of the agricultural 'industry' (current prices)¹⁾
celkem (mil. Kč)	25 309	26 473 ⁴⁾	31 042	Total (CZK million)
rostlinná produkce	16 138	17 253	21 494	Crop output
živočišná produkce	7 938	7 907	8 107	Animal output
produkce zemědělských služeb	645	668	726	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	44 974	46 940 ⁴⁾	54 934	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	33 662	31 369	34 191	Cereals
brambory	268	220	460	Potatoes
řepka	6 203	6 197	5 955	Rape
Živočišná výroba¹⁾				Animal production¹⁾
Intenzita chovu skotu ²⁾ (ks)	26,7	26,4	26,4	Livestock density Cattle ²⁾
prasat ³⁾ (ks)	66,2	64,9	65,6	Pigs ³⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	18 324	18 419	18 728	Cattle
prasata	62 294	64 545	65 551	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	387 315	394 915	405 099	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	406 732	374 028	391 536	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

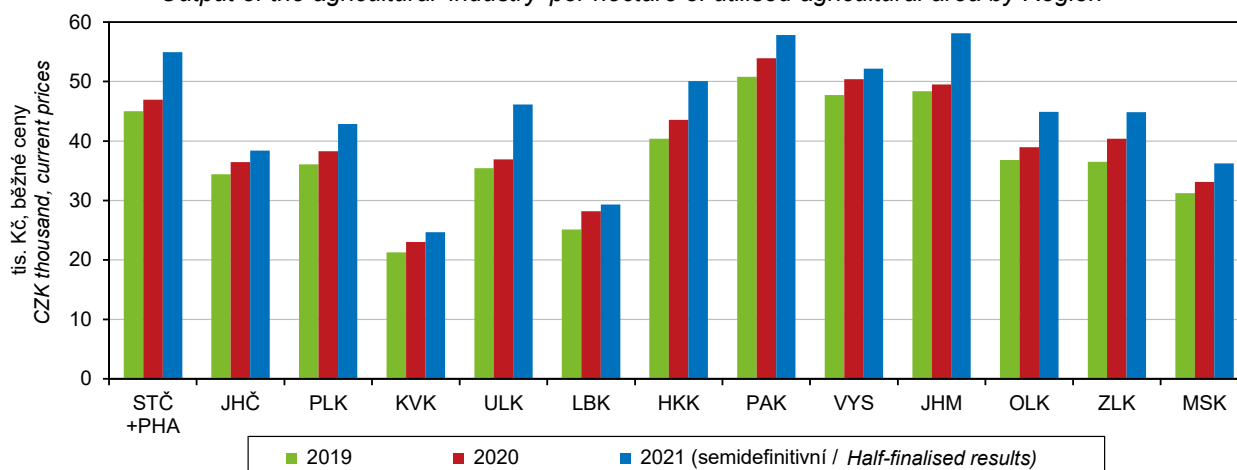
¹⁾ in the Capital City of Prague and the Středočeský Region

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)

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	5 683	5 085	5 247	Cereals
Pšenice	3 938	3 299	3 644	Wheat
Ječmen	1 472	1 400	1 190	Barley
Luskoviny na zrno	209	248	266	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	193	232	243	Field peas for grain
Okopaniny	287	282	239	Root crops
Brambory	11	9	17	Potatoes
Cukrovka technická	276	273	222	Industrial sugar beet
Technické plodiny	2 396	2 441	2 776	Industrial crops
Řepka	1 976	1 846	1 855	Rape
Mák	200	457	543	Poppy
Hořčice na semeno	70	26	181	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	1 090	953	1 238	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	339	317	299	Green and silage maize
Vojtěška	307	254	415	Lucerne
Zelenina konzumní	1	1	2	Market vegetables
Květiny a okrasné rostliny	4	4	4	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	101	89	69	Other areas
Jahody	38	32	31	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	9 770	9 185	10 014	Areas under crops, total

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

Harvest of crops in the Capital City of Prague

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	33 662	31 369	34 191	Cereals
Pšenice	23 550	20 571	24 655	Wheat
Ječmen	8 221	7 875	7 183	Barley
Luskoviny na zrno	498	627	743	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	475	602	707	Field peas for grain
Okopaniny	17 575	17 302	15 771	Root crops
Brambory	268	220	460	Potatoes
Cukrovka technická	17 299	17 076	15 301	Industrial sugar beet
Technické plodiny	6 738	6 766	7 039	Industrial crops
Řepka	6 203	6 197	5 955	Rape
Mák	124	276	346	Poppy
Hořčice na semeno	50	18	193	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	9 135	8 039	11 593	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	11 601	11 754	13 578	Green and silage maize ²⁾
Vojtěška ¹⁾	2 290	1 876	3 533	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	7	21	18	Market vegetables
Zelí	1	5	2	Cabbages
Cibule	2	3	3	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	131	142	121	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	1 621	2 581	3 290	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	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	5,87	6,10	6,53	Cereals
Pšenice	5,98	6,23	6,77	Wheat
Ječmen	5,58	5,62	6,04	Barley
Luskoviny na zrno	2,39	2,53	2,80	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,46	2,59	2,91	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	25,25	24,98	26,81	Potatoes
Cukrovka technická	62,73	62,52	68,94	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,14	3,36	3,21	Rape
Mák	0,62	0,60	0,64	Poppy
Hořčice na semeno	0,72	0,68	1,06	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	8,83	9,00	9,30	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	41,01	45,74	44,25	Green and silage maize ²⁾
Vojtěška ¹⁾	7,47	7,38	8,51	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	33,33	35,92	37,00	Cabbages
Cibule	25,11	28,36	19,94	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	3,48	4,44	3,91	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,85	2,98	3,80	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

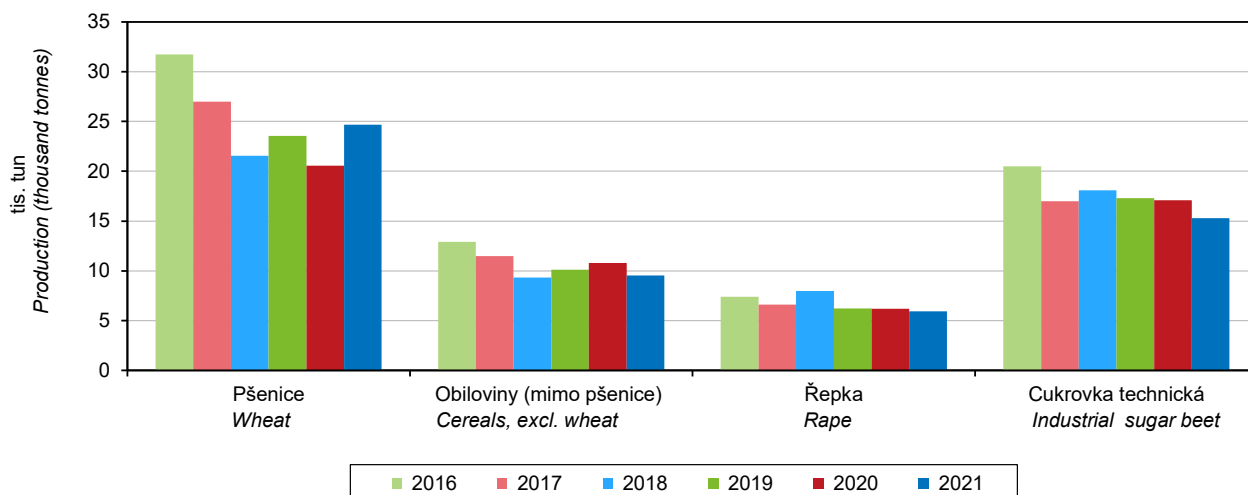
²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

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	2019	2020	2021	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	103 041	104 342	104 879	Apple trees
Hrušně	2 924	2 964	2 664	Pear trees
Meruňky	13	22	22	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	46	98	98	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	12	28	28	Prunus insititia trees
Třešně	337	366	378	Cherry trees
Višně	1 806	1 813	1 813	Sour cherry trees
Rybíz	44	44	34	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	1 083	1 051	1 124	Apples
Hrušky	15	20	22	Pears
Švestky pravé, pološvestky	1	1	1	Plums of Prunus domestica
Třešně	3	1	1	Cherries
Višně	13	16	15	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)

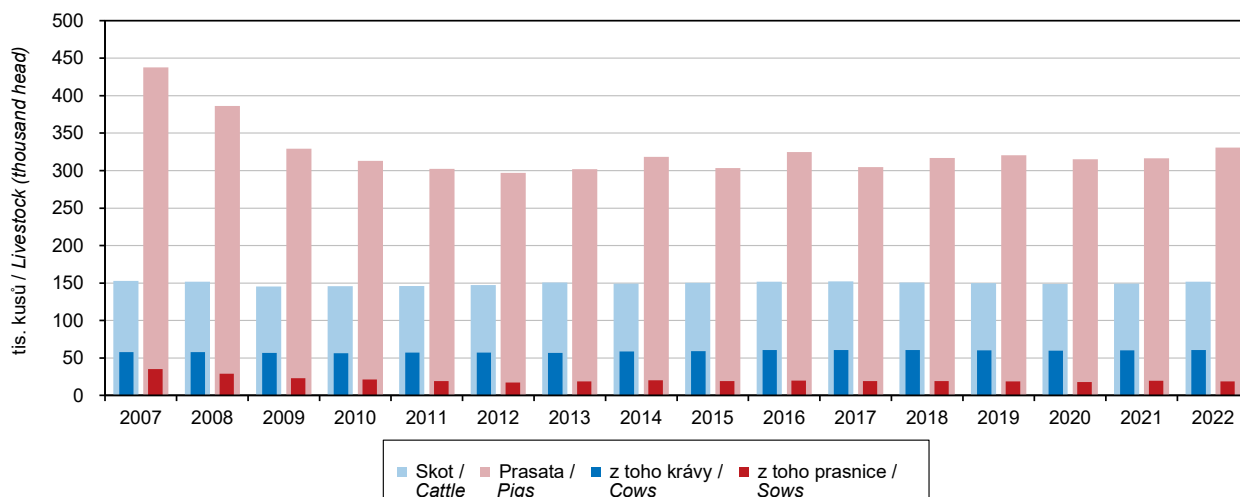
v kusech

Head

	2020	2021	2022	
Koně	8 668	7 371	8 162	Horses
Skot	148 749	149 000	151 943	Cattle
Krávy	59 912	60 077	60 626	Cows
dojené	43 806	43 423	43 225	Dairy cows
ostatní	16 106	16 654	17 401	Other cows
Prasata	315 113	316 466	330 796	Pigs
Prasnice	18 018	19 618	18 878	Sows
Ovce	22 029	20 994	20 344	Sheep
Kozy	5 365	4 463	4 221	Goats
Drůbež	5 263 908	4 737 824	5 106 755	Poultry
Slepice	1 874 150	1 668 729	1 770 736	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

	2019	2020	2021	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	18 324	18 419	18 728	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	387 315	394 915	405 099	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 979,3	9 358,6	9 305,6	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	99,2	99,3	100,8	Born
odchovaných	93,2	93,4	94,5	Reared
Úhyn telat (%)	6,0	6,0	6,3	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	62 294	64 545	65 551	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	34,9	34,4	33,9	Born
odchovaných	31,6	31,1	30,6	Reared
Úhyn selat (%)	9,5	9,7	9,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	43 655	42 892	48 218	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	406 732	374 028	391 536	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	303,7	314,9	319,5	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

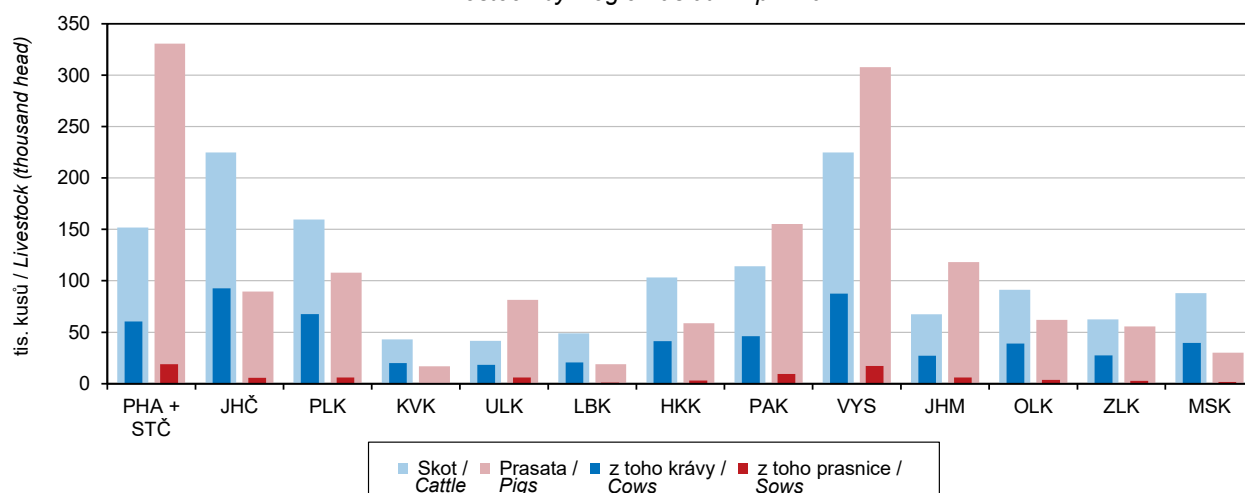
	2019	2020	2021	
Maso celkem¹⁾	35 851	36 741	37 030	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	6 262	6 175	6 059	Beef
telecí	45	43	54	Veal
vepřové	29 505	30 488	30 889	Pigmeat
skopové	11	8	14	Mutton
jehněčí	24	24	13	Lamb
kozí	2	2	1	Goatmeat
koňské	1	1	1	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ excludes poultrymeat

Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2022

Livestock by Region as at 1 April 2022



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

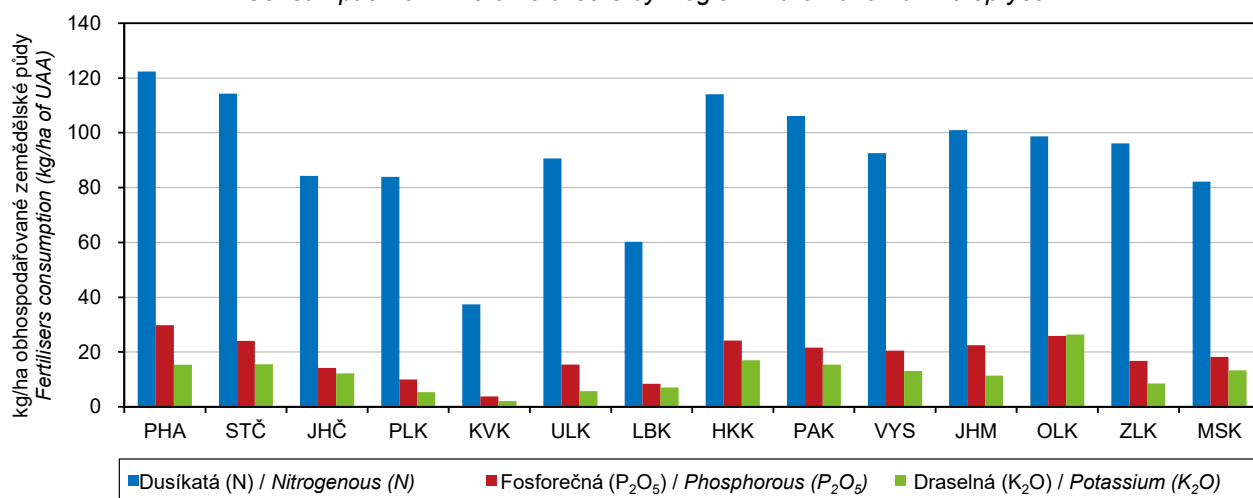
	Hospodářský rok / Crop year			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	160,8	185,8	167,6	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	117,3	130,6	122,3	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	26,4	37,0	29,8	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	17,1	18,2	15,4	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	2,8	19,4	1,9	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	1 838,5	2 300,6	1 976,1	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	917,1	1 254,5	1 056,4	Manure
kejda	771,3	832,5	867,4	Slurry
močůvka	95,9	99,2	-	Liquid manure
ostatní	54,1	114,4	52,2	Other
Organická hnojiva	12,3	12,7	11,2	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 2020/2021

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů v hl. m. Praze v roce 2021

Size structure of agricultural holdings in the Capital City of Prague in 2021

Kraj / Region	Zemědělské subjekty / Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) / with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná / None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více / 500+
Hl. m. Praha	799	48	292	103	177	57	90	32



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví¹⁾ v hl. m. Praze Selected data on forestry¹⁾ in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
Lesní pozemky k 31. 12. ¹⁾ (ha)	5 249	5 251	5 251	Forest land as at 31 December ¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12. ²⁾ (ha)	4 761	4 749	4 743	Areas of tree species as at 31 December ²⁾ (ha)
jehličnaté	1 473	1 469	1 436	Coniferous
listnaté	3 288	3 280	3 308	Non-coniferous

¹⁾ údaje o zalesňování, těžbě dřeva, prořezávkách a probírkách jsou od roku 2019 publikovány v souhrnu se Středočeským krajem

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

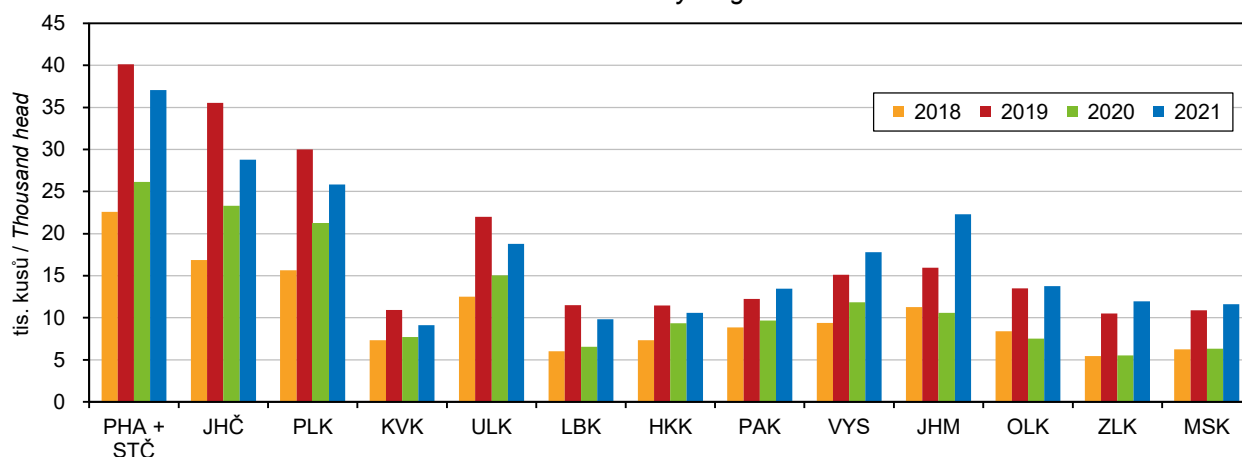
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute

Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



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	2019	2020	2021	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 150	3 242	3 274	Red deer
daňčí	9 030	9 190	9 501	Fallow deer
mufloní	4 081	4 244	4 466	Mouflon
srnčí	42 212	42 997	42 778	Roe deer
černá	9 242	9 153	10 490	Wild boar
zajíci	44 176	48 531	45 975	European hare
kachny ²⁾	16 993	16 738	15 480	Wild duck ²⁾
bažanti	41 563	46 370	40 219	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 868	2 934	3 012	Red deer
daňčí	6 703	7 244	7 591	Fallow deer
mufloní	1 797	1 578	1 567	Mouflon
srnčí	11 668	12 353	12 461	Roe deer
černá	40 132	26 150	37 068	Wild boar
zajíci	5 189	5 545	4 401	European hare
kachny ²⁾	28 871	23 523	24 312	Wild duck ²⁾
bažanti	100 070	77 727	86 310	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



PRŮMYSL

INDUSTRY

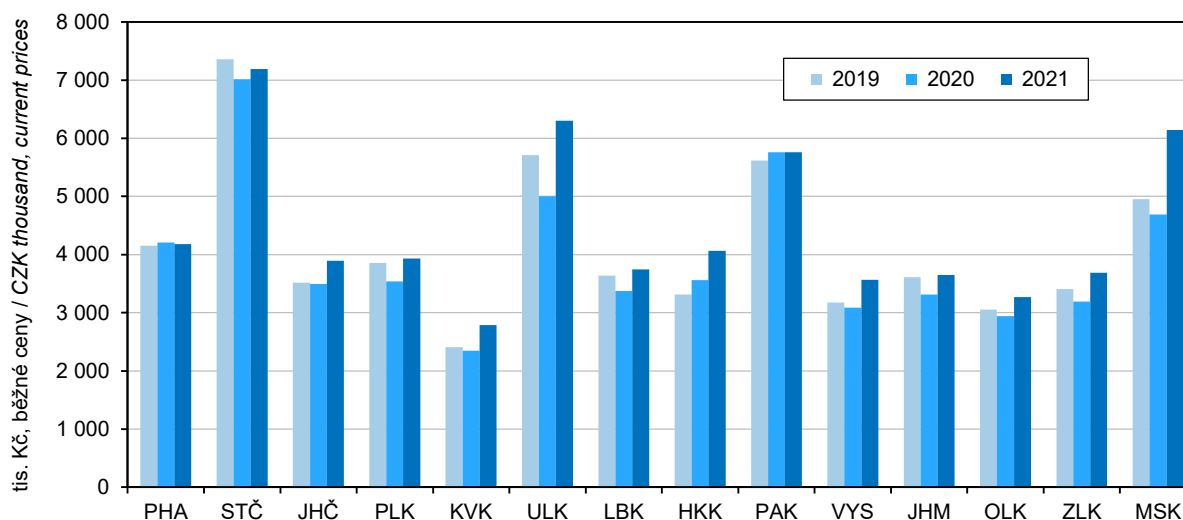
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v hl. m. Praze^{*)} Selected data on industry in the Capital City of Prague^{*)}

	2019	2020	2021	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	224	219	209	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	336 159	328 390	316 827	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	141 342	117 047	128 122	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	4 155	4 210	4 177	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	80 906	78 004	75 843	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	42 998	44 224	46 286	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

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



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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	224	219	209	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	208	201	192	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	29	27	27	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	4	4	3	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	4	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1	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	9	8	9	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	8	9	8	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	8	8	7	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	6	6	6	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	11	11	9	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	17	14	14	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	4	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	18	20	17	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8	10	11	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	15	12	13	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	25	25	24	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	8	9	9	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	7	5	4	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	7	6	5	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	15	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	336 159	328 390	316 827	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	219 833	200 854	213 740	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	30 490	30 707	31 077	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	11 550	10 674	10 200	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	905	849	648	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	4 487	4 220	4 948	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	5 914	5 590	5 170	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6 634	6 230	7 291	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	10 006	10 136	10 412	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	12 106	11 896	11 716	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	22 511	22 023	23 371	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	6 649	6 001	7 251	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 664	5 892	7 418	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	8 468	8 223	9 780	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	41 602	33 940	38 420	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	14 228	12 653	14 019	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 266	5 162	5 821	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	8 008	4 551	4 090	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 942	2 319	2 446	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	18 785	17 594	17 165	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	80 906	78 004	75 843	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	69 751	66 555	64 426	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	9 332	8 894	8 943	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1 876	1 795	1 597	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	924	943	554	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i. d.	-	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	2 096	2 023	2 112	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 732	1 777	1 455	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	1 709	1 680	1 498	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	1 893	2 022	2 012	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	4 202	3 920	3 702	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 037	6 553	6 616	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 084	1 087	1 316	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	2 774	3 147	2 539	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 911	2 305	2 457	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	14 879	12 992	13 033	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 597	5 421	5 571	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	3 002	3 474	3 347	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2 601	1 699	1 392	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 033	831	707	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	5 280	5 324	4 887	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	42 998	44 224	46 286	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	39 993	40 591	42 348	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	35 387	36 912	38 050	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	49 132	48 625	52 423	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	23 702	22 042	28 902	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	36 174	37 765	39 582	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	38 518	37 657	40 842	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	44 087	43 991	47 543	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	51 256	52 098	56 151	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	35 042	35 622	37 784	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	38 203	40 483	42 278	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	37 250	38 386	38 318	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	32 060	32 903	37 496	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	52 021	50 514	59 018	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	44 167	45 106	42 967	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	35 951	35 476	37 757	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	24 085	24 650	25 473	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	43 133	44 925	47 255	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	37 243	34 583	37 445	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	51 852	52 296	55 774	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. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny¹⁾ v hl. m. Praze

Installed capacity of electricity sets and production of electricity¹⁾ in the Capital City of Prague

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	200,6	200,2	200,9	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl kraje na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	0,9	1,1	1,0	Share of Region in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
v tom:				
parní elektrárny	147,9	147,9	147,9	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	11,9	11,2	11,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	18,7	19,2	20,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	22,0	21,9	21,7	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	73,7	73,9	73,7	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	6,0	5,6	5,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	9,3	9,6	9,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	11,0	10,9	10,8	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	180,5	190,0	195,1	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	0,2	0,2	0,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	49,3	56,7	54,2	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	37,8	40,9	48,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	71,8	70,6	72,2	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	21,6	21,7	19,9	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	27,3	29,9	27,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	20,9	21,5	25,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	39,7	37,2	37,0	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	-	-	-	Nuclear power plants
větrné elektrárny	-	-	-	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	12,0	11,4	10,2	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

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

¹⁾ data from licensed producers

¹⁾ gross electricity production = total electricity available at generator terminals



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Spotřeba elektřiny v hl. m. Praze

Consumption of electricity in the Capital City of Prague

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	6 047,4	5 649,1	5 783,2	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	10,2	9,8	9,6	Share in the CR (%)
v tom odvětví:				by economic activity
průmysl	379,4	429,9	692,3	Industry
energetika	233,3	231,9	241,0	Energy
doprava	376,3	351,0	354,1	Transport
stavebnictví	89,1	95,4	102,9	Construction
zemědělství a lesnictví	5,1	12,1	30,1	Agriculture and forestry
domácnosti	1 474,7	1 484,0	1 559,6	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	3 399,8	2 868,7	2 418,4	Trade, services, education, and health
ostatní	89,7	176,0	384,8	other
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele ²⁾ (kWh)	1 121,2	1 118,1	1 230,7	Net consumption of electricity in households per capita ²⁾ (kWh)
Podíl odvětví na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	6,3	7,6	12,0	Industry
energetika	3,9	4,1	4,2	Energy
doprava	6,2	6,2	6,1	Transport
stavebnictví	1,5	1,7	1,8	Construction
zemědělství a lesnictví	0,1	0,2	0,5	Agriculture and forestry
domácnosti	24,4	26,3	27,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	56,2	50,8	41,8	Trade, services, education, and health
ostatní	1,5	3,1	6,7	other

¹⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobní

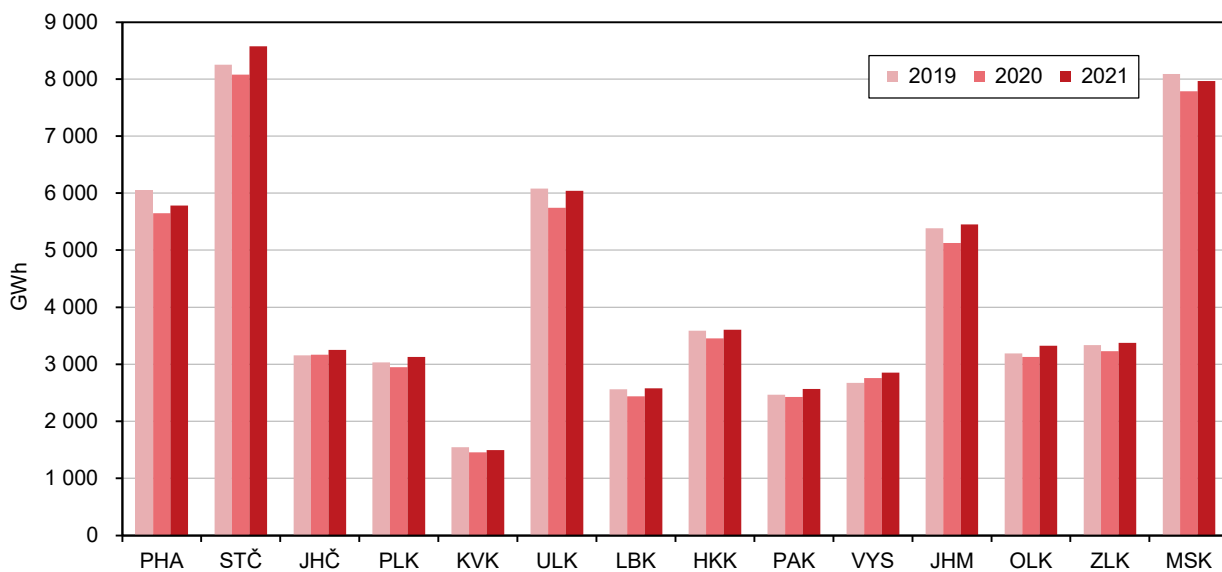
¹⁾ net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant

²⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

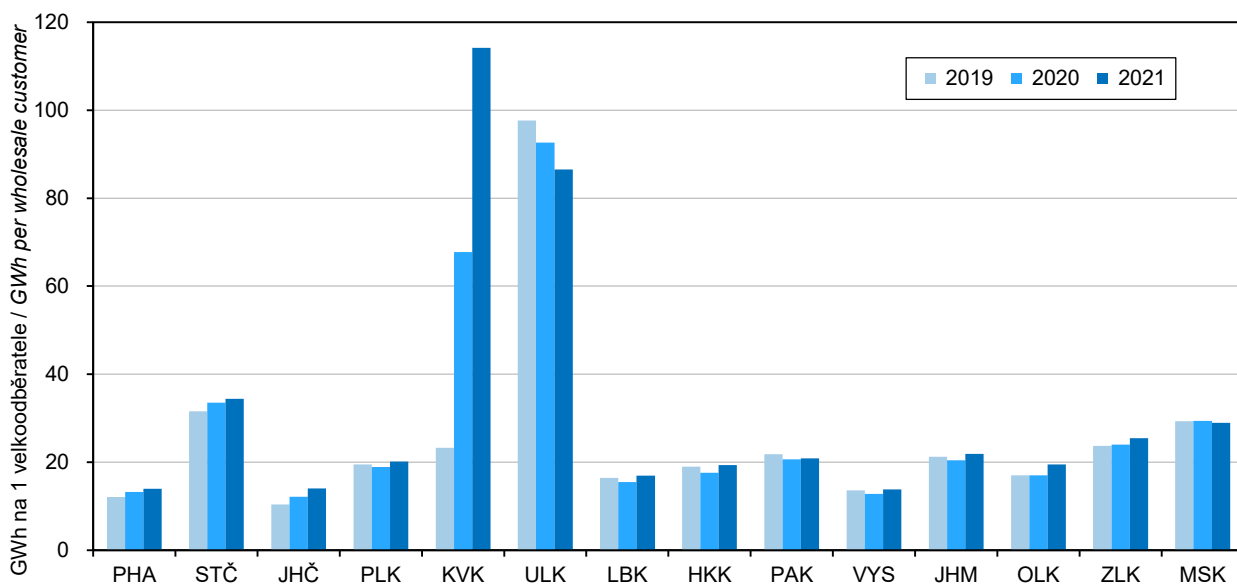
Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Pramen: Energetický regulační úřad



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

Pramen: Energetický regulační úřad



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba zemního plynu^{*)} v hl. m. Praze Consumption of natural gas^{*)} in the Capital City of Prague

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Počet zákazníků k 31. 12.	420 342	417 655	414 448	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	178	144	148	Wholesale customers
střední odběratelé	1 575	1 582	1 561	Medium-sized customers
maloooběratelé	39 208	38 909	38 316	Retail customers
domácnosti	379 351	376 986	374 385	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	30	34	38	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	841 364	807 090	894 741	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	10,0	9,4	9,6	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	200 103	178 745	193 633	Wholesale customers
střední odběratelé	159 839	156 008	172 673	Medium-sized customers
maloooběratelé	198 871	193 765	213 836	Retail customers
domácnosti	271 447	265 817	299 948	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	11 103	12 755	14 652	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	715,6	705,1	801,2	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	8 968,5	8 615,1	9 549,4	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	2 133,0	1 908,0	2 066,6	Wholesale customers
střední odběratelé	1 703,8	1 665,3	1 842,9	Medium-sized customers
maloooběratelé	2 119,9	2 068,3	2 282,2	Retail customers
domácnosti	2 893,5	2 837,4	3 201,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	118,4	136,2	156,4	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	21,3	20,6	23,0	per customer
na 1 velkooběratele	11 983,1	13 249,7	15 963,5	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 081,8	1 052,6	1 180,6	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	54,1	53,2	59,6	per retail customer
na 1 domácnost	7,6	7,5	8,6	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	3 945,2	4 004,5	4 115,1	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	23,8	22,1	21,6	Wholesale customers
střední odběratelé	19,0	19,3	19,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	23,6	24,0	23,9	Retail customers
domácnosti	32,3	32,9	33,5	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1,3	1,6	1,6	CNG ¹⁾ filling stations

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

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

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

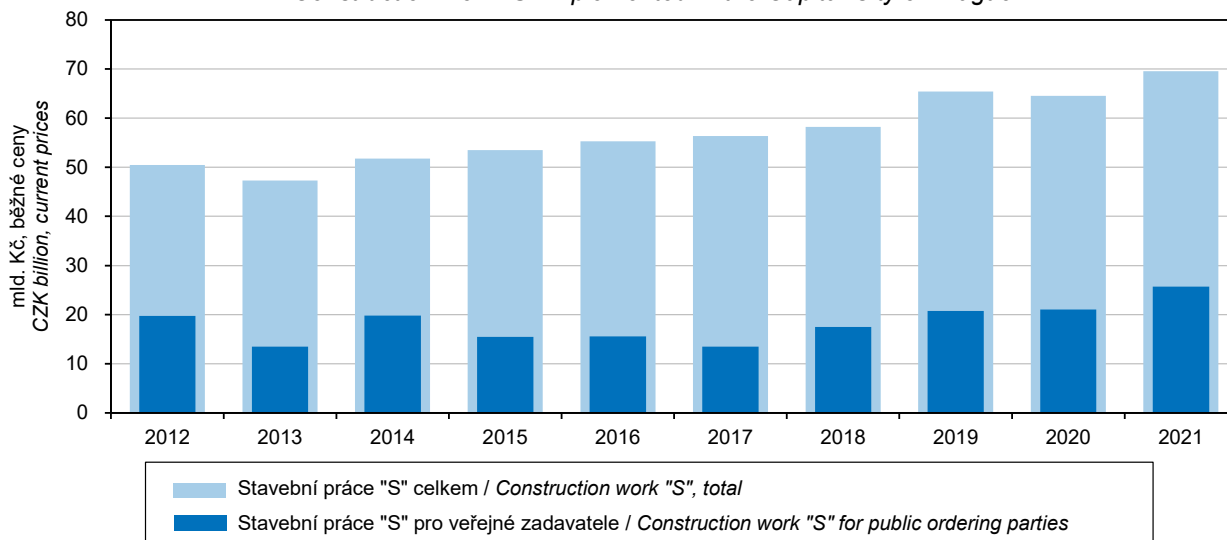
	2019	2020	2021	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	102	112	121	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	72 786	74 261	80 523	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	19 019	18 969	21 834	Building construction
inženýrské stavitelství	45 175	50 807	54 123	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	26 003	27 374	28 306	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	46 663	46 974	48 038	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.)	112 994	119 737	134 370	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.)	65 422	64 510	69 531	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	57 838	56 353	61 884	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	19 683	17 767	21 970	Residential buildings
nebytové budovy	23 556	23 174	19 415	Non-residential buildings
inženýrské stavby	14 249	15 263	20 344	Civil engineering works
opravy a údržba	7 584	8 157	7 647	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	20 760	21 045	25 714	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	3 523	3 211	3 285	Building permits, total
budovy celkem	2 698	2 494	2 577	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 529	1 629	1 704	Residential, total
nová výstavba	326	307	374	New construction
změna dokončených staveb	1 203	1 322	1 330	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 169	865	873	Non-residential, total
nová výstavba	110	101	112	New construction
změna dokončených staveb	1 059	764	761	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	717	708	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	43 717	40 410	103 402	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	38 952	28 745	50 332	Buildings, total
v tom: bytové celkem	21 746	16 491	34 915	Residential, total
nová výstavba	17 925	11 579	30 647	New construction
změna dokončených staveb	3 821	4 912	4 268	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	17 206	12 254	15 417	Non-residential, total
nová výstavba	9 664	5 967	7 513	New construction
změna dokončených staveb	7 542	6 287	7 904	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	11 665	53 070	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	12 409	12 585	31 477	Average value per a building permit (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

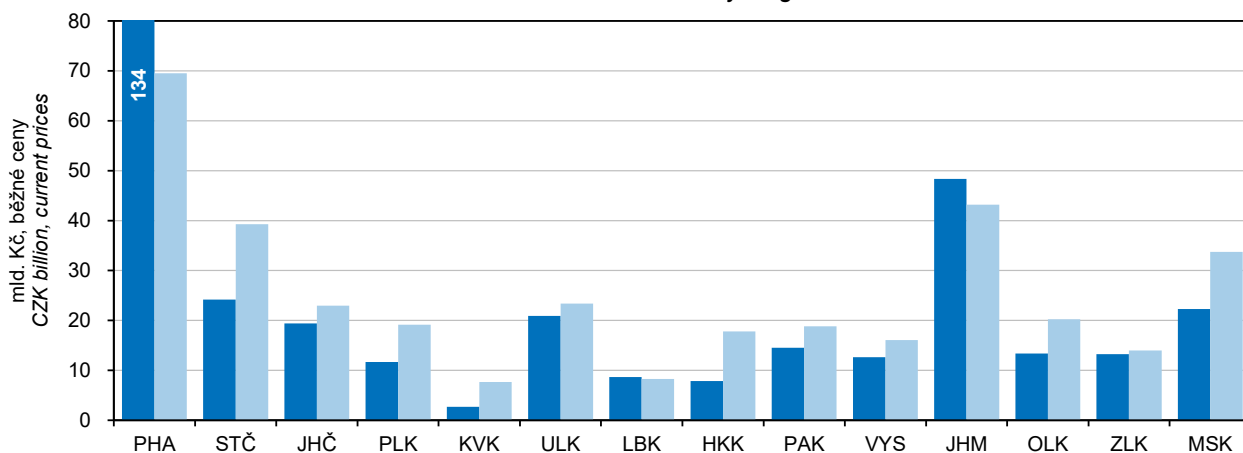
Stavební práce "S" provedené v hl. m. Praze^{*)}
Construction work "S" implemented in the Capital City of Prague^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} enterprises with 20+ employees

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021^{*)}
Construction work "S" in the CR by Region in 2021^{*)}



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-2. Bytová výstavba v hl. m. Praze

Housing construction in the Capital City of Prague

	2019	2020	2021	
Zahájené byty celkem	6 487	4 335	9 446	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	5 882	3 674	8 687	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	605	661	759	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	355	420	655	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	5 429	3 246	8 031	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	146	33	112	<i>in non-residential buildings</i>
Dokončené byty celkem	6 002	5 449	5 228	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	5 381	5 096	4 534	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	621	353	694	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	711	686	608	<i>in new family houses</i>
v tom materiál hlavních nosných prvků:				<i>by main supporting element material</i>
zděné (cihly, tvárnice)	631	618	514	<i>brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	19	28	38	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	56	40	50	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	5	-	6	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A – mimořádně úsporná	73	69	89	<i>A – extremely energy efficient</i>
B – velmi úsporná	550	506	436	<i>B – very energy efficient</i>
C – úsporná	88	111	83	<i>C – energy efficient</i>
z toho hlavní způsob vytápění:				<i>by main type of heating</i>
zemní plyn	432	413	361	<i>Natural gas</i>
uhlí	4	-	6	<i>Coal</i>
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	12	-	9	<i>Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets</i>
elektrina	156	113	109	<i>Electricity</i>
tepelné čerpadlo	106	155	116	<i>Heat pump</i>
z toho doplňkový způsob vytápění:				<i>by type of secondary heating</i>
není	508	512	423	<i>No secondary heating</i>
dřevo, dřevěné brikety a ostatní biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	163	109	119	<i>Wood, wood briquettes and other biomass, wood and plant pellets</i>
elektrina	18	44	42	<i>Electricity</i>
tepelné čerpadlo	16	8	14	<i>Heat pump</i>
v nových bytových domech	4 669	4 401	3 902	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom materiál hlavních nosných prvků:				<i>by main supporting element material</i>
zděné (cihly, tvárnice)	1 561	618	485	<i>brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	1 782	3 754	2 766	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	-	-	-	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	1 326	29	651	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A – mimořádně úsporná	457	55	79	<i>A – extremely energy efficient</i>
B – velmi úsporná	3 774	4 008	3 701	<i>B – very energy efficient</i>
C – úsporná	438	338	122	<i>C – energy efficient</i>
v nebytových budovách	27	11	17	<i>in non-residential buildings</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	373 938	354 718	313 144	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	81 592	84 134	69 549	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	62,3	65,1	59,9	<i>Average living floor area per dwelling</i>
v nových rodinných domech	114,8	122,6	114,4	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	80,9	82,4	78,4	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
v nových rodinných domech	159,7	165,3	159,9	<i>in new family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

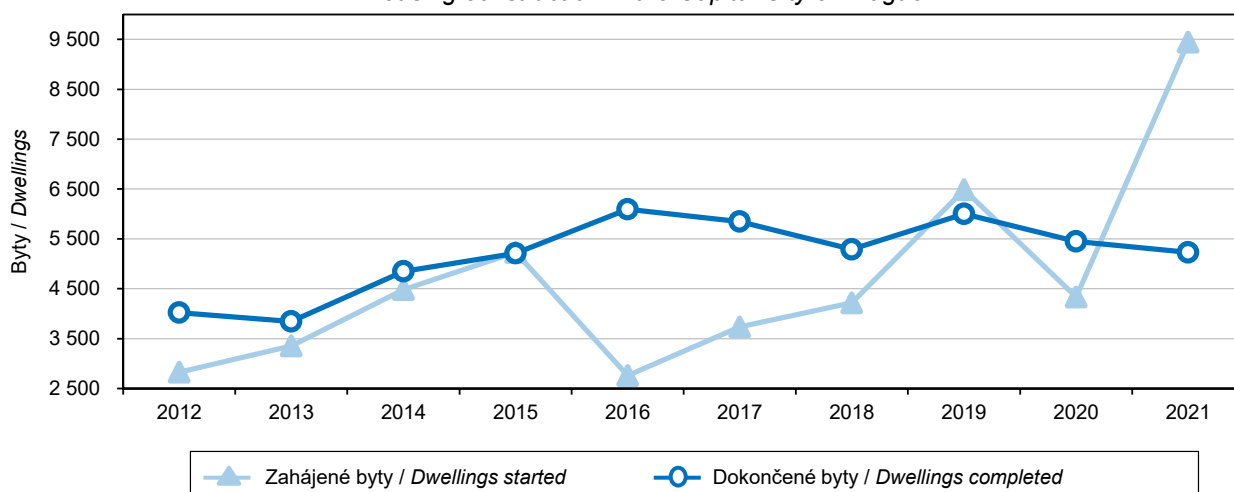
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení a orientační hodnota staveb podle správních obvodů v roce 2021

Building permits granted and approximate value of constructions by administrative district in 2021

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 construc- tions, total (CZK mil.)</i>	v tom		
		budovy bytové <i>Resi- dential</i>	budovy nebytové <i>Non-resi- dential</i>	inženýrské stavby Civil engineering works		budovy bytové <i>Resi- dential</i>	budovy nebytové <i>Non-resi- dential</i>	inženýrské stavby Civil engineering works
Hl. m. Praha	3 285	1 704	873	708	103 402	34 915	15 417	53 070
Praha 1	272	72	104	96	51 422	276	1 099	50 047
Praha 2	262	116	146	-	82	59	23	-
Praha 3	119	96	21	2	4 276	3 860	i. d.	i. d.
Praha 4	322	175	114	33	5 695	4 052	1 348	295
Praha 5	59	41	16	2	753	384	i. d.	i. d.
Praha 6	377	156	82	139	4 122	3 041	716	365
Praha 7	144	71	39	34	5 137	2 262	1 908	967
Praha 8	350	179	67	104	5 442	2 142	2 943	357
Praha 9	136	58	50	28	11 581	8 627	2 693	261
Praha 10	110	74	16	20	1 655	658	958	39
Praha 11	96	75	8	13	2 187	949	1 205	33
Praha 12	94	51	12	31	576	480	12	84
Praha 13	101	70	22	9	2 723	2 329	331	63
Praha 14	29	27	2	-	452	i. d.	i. d.	-
Praha 15	176	105	31	40	2 157	1 951	109	97
Praha 16	116	73	17	26	461	336	90	35
Praha 17	66	32	24	10	468	269	122	77
Praha 18	77	33	26	18	1 053	731	303	19
Praha 19	61	20	19	22	650	170	437	43
Praha 20	55	29	16	10	679	485	92	102
Praha 21	103	77	19	7	692	i. d.	179	i. d.
Praha 22	160	74	22	64	1 139	972	64	103

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 2021

Housing construction by administrative district in 2021

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		Dwellings started		
Hl. m. Praha	9 446	8 687	759	655	8 031	112
Praha 1	7	-	7	-	-	-
Praha 2	7	-	7	-	-	-
Praha 3	866	772	94	-	772	-
Praha 4	1 059	1 033	26	38	995	-
Praha 5	89	79	10	3	76	-
Praha 6	606	570	36	30	540	2
Praha 7	472	404	68	1	403	-
Praha 8	728	624	104	161	463	1
Praha 9	2 646	2 637	9	7	2 630	-
Praha 10	280	111	169	2	109	8
Praha 11	483	483	-	7	476	-
Praha 12	125	113	12	16	97	-
Praha 13	438	436	2	31	405	-
Praha 14	104	93	11	5	88	-
Praha 15	637	637	-	36	601	-
Praha 16	62	38	24	38	-	-
Praha 17	54	49	5	5	44	-
Praha 18	231	226	5	42	184	-
Praha 19	152	48	104	7	41	95
Praha 20	81	79	2	64	14	1
Praha 21	63	54	9	50	4	1
Praha 22	256	201	55	112	89	4
		Dokončené byty		Dwellings completed		
Hl. m. Praha	5 228	4 534	694	608	3 902	17
Praha 1	95	-	95	-	-	-
Praha 2	172	57	115	-	57	-
Praha 3	410	386	24	-	386	-
Praha 4	344	317	27	37	280	-
Praha 5	866	816	50	34	778	4
Praha 6	239	218	21	36	180	4
Praha 7	210	115	95	4	111	1
Praha 8	530	431	99	38	393	1
Praha 9	658	657	1	8	649	-
Praha 10	405	305	100	16	289	-
Praha 11	76	76	-	28	48	-
Praha 12	330	329	1	35	294	-
Praha 13	50	47	3	47	-	-
Praha 14	119	119	-	28	91	-
Praha 15	148	142	6	50	91	1
Praha 16	67	62	5	61	-	2
Praha 17	183	182	1	13	169	-
Praha 18	128	127	1	41	86	-
Praha 19	30	24	6	24	-	3
Praha 20	3	3	-	3	-	-
Praha 21	52	51	1	51	-	1
Praha 22	113	70	43	54	-	-



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-5. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a správních obvodů v roce 2021

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by administrative district in 2021

Kraj, správní obvody Region, <i>administrative district</i>	Byty celkem <i>Dwellings,</i> <i>total</i>	v tom materiál hlavních nosných prvků <i>by main supporting element material</i>				Byty v nových budovách <i>Dwellings</i> <i>in new</i> <i>buildings</i>	v tom energetická náročnost budovy <i>by energy performance of the</i> <i>building</i>		
		zděné (cihly, tvárnice) <i>brick</i> <i>(cement</i> <i>brick /</i> <i>block)</i>	panely a monolity (mimo dřevo) <i>panels</i> <i>and</i> <i>monoliths</i> <i>(excl.</i> <i>wood)</i>	dřevěné <i>timber</i>	jiné materiály vč. kombinací <i>other</i> <i>material,</i> <i>incl. combi-</i> <i>nations</i>		A mimořádně úsporná <i>Extremely</i> <i>energy</i> <i>efficient</i>	B velmi úsporná <i>Very</i> <i>energy</i> <i>efficient</i>	C úsporná <i>Energy</i> <i>efficient</i>
Hl. m. Praha	5 228	1 537	2 980	53	658	4 534	168	4 159	207
Praha 1	95	95	-	-	-	-	-	-	-
Praha 2	172	90	25	-	57	57	57	-	-
Praha 3	410	49	361	-	-	386	-	365	21
Praha 4	344	206	131	4	3	317	18	290	9
Praha 5	866	117	658	1	90	816	12	769	35
Praha 6	239	60	176	3	-	218	3	206	9
Praha 7	210	98	111	1	-	115	2	113	-
Praha 8	530	169	359	2	-	431	1	416	14
Praha 9	658	12	532	1	113	657	7	615	35
Praha 10	405	20	320	-	65	305	1	301	3
Praha 11	76	39	7	-	30	76	6	70	-
Praha 12	330	88	-	2	240	329	2	325	2
Praha 13	50	42	4	3	1	47	5	39	3
Praha 14	119	26	91	2	-	119	4	84	31
Praha 15	148	142	2	4	-	142	1	110	31
Praha 16	67	55	2	9	1	62	4	57	1
Praha 17	183	12	169	2	-	182	-	182	-
Praha 18	128	41	30	1	56	127	27	100	-
Praha 19	30	29	-	1	-	24	3	15	6
Praha 20	3	3	-	-	-	3	-	2	1
Praha 21	52	41	2	7	2	51	7	41	3
Praha 22	113	103	-	10	-	70	8	59	3

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

	2019	2020	2021	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	53 227	19 002	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	65 958	57 555	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	817	910	863	Establishments
Pokoje	42 997	44 599	43 000	Rooms
Lůžka	94 444	102 118	93 535	Bed places
Místa pro stany a karavany	1 038	1 055	1 084	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	8 044 324	2 182 443	2 354 720	Guests
z toho nerezidenti	6 803 741	1 453 530	1 411 256	Non-residents
Přenocování	18 479 653	4 903 295	5 257 254	Overnight stays
z toho nerezidenti	16 371 962	3 551 342	3 428 436	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,3	2,2	2,2	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,4	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,3	3,2	3,2	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	62,0	23,8	23,1	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	70,2	27,4	26,9	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	5 668	1 135	1 107	Conferences (events)
Účastníci konferencí	558 122	141 174	116 798	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území hl. m. Prahy³⁾				Long trips of residents in the Capital City of Prague³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	133	.	.	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	833	.	.	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	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.)	994	458	502	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	1 787	866	917	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,9	1,8	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ for hotels and boarding houses

²⁾ conferences with 50+ participants

³⁾ tourism sample survey data



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

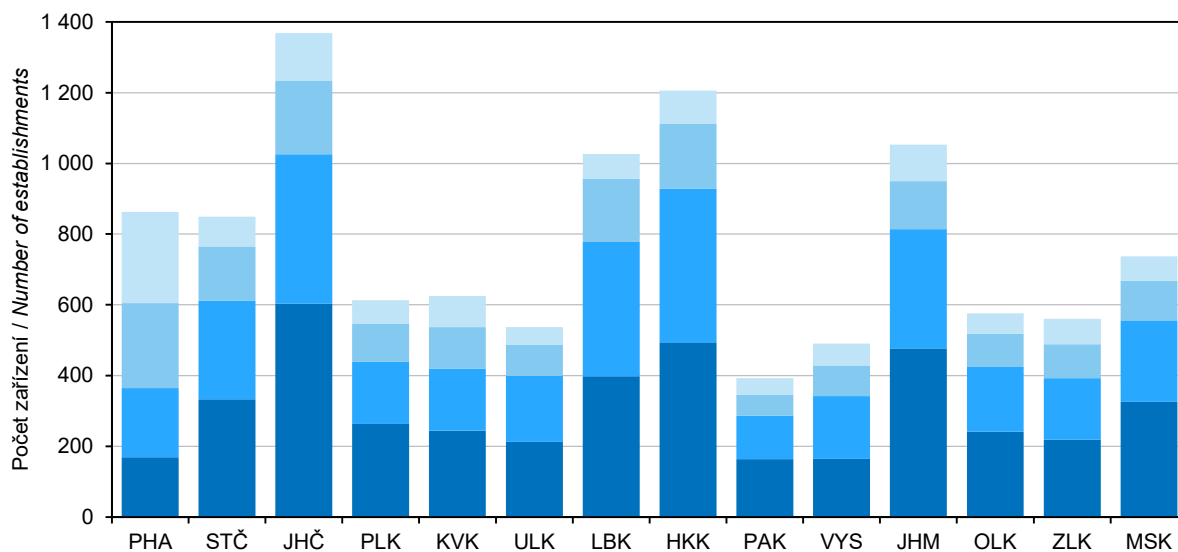
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v hl. m. Praze v roce 2021

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Capital City of Prague in 2021

	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	863	43 000	93 535	2 354 720	1 411 256	5 257 254	3 428 436	Total
v tom:								
hotely *****	48	6 135	11 825	415 304	312 107	954 731	772 449	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	252	18 556	38 334	1 156 701	675 440	2 503 790	1 623 298	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	219	10 778	24 280	504 289	268 634	1 113 635	631 100	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	20	959	2 066	30 701	14 676	72 826	37 053	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	6	82	264	4 640	1 584	9 906	3 317	Hotels, motels, botels *
hotely garni	36	921	1 981	54 213	31 483	130 584	83 029	Hotels garni
penziony	112	1 274	3 191	35 931	13 272	79 291	31 099	Boarding houses
kempy	19	192	564	13 677	10 383	34 818	25 969	Tourist campsites
chatové osady	-	-	-	-	-	-	-	Holiday dwellings
turistické ubytovny	55	1 301	4 209	54 000	35 215	134 492	85 664	Hostels
ostatní zařízení jinde nespécifikovaná	96	2 802	6 821	85 264	48 462	223 181	135 458	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021



Zařízení s počtem lůžek / Establishments with the number of beds: ■ 10–25 ■ 26–50 ■ 51–100 ■ 101 a více/101+

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v hl. m. Praze v roce 2021

*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Capital City
of Prague in 2021*

	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	1 411 256	3 428 436	2,4	3,4	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	1 183 417	2 816 508	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	22 388	57 737	2,6	3,6	Belgium
Bulharsko	7 694	18 094	2,4	3,4	Bulgaria
Dánsko	27 742	79 533	2,9	3,9	Denmark
Finsko	5 963	14 650	2,5	3,5	Finland
Francie	74 769	198 323	2,7	3,7	France
Irsko	9 275	25 538	2,8	3,8	Ireland
Itálie	65 083	171 899	2,6	3,6	Italy
Maďarsko	34 964	78 095	2,2	3,2	Hungary
Německo	306 792	700 637	2,3	3,3	Germany
Nizozemsko	57 640	141 084	2,4	3,4	Netherlands
Norsko	7 080	17 705	2,5	3,5	Norway
Polsko	100 698	223 034	2,2	3,2	Poland
Portugalsko	9 185	23 995	2,6	3,6	Portugal
Rakousko	42 731	86 416	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	26 259	61 090	2,3	3,3	Romania
Rusko	13 983	36 812	2,6	3,6	Russian Federation
Řecko	10 716	27 821	2,6	3,6	Greece
Slovensko	128 513	272 307	2,1	3,1	Slovakia
Slovinsko	5 754	13 859	2,4	3,4	Slovenia
Španělsko	45 718	122 469	2,7	3,7	Spain
Švédsko	19 673	45 901	2,3	3,3	Sweden
Švýcarsko	16 707	39 497	2,4	3,4	Switzerland
Turecko	10 948	24 299	2,2	3,2	Turkey
Ukrajina	35 135	82 233	2,3	3,3	Ukraine
Velká Británie	44 034	121 341	2,8	3,8	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Afrika	7 287	17 579	2,4	3,4	Africa
Amerika	99 054	250 168	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	6 084	15 341	2,5	3,5	Canada
Spojené státy	74 846	192 289	2,6	3,6	United States of America
Asie	117 564	334 988	2,8	3,8	Asia
z toho:					
Čína	5 418	12 104	2,2	3,2	China
Indie	9 313	20 941	2,2	3,2	India
Izrael	63 424	209 745	3,3	4,3	Israel
Japonsko	2 863	5 895	2,1	3,1	Japan
Korejská republika	6 011	12 291	2,0	3,0	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	3 934	9 193	2,3	3,3	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 2021

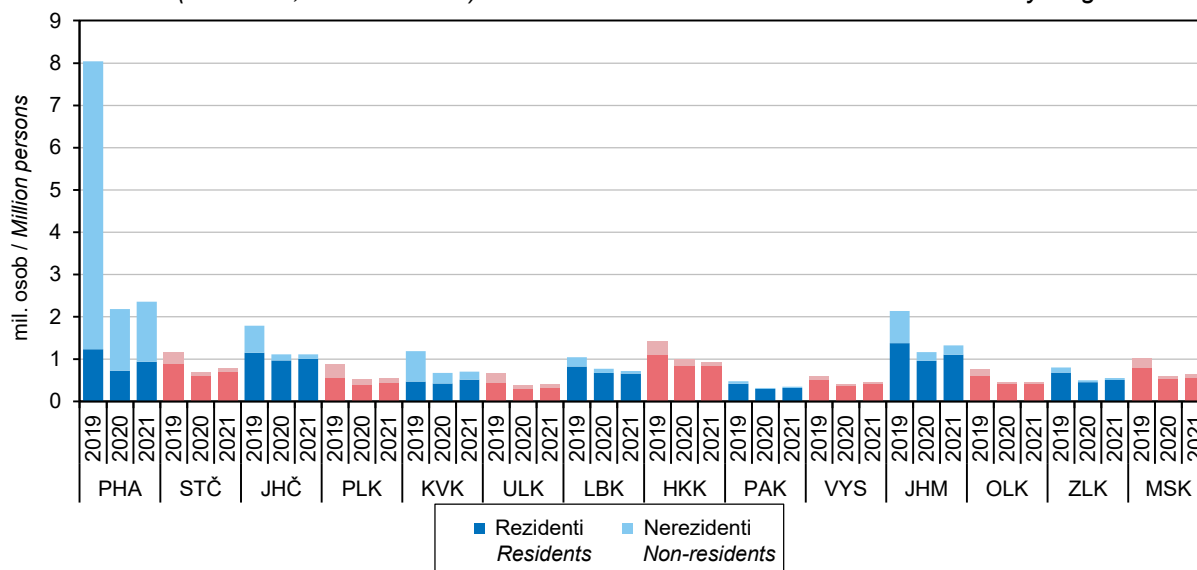
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by administrative District in 2021

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	863	43 000	93 535	2 354 720	1 411 256	5 257 254	3 428 436
Praha 1	301	14 298	30 685	903 373	661 053	2 090 579	1 643 890
Praha 2	92	4 028	8 870	210 672	131 164	478 391	321 616
Praha 3	48	2 425	5 684	164 622	75 980	357 608	189 281
Praha 4	58	3 317	6 859	171 581	80 838	365 694	191 096
Praha 5	67	3 191	6 939	151 592	86 228	329 467	206 288
Praha 6	62	3 194	6 588	189 598	97 948	411 593	216 891
Praha 7	36	1 298	2 980	73 470	40 398	155 639	95 113
Praha 8	61	3 991	8 309	196 226	112 528	416 056	251 352
Praha 9	20	2 084	4 382	101 598	41 602	226 861	110 734
Praha 10	25	1 883	4 787	75 763	41 275	178 855	103 723
Praha 11	11	1 285	2 923	36 865	14 086	74 766	30 242
Praha 12	6	329	685	10 602	5 996	21 987	12 670
Praha 13	9	210	483	10 416	4 616	20 852	10 762
Praha 14	17	289	682	11 248	4 060	23 263	9 632
Praha 15	9	231	562	11 043	3 371	20 186	6 932
Praha 16	9	136	296	5 303	646	14 026	1 441
Praha 17	3	164	371	906	238	1 718	482
Praha 18	8	282	634	13 282	4 812	26 695	10 565
Praha 19	6	86	198	2 689	690	8 115	2 405
Praha 20	4	106	230	5 466	1 381	18 666	7 541
Praha 21	5	50	152	1 337	552	2 853	1 458
Praha 22	6	123	236	7 068	1 794	13 384	4 322

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-5. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a správních obvodů k 31. 12. 2021

Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and by administrative district as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody Region, <i>Administrative district</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establish- ments, total</i>	v tom										
		hotely ***** <i>Hotels *****</i>	hotely, motely, hotely **** <i>Hotels, motels, hotels ****</i>	hotely, motely, hotely *** <i>Hotels, motels, hotels ***</i>	hotely, motely, hotely ** <i>Hotels, motels, hotels **</i>	hotely, motely, hotely * <i>Hotels, motels, hotels *</i>	hotely garní ***** <i>Hotels garni *****</i>	penziony <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	863	48	252	219	20	6	36	112	19	-	55	96
Praha 1	301	42	129	49	2	1	5	16	-	-	18	39
Praha 2	92	2	31	33	2	-	5	4	-	-	5	10
Praha 3	48	-	13	13	1	-	4	5	1	-	4	7
Praha 4	58	2	11	22	3	1	1	12	-	-	2	4
Praha 5	67	1	16	23	-	1	5	5	2	-	4	10
Praha 6	62	-	16	13	3	-	4	11	1	-	8	6
Praha 7	36	-	6	9	-	-	1	1	9	-	5	5
Praha 8	61	1	12	14	4	1	5	9	3	-	4	8
Praha 9	20	-	4	9	-	-	-	6	-	-	1	-
Praha 10	25	-	3	11	1	-	-	6	-	-	1	3
Praha 11	11	-	2	3	1	-	-	5	-	-	-	-
Praha 12	6	-	1	1	-	-	1	2	-	-	-	1
Praha 13	9	-	1	2	-	-	-	5	1	-	-	-
Praha 14	17	-	3	4	1	-	-	7	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	8	-	1	3	-	-	-	3	-	-	1	-
Praha 19	6	-	-	1	1	-	1	3	-	-	-	-
Praha 20	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Praha 21	5	-	-	-	-	1	-	3	1	-	-	-
Praha 22	6	-	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-

DOPRAVA

TRANSPORT

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

Selected data on transport in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2019	2020	2021	
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	0	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	946 244	955 415	950 587	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	128 094	127 284	126 031	Lorries
Silniční traktory	596	557	566	Road tractors
Návěsy	5 602	5 187	4 906	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	4 342	3 613	3 825	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	97 895	101 484	103 228	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	13 425	12 318	12 683	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	8 813	11 674	10 800	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	16 473	14 732	16 567	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	8 517	6 113	4 254	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	1 192,9	728,8	663,8	Passenger transport, total (mil. persons)
tramvaje	371,1	239,8	226,7	Trams
metro	440,5	251,4	237,9	Underground
autobusy	381,3	237,6	199,2	Buses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	.	212	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	769	720	800	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	1 077	1 078	1 012	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	9	22	26	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	24 382	14 740	15 192	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	23 983	14 476	15 074	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	16 715	10 185	10 664	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)	181	29	37	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	139	140	167	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	85	6	2	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. 2022

Length of roads and motorways in the Capital City of Prague as at 1 January 2022

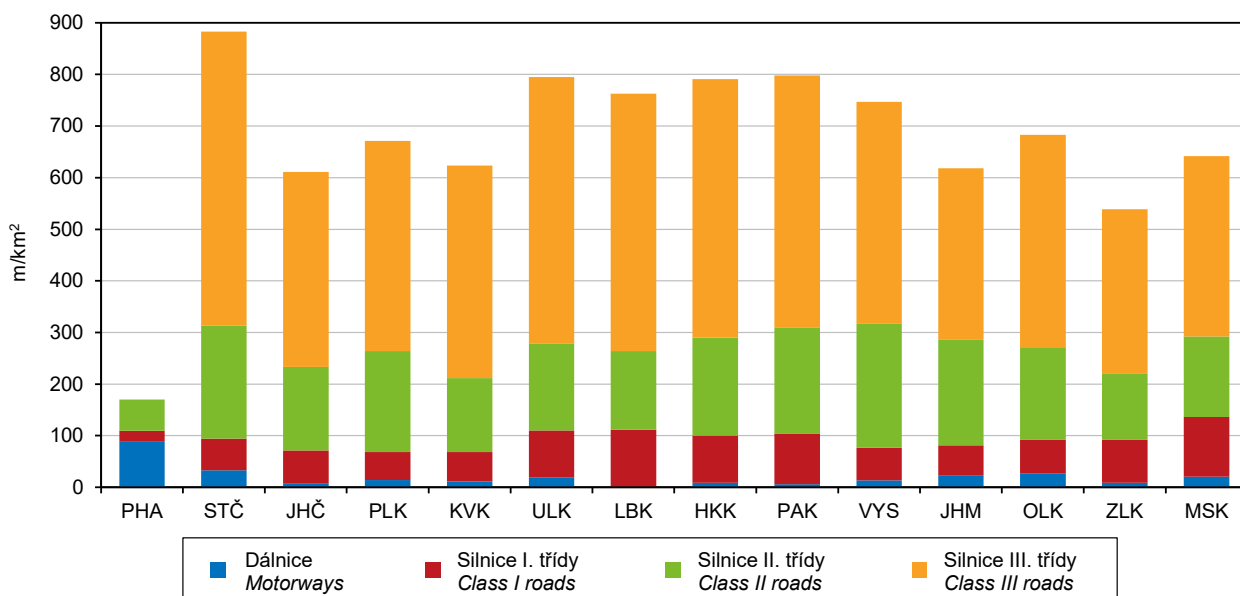
Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
Kilometres

Kraj, okresy Region, District	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. 2022

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022



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

	2019	2020	2021	
Počet provozovaných linek	179	180	182	Number of operated lines
v tom:				
metro	3	3	3	Metro
tramvaje	34	34	35	Trams
autobusy ¹⁾	141	142	143	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	128	129	130	in the City of Prague
mimo území Prahy	13	13	13	outside of Prague
Provozní délka sítě podle osy ulice v km	1 055	1 048	1 055	Length of city transport network routes, km
v tom:				
metro	65	65	65	Metro
tramvaje	143	143	143	Trams
autobusy ¹⁾	846	838	846	Buses ¹⁾
v tom:				
na území Prahy	714	707	714	in the City of Prague
mimo území Prahy	132	131	132	outside of Prague
Ujeté místové kilometry, v mil. km	23 351	21 590	21 655	Passenger kilometres, mil. km
v tom:				
metro	11 241	10 452	10 476	Metro
tramvaje	6 433	5 982	5 942	Trams
autobusy	5 672	5 156	5 237	Buses
Průměrný počet vozidel				Vehicles/carriages
metro	730	730	730	Metro
tramvaje	850	811	802	Trams
autobusy	1 228	1 241	1 216	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den ve špičce²⁾				Vehicles/carriages used in one day at peak hours²⁾
metro	511	445	466	Metro
tramvaje	636	613	599	Trams
autobusy	917	789	846	Buses
Počet nasazených vozů za 1 den v sedle				Vehicles/carriages used in one day off-peak hours
metro	274	253	256	Metro
tramvaje	469	441	417	Trams
autobusy	540	456	475	Buses
Využití vozů v provozu (%)³⁾				Use of operated vehicles/carriages (%)³⁾
metro	62,9	55,6	58,9	Metro
tramvaje	64,9	62,1	60,2	Trams
autobusy	70,7	65,8	66,8	Buses
Přepočtení uživatelé městské hromadné dopravy dle jízdného v tis.	1 424 724	1 158 152	990 915	Users of urban public passenger transport recalculated by fare, thousand
metro	533 531	407 101	362 612	Metro
tramvaje	449 491	388 270	345 391	Trams
autobusy a trolejbus ⁴⁾	441 702	362 781	282 912	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

	2019	2020	2021	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	1 551,1	1 517,0	1 634,5	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	482,6	485,5	491,9	Active (subscriber)
neaktivní	1 068,5	1 031,5	1 142,7	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	757,5	659,3	659,9	xDSL line
kabelová TV	512,0	524,8	560,0	Cable TV
optická síť	281,6	332,9	414,7	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	404,7	405,1	407,5	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	129,1	125,1	123,8	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	209,0	212,0	219,3	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	66,6	67,9	64,4	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⁾

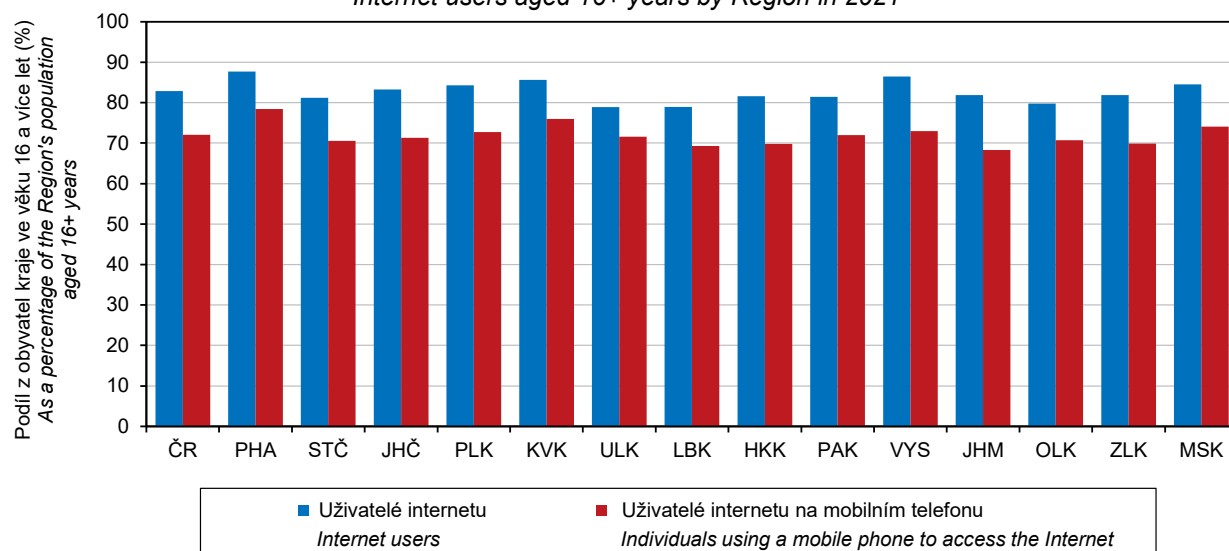
Percentage¹⁾

	2019	2020	2021	
Počítač celkem	83,9	83,7	86,0	Computer, total
stolní počítač	43,2	40,4	41,7	Desktop
notebook	69,0	70,8	73,0	Laptop
tablet	41,4	42,6	44,0	Tablet
Internet celkem	84,9	84,7	86,9	Internet access, total
WiFi router	68,9	71,2	78,4	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 2021
Internet users aged 16+ years by Region in 2021



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⁾

	2019	2020	2021	
Celkem	87,1	86,4	87,7	Total
používající internet každý den	81,3	80,7	83,1	Daily internet users
Na mobilním telefonu	72,8	74,3	78,4	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	71,0	72,7	76,6	via Wi-Fi
přes mobilní data	66,9	68,6	71,6	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	85,5	84,7	86,0	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	.	69,2	75,0	Using instant messaging
nakupování	68,1	73,4	78,4	Shopping
internetové bankovníctví	66,9	70,4	73,5	Internet banking
přístup na sociální sítě	58,5	58,1	61,0	Social networking
čtení zpravodajství	.	79,7	81,2	Reading online news
poslech hudby (celkem)	56,6	58,8	59,2	Listening to music (total)
poslech placené hudby	.	9,2	13,3	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	64,4	67,2	71,9	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	9,7	15,4	25,3	Watching films for a charge
zaslání formuláře na úřad	20,0	26,5	.	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací				Searching information about
o zboží a službách	76,3	77,1	77,3	Goods and services
o zdraví	58,2	60,7	62,3	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

	2019	2020	2021	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	59,3	65,2	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	8,4	9,2	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	67 306	70 467	73 639	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	146,5	147,0	145,8	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	2 377	2 516	2 604	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	1 676	1 791	1 859	Bachelor study programme
magisterský	611	624	624	Master study programme
doktorský	93	103	122	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	412	408	451	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	194	218	256	Bachelor study programme
magisterský	201	182	191	Master study programme
doktorský	17	8	4	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

	2019	2020	2021	
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	16,4	18,8	21,6	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	10,7	11,0	11,3	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	5,7	7,8	10,4	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	27,8	29,8	32,3	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	19,0	18,2	17,5	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	8,8	11,5	14,8	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající:				<i>with</i>
připojení k internetu	94,5	93,4	94,3	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	53,4	53,5	56,4	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	18,1	21,1	22,4	<i>online appointment</i>
online konzultaci	16,2	17,5	16,6	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	41,6	42,8	44,7	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	46,5	45,9	48,5	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	23,3	23,1	25,0	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	68,1	67,2	68,3	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	29,3	30,1	32,2	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	30,7	29,1	33,8	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	8,9	9,5	10,1	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	22,5	21,1	18,7	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	65,3	64,9	66,3	<i>paper and electronic form (combined)</i>

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 aktivním fixním přístupem k internetu v hl. m. Praze v roce 2021

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet in the Capital City of Prague in 2021

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)	
HI. m. Praha	467,9	407,5	123,8	219,3	64,4	60,4
HI. m. Praha	36,7	32,0	9,7	17,2	5,1	4,7

v tisících Thousand

na 100 obyvatel per 100 population

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách v hl. m. Praze v roce 2021

Computers accessible to pupils in basic schools in the Capital City of Prague in 2021

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
HI. m. Praha	21,6	11,3	10,4	32,3	17,5	14,8

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami v hl. m. Praze v roce 2021

Independent surgeries of physicians with a website in the Capital City of Prague in 2021

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	56,4	67,8	64,1	76,5	44,8	69,5	56,5

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 2021

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form in the Capital City of Prague in 2021

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	22,4	33,4	33,0	34,5	12,3	37,0	21,6

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 2021

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems in the Capital City of Prague in 2021

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		
Hl. m. Praha	48,5	25,0	32,2	33,8	67,3	43,3	53,4	67,5

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

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region, 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

	2019	2020	2021	
Pracoviště VaV celkem	680	690	752	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	276	288	293	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	480	484	530	Business enterprise sector
vládní	96	94	96	Government sector
vysokoškolský	69	71	71	Higher education sector
soukromý neziskový	35	41	55	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	40 482	41 436	42 796	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	26 358	26 974	27 733	Males
ženy	14 124	14 462	15 063	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	30,6	31,0	33,6	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	28 416	29 086	30 245	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	16 637	17 079	18 441	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	11 686	12 400	13 400	Business enterprise sector
vládní	9 294	9 119	9 161	Government sector
vysokoškolský	7 290	7 410	7 520	Higher education sector
soukromý neziskový	146	157	164	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,9	3,1	3,1	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	40 115	43 458	47 396	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	23 033	24 936	27 931	Wages and salaries
ostatní běžné	13 994	13 854	14 837	Other current expenditure
investiční	3 088	4 668	4 628	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	18 860	20 995	23 726	Business enterprise sector
vládní	11 578	12 918	13 578	Government sector
vysokoškolský	9 513	9 376	9 916	Higher education sector
soukromý neziskový	163	168	176	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové ³⁾	19 014	22 241	24 240	Business enterprise sector ³⁾
veřejné domácí	18 528	18 674	20 137	Government sector – national
veřejné zahraniční	2 385	2 358	2 813	Government sector – from abroad
ostatní domácí	187	184	205	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	2,5	2,8	2,8	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	30 498	32 742	37 403	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

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

³⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

³⁾ includes both national funding and funding from abroad



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

	2019	2020	2021	
Podniky provádějící VaV celkem	480	484	530	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	141	154	159	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	264	260	287	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	120	128	143	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	96	96	100	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	355	356	394	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	125	128	136	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	101	93	100	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	131	136	145	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	127	139	140	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	11 686	12 400	13 400	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 465	1 407	1 507	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	2 474	2 409	2 860	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	7 747	8 584	9 033	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	4 570	4 877	5 052	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	7 116	7 523	8 348	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	2 239	2 702	2 613	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	5 055	5 385	6 055	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	2 790	2 726	2 855	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	18 860	20 995	23 726	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	1 662	1 791	1 962	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	3 410	3 468	4 163	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	13 788	15 736	17 601	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	6 057	6 947	7 852	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	12 803	14 048	15 873	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	4 459	4 787	4 638	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)	864	836	843	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	1 263	1 296	1 272	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	97	155	139	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; man. of machinery and eqpt n.e.c.
Výroba dopravních prostředků (29+30)	2 177	1 688	1 636	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
ostatní	58	811	748	other
Informační a komunikační činnosti	7 591	9 130	11 638	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	4 224	4 519	4 642	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činností

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v hl. m. Praze

Direct and indirect government support of R&D in the Capital City of Prague

mil. Kč

CZK million

	2019	2020	2021	
Přímá podpora celkem	18 900	19 895	20 654	Direct support, total
účelová	8 551	8 634	9 042	Project funding
institucionální	10 349	11 261	11 612	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	8 703	9 119	9 109	Public research institutions
veřejné vysoké školy	6 897	7 441	7 580	Public universities
soukromé podniky celkem	803	809	991	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	680	704	881	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	123	105	110	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	2 497	2 526	2 973	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	910	887	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by beneficiary
domácí soukromé podniky	415	402	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	495	484	.	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

	2019	2020	2021	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	213	225	169	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	53	56	40	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	99	99	70	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	27	16	20	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	26	45	30	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	8	10	8	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	165	147	138	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	40	31	42	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	104	99	73	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	12	5	8	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	7	7	6	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	4	8	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	1 118	1 035	1 022	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	362	311	321	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	626	602	569	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	53	48	52	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	49	44	45	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	28	29	35	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

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	2 426	2 757	2 903	Students, total
muži	1 056	1 169	1 235	Males
ženy	1 370	1 588	1 668	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 334	1 549	1 576	Bachelor study programme
magisterský	438	509	609	Master study programme
doktorský	655	700	720	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	1 072	1 105	1 155	Biological and related sciences
Životní prostředí	326	490	544	Environment
Vědy o neživé přírodě	609	744	819	Physical sciences
Matematika a statistika	209	238	229	Mathematics and statistics
ostatní obory	216	187	163	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	7,1	7,8	8,0	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	464	430	431	Graduates, total
muži	194	167	156	Males
ženy	270	263	275	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	210	200	199	Bachelor study programme
magisterský	156	144	146	Master study programme
doktorský	98	86	86	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	215	233	202	Biological and related sciences
Životní prostředí	24	19	26	Environment
Vědy o neživé přírodě	128	88	118	Physical sciences
Matematika a statistika	53	58	47	Mathematics and statistics
ostatní obory	44	32	38	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,2	6,0	6,2	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	9 556	10 993	11 667	Students, total
muži	4 177	4 827	5 186	Males
ženy	5 379	6 166	6 481	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	7 498	8 441	8 807	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 058	2 552	2 860	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	5 205	6 027	6 330	Bachelor study programme
magisterský	1 999	2 315	2 563	Master study programme
doktorský	2 357	2 663	2 781	Doctoral study programme
Absolventi celkem	1 745	1 701	1 771	Graduates, total
muži	753	689	730	Males
ženy	992	1 012	1 041	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 406	1 422	1 408	Citizens of the Czech Republic
cizinci	339	279	363	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	803	806	810	Bachelor study programme
magisterský	650	652	686	Master study programme
doktorský	292	243	275	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

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	3 673	3 498	3 445	Students, total
muži	2 397	2 319	2 348	Males
ženy	1 276	1 179	1 097	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	2 106	2 054	2 083	Bachelor study programme
magisterský	946	846	776	Master study programme
doktorský	621	602	587	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 543	1 600	1 624	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	286	246	242	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 447	1 352	1 344	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	399	307	241	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	10,7	9,8	9,4	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	882	868	814	Graduates, total
muži	541	526	499	Males
ženy	341	342	315	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	386	386	408	Bachelor study programme
magisterský	418	414	336	Master study programme
doktorský	78	68	70	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	306	343	349	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	49	59	54	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	410	367	335	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	117	99	76	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	11,7	12,1	11,8	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	14 212	13 538	12 985	Students, total
muži	9 040	8 788	8 528	Males
ženy	5 172	4 750	4 457	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	11 859	11 213	10 772	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2 353	2 325	2 213	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	7 937	7 748	7 578	Bachelor study programme
magisterský	4 311	3 868	3 521	Master study programme
doktorský	1 969	1 928	1 888	Doctoral study programme
Absolventi celkem	3 770	3 649	3 419	Graduates, total
muži	2 280	2 213	2 061	Males
ženy	1 490	1 436	1 358	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	3 238	3 100	2 910	Citizens of the Czech Republic
cizinci	532	549	509	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 642	1 647	1 633	Bachelor study programme
magisterský	1 891	1 825	1 575	Master study programme
doktorský	237	177	211	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

	2019	2020	2021	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	33,5	36,4		Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	4,7	5,1		As percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	57 033	59 007	62 796	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	124,2	123,1	124,4	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	86,5	87,0	89,2	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)	58 587	60 225	64 427	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 (%)	84,9	85,2	87,8	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)	47 787	50 046	51 407	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 (%)	85,8	85,6	85,0	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 2021

Research and development expenditure in the Capital City of Prague in 2021

mil. Kč

CZK million

Kraj Region	Celkem Total	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	47 396	24 240	22 951	23 726	23 494

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 2021

Research and development personnel in the Capital City of Prague in 2021

Kraj Region	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount 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	42 796	30 245	13 400	16 681

¹⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu

¹⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

²⁾ recalculated to one year full-time equivalent

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru v hl. m. Praze v roce 2021

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Capital City of Prague in 2021

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 výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Hl. m. Praha	530	159	23 726	15 663	5 670	2 393	17 087	13 400

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 2021

Direct government support of R&D in private enterprises in the Capital City of Prague in 2021

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	347	216	991	600	302	89	881	110



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR v hl. m. Praze v roce 2021

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic in the Capital City of Prague in 2021

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office and
calculations by the CZSO

Kraj Region	Podané patentové přihlášky <i>Patent applications submitted</i>		Udělené patenty <i>Patents granted</i>		Patenty platné k 31. 12. <i>Patents valid as at 31 December</i>	
	celkem <i>Total</i>	soukromými podniky <i>by private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	soukromým podnikům <i>to private enterprises</i>	celkem <i>Total</i>	patřící soukromým podnikům <i>in private enterprises</i>
Hl. m. Praha	169	40	138	42	1 022	321

19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště v roce 2021

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj Region	Přírodní vědy, matematika a statistika <i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>			Technika, výroba a stavebnictví <i>Engineering, manufacturing and construction</i>		
	studenti <i>Students</i>	absolventi <i>Graduates</i>		studenti <i>Students</i>	absolventi <i>Graduates</i>	
		celkem <i>Total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>		celkem <i>Total</i>	z toho magisterských a doktorských programů <i>Master and doctoral study programmes</i>
Hl. m. Praha	2 903	431	232	3 445	814	406

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v hl. m. Praze

Selected data on education in the Capital City of Prague

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Mateřské školy	427	429	435	Nursery schools
třídy	1 879	1 901	1 928	Classes
děti	43 260	42 578	42 580	Children
učitelé	3 821	3 893	3 941	Teachers
Základní školy	284	284	286	Basic schools
třídy	5 128	5 286	5 386	Classes
žáci	108 638	110 975	112 089	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	13 067	13 241	13 061	New entrants to the 1st grade
učitelé	7 261	7 637	7 847	Teachers
Střední školy¹⁾	185	186	187	Secondary schools¹⁾
třídy	2 997	3 022	3 082	Classes
žáci	66 762	68 651	71 376	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	62 441	64 470	67 161	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	2 824	3 008	3 168	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2 170	2 108	2 227	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	2 757	2 897	3 116	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 856	1 968	2 115	Construction industry, geodesy and cartography
63 Ekonomika a administrativa	5 330	5 522	5 845	Economics and administration
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	4 760	4 806	4 834	Gastronomy, hotel and tourist services
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	2 826	2 918	3 053	Law; legal and public administration services
69 Osobní a provozní služby	1 489	1 580	1 695	Personal and operating services
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 461	1 532	1 559	Education science, teacher training, and social services
78 Obecně odborná příprava	3 182	3 294	3 490	General vocational training
79 Obecná příprava	25 336	25 847	26 496	General preparation
82 Umění a užité umění	3 367	3 500	3 564	Arts and applied arts
nově přijatí do 1. ročníku	17 983	18 304	19 036	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	11 433	12 589	13 376	Previous school year graduates
učitelé	6 028	6 142	6 366	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	66	67	74	Schools
žáci	25 336	25 847	26 496	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	25 160	25 664	26 339	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	125	125	125	Schools
žáci	39 434	40 826	42 683	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	36 422	37 869	39 706	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	30	29	28	Schools
žáci	1 992	1 978	2 197	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	859	937	1 116	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>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Konzervatoře	8	8	8	Conservatoires
žáci	1 713	1 762	1 743	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	1 713	1 762	1 743	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	299	307	273	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	124	148	166	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	486	423	490	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	37	35	34	Higher professional schools
studenti	4 676	4 609	4 796	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	3 041	3 050	3 305	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
53 Zdravotnictví	1 084	1 098	1 077	<i>Health care services</i>
63 Ekonomika a administrativa	292	237	239	<i>Economics and administration</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	257	242	238	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	291	271	345	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	1 112	1 087	1 176	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 Umění a užité umění	910	922	1 003	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	1 930	1 971	2 099	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	1 044	980	915	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	395	351	368	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	28	27	28	Universities²⁾
fakulty	39	39	39	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	34 243	35 532	36 458	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	32 022	33 115	34 087	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 613	2 702	2 798	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	4 083	4 326	4 492	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	4 264	4 440	4 581	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	7 854	7 816	7 992	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 334	2 635	2 781	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 166	2 248	2 318	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 511	3 334	3 303	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 191	1 277	1 202	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivě životní podmínky	2 950	3 153	3 391	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 599	1 817	1 871	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	7 515	7 165	6 918	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	7 182	6 817	6 522	<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. 2019 31 December 2019	stav k 31. 12. 2020 31 December 2020	stav k 31. 12. 2021 31 December 2021	
Školy	8	8	8	Institutions
Fakulty	39	39	39	Faculties
Studenti celkem ¹⁾	81 747	86 452	88 883	Students, total ¹⁾
z toho ženy	43 469	45 956	47 421	Females
Poprvé zapsaní	17 622	19 449	19 579	First enrolled
z toho ženy	9 175	9 980	9 991	Females
Absolventi za uvedený rok	17 951	17 754	17 630	Graduates during stated year
z toho ženy	10 141	9 945	9 779	Females
Studenti českého státního občanství, prezenční forma studia	56 954	58 993	60 572	Students Czech nationals, initial study
z toho ženy	29 717	30 792	31 815	Females
Studenti českého státního občanství, ostatní formy studia	9 162	9 547	9 095	Students Czech nationals, other forms of study
z toho ženy	5 451	5 831	5 590	Females
Studenti jiného státního občanství	15 957	18 283	19 552	Foreign nationals
z toho ženy	8 525	9 588	10 240	Females
Studenti doktorského studia	9 584	9 885	9 970	Doctoral students
z toho ženy	4 408	4 494	4 507	Females

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

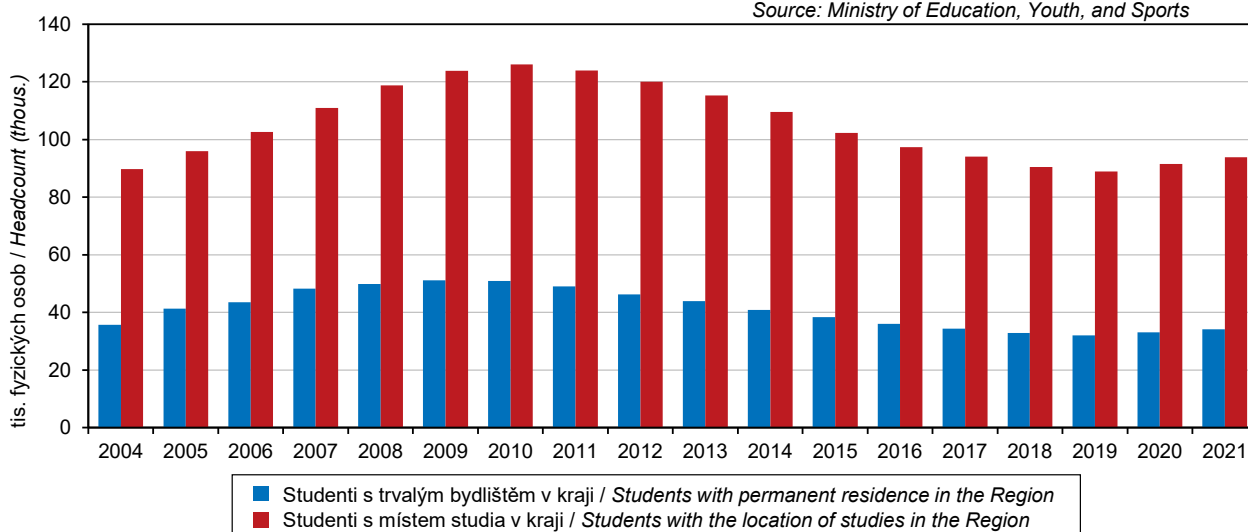
^{*)} Place of teaching in Prague; if not stated otherwise doctoral studies are not included.

¹⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

¹⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.

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 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
veřejné vysoké školy / Public universities								
Univerzita Karlova	49 828	30 827	39 092	33 253	6 026	10 736	8 054	5 180
1. lékařská fakulta	4 747	3 180	3 313	2 685	635	1 434	686	515
3. lékařská fakulta	2 521	1 618	1 619	1 484	135	902	351	255
2. lékařská fakulta	2 024	1 245	1 406	1 134	272	618	294	176
Lékařská fakulta v Plzni	2 328	1 427	1 560	1 457	104	768	294	172
Lékařská fakulta v Hradci Králové	1 816	1 125	1 200	1 076	124	616	248	139
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1 420	1 126	943	881	62	477	216	185
Filozofická fakulta	6 298	4 380	5 369	4 901	475	929	998	755
Právnícká fakulta	3 808	1 728	3 643	3 436	207	165	478	247
Fakulta sociálních věd	5 192	2 812	3 689	3 288	414	1 503	1 124	612
Fakulta humanitních studií	3 034	2 258	2 474	1 756	720	560	314	241
Katolická teologická fakulta	583	344	512	281	232	71	83	48
Evangelická teologická fakulta	342	199	293	119	174	49	52	38
Husitská teologická fakulta	681	499	625	557	69	56	89	75
Přírodovědecká fakulta	5 205	3 240	3 950	3 702	249	1 255	868	549
Matematicko-fyzikální fakulta	2 909	748	1 900	1 812	88	1 009	490	134
Pedagogická fakulta	5 470	4 344	5 267	3 536	1 761	203	1 012	808
Fakulta tělesné výchovy a sportu	2 096	944	1 933	1 617	325	163	463	236
České vysoké učení technické v Praze	17 496	5 394	14 348	12 786	1 576	3 148	3 834	1 271
Fakulta stavební	3 489	1 342	3 047	2 896	151	442	783	327
Fakulta strojní	2 262	210	1 969	1 744	225	293	661	75
Fakulta elektrotechnická	2 834	384	2 160	2 036	124	674	602	89
Fakulta informačních technologií	2 293	297	1 639	1 513	126	654	385	48
Fakulta dopravní	1 130	247	889	767	123	241	212	63
Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská	1 183	376	941	861	80	242	200	60
Fakulta architektury	1 561	978	1 178	1 139	39	383	358	227
Fakulta biomedicínského inženýrství	1 912	1 150	1 776	1 357	419	136	372	226
celoškolská pracoviště	873	422	787	497	290	86	261	156
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	3 811	2 180	3 039	2 859	180	772	1 032	632
Fakulta chemické technologie	1 046	573	844	808	36	202	297	169
Fakulta technologie ochrany prostředí	335	170	248	205	43	87	88	39
Fakulta potravinářské a biochemické technologie	1 209	854	1 017	954	63	192	402	324
Fakulta chemicko-inženýrská	929	417	744	706	38	185	206	83
celoškolská pracoviště	309	176	199	199	-	110	39	17

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 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2021

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>			
veřejné vysoké školy / Public universities								
Vysoká škola ekonomická v Praze	14 239	7 527	10 363	9 492	875	3 876	3 034	1 674
Fakulta financí a účetnictví	2 494	1 345	1 862	1 838	24	632	573	314
Fakulta mezinárodních vztahů	3 175	2 084	2 272	2 130	142	903	741	506
Fakulta podnikohospodářská	3 473	1 997	2 331	2 305	26	1 142	719	429
Fakulta informatiky a statistiky	2 664	873	1 851	1 748	103	813	562	184
Národohospodářská fakulta	1 439	594	1 211	1 194	17	228	260	135
Fakulta managementu	1 054	663	886	323	563	168	169	102
Česká zemědělská univerzita v Praze	21 081	11 000	15 594	10 844	4 811	5 487	3 929	2 300
Provozně ekonomická fakulta	9 782	4 854	6 022	4 410	1 620	3 760	2 023	1 225
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	4 381	3 274	3 919	2 843	1 092	462	690	526
Technická fakulta	1 410	155	1 199	874	327	211	211	22
Fakulta lesnická a dřevařská	1 737	568	1 556	1 002	555	181	275	96
Fakulta životního prostředí	2 814	1 562	2 272	1 292	984	542	537	294
Fakulta tropického zemědělství	691	362	346	343	3	345	85	54
celoškolská pracoviště	353	264	350	111	239	3	110	84
Akademie múzických umění v Praze	1 485	871	1 167	1 094	73	318	314	183
Hudební a taneční fakulta	454	260	385	368	17	69	116	62
Divadelní fakulta	502	336	419	366	53	83	90	67
Filmová a televizní fakulta	529	275	363	360	3	166	108	54
Akademie výtvarných umění v Praze	314	168	280	272	8	34	47	22
Vysoká škola umělecko-průmyslová v Praze	504	300	376	376	-	128	128	82
soukromé vysoké školy / Private universities								
AMBIS vysoká škola, a. s.	5 285	2 809	4 805	2 071	2 737	480	958	544
Vysoká škola hotelová v Praze 8, s. r. o.	702	477	415	245	170	287	216	157
Vysoká škola obchodní v Praze, nadační fond	1 438	840	1 105	800	305	333	447	311
Metropolitní univerzita Praha, o. p. s.	2 842	1 705	2 186	848	1 339	656	723	450
Univerzita Jana Amose Komenského Praha s. r. o.	1 130	925	1 090	191	899	40	456	375
Anglo-americká vysoká škola, z. ú.	340	236	67	67	-	273	71	50
Pražská vysoká škola psychosociálních studií, s. r. o.	352	286	335	187	148	17	109	94
University of New York in Prague, s. r. o.	509	340	202	202	-	307	100	67
Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s.	597	351	291	153	138	306	185	98

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 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Capital City of Prague in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
soukromé vysoké školy / Private universities								
Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA, spol. s r. o.	593	302	568	296	272	25	135	77
Vysoká škola zdravotnická, o. p. s.	663	532	596	240	356	67	136	97
CEVRO Institut, z. ú.	653	290	617	182	435	36	144	75
Unicorn Vysoká škola s. r. o.	791	163	584	231	353	207	41	8
Prague City Vysoká škola, s. r. o. ^{1), 2)}	19	17	19	5	14	-	-	-
Archip s. r. o.	74	42	19	19	-	55	14	8
ART & DESIGN INSTITUT, s. r. o.	205	161	115	115	-	90	38	29
Vysoká škola podnikání a práva, a. s.	1 350	728	1 229	348	881	121	309	151
Vysoká škola kreativní komunikace, s. r. o.	574	367	457	446	11	117	109	76
Vysoká škola finanční a správní, a. s.	2 406	1 262	1 775	856	919	631	881	534
Vysoká škola ekonomie a managementu, a. s.	2 829	1 672	2 587	1 028	1 560	242	242	155

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Do 28. 5. 2021 český název NEWTON College, a. s.

²⁾ Do 29. 6. 2021 český název AKCENT College s. r. o.

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

¹⁾ Before 28 May 2021, it was called in Czech as follows: NEWTON College, a. s.

²⁾ Before 29 June 2021, it was called in Czech as follows: AKCENT College s. r. o.

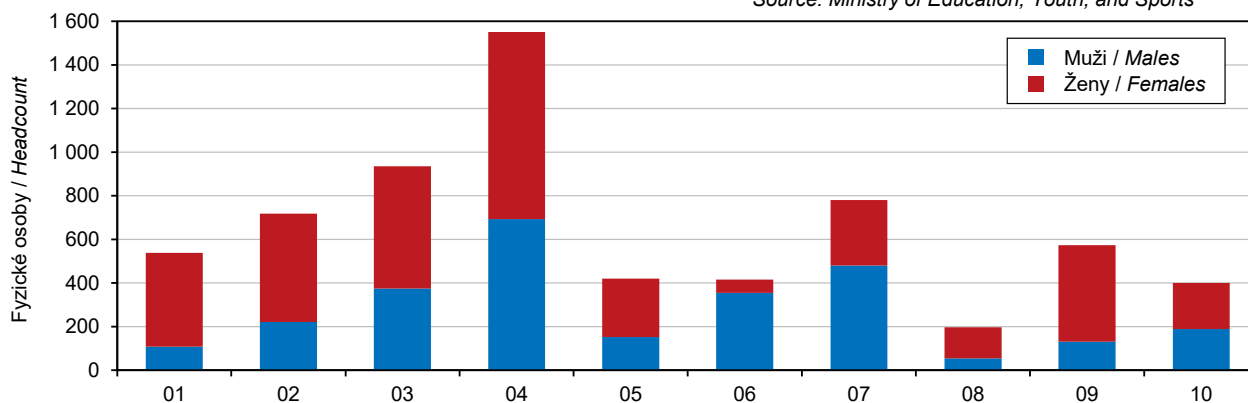
VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

Absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle pohlaví a oborů vzdělání v hl. m. Praze v roce 2021

Graduates^{*)} from public and private universities by sex and broad field of education
 in the Capital City of Prague in 2021

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



Obory vzdělání CZ-ISCED-F 2013 / ISCED-F 2013 broad field of education

- | | |
|--|---|
| 01 Vzdělávání a výchova / Education | 06 Informační a komunikační technologie (ICT)
Information and communication technologies |
| 02 Umění a humanitní vědy / Arts and humanities | 07 Technika, výroba a stavebnictví / Engineering,
manufacturing and construction |
| 03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy
Social sciences, journalism and information | 08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství
Agriculture, forestry, fisheries and veterinary |
| 04 Obchod, administrativní a právo / Business,
administration and law | 09 Zdravotní a sociální péče / Health and welfare |
| 05 Přírodní vědy, matematika a statistika / Natural
sciences, mathematics and statistics | 10 Služby / Services |

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

^{*)} 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

	2019	2020	2021	
Lékaři celkem ¹⁾	10 510	10 584	10 983	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	1 621	1 610	1 634	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	8,0	8,0	8,7	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	125	125	115	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	20 749	21 207	21 965	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	27	29	32	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	9 791	11 066	11 117	Number of beds
případy hospitalizace na 1 000 obyvatel	323 300	285 631	299 289	Cases of hospitalisation per 1 000 population
ošetřovací dny na 1 000 obyvatel	2 972 150	2 812 263	2 778 916	Days of treatment per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	9,2	9,8	9,3	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	249,8	227,8	232,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	16	15	14	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	1 979	789	654	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	8	9	8	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	518	620	473	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries of
praktických pro dospělé	560	562	570	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	222	216	216	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	1 046	1 034	1 032	dentists
gynekologů	185	188	189	gynaecologists
specialistů	1 643	1 669	1 695	specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	929	996	1 066	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	319	323	326	Pharmacies, incl. detached workplaces
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	29 257	33 017	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ including detached workplaces

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

Live births of children 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

	2018	2019	2020	
Narození s vrozenou vadou celkem	560	549	561	Children born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	36,14	36,66	37,96	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	556	545	559	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	35,96	36,50	37,99	per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	42,61	41,80	43,97	Boys
dívky	28,96	30,95	31,81	Girls

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

¹⁾ Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

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

	2018	2019	2020 ¹⁾	
Incidence ²⁾ zhoubných novotvarů celkem ³⁾	6 755	7 492	6 472	Incidence ²⁾ of malignant neoplasms (MN), total ³⁾
v tom:				
muži	3 399	3 863	3 374	Males
ženy	3 356	3 629	3 098	Females
na 100 000 obyvatel	519,2	569,6	487,6	per 100 000 population
v tom:				
muži	536,4	601,7	519,8	Males
ženy	502,8	539,0	456,8	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	60,1	62,0	49,2	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	71,6	69,0	58,7	Males
ženy	49,1	55,4	40,1	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	58,2	59,1	50,0	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	66,9	65,0	53,8	Males
ženy	49,9	53,5	46,3	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	137,3	160,7	135,0	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	139,0	138,1	118,2	dg C50 (MN of breast) in females

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data

²⁾ nově hlášené případy

²⁾ new notified cases

³⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

³⁾ according to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10); diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44

21-4. Nemocnice v hl. m. Praze

Hospitals in the Capital City of Prague

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Nemocnice ¹⁾	27	29	32	Hospitals ¹⁾
Lůžka ²⁾	9 791	11 066	11 117	Beds ²⁾
Počet lůžek na 1 000 obyvatel	7,4	8,3	8,3	Beds per 1 000 inhabitants
Lékaři celkem (přep. počet) ³⁾	4 709	4 931	5 071	Physicians (WTE) ³⁾ in total
Ošetrovací dny (v tis.)	1 865	1 689	1 753	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 přepočtení 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

	2019	2020	2021	
Sdružená ambulantní zařízení	108	124	128	Associated establishments of out-patient care
Lékaři (přep. počet) ve sdružených ambulantních zařízeních ¹⁾	866	905	871	Physicians (FTE) in out-patient care establishments ¹⁾
Střediska a lékařské stanice	21	24	25	Health centres and stations
Lékaři (přep. počet) ve střediscích a lékařských stanicích	42	62	88	Physicians (FTE) posts in health centres and stations
Samostatné ordinace celkem	3 656	3 669	3 702	Independent establishments, total
v tom:				
ordinace praktického lékaře pro dospělé	560	562	570	General practitioners (GP) for adults
ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	222	216	216	GP for children and adolescents
ordinace praktického lékaře - stomatologa	1 046	1 034	1 032	Independent stomatologists
ordinace praktického lékaře - gynekologa	185	188	189	Independent gynaecologists
ordinace lékaře - specialisty	1 643	1 669	1 695	Independent specialists
Lékaři (přep. počet) v samostatných ordinacích ¹⁾	4 173	4 100	4 388	Physicians (FTE) posts in independent consulting rooms ¹⁾

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

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

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

Specialized therapeutic institutions in the Capital City of Prague

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Ústavy celkem	16	15	14	Institution, total
lůžka ¹⁾	1 979	789	654	Beds ¹⁾
lékaři (přep. počet) ^{2), 3)}	222	85	77	Physicians (WTE) ^{2), 3)}
počet lůžek na 1 lékaře	8,9	9,3	8,4	Beds per physicians
z toho				
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	8	9	8	Therapeutical institutions for long-term patients
lůžka	518	620	473	Beds
lékaři (přep. počet) ³⁾	48	48	39	Physicians (WTE) ³⁾
počet lůžek na 1 lékaře	10,7	12,9	12,0	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 přepočítaný 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).

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

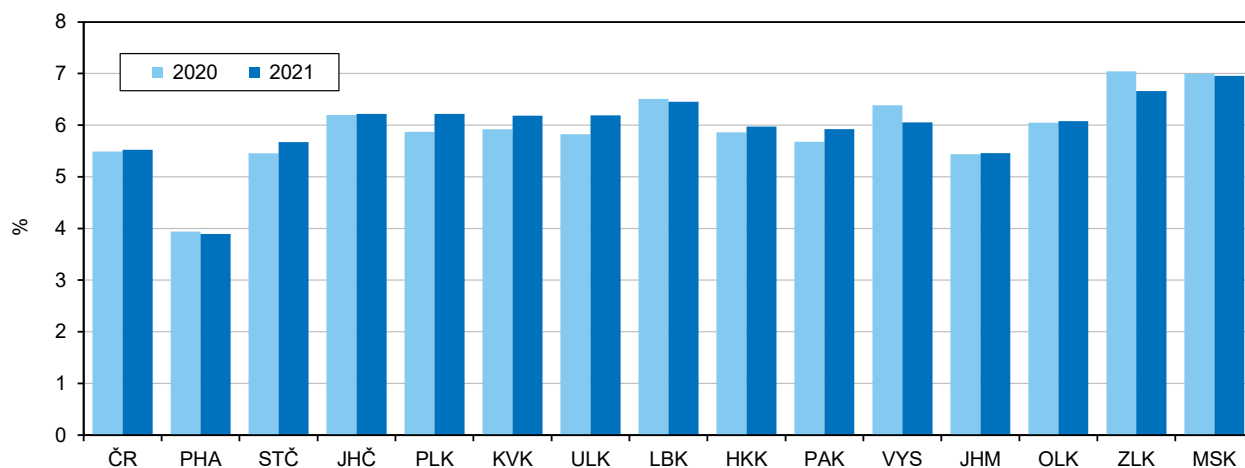
Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2019	2020	2021	
Kojenecké ústavy a dětské domovy				Institution for infants, homes for children
zařízení	2	2	2	Establishments
místa	145	145	111	Places
lékaři (přep. počet) ¹⁾	5	5	5	Physicians (WTE) ¹⁾
Dětské stacionáře				Children's day clinics
zařízení	1	1	1	Establishments
místa	87	91	91	Places
lékaři (přep. počet) ¹⁾	.	.	.	Physicians (WTE) ¹⁾

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

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

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů
Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region



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

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

	2019	2020	2021	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	1 261 777	1 253 092	1 257 441	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	422 252	485 752	548 544	<i>New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	386 239	452 593	512 655	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	6 979	6 490	7 281	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	29 034	26 669	28 608	<i>other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	16 393 350	18 080 473	17 884 094	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	14 412 707	16 014 166	15 914 645	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	395 932	414 021	416 918	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 584 711	1 652 286	1 552 531	<i>other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	33,46	38,76	43,62	<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)	38,8	37,2	32,6	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	37,3	35,4	31,0	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	56,7	63,8	57,3	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	54,6	62,0	54,3	<i>other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	44 913	49 400	48 998	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	39 487	43 755	43 602	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	1 085	1 131	1 142	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	4 342	4 514	4 254	<i>other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	3,560	3,942	3,897	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>due to</i>
pro nemoc	3,129	3,492	3,468	<i>diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,086	0,090	0,091	<i>occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,344	0,360	0,338	<i>other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	10	5	3	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v hl. m. Praze

Expenditure of health insurance companies on health care in the Capital City of Prague

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

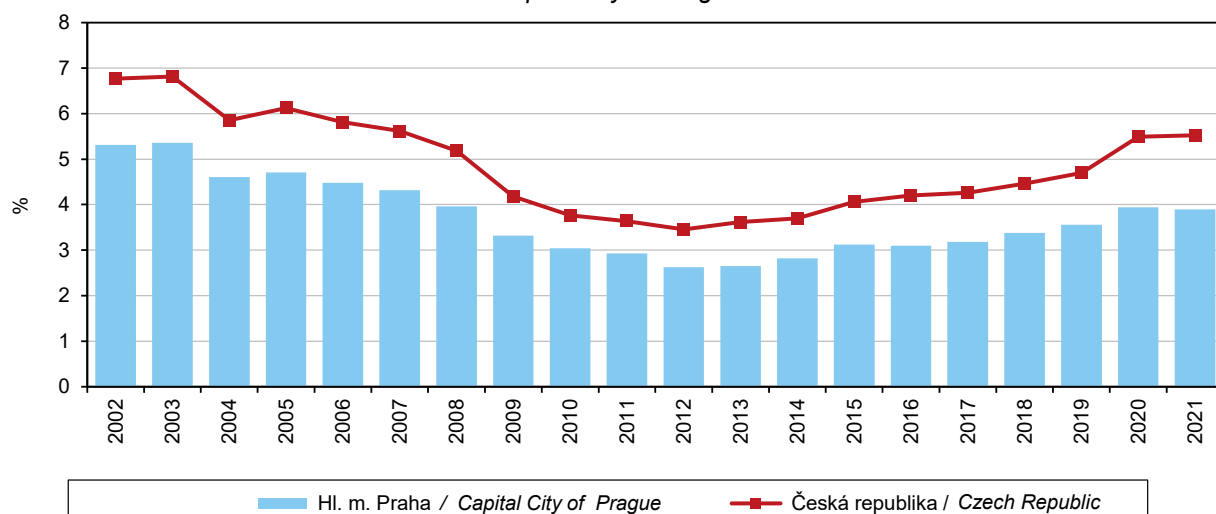
Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

Věková skupina (roky) Age group (years)	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020	
					muži Males	ženy Females
Celkem/Total	25 910	27 073	29 257	33 017	31 421	34 548
0–4	18 617	18 609	19 879	23 051	24 094	21 957
5–9	10 147	10 509	11 448	12 639	13 620	11 612
10–14	10 873	11 393	11 938	12 525	12 948	12 077
15–19	12 089	12 575	13 208	14 843	14 141	15 579
20–24	10 452	11 322	12 269	13 911	12 071	15 788
25–29	13 625	14 701	15 533	18 491	13 348	23 714
30–34	15 743	16 142	17 812	20 844	14 922	26 919
35–39	16 247	16 967	18 206	21 106	16 206	26 208
40–44	16 524	17 327	18 987	21 494	19 113	24 028
45–49	18 658	19 403	20 887	23 665	21 903	25 543
50–54	23 258	24 635	26 157	29 442	28 631	30 276
55–59	27 360	29 019	30 482	35 324	36 662	34 027
60–64	38 227	38 556	41 060	45 921	50 672	41 605
65–69	46 815	48 462	52 478	57 729	65 228	51 551
70–74	57 274	60 149	65 319	72 720	85 090	63 447
75–79	65 649	68 295	74 955	85 062	100 752	74 247
80–84	71 378	75 845	83 289	90 340	101 386	83 529
85–89	79 390	84 240	92 119	105 263	111 833	101 893
90–94	86 084	93 537	103 577	119 349	117 572	120 130
95+	99 740	111 784	121 936	142 031	134 780	144 336

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

21-10. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v hl. m. Praze

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Capital City of Prague

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020		
					muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 653	2 763	3 151	3 510	3 578	3 445	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	1 137	1 242	1 372	1 626	1 499	1 748	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	1 168	1 215	1 361	1 450	1 203	1 687	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	2 857	3 070	3 365	3 782	4 370	3 218	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	1 120	1 264	1 344	1 670	1 959	1 393	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 672	1 746	1 882	2 083	2 089	2 076	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 838	1 960	2 156	2 249	1 760	2 718	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 529	1 604	1 725	1 899	1 665	2 123	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	2 085	2 203	2 251	2 862	2 340	3 362	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v hl. m. Praze v roce 2021

*Characteristics of self-perceived health status by sex and age group
in the Capital City of Prague in 2021*

Zdroj: Šetření EU-SILC 2021

Source: 2021 EU-SILC survey

v procentech

Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Very good or good self-perceived 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	72,5	75,2	70,1	30,4	29,9	30,9	22,0	22,0	21,9
16–24	95,6	96,5	94,9	9,7	12,7	7,2	8,3	10,1	6,8
25–34	89,8	88,4	91,1	14,7	16,8	12,7	9,1	12,0	6,1
35–44	87,0	91,5	82,2	18,7	15,9	21,6	12,9	10,8	15,2
45–54	86,5	86,6	86,5	21,4	25,4	17,6	9,8	13,5	6,3
55–64	64,5	65,9	63,4	38,3	37,3	39,1	27,6	28,5	26,8
65–74	33,7	34,4	33,1	60,0	60,4	59,6	47,5	48,2	46,8
75+	20,9	23,0	19,5	74,4	74,2	74,6	62,2	62,0	62,3

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

	2019	2020	2021	
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	31	31	29	Retirement homes
lůžka	2 758	2 768	2 320	Beds
Domovy se zvláštním režimem	20	21	22	Homes with a special regime
lůžka	1 306	1 321	1 398	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	9	9	Homes for people with disabilities
lůžka	446	464	465	Beds
Azylové domy	27	27	27	Reception centres
lůžka	915	932	948	Beds
Chráněné bydlení	12	12	14	Sheltered housing
lůžka	168	158	275	Beds
Týdenní stacionáře	5	5	5	Week care centres
lůžka	168	168	166	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	6 943	6 643	4 500	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	2 857	2 146	2 075	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	290	128	126	Homes for people with disabilities
azylové domy	630	469	567	Reception centres
chráněné bydlení	107	77	177	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	12 948	11 977	11 734	Home care services
odlehčovací služby	2 075	1 621	1 782	Respite care services
osobní asistence	2 594	2 592	2 336	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	5 246	4 833	5 287	Social activation services for families with children
terénní programy	40 309	36 845	26 525	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	471	420	424	Day service centres
denní stacionáře	884	818	791	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	491 595	591 200	656 076	Home care services
odlehčovací služby	230 940	283 011	342 595	Respite care services
osobní asistence	312 458	364 045	407 518	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	109 687	118 156	137 381	Social activation services for families with children
terénní programy	192 483	230 608	252 527	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	32 695	33 752	39 755	Day service centres
denní stacionáře	194 957	189 219	211 394	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

	2019	2020	2021	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	301 473	296 979	292 396	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	262 990	259 444	255 473	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	203 813	201 512	198 010	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	36 136	36 016	36 178	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	103	91	83	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	1 683	1 724	1 808	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	1 241	1 318	1 432	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	14 258	13 295	12 563	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	13 924	13 006	12 318	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	6 035	6 048	5 868	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 962	5 988	5 819	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	10 367	10 454	10 479	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 283	10 365	10 395	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 059	1 993	2 025	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	515	493	474	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	3 566	3 528	3 706	orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	117 794	116 645	114 846	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	100 491	99 780	98 306	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	91 462	90 926	89 467	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	14 919	14 835	14 882	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	42	34	30	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	716	788	883	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	690	763	851	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	7 164	6 729	6 383	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	7 116	6 688	6 347	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 812	2 770	2 690	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 798	2 760	2 682	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 357	4 375	4 326	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 349	4 366	4 318	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	515	493	474	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 739	1 710	1 784	orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	183 679	180 334	177 550	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	162 499	159 664	157 167	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	112 351	110 586	108 543	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 217	21 181	21 296	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	61	57	53	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	967	936	925	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	551	555	581	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	7 094	6 566	6 180	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 808	6 318	5 971	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 223	3 278	3 178	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 164	3 228	3 137	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	6 010	6 079	6 153	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 934	5 999	6 077	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	2 059	1 993	2 025	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 827	1 818	1 922	orphan pensions

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	2019	2020	2021	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	14 384	15 439	16 467	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 069	12 981	13 877	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 801	11 544	12 133	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 308	5 746	5 947	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 620	12 404	13 017	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 789	8 381	8 752	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 701	7 224	7 506	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	8 776	9 471	9 996	Widow's/widower's pensions
Siroťčí	7 266	7 892	8 272	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	15 633	16 771	17 904	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 120	14 090	15 062	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 707	12 758	13 717	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 449	5 894	6 158	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 681	12 480	13 106	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 876	8 475	8 852	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 832	7 341	7 626	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	8 090	8 630	9 190	Widower's pensions
Siroťčí	7 312	7 909	8 338	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	13 367	14 344	15 283	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 196	12 056	12 880	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 979	10 633	11 032	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 132	5 542	5 637	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 557	12 324	12 921	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 712	8 301	8 668	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 605	7 139	7 420	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	8 948	9 679	10 185	Widow's pensions
Siroťčí	7 221	7 875	8 210	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

	2019	2020	2021	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	776,9	796,3	771,5	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	139,5	129,1	138,8	Child allowance
příspěvek na bydlení	221,4	208,8	198,8	Housing allowance
rodičovský příspěvek	414,8	457,5	432,9	Parental allowance
porodné	1,0	0,7	0,7	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	30,3	30,8	31,2	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	16,4	16,7	16,8	Foster child allowance
odměna pěstouna	13,6	13,9	14,2	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	4 320 694	6 102 874	5 736 633	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	110 292	101 279	124 886	Child allowance
příspěvek na bydlení	1 026 752	1 012 125	986 054	Housing allowance
rodičovský příspěvek	3 171 510	4 980 007	4 616 330	Parental allowance
porodné	11 304	8 592	8 363	Birth grant
pohřebné	835	870	1 000	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	312 522	319 709	328 813	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	100 138	102 847	105 080	Foster child allowance
odměna pěstouna	209 797	214 062	220 827	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

	2019	2020	2021	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	8 673 428	11 989 948	11 182 826	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	4 781 852	5 969 650	6 166 608	Sickness benefit
ošetřovné	345 254 ³⁾	2 340 837 ³⁾	1 061 823	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	3 459 097	3 590 287	3 858 294	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	2 151	1 289	967	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	68 962	66 300	70 346	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	16 113	21 586	24 788	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.

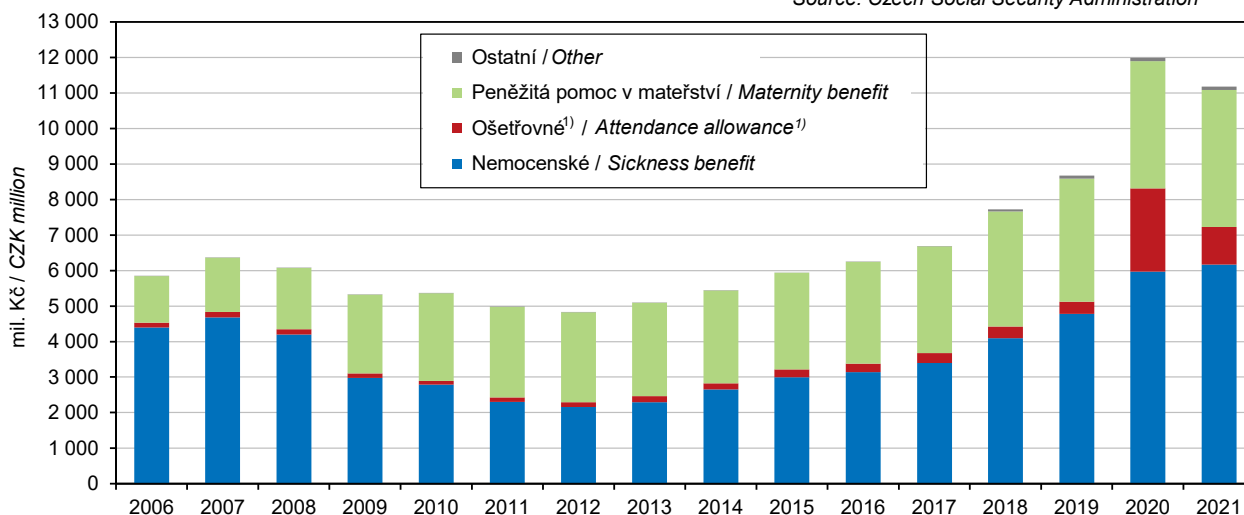
³⁾ na zvýšené výdaje na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

³⁾ The attendance allowance expenditure increase was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including 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 zvýšené výdaje na ošetřovné v roce 2020 a 2021 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 and 2021 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

	2019	2020	2021	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	37 816	39 068	40 216	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	5 349	5 571	5 682	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	69	69	59	1–14
15–64	1 904	1 890	1 872	15–64
65 a více	3 376	3 612	3 751	65+
ZTP (těžké postižení)	23 486	24 429	25 264	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	330	313	334	1–14
15–64	5 537	5 245	5 082	15–64
65 a více	17 619	18 871	19 848	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	8 981	9 068	9 270	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	659	611	632	1–14
15–64	3 988	3 888	3 881	15–64
65 a více	4 334	4 569	4 757	65+
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	17 314	17 882	18 379	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	2 173	2 289	2 378	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	52	51	42	1–14
15–64	869	881	889	15–64
65 a více	1 252	1 357	1 447	65+
ZTP (těžké postižení)	10 750	11 185	11 461	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	199	193	210	1–14
15–64	3 006	2 882	2 767	15–64
65 a více	7 545	8 110	8 484	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 391	4 408	4 540	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	410	371	394	1–14
15–64	2 224	2 176	2 192	15–64
65 a více	1 757	1 861	1 954	65+
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	20 502	21 186	21 837	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	3 176	3 282	3 304	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	17	18	17	1–14
15–64	1 035	1 009	983	15–64
65 a více	2 124	2 255	2 304	65+
ZTP (těžké postižení)	12 736	13 244	13 803	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	131	120	124	1–14
15–64	2 531	2 363	2 315	15–64
65 a více	10 074	10 761	11 364	65+
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 590	4 660	4 730	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	249	240	238	1–14
15–64	1 764	1 712	1 689	15–64
65 a více	2 577	2 708	2 803	65+

^{*)} 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

	2019	2020	2021	
Veřejné knihovny¹⁾	42	42	42	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	46	47	46	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	9 656	9 721	9 795	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	220	187	181	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	65	59	56	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	6 104	4 190	3 689	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	21 692	24 184	25 982	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	19 083	22 717	24 704	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	2 588	2 764	2 457	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	330	335	305	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	41 911	54 462	47 570	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	32	30	30	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	4	4	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	59	60	48	Branches of museums and galleries
Expozice	161	155	153	Expositions
Uspořádané výstavy	387	260	241	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	6 725	2 105	1 784	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	6 807	6 678	6 530	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	23	23	31	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	4 689	1 002	1 544	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	548 399	548 609	549 012	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	310 007	310 008	310 008	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	1 261	510	868	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	101	46	53	Independent exhibitions
samostatné koncerty	310	132	252	Independent concerts
dramatická vystoupení	133	116	168	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	197	108	188	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	7	3	7	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	906	219	326	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	72	86	84	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	26	30	30	in permanent operation
z toho multikina	9	9	9	Multiplex cinemas
nepravidelným	28	25	28	in irregular operation
venkovním	18	31	26	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	173	186	184	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	102	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)

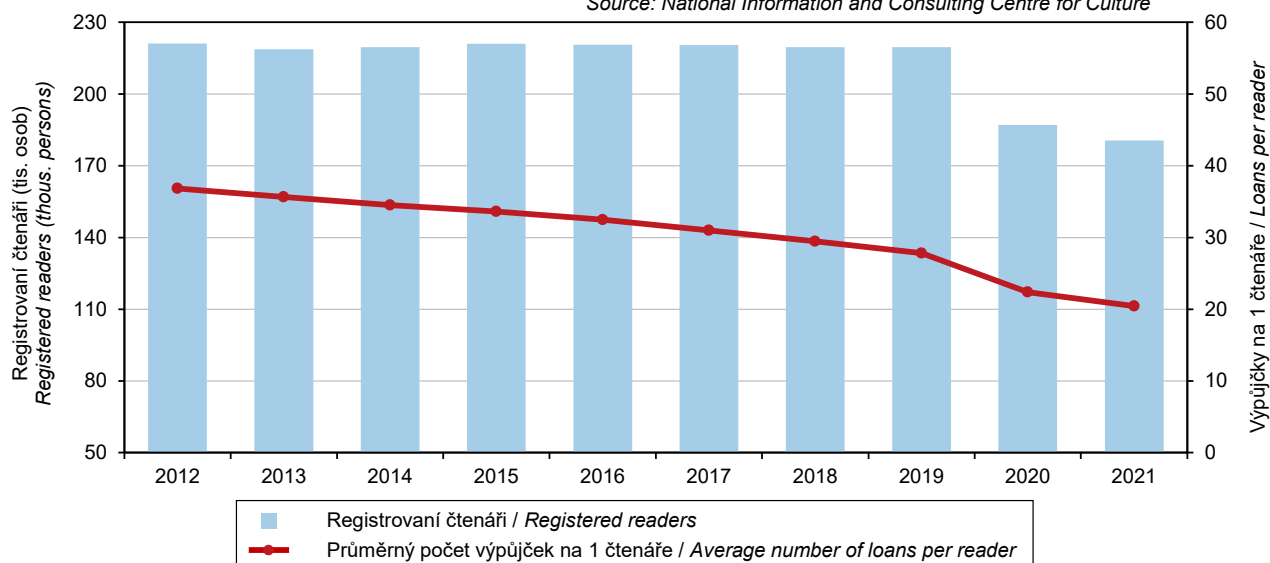


KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

	2019	2020	2021	
Členská základna České unie sportu	132 831	131 000	130 886	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	45 492	45 283	44 281	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	41 715	41 210	40 021	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	13 305	13 970	15 154	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	77 811	75 820	75 711	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	18 634	18 748	19 081	Football
florbal	9 858	9 999	9 543	Floorball
tenis	7 271	7 590	7 823	Tennis
volejbal	6 408	6 534	6 624	Volleyball
atletika	6 466	6 464	6 085	Athletics
lyžování	5 607	5 589	5 557	Skiing
taekwondo	5 096	4 827	4 957	Taekwondo
gymnastika	3 414	4 023	4 073	Gymnastics
hokejbal	3 956	4 039	4 016	Street hockey
lední hokej	2 741	2 926	2 949	Ice hockey
basketbal	2 787	2 758	2 747	Basketball
golf	2 710	2 414	2 414	Golf
plavecké sporty	2 483	2 362	2 409	Swimming and diving

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v hl. m. Praze k 31. 12. 2021

*Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Capital City of Prague
as at 31 December 2021*

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>	19 081	1 431	5 314	2 204	11 563	93
Florbal / <i>Floorball</i>	9 543	1 734	2 069	1 817	5 657	35
Tenis / <i>Tennis</i>	7 823	2 911	2 279	863	4 681	64
Volejbal / <i>Volleyball</i>	6 624	4 196	2 323	1 375	2 926	69
Atletika / <i>Athletics</i>	6 085	3 165	2 490	1 434	2 161	25
Lyžování / <i>Skiing</i>	5 557	2 125	893	526	4 138	33
Taekwondo / <i>Taekwondo</i>	4 957	1 497	2 434	1 005	1 518	15
Gymnastika / <i>Gymnastics</i>	4 073	2 829	2 997	274	802	18
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	4 016	89	141	115	3 760	8
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	2 949	210	1 059	305	1 585	13
Basketbal / <i>Basketball</i>	2 747	821	399	388	1 960	38
Golf / <i>Golf</i>	2 414	805	180	118	2 116	5
Plavecké sporty / <i>Swimming and diving</i>	2 409	1 126	551	364	1 494	16



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
Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Police Presidium of the CR
Fire and Rescue Service of the CR

	2019	2020	2021	
Registrované trestné činy	49 863	38 059	35 136	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	6 688	4 567	2 813	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	40 155	30 872	29 798	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	37,9	28,7	27,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	11 191	8 660	8 833	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 872	1 014	820	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 251	5 952	6 292	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	11 222	9 428	9 223	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	3 618	3 045	3 074	<i>Repeaters</i>
nezletilí	88	114	222	<i>Minors</i>
mladiství	169	144	157	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	21 458	16 925	17 510	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 760,0	1 497,0	1 529,0	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	16,3	12,7	13,8	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	20	22	22	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 072	1 735	1 735	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 958	1 604	1 609	<i>Slightly</i>
těžce	114	131	126	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	1 573 483	1 208 407	1 337 824	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as at
(k 31. 12.)	44 965	40 188	40 110	<i>31 December)</i>
z toho s 12 body	4 091	3 862	3 888	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	5,1	4,6	4,5	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 998	1 797	1 795	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	673	640	568	<i>Negligence</i>
technické závady	321	256	296	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,5	1,4	1,4	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	11	13	12	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	7	6	11	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	173	138	148	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	225 422	154 413	708 253	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	10 127	10 210	11 044	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 962	1 775	1 763	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 076	1 002	1 010	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	655	945	1 230	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	1	11	2	<i>Fires</i>
dopravní nehody	2	4	3	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	650	928	1 223	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

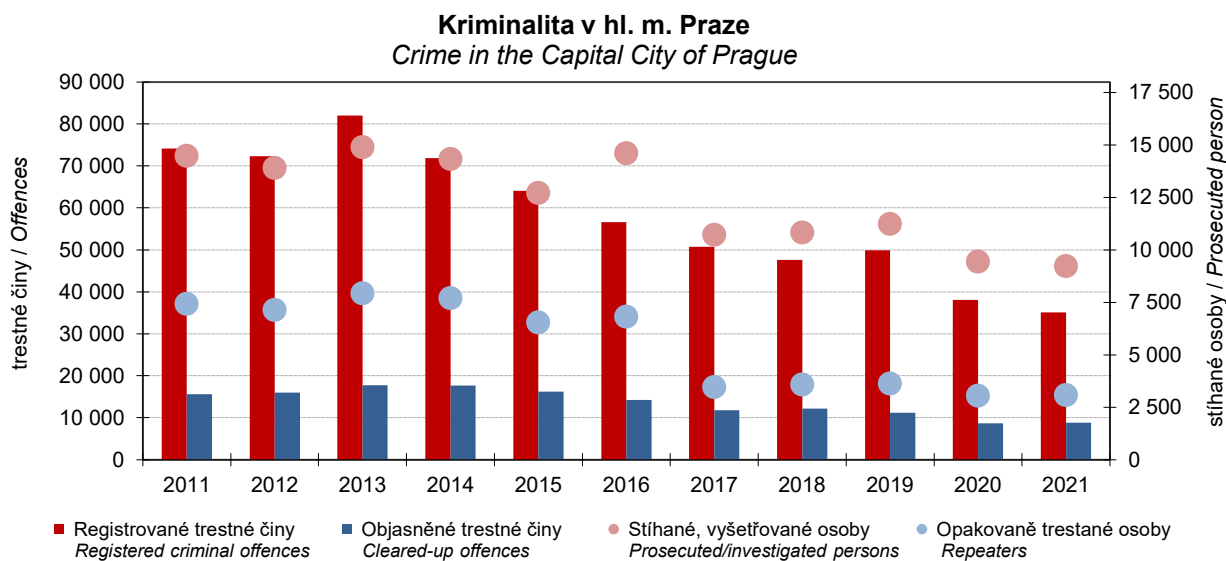
24-2. Kriminalita v hl. m. Praze v roce 2021

Crime in the Capital City of Prague in 2021

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	35 136	27,7	2 813	29 798	190	1 021	125	20	Registered criminal offences
Objasněné trestné činy	8 833	7,0	820	6 292	116	111	61	19	Solved criminal offences



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

	2019	2020	2021	
Dopravní nehody celkem	21 458	16 925	17 510	Traffic accidents, total
Usmrcené osoby	20	22	22	Killed persons
Osoby zraněné	2 072	1 735	1 735	Injured persons
v tom:				
lehce	1 958	1 604	1 609	Lightly
těžce	114	131	126	Severely
Věcná škoda (tis. Kč)	1 573 482	1 208 407	1 337 824	Property damage (CZK thous.)
Viníci, zavinění nehody				Accidents committed by
Řidiči motorového vozidla	20 609	16 222	16 805	Drivers of motor vehicles
v tom ve věku:				By age groups (years)
do 17 let	-	-	-	up to 17
18 - 20 let	490	-	-	18 - 20
21 - 24 let	1 215	958	714	21 - 24
25 - 29 let	1 848	1 379	1 374	25 - 29
30 - 39 let	3 498	2 733	2 820	30 - 39
40 - 49 let	3 722	2 829	2 944	40 - 49
50 - 59 let	2 450	1 837	2 116	50 - 59
60 - 64 let	844	610	636	60 - 64
65 - 69 let	599	479	444	65 - 69
nad 70 let	883	1 170	1 401	70 or more
nezjištěno	5 055	4 227	4 356	not identified
Řidiči nemotorového vozidla	144	141	153	Drivers of non-motor vehicles
Chodci	271	172	184	Pedestrians
v tom:				
muži	112	74	85	Men
ženy	72	41	44	Women
děti (do 15 let)	45	20	28	Children (up to 15)
skupiny dětí	-	-	1	Groups of children
jiné skupiny	42	37	26	Other groups
Lesní, domácí zvěř	265	285	275	Forest and domestic animals
Závada komunikace	9	6	9	Road defect
Technická závada	74	40	42	Technical failure
Hlavní příčiny nehod způsobených řidiči motorových vozidel				Main causes of accidents by drivers of motor vehicles
nepřiměřená rychlost	866	770	861	Speeding
nesprávné předjíždění	68	36	55	Incorrect overtaking
nedání přednosti	5 090	3 764	3 987	Failure to give right of way
nesprávný způsob jízdy	14 585	11 652	11 902	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 2021

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident in the Capital City of Prague in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

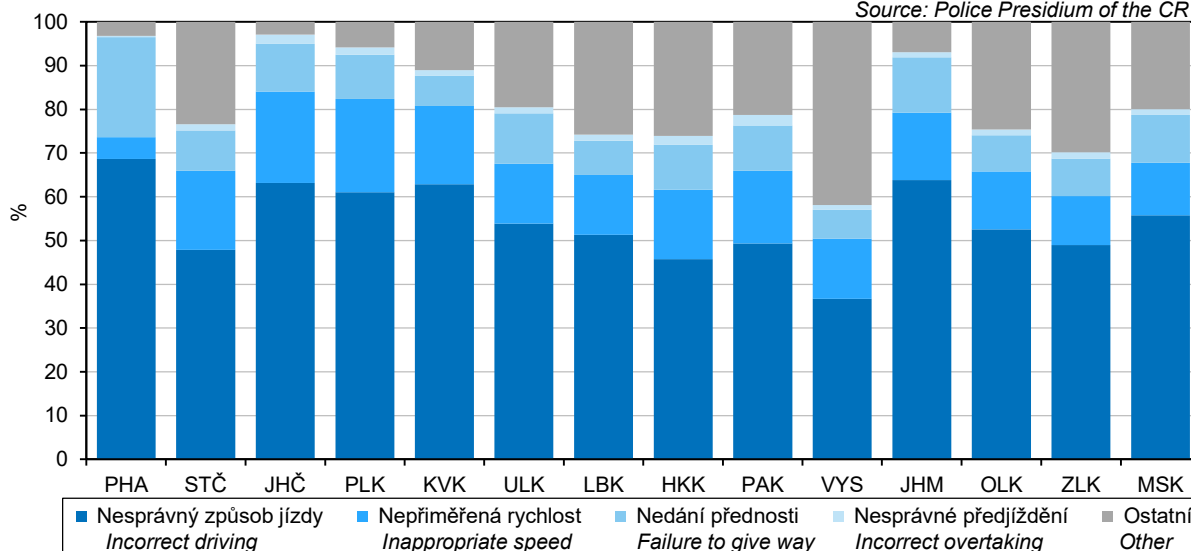
Source: Police Presidium of the CR

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	1 529	567	135	640	12	109

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021

Traffic accidents by main cause and Region in 2021

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

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	1 998	1 797	1 795	Fires, total
v tom:				
zemědělství	60	64	46	Agriculture
lesnictví	60	75	55	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	38	34	33	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	12	12	14	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	13	28	16	Construction
obchod, opravy zboží	34	21	15	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	101	108	94	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	200	161	180	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	2	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	2	2	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	46	21	22	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	3	-	4	Public administration and defence; compulsory social security
školy	6	6	6	Education
zdravotnictví, sociální činnost	8	15	13	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	896	754	761	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	479	436	467	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	39	58	68	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

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	1 998	1 797	1 795	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	914	810	835	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3	6	6	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	673	640	568	<i>Negligence</i>
komíny	22	12	15	<i>Chimneys</i>
topidla	7	2	6	<i>Heaters</i>
technické závady	321	256	296	<i>Technical failures</i>
samovznícení	11	5	8	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	225 422	154 413	708 253	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	113 638	39 819	27 561	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	32	310	220	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	30 833	32 234	313 854	<i>Negligence</i>
komíny	610	135	3 640	<i>Chimneys</i>
topidla	2 350	1 130	467	<i>Heaters</i>
technické závady	50 691	67 333	333 114	<i>Technical failures</i>
samovznícení	805	2	559	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	50	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	11	13	12	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	4	2	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	6	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	7	6	11	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	1	2	2	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	2	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	173	138	148	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	18	21	26	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	2	5	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	97	84	44	<i>Negligence</i>
komíny	1	-	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	35	11	53	<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 2021

Fires in the Capital City of Prague by administrative districts in 2021

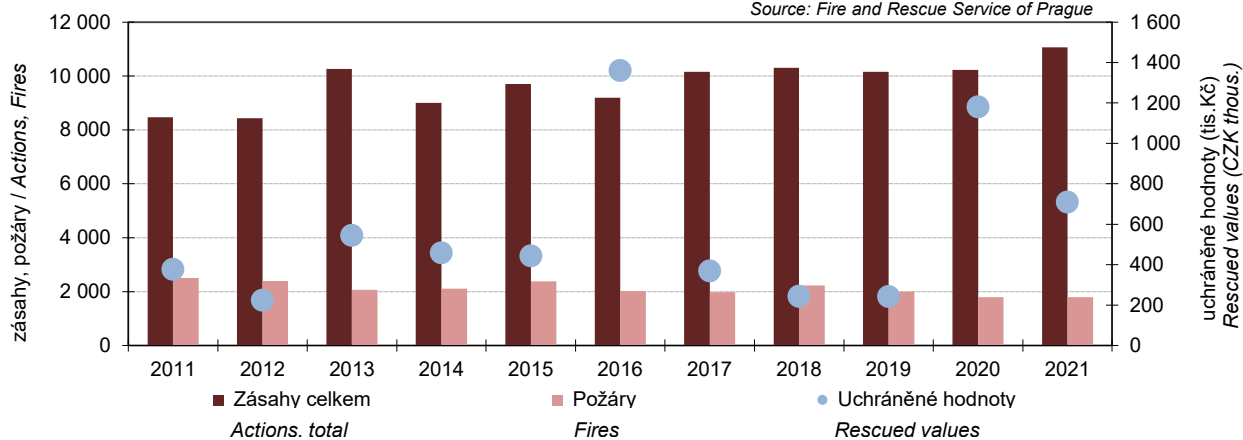
Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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	1 795	708 253	710 707	12	148
Praha 1	91	3 691	4 399	-	4
Praha 2	63	2 103	2 882	1	3
Praha 3	77	3 467	9 152	1	7
Praha 4	196	16 153	8 478	2	8
Praha 5	153	13 710	24 845	-	7
Praha 6	141	4 413	9 819	-	7
Praha 7	90	2 085	7 977	-	2
Praha 8	172	7 701	8 019	3	5
Praha 9	96	1 965	2 465	1	4
Praha 10	168	329 999	509 635	1	25
Praha 11	90	860	1 790	-	2
Praha 12	56	2 365	64 720	-	5
Praha 13	61	2 598	1 322	1	-
Praha 14	48	2 493	2 881	-	3
Praha 15	80	17 292	5 642	1	12
Praha 16	65	10 054	5 605	-	4
Praha 17	30	495	300	-	-
Praha 18	38	160 406	31 321	-	3
Praha 19	13	334	1 250	-	-
Praha 20	26	2 826	6 140	-	6
Praha 21	26	104	35	-	1
Praha 22	15	123 140	2 030	1	40

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 2021

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by administrative districts in 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

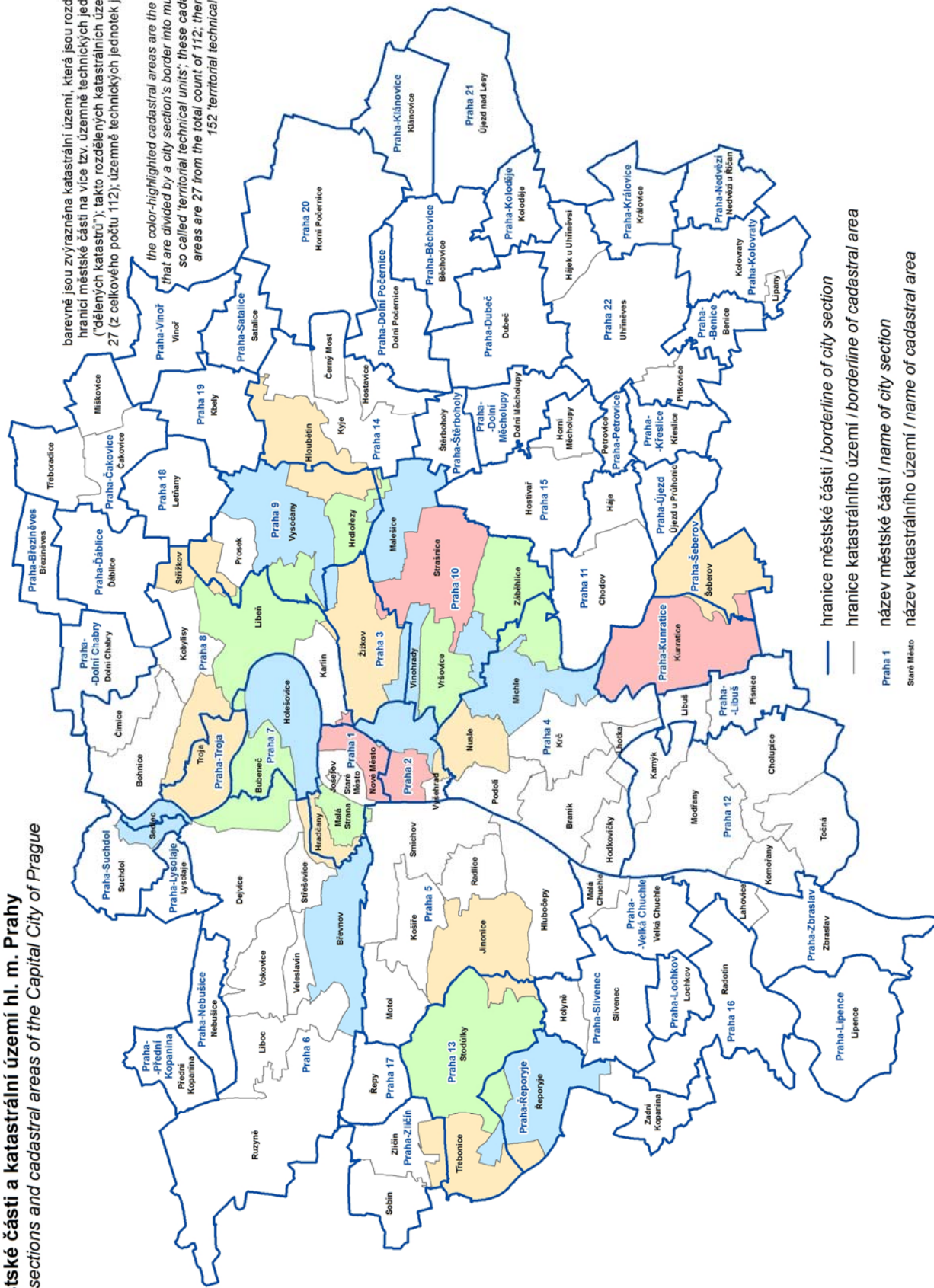
Kraj, správní obvody Region, Administrative districts	Zásahy celkem Interventions, total	v tom				
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	ostatní mimořádné události a planý poplach Other emergencies and false alarm
Hl. m. Praha	11 072	1 795	1 010	736	5 949	1 582
Praha 1	557	91	34	27	279	126
Praha 2	649	63	28	33	280	245
Praha 3	501	77	26	27	323	48
Praha 4	1 237	196	87	64	735	155
Praha 5	760	153	93	44	365	105
Praha 6	1 090	141	101	165	515	168
Praha 7	420	90	32	26	210	62
Praha 8	911	172	80	56	491	112
Praha 9	550	96	50	41	272	91
Praha 10	961	168	72	48	572	101
Praha 11	490	90	47	37	268	48
Praha 12	447	56	34	24	291	42
Praha 13	427	61	73	24	193	76
Praha 14	300	48	21	14	177	40
Praha 15	498	80	38	23	313	44
Praha 16	301	65	35	21	164	16
Praha 17	222	30	26	18	117	31
Praha 18	199	38	27	11	81	42
Praha 19	88	13	15	3	52	5
Praha 20	149	26	40	9	59	15
Praha 21	160	26	12	9	109	4
Praha 22	146	15	32	12	81	6
Nezařazeno	9	-	7	-	2	-



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

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

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



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

VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Zastupitelstva hl. m. Prahy a do zastupitelstev městských částí hl. m. Prahy v září 2022 – základní údaje

*Elections to Prague City Assembly and to councils of city sections of the Capital City of Prague
in September 2022 – basic data*

Kraj, městské části <i>Region, city sections</i>	Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
Hlavní město Praha	58	1 184	911 788	400 391	43,91	36 343 015
Magistrát Hl. m. Prahy	1	65	911 788	400 391	43,91	23 577 957
Praha 1	1	27	20 452	8 229	40,24	202 820
Praha 2	1	35	31 352	13 101	41,79	428 538
Praha 3	1	35	50 484	20 360	40,33	668 816
Praha 4	1	45	93 860	39 343	41,92	1 618 356
Praha-Kunratice	1	11	6 025	3 159	52,43	31 950
Praha 5	1	41	60 242	25 540	42,40	978 054
Praha-Slivenec	1	11	2 673	1 530	57,24	15 615
Praha 6	1	45	74 659	37 033	49,60	1 531 307
Praha-Lysolaje	1	9	934	612	65,52	5 212
Praha-Nebušice	1	11	1 738	984	56,62	9 559
Praha-Přední Kopanina	1	9	427	207	48,48	1 120
Praha-Suchdol	1	15	4 527	2 467	54,50	30 980
Praha 7	1	29	30 764	13 859	45,05	376 909
Praha-Troja	1	9	983	578	58,80	4 757
Praha 8	1	45	75 717	31 638	41,78	1 321 044
Praha-Březiněves	1	9	1 104	752	68,12	6 145
Praha-Řáblice	1	15	2 643	1 411	53,39	19 328
Praha-Dolní Chabry	1	15	3 420	1 965	57,46	26 967
Praha 9	1	33	39 639	15 817	39,90	484 412
Praha 10	1	45	80 787	33 585	41,57	1 391 351
Praha 11	1	35	54 843	23 492	42,84	749 107
Praha-Křeslice	1	9	811	554	68,31	4 529
Praha-Šeberov	1	15	2 218	1 236	55,73	16 846
Praha-Újezd	1	11	2 330	1 232	52,88	11 232
Praha 12	1	35	41 632	17 680	42,47	569 661
Praha-Libuš	1	17	6 283	2 858	45,49	43 695
Praha 13	1	35	41 942	18 140	43,25	585 248
Praha-Řeporyje	1	11	3 431	2 009	58,55	20 213
Praha 14	1	31	31 964	11 899	37,23	342 874
Praha-Dolní Počernice	1	15	1 950	1 143	58,62	15 498
Praha 15	1	31	24 147	10 618	43,97	294 932
Praha-Dolní Měcholupy	1	15	2 144	1 230	57,37	16 232
Praha-Dubeč	1	15	2 787	1 491	53,50	18 951
Praha-Petrovice	1	15	4 435	1 916	43,20	25 708
Praha-Štěrboholy	1	9	1 408	732	51,99	3 629
Praha 16	1	15	6 200	3 284	52,97	44 541
Praha-Lipence	1	15	2 098	1 234	58,82	17 149



VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Zastupitelstva hl. m. Prahy a do zastupitelstev městských částí hl. m. Prahy v září 2022 – základní údaje

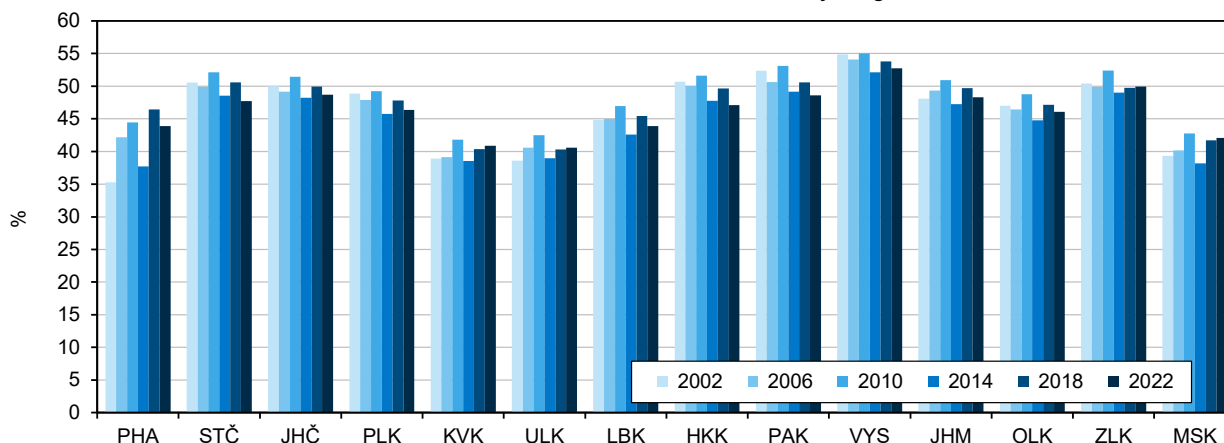
*Elections to Prague City Assembly and to councils of city sections of the Capital City of Prague
in September 2022 – basic data*

dokončení

End of table

Kraj, městské části <i>Region, city sections</i>	Zvolená zastupitelstva <i>Elected councils</i>	Zvolení zastupitelé <i>Elected councillors</i>	Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i>	Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i>	Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>
Praha-Lochkov	1	9	591	296	50,08	1 965
Praha-Velká Chuchle	1	11	1 835	1 044	56,89	10 274
Praha-Zbraslav	1	17	7 293	3 847	52,75	58 754
Praha 17	1	23	17 474	7 064	40,43	147 629
Praha-Zličín	1	15	4 578	2 062	45,04	26 953
Praha 18	1	23	13 323	5 708	42,84	120 354
Praha-Čakovice	1	21	7 716	3 842	49,79	72 300
Praha 19	1	15	4 938	2 715	54,98	38 070
Praha-Satalice	1	11	1 687	982	58,21	10 040
Praha-Vinoř	1	15	3 091	1 624	52,54	21 831
Praha 20	1	25	11 184	4 995	44,66	110 630
Praha 21	1	17	7 722	4 005	51,86	62 944
Praha-Běchovice	1	15	1 545	788	51,00	8 167
Praha-Klánovice	1	15	2 645	1 583	59,85	21 660
Praha-Koloděje	1	7	1 129	685	60,67	4 337
Praha 22	1	25	8 237	4 041	49,06	92 013
Praha-Benice	1	7	510	307	60,20	1 685
Praha-Kolovraty	1	15	2 728	1 599	58,61	21 053
Praha-Královice	1	5	285	166	58,25	619
Praha-Nedvězí	1	5	224	120	53,57	495

Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů
Turnout in the elections to local councils^{)} by Region*



^{*)} včetně městských obvodů a městských částí
bez vojenských újezdů

^{*)} including city districts and city sections;
excluding military districts

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Zastupitelstva hl. m. Prahy a do zastupitelstev městských částí hl. m. Prahy v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany^{*)}

*Elections to Prague City Assembly and to councils of city sections of the Capital City of Prague
in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties^{*)}*

Kraj, městské části Region, city sections	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:								
		Nezávislý kandidát Independent candidate	Sdružení nezávislých kandidátů Association of independent candidates	ANO	KDU-ČSL	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana				Election parties				
Hlavní město Praha	1 184	-	198	131	-	101	60	-	43	15
Magistrát Hl. m. Prahy	65	-	-	14	-	-	13	-	5	-
Praha 1	27	-	-	-	-	5	-	-	-	2
Praha 2	35	-	-	4	-	-	7	-	1	-
Praha 3	35	-	-	6	-	-	4	-	-	-
Praha 4	45	-	-	10	-	-	-	-	-	-
Praha-Kunratice	11	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Praha 5	41	-	10	7	-	-	6	-	3	-
Praha-Slivenec	11	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Praha 6	45	-	-	6	-	-	7	-	-	7
Praha-Lysolaje	9	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nebošice	11	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Praha-Přední Kopanina	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	15	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Praha 7	29	-	18	4	-	-	2	-	-	-
Praha-Troja	9	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Praha 8	45	-	-	9	-	10	6	-	-	-
Praha-Březiněves	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	15	-	8	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	15	-	2	-	-	1	-	-	-	-
Praha 9	33	-	4	-	-	-	4	-	-	-
Praha 10	45	-	-	9	-	-	8	-	-	-
Praha 11	35	-	-	10	-	-	3	-	-	-
Praha-Křeslice	9	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Újezd	11	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Praha 12	35	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Praha-Libuš	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 13	35	-	-	6	-	11	-	-	-	-
Praha-Řeporyje	11	-	-	-	-	5	-	-	-	1
Praha 14	31	-	4	5	-	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Počernice	15	-	3	-	-	4	-	-	-	-
Praha 15	31	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	15	-	-	-	-	7	-	-	-	3
Praha-Dubeč	15	-	-	4	-	8	-	-	-	-
Praha-Petrovice	15	-	4	-	-	2	-	-	5	-

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

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



VOLBY

ELECTIONS

**25-2. Volby do Zastupitelstva hl. m. Prahy a do zastupitelstev městských částí hl. m. Prahy
v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany^{*)}**

*Elections to Prague City Assembly and to councils of city sections of the Capital City of Prague
in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties^{*)}*

1. pokračování

Continued

Kraj, městské části Region, city sections	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:								
		Nezávislý kandidát Independent candidate	Sdružení nezávislých kandidátů Association of independent candidates	ANO	KDU-ČSL	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana Election parties								
Praha-Štěrboholy	9	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Praha 16	15	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Praha-Lipence	15	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	9	-	9	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	11	-	7	-	-	2	-	-	-	-
Praha-Zbraslav	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 17	23	-	-	6	-	6	-	-	-	-
Praha-Zličín	15	-	10	-	-	-	-	-	-	-
Praha 18	23	-	-	6	-	4	-	-	-	2
Praha-Čakovice	21	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Praha 19	15	-	10	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Satalice	11	-	4	-	-	-	-	-	6	-
Praha-Vinoř	15	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Praha 20	25	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Praha 21	17	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Praha-Běchovice	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Klánovice	15	-	7	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Koloděje	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Praha 22	25	-	2	5	-	-	-	-	6	-
Praha-Benice	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	15	-	12	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Královice	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	5	-	5	-	-	-	-	-	-	-
		Navrhující strana Nominating parties								
Hlavní město Praha	1 184	351	x	140	25	253	93	15	102	88
Magistrát Hl. m. Prahy	65	1	x	14	2	10	13	2	5	7
Praha 1	27	9	x	2	1	5	4	-	1	2
Praha 2	35	7	x	4	-	11	7	1	1	3
Praha 3	35	1	x	6	2	4	4	1	4	7
Praha 4	45	4	x	10	2	9	7	-	4	4
Praha-Kunratice	11	3	x	-	-	1	-	-	-	-
Praha 5	41	10	x	7	-	6	6	-	3	4
Praha-Slivenec	11	-	x	-	-	1	-	-	8	1
Praha 6	45	5	x	6	2	9	7	1	4	7
Praha-Lysolaje	9	8	x	-	-	-	-	-	-	1
Praha-Nebušice	11	-	x	-	-	-	-	-	9	-

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

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

VOLBY

ELECTIONS

**25-2. Volby do Zastupitelstva hl. m. Prahy a do zastupitelstev městských částí hl. m. Prahy
v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany^{*)}**

*Elections to Prague City Assembly and to councils of city sections of the Capital City of Prague
in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties^{*)}*

2. pokračování

Continued

Kraj, městské části Region, city sections	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:									
		Nezávislý kandidát Independent candidate	Sdružení nezávislých kandidátů Association of independent candidates	ANO	KDU-ČSL	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09	
		Navrhující strana					Nominating parties				
Praha-Přední Kopanina	9	6	x	-	-	-	-	-	3	-	
Praha-Suchdol	15	12	x	-	-	2	-	-	-	1	
Praha 7	29	18	x	4	-	3	2	-	-	2	
Praha-Troja	9	7	x	-	-	1	-	-	-	1	
Praha 8	45	6	x	9	-	10	6	2	2	3	
Praha-Březiněves	9	9	x	-	-	-	-	-	-	-	
Praha-Ďáblice	15	8	x	-	-	-	-	-	7	-	
Praha-Dolní Chabry	15	11	x	-	-	1	-	-	3	-	
Praha 9	33	4	x	5	-	12	4	1	2	3	
Praha 10	45	5	x	9	2	8	8	3	4	6	
Praha 11	35	3	x	10	-	4	3	-	1	2	
Praha-Křeslice	9	8	x	-	-	1	-	-	-	-	
Praha-Šeberov	15	10	x	-	-	-	-	-	3	2	
Praha-Újezd	11	-	x	-	-	6	-	-	4	1	
Praha 12	35	4	x	9	2	6	8	-	-	3	
Praha-Libuš	17	7	x	2	2	2	-	-	2	2	
Praha 13	35	3	x	6	-	11	4	1	-	2	
Praha-Řeporyje	11	4	x	-	-	5	-	-	1	1	
Praha 14	31	8	x	5	-	7	2	1	2	2	
Praha-Dolní Počernice	15	4	x	-	-	4	-	-	2	-	
Praha 15	31	3	x	5	4	5	3	2	-	2	
Praha-Dolní Měcholupy	15	-	x	-	-	7	-	-	-	3	
Praha-Dubeč	15	1	x	4	-	8	-	-	-	-	
Praha-Petrovice	15	6	x	-	-	2	1	-	5	1	
Praha-Štěrboholy	9	-	x	-	-	9	-	-	-	-	
Praha 16	15	-	x	-	1	10	1	-	-	2	
Praha-Lipence	15	12	x	-	-	3	-	-	-	-	
Praha-Lochkov	9	9	x	-	-	-	-	-	-	-	
Praha-Velká Chuchle	11	9	x	-	-	2	-	-	-	-	
Praha-Zbraslav	17	7	x	-	-	2	-	-	2	-	
Praha 17	23	7	x	6	1	6	-	-	-	2	
Praha-Zličín	15	11	x	-	-	3	-	-	-	1	
Praha 18	23	2	x	6	1	4	2	-	3	2	
Praha-Čakovice	21	7	x	2	1	9	-	-	1	1	
Praha 19	15	12	x	1	1	1	-	-	-	-	
Praha-Satalice	11	4	x	-	-	1	-	-	6	-	
Praha-Vinoř	15	6	x	-	-	5	-	-	2	-	

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

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



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Zastupitelstva hl. m. Prahy a do zastupitelstev městských částí hl. m. Prahy v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany^{*)}

Elections to Prague City Assembly and to councils of city sections of the Capital City of Prague in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties^{)}*

dokončení

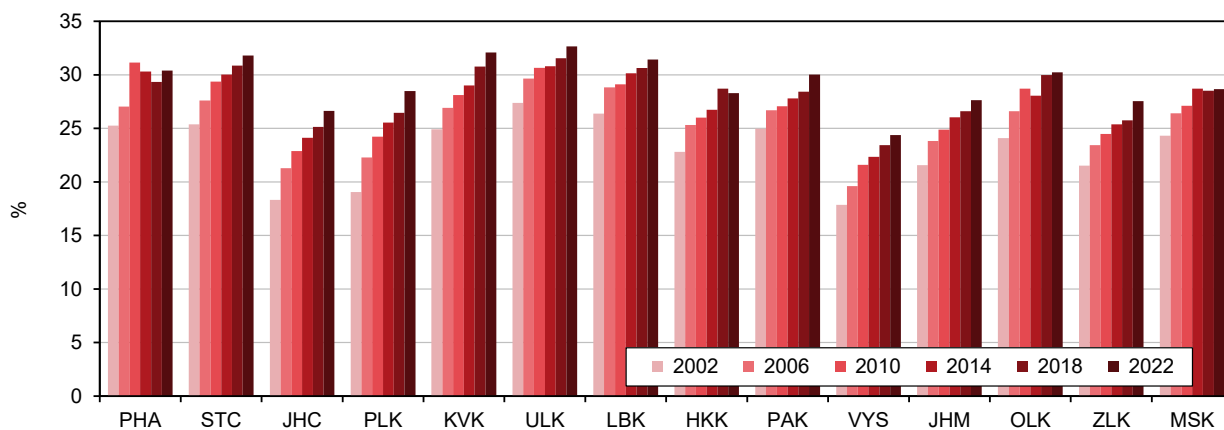
End of table

Kraj, městské části Region, city sections	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:								
		Nezávislý kandidát Independent candidate	Sdružení nezávislých kandidátů Association of independent candidates	ANO	KDU-ČSL	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Navrhující strana				Nominating parties				
Praha 20	25	18	x	-	-	6	-	-	-	1
Praha 21	17	1	x	3	-	8	-	-	1	3
Praha-Běchovice	15	-	x	-	-	13	-	-	-	2
Praha-Klánovice	15	9	x	-	-	3	-	-	1	-
Praha-Koloděje	7	7	x	-	-	-	-	-	-	-
Praha 22	25	6	x	5	1	4	1	-	6	1
Praha-Benice	7	7	x	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	15	12	x	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Královice	5	5	x	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	5	5	x	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Ženy zvolené do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů Women elected to local councils^{*)} by Region



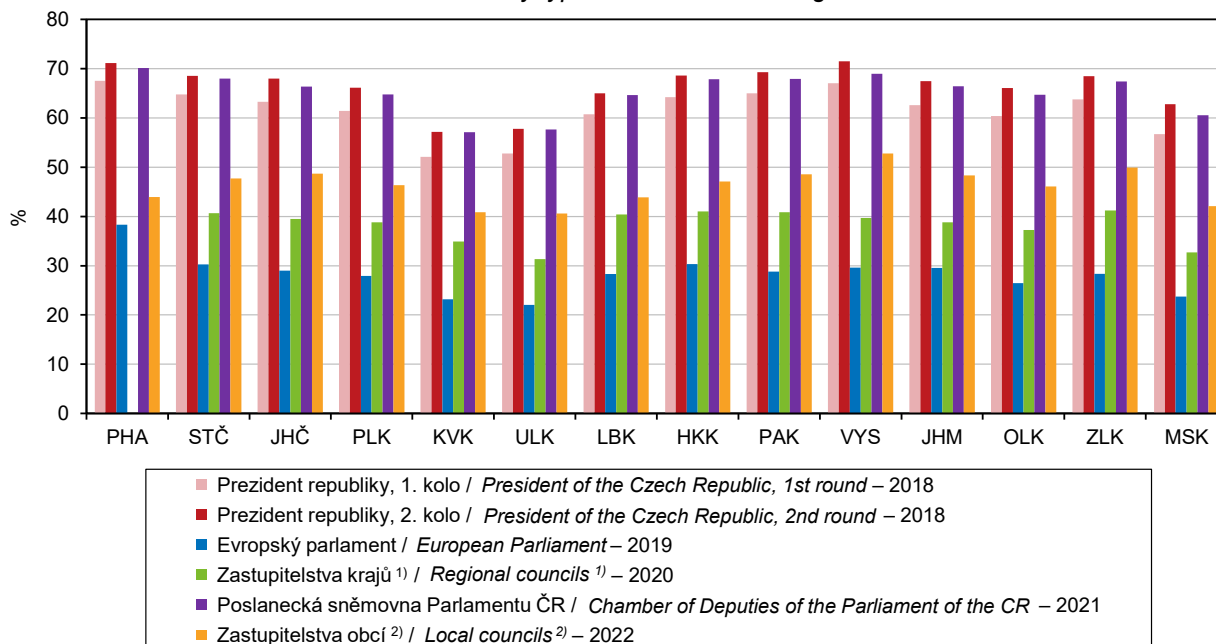
^{*)} včetně městských obvodů a městských částí bez vojenských újezdů

^{*)} including city districts and city sections; excluding military districts

VOLBY

ELECTIONS

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

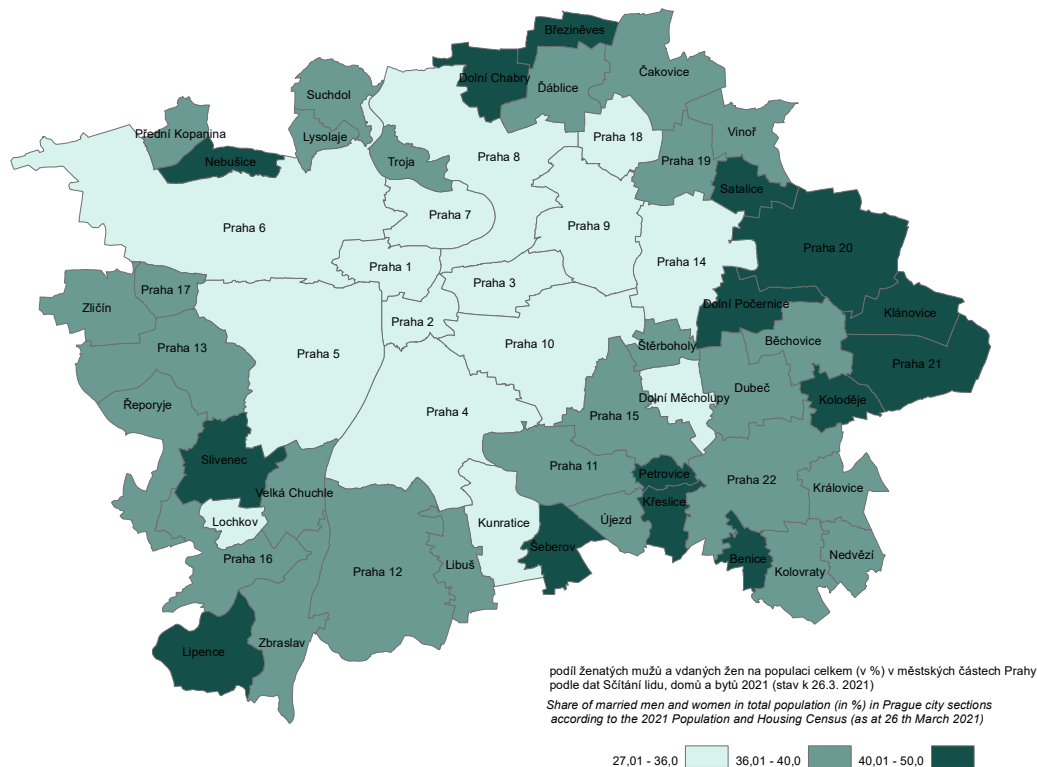


¹⁾ mimo hl. m. Prahu, kde se volby nekonají
²⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

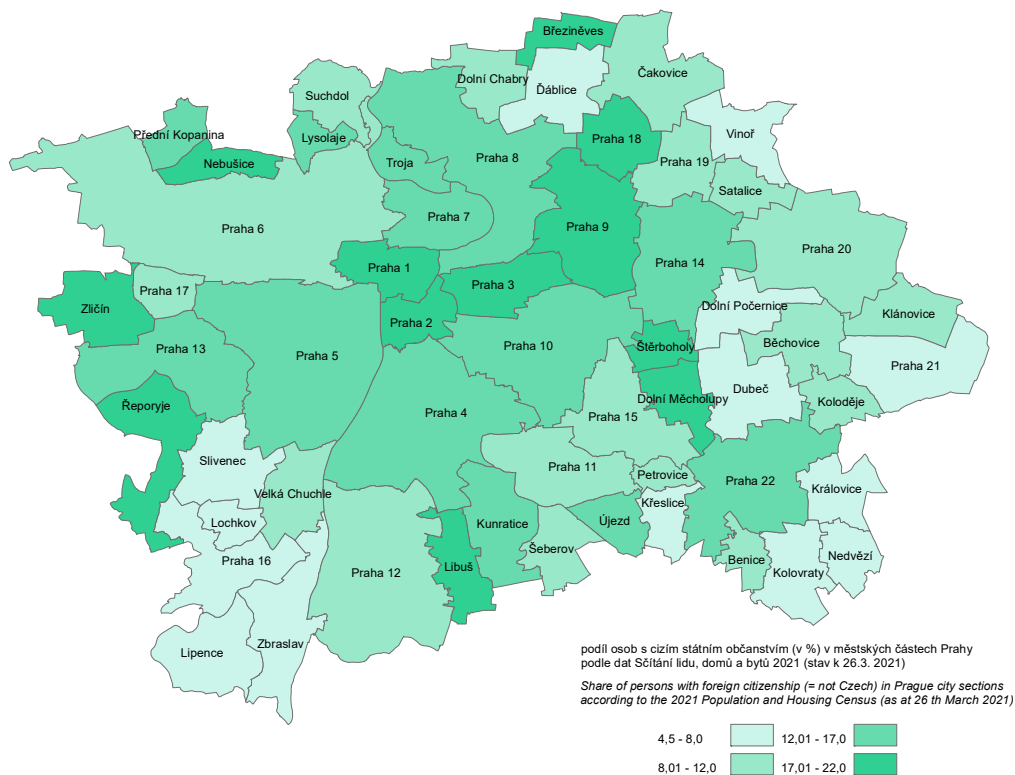
¹⁾ Except for the Capital City of Prague, where elections are not held.
²⁾ including city districts and city sections; excluding military districts



Ženatí muži a vdané ženy v městských částech hl. m. Prahy podle SLDB 2021
Married men and women in Prague city sections (2021 Population and Housing Census)



Osoby s cizím státním občanstvím v městských částech hl. m. Prahy podle SLDB 2021
Persons with foreign citizenship in Prague city sections (2021 Population and Housing Census)



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v hl. m. Praze

Population and Housing Census results in the long-term development in the Capital City of Prague

	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Počet obyvatel¹⁾	1 182 186	1 214 174	1 169 106	1 268 796	1 301 432	Population¹⁾
muži	551 017	570 247	554 382	613 738	633 449	Males
ženy	631 169	643 927	614 724	655 058	667 983	Females
podle ve věku						Aged (years)
0–14 let	234 804	224 597	156 702	153 622	199 369	0–14
15–64 let	750 298	803 189	822 528	908 321	863 086	15–64
65 a více let ²⁾	197 084	186 388	189 876	206 853	238 977	65+ ²⁾
podle rodinného stavu						Marital status
svobodní, svobodné	391 153	196 441	422 768	535 604	620 315	Single
ženatí, vdané	602 262	582 544	521 520	494 760	443 874	Married
rozvedení, rozvedené	76 282	101 874	121 456	144 226	150 163	Divorced
ovdovělí, ovdovělé	110 994	106 061	92 344	81 429	70 478	Widowed
podle národnosti^{1,3)}						Nationality/ethnicity^{1,3)}
česká	1 149 276	1 160 405	1 088 814	821 688	755 444	Czech
ukrajinská	1 289	1 164	4 699	21 316	27 881	Moravian
slovenská	20 931	23 906	19 275	23 089	21 562	Silesian
ruská	1 456	1 302	5 301	9 413	15 328	Slovak
vietnamská	.	35	2 590	6 313	7 740	Polish
moravská	.	9 844	2 567	3 754	2 861	German
polská	1 084	1 339	1 486	1 721	1 955	Romany
neuvedeno	3 437	5 154	23 215	343 112	369 317	Russian
podle náboženské víry						Religious belief
věřící ⁴⁾	.	412 315	286 567	239 438	287 092	Believers ⁴⁾
bez náboženské víry	.	600 810	787 024	469 723	645 956	No religion
neuvedeno	.	201 049	95 515	559 409	368 384	Not filled in
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let¹⁾	947 382	989 577	1 012 404	1 115 174	1 102 063	Population aged 15+ years¹⁾
podle nejvyššího dosaženého vzdělání						Educational attainment
základní včetně neukončeného	289 831	216 769	146 511	113 327	85 743	Primary incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	296 060	293 681	292 029	226 686	187 884	Secondary incl. second- ary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	232 998	302 288	361 871	393 280	386 326	Full secondary (with A-level examination) and short-cycle tertiary
vyšší odborné	115 460	158 489	190 373	263 272	371 351	Higher education
bez vzdělání	1 666	1 151	1 465	2 462	3 916	No education

¹⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

²⁾ do roku 2011 včetně nezjištěného věku

³⁾ pouze osoby s jednou uvedenou národností

⁴⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

²⁾ before 2011 including not identified age

³⁾ only persons with one stated nationality/ethnicity

⁴⁾ including believers who do not identify with a church



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v hl. m. Praze

Population and Housing Census results in the long-term development in the Capital City of Prague

dokončení

End of table

	Datum sčítání <i>Census date</i>					
	01.11.1980 <i>1 Nov. 1980</i>	03.03.1991 <i>3 March 1991</i>	01.03.2001 <i>1 March 2001</i>	26.03.2011 <i>26 March 2011</i>	26.03.2021 <i>26 March 2021</i>	
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	77 827	83 267	88 200	99 949	106 154	Houses, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁵⁾	75 794	78 977	82 160	92 927	98 217	<i>Usually occupied⁵⁾</i>
rodinné domy	44 270	47 257	50 258	57 354	61 178	<i>Family houses</i>
bytové domy	29 067	29 955	29 659	32 596	34 399	<i>Multi-dwelling buildings</i>
neobydlené	2 033	3 684	6 040	6 985	7 937	<i>Unoccupied houses</i>
Byty celkem	461 984		551 243	587 832	721 332	Dwellings, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁵⁾	448 741	495 804	496 940	542 168	627 705	<i>Usually occupied⁵⁾</i>
ve vlastním domě	.	} ⁶⁾ 61 966	55 893	60 114	63 124	<i>in own house</i>
v osobním vlastnictví	.		54 796	154 866	219 058	<i>in private ownership</i>
neobydlené	13 243	20 489	46 366	45 664	93 627	<i>Unoccupied dwellings</i>

⁵⁾ do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

⁵⁾ before 2011 by permanently occupied, in 2011 and 2021 by usually occupied

⁶⁾ byty ve vlastním domě, osobním vlastnictví, ostatní případy bezplatného užívání bytu

⁶⁾ dwellings in own house, in private ownership, other cases of free use of dwelling

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Population by sex, age and by city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged (years)					
		muži Males	ženy Females	0-14	15-64	z toho:		65 a více let 65+	z toho: 85 a více let 85 +
						15-29	50-64		
Hl. m. Praha	1 301 432	633 449	667 983	199 369	863 086	215 828	208 566	238 977	25 811
Praha 1	22 967	11 824	11 143	2 546	16 400	4 747	4 064	4 021	439
Praha 2	45 405	22 702	22 703	5 635	32 614	9 895	6 849	7 156	817
Praha 3	74 307	36 357	37 950	9 383	52 890	15 336	11 007	12 034	1 511
Praha 4	130 957	63 172	67 785	17 775	85 330	21 650	21 159	27 852	3 935
Praha-Kunratice	10 091	4 891	5 200	1 604	6 834	2 447	1 645	1 653	204
Praha 5	89 007	43 427	45 580	13 661	61 180	16 065	14 499	14 166	1 443
Praha-Slivenec	3 999	1 977	2 022	815	2 498	508	777	686	99
Praha 6	103 254	49 974	53 280	16 032	66 321	18 071	15 666	20 901	3 328
Praha-Lysolaje	1 484	746	738	257	970	242	239	257	20
Praha-Nebušice	2 734	1 362	1 372	531	1 676	411	502	527	53
Praha-Přední Kopanina	628	312	316	105	424	82	140	99	11
Praha-Suchdol	6 839	3 375	3 464	1 117	4 438	1 253	1 123	1 284	146
Praha 7	44 442	21 901	22 541	6 665	31 323	8 237	6 060	6 454	710
Praha-Troja	1 468	724	744	276	955	234	272	237	17
Praha 8	104 921	50 412	54 509	14 798	67 327	16 916	15 495	22 796	2 078
Praha-Březiněves	1 821	910	911	428	1 180	238	315	213	23
Praha-Ďáblice	3 750	1 868	1 882	636	2 492	648	731	622	48
Praha-Dolní Chabry	5 035	2 509	2 526	1 015	3 256	783	810	764	74
Praha 9	62 651	30 278	32 373	9 947	42 511	10 745	8 649	10 193	1 022
Praha 10	114 377	54 576	59 801	15 997	75 111	18 869	17 508	23 269	3 531
Praha 11	72 102	34 446	37 656	10 709	42 911	9 140	11 236	18 482	1 364
Praha-Křeslice	1 173	585	588	210	792	189	285	171	11
Praha-Šeberov	3 179	1 561	1 618	518	2 059	495	671	602	42
Praha-Újezd	3 829	1 847	1 982	813	2 554	562	651	462	30
Praha 12	56 591	27 336	29 255	9 241	35 109	7 235	9 179	12 241	847
Praha-Libuš	10 037	4 892	5 145	1 832	6 680	1 548	1 966	1 525	105
Praha 13	60 189	29 320	30 869	9 534	41 639	9 608	12 155	9 016	560
Praha-Řeporyje	6 075	3 088	2 987	1 149	4 155	1 017	1 015	771	66
Praha 14	47 014	23 436	23 578	7 347	33 111	8 008	8 833	6 556	509
Praha-Dolní Počernice	2 802	1 419	1 383	601	1 699	345	416	502	60
Praha 15	35 167	16 969	18 198	6 008	22 843	5 113	5 380	6 316	432
Praha-Dolní Měcholupy	4 132	2 032	2 100	845	2 797	724	528	490	75
Praha-Dubeč	4 175	2 077	2 098	883	2 615	524	658	677	59
Praha-Petrovice	5 753	2 795	2 958	970	3 839	764	1 272	944	66
Praha-Štěrboholy	2 464	1 248	1 216	498	1 659	367	395	307	21
Praha 16	8 462	4 247	4 215	1 449	5 431	1 105	1 665	1 582	149
Praha-Lipence	2 970	1 511	1 459	592	1 911	409	565	467	45
Praha-Lochkov	874	428	446	186	557	102	151	131	8
Praha-Velká Chuchle	2 827	1 462	1 365	532	1 841	389	504	454	52
Praha-Zbraslav	10 140	4 896	5 244	1 728	6 523	1 475	1 783	1 889	173
Praha 17	22 461	10 815	11 646	3 497	14 842	3 186	4 616	4 122	268
Praha-Zličín	8 398	4 142	4 256	1 542	5 883	1 423	1 148	973	65
Praha 18	21 702	10 672	11 030	4 020	14 714	3 418	2 861	2 968	200
Praha-Čakovice	11 984	5 856	6 128	2 599	7 797	1 622	1 735	1 588	145



SCÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Population by sex, age and by city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

dokončení

End of table

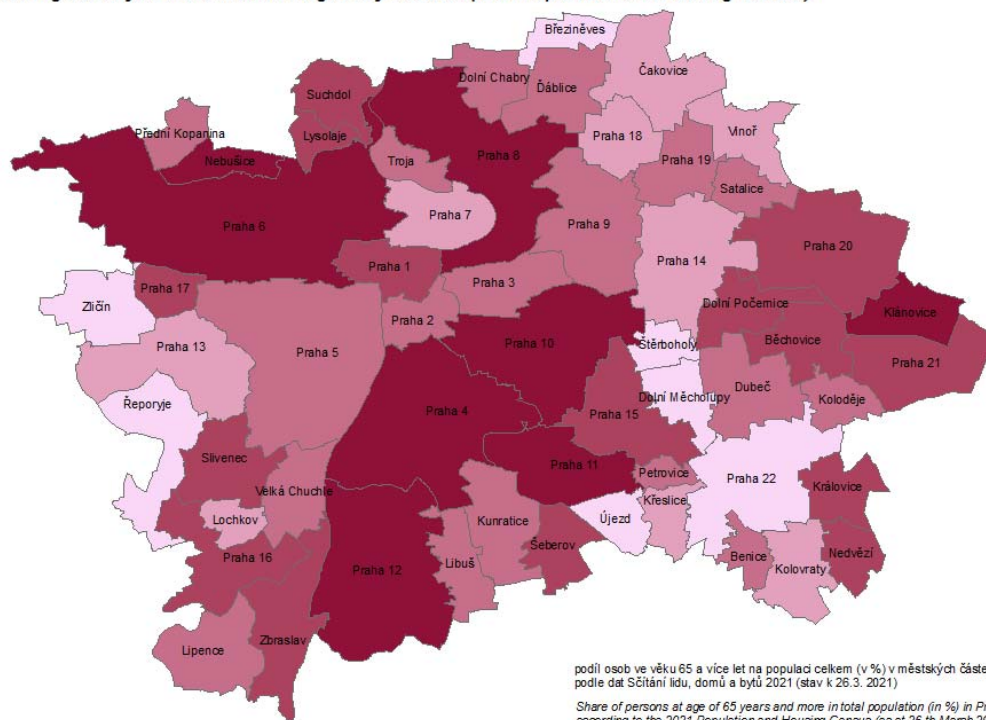
podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged (years)					
		muži Males	ženy Females	0–14	15–64	z toho:		65 a více let 65+	z toho: 85 a více let 85 +
						15–29	50–64		
Praha 19	7 216	3 545	3 671	1 475	4 586	970	1 072	1 155	155
Praha-Satalice	2 388	1 226	1 162	422	1 588	380	465	378	21
Praha-Vinoř	4 528	2 230	2 298	968	2 963	600	731	597	49
Praha 20	15 303	7 558	7 745	2 472	10 077	2 282	2 979	2 754	267
Praha 21	10 429	5 175	5 254	1 952	6 583	1 446	1 909	1 894	120
Praha-Běchovice	2 414	1 277	1 137	437	1 543	316	407	434	47
Praha-Klánovice	3 511	1 740	1 771	629	2 181	553	663	701	69
Praha-Koloděje	1 626	821	805	295	1 055	238	324	276	20
Praha 22	13 903	6 824	7 079	2 994	9 361	2 157	1 907	1 548	132
Praha-Benice	729	356	373	147	470	83	162	112	4
Praha-Kolovraty	3 944	1 905	2 039	892	2 489	556	628	563	57
Praha-Královice	438	231	207	90	268	61	68	80	3
Praha-Nedvězí	366	184	182	70	231	41	73	65	6

Osoby ve věku 65 a více let v městských částech hl. m. Prahy podle SLDB 2021

Persons at age of 65 years and more in Prague city sections (2021 Population and Housing Census)



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

*Population by marital status, religious belief and city sections of the Capital City of Prague as
at 26 March 2021*

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle rodinného stavu <i>by marital status</i>				v tom podle náboženské víry <i>by religious belief</i>		
		svobodní, svobodné <i>Single</i>	ženatí, vdané <i>Married</i>	rozvedení, rozvedené <i>Divorced</i>	ovdovělí, ovdovělé <i>Widowed</i>	věřící ¹⁾ <i>Believers¹⁾</i>	bez náboženské víry <i>No religion</i>	neuvedeno <i>Not filled in</i>
Hl. m. Praha	1 301 432	620 315	443 874	150 163	70 478	287 092	645 956	368 384
Praha 1	22 967	11 915	6 407	2 936	1 071	6 393	9 186	7 388
Praha 2	45 405	24 294	12 588	5 174	1 926	11 785	20 212	13 408
Praha 3	74 307	39 418	20 918	8 623	3 658	17 409	35 326	21 572
Praha 4	130 957	61 816	42 618	16 145	8 750	29 771	64 518	36 668
Praha-Kunratice	10 091	4 865	3 382	969	548	2 343	4 979	2 769
Praha 5	89 007	44 407	29 497	9 872	3 934	20 874	42 306	25 827
Praha-Slivenec	3 999	1 762	1 651	345	218	709	2 054	1 236
Praha 6	103 254	49 862	34 891	10 810	6 386	25 782	49 142	28 330
Praha-Lysolaje	1 484	710	563	128	68	363	675	446
Praha-Nebušice	2 734	1 150	1 172	215	160	581	1 362	791
Praha-Přední Kopanina	628	270	238	84	35	86	315	227
Praha-Suchdol	6 839	3 231	2 524	618	393	1 615	3 461	1 763
Praha 7	44 442	24 213	12 589	4 853	1 850	10 313	21 595	12 534
Praha-Troja	1 468	686	570	132	59	416	679	373
Praha 8	104 921	48 731	35 064	13 035	6 774	22 900	52 455	29 566
Praha-Březiněves	1 821	835	764	137	65	336	949	536
Praha-Ďáblice	3 750	1 674	1 475	387	185	735	1 960	1 055
Praha-Dolní Chabry	5 035	2 336	2 052	406	215	1 090	2 644	1 301
Praha 9	62 651	30 943	20 553	7 073	3 269	13 904	31 127	17 620
Praha 10	114 377	55 190	36 007	14 177	7 588	25 771	56 875	31 731
Praha 11	72 102	30 076	27 509	9 171	4 849	14 019	37 518	20 565
Praha-Křeslice	1 173	485	569	83	34	220	642	311
Praha-Šeberov	3 179	1 323	1 424	267	150	609	1 586	984
Praha-Újezd	3 829	1 825	1 522	343	118	781	1 978	1 070
Praha 12	56 591	24 697	21 386	6 861	3 257	10 682	29 977	15 932
Praha-Libuš	10 037	4 594	3 846	1 078	429	1 730	5 438	2 869
Praha 13	60 189	27 307	22 969	6 914	2 411	13 166	29 800	17 223
Praha-Řeporyje	6 075	2 897	2 342	551	234	1 257	3 152	1 666
Praha 14	47 014	22 031	16 666	5 882	1 986	9 799	23 608	13 607
Praha-Dolní Počernice	2 802	1 221	1 157	257	150	574	1 499	729
Praha 15	35 167	16 236	12 847	4 099	1 711	6 817	18 639	9 711
Praha-Dolní Měcholupy	4 132	2 109	1 452	383	157	830	2 120	1 182
Praha-Dubeč	4 175	1 860	1 668	419	213	711	2 265	1 199
Praha-Petrovice	5 753	2 466	2 337	677	254	1 041	3 124	1 588
Praha-Štěrboholy	2 464	1 172	948	231	96	465	1 272	727
Praha 16	8 462	3 694	3 220	989	504	1 672	4 351	2 439
Praha-Lipence	2 970	1 319	1 246	295	106	514	1 579	877
Praha-Lochkov	874	413	301	106	51	138	483	253
Praha-Velká Chuchle	2 827	1 322	1 030	315	120	634	1 440	753

¹⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ Including believers who do not identify with a church.



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

*Population by marital status, religious belief and city sections of the Capital City of Prague as
at 26 March 2021*

dokončení

End of table

podle obvyklého pobytu

By usual residence

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho podle rodinného stavu <i>by marital status</i>				v tom podle náboženské víry <i>by religious belief</i>		
		svobodní, svobodné <i>Single</i>	ženatí, vdané <i>Married</i>	rozvedení, rozvedené <i>Divorced</i>	ovdovělí, ovdovělé <i>Widowed</i>	věřící ¹⁾ <i>Believers¹⁾</i>	bez náboženské víry <i>No religion</i>	neuvedeno <i>Not filled in</i>
Praha-Zbraslav	10 140	4 563	3 757	1 198	585	2 007	5 362	2 771
Praha 17	22 461	9 854	8 419	2 889	1 164	4 454	11 537	6 470
Praha-Zličín	8 398	4 180	3 082	755	275	1 762	4 304	2 332
Praha 18	21 702	10 667	7 683	2 287	852	4 640	10 990	6 072
Praha-Čakovice	11 984	5 720	4 450	1 256	474	2 250	6 510	3 224
Praha 19	7 216	3 404	2 613	764	394	1 297	3 975	1 944
Praha-Satalice	2 388	1 006	1 067	201	106	439	1 250	699
Praha-Vinoř	4 528	2 117	1 781	434	168	891	2 425	1 212
Praha 20	15 303	6 480	6 140	1 674	886	3 117	7 824	4 362
Praha 21	10 429	4 392	4 520	968	515	1 976	5 571	2 882
Praha-Běchovice	2 414	1 039	948	256	151	465	1 197	752
Praha-Klánovice	3 511	1 500	1 486	331	175	774	1 764	973
Praha-Koloděje	1 626	670	740	134	74	321	814	491
Praha 22	13 903	6 893	5 023	1 440	448	2 813	7 235	3 855
Praha-Benice	729	304	330	63	28	139	358	232
Praha-Kolovraty	3 944	1 821	1 573	376	163	798	2 112	1 034
Praha-Královice	438	196	158	49	21	72	225	141
Praha-Nedvězí	366	154	142	48	17	42	212	112

¹⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ Including believers who do not identify with a church.

ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Population by citizenship and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho státní občanství ¹⁾ <i>Citizenship of¹⁾</i>							nezjištěno <i>Not identified</i>
		Česká republika <i>Czech Republic</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Německo <i>Germany</i>	Polsko <i>Poland</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	
Hl. m. Praha	1 301 432	1 109 566	24 239	1 702	2 207	54 408	23 021	12 685	11 395
Praha 1	22 967	18 020	351	65	34	531	603	401	475
Praha 2	45 405	34 598	982	164	120	1 554	1 459	442	1 114
Praha 3	74 307	58 976	1 666	126	195	3 511	2 356	654	1 208
Praha 4	130 957	113 623	2 253	133	221	5 387	1 539	1 698	1 111
Praha-Kunratice	10 091	8 128	156	11	13	338	345	265	276
Praha 5	89 007	73 743	1 875	254	190	4 060	2 187	465	1 002
Praha-Slivenec	3 999	3 728	66	6	5	75	37	8	10
Praha 6	103 254	89 975	1 550	196	144	2 149	2 126	356	934
Praha-Lysolaje	1 484	1 294	27	3	12	33	44	8	11
Praha-Nebošice	2 734	2 095	25	22	14	34	91	-	46
Praha-Přední Kopanina	628	548	5	-	-	25	15	-	-
Praha-Suchdol	6 839	5 986	76	9	11	129	91	18	49
Praha 7	44 442	36 679	1 092	97	96	1 340	970	493	650
Praha-Troja	1 468	1 278	22	9	2	15	67	-	10
Praha 8	104 921	91 320	1 860	105	167	4 131	1 694	486	894
Praha-Březiněves	1 821	1 482	39	2	1	75	60	11	15
Praha-Ďáblice	3 750	3 440	46	1	-	145	24	9	18
Praha-Dolní Chabry	5 035	4 551	83	4	7	100	71	40	18
Praha 9	62 651	51 020	1 688	40	131	3 967	1 473	343	509
Praha 10	114 377	99 001	2 284	121	194	4 621	1 726	604	935
Praha 11	72 102	63 903	1 105	25	87	2 670	524	1 503	344
Praha-Křeslice	1 173	1 087	23	-	-	11	23	-	1
Praha-Šeberov	3 179	2 800	39	6	2	61	25	152	9
Praha-Újezd	3 829	3 323	65	3	6	178	56	62	8
Praha 12	56 591	50 310	813	35	108	2 269	338	1 371	210
Praha-Libuš	10 037	8 013	109	5	11	288	70	1 122	45
Praha 13	60 189	49 753	1 023	65	89	3 412	1 837	450	377
Praha-Řeporyje	6 075	4 985	145	29	8	293	258	44	35
Praha 14	47 014	39 554	865	19	64	3 094	531	508	252
Praha-Dolní Počernice	2 802	2 575	58	5	-	58	4	13	3
Praha 15	35 167	30 885	666	15	42	1 545	434	320	175
Praha-Dolní Měcholupy	4 132	3 334	117	7	12	250	70	92	18
Praha-Dubeč	4 175	3 881	62	2	10	133	16	9	3
Praha-Petrovice	5 753	5 235	82	2	4	264	10	39	14
Praha-Štěrboholy	2 464	2 026	71	-	2	115	26	44	9
Praha 16	8 462	7 773	128	7	25	281	32	65	20
Praha-Lipence	2 970	2 827	19	1	2	39	3	4	3
Praha-Lochkov	874	827	19	1	-	14	1	3	3
Praha-Velká Chuchle	2 827	2 538	29	2	2	143	34	8	12
Praha-Zbraslav	10 140	9 450	119	6	6	328	27	19	18

¹⁾ Osoby s dvojným nebo vícenásobným státním občanstvím se zařazují do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu.

¹⁾ *Persons with dual or multiple citizenship are allocated to only one country of citizenship in the following order: Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.*



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Population by citizenship and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

dokončení

End of table

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	z toho státní občanství ¹⁾					Citizenship of ¹⁾		
		Česká republika <i>Czech Republic</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Německo <i>Germany</i>	Polsko <i>Poland</i>	Ukrajina <i>Ukraine</i>	Ruská federace <i>Russian Federation</i>	Vietnam <i>Vietnam</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
Praha 17	22 461	20 173	300	15	17	1 063	137	117	74
Praha-Zličín	8 398	6 751	249	14	12	385	422	39	69
Praha 18	21 702	17 235	577	13	45	1 932	521	96	154
Praha-Čakovice	11 984	10 852	262	8	8	459	69	32	40
Praha 19	7 216	6 593	142	4	6	260	41	27	27
Praha-Satalice	2 388	2 122	27	1	1	172	18	8	5
Praha-Vinoř	4 528	4 175	94	6	10	115	12	26	18
Praha 20	15 303	13 659	186	5	20	859	41	65	53
Praha 21	10 429	9 691	137	11	6	323	71	9	13
Praha-Běchovice	2 414	2 111	24	-	1	213	11	5	14
Praha-Klánovice	3 511	3 211	26	9	2	136	20	-	10
Praha-Koloděje	1 626	1 463	42	1	1	71	8	22	2
Praha 22	13 903	11 856	368	6	28	679	299	100	61
Praha-Benice	729	644	18	2	7	8	33	-	-
Praha-Kolovraty	3 944	3 732	78	3	6	33	15	7	4
Praha-Královice	438	399	5	1	-	15	2	3	4
Praha-Nedvězí	366	335	1	-	-	19	4	-	3

¹⁾ Osoby s dvojným nebo vícenásobným státním občanstvím se zařazují do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu.

¹⁾ Persons with dual or multiple citizenship are allocated to only one country of citizenship in the following order: Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Obyvatelstvo podle národnosti a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Population by nationality and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho hlásící se k národnosti ¹⁾ Nationality/ethnicity ¹⁾							
		česká Czech	ukrajinská Ukrainian	sloven- ská Slovak	ruská Russian	vietnamská Vietnam- ese	moravská Moravian	německá German	polská Polish
Hl. m. Praha	1 301 432	803 153	33 099	31 987	19 873	10 185	7 651	3 582	3 097
Praha 1	22 967	12 228	366	480	523	333	135	89	62
Praha 2	45 405	24 370	958	1 196	1 142	388	240	234	166
Praha 3	74 307	41 846	2 155	2 000	1 892	576	447	286	225
Praha 4	130 957	82 976	3 151	3 105	1 437	1 364	787	289	309
Praha-Kunratice	10 091	5 803	246	352	297	192	64	28	18
Praha 5	89 007	53 032	2 392	2 277	1 861	443	479	401	245
Praha-Slivenec	3 999	2 692	45	88	45	7	14	16	4
Praha 6	103 254	66 566	1 353	2 354	1 715	295	615	393	250
Praha-Lysolaje	1 484	909	19	52	40	11	10	3	17
Praha-Nebušice	2 734	1 511	25	40	84	-	7	29	5
Praha-Přední Kopanina	628	380	14	6	16	-	-	-	-
Praha-Suchdol	6 839	4 484	84	113	78	18	22	24	20
Praha 7	44 442	26 212	837	1 289	781	379	255	188	147
Praha-Troja	1 468	957	10	40	50	-	5	9	8
Praha 8	104 921	66 483	2 542	2 552	1 389	411	652	259	244
Praha-Březiněves	1 821	1 081	60	41	43	8	8	8	-
Praha-Ďáblice	3 750	2 479	86	68	20	14	14	10	-
Praha-Dolní Chabry	5 035	3 384	62	89	69	36	30	9	14
Praha 9	62 651	36 909	2 406	1 957	1 333	307	410	107	175
Praha 10	114 377	71 848	2 863	2 776	1 509	468	680	322	264
Praha 11	72 102	46 880	1 568	1 648	535	1 179	418	106	114
Praha-Křeslice	1 173	791	8	35	34	2	5	4	-
Praha-Šeberov	3 179	2 048	37	43	20	99	12	10	3
Praha-Újezd	3 829	2 414	97	102	47	38	35	17	11
Praha 12	56 591	36 536	1 440	1 220	362	1 022	299	76	118
Praha-Libuš	10 037	5 769	158	150	64	801	52	27	15
Praha 13	60 189	36 066	2 065	1 583	1 623	400	345	159	153
Praha-Řeporyje	6 075	3 567	171	176	217	39	27	28	15
Praha 14	47 014	28 176	1 788	1 110	471	374	288	64	100
Praha-Dolní Počernice	2 802	1 848	34	89	-	13	12	7	8
Praha 15	35 167	22 218	976	856	440	252	224	51	43
Praha-Dolní Měcholupy	4 132	2 441	121	130	58	78	23	13	16
Praha-Dubeč	4 175	2 742	86	70	27	5	27	7	6
Praha-Petrovice	5 753	3 815	167	122	11	47	32	3	6
Praha-Štěrboholy	2 464	1 418	76	72	25	21	16	4	5
Praha 16	8 462	5 427	166	137	23	49	40	13	10
Praha-Lipence	2 970	2 043	25	30	3	4	12	4	3
Praha-Lochkov	874	560	12	21	5	4	5	3	-
Praha-Velká Chuchle	2 827	1 838	82	55	28	6	16	3	2
Praha-Zbraslav	10 140	6 984	204	173	29	16	59	22	9

¹⁾ Údaj představuje celkový počet osob, které se k dané národnosti přihlásily jako k jediné nebo v kombinaci s další národností. Osoby, které uvedly dvě národnosti, jsou započteny v obou národnostech.

¹⁾ The piece of data shows the total number of persons who filled in the given nationality/ethnicity as a single one or in a combination with another nationality/ethnicity. Persons who filled in two nationalities/ethnicities are therefore included in both nationalities/ethnicities.



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Obyvatelstvo podle národnosti a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Population by nationality and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

dokončení

End of table

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho hlásící se k národnosti ¹⁾ Nationality/ethnicity ¹⁾							
		česká Czech	ukrajinská Ukrainian	sloven- ská Slovak	ruská Russian	vietnamská Vietnam- ese	moravská Moravian	německá German	polská Polish
Praha 17	22 461	14 501	718	549	140	101	134	41	34
Praha-Zličín	8 398	4 865	268	288	336	19	46	31	18
Praha 18	21 702	12 407	1 251	673	436	91	154	40	72
Praha-Čakovice	11 984	7 935	310	323	69	29	75	23	24
Praha 19	7 216	4 885	128	142	35	17	41	12	8
Praha-Satalice	2 388	1 578	88	29	10	10	13	5	5
Praha-Vinoř	4 528	3 131	93	133	10	27	46	8	19
Praha 20	15 303	9 946	484	297	57	48	96	20	31
Praha 21	10 429	7 182	138	193	60	14	79	24	11
Praha-Běchovice	2 414	1 476	95	34	11	4	12	2	1
Praha-Klánovice	3 511	2 370	64	59	31	-	13	15	2
Praha-Koloděje	1 626	1 009	27	42	10	14	6	4	1
Praha 22	13 903	8 515	435	392	278	96	82	19	47
Praha-Benice	729	453	4	22	29	-	1	-	7
Praha-Kolovraty	3 944	2 716	25	103	12	10	29	11	7
Praha-Královice	438	221	8	7	1	6	2	2	-
Praha-Nedvězí	366	232	8	4	2	-	1	-	-

¹⁾ Údaj představuje celkový počet osob, které se k dané národnosti přihlásily jako k jediné nebo v kombinaci s další národností. Osoby, které uvedly dvě národnosti, jsou započteny v obou národnostech.

¹⁾ The piece of data shows the total number of persons who filled in the given nationality/ethnicity as a single one or in a combination with another nationality/ethnicity. Persons who filled in two nationalities/ethnicities are therefore included in both nationalities/ethnicities.

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel ve věku 15 a více let <i>Population aged 15+ years, total</i>	v tom nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>						
		bez vzdělání <i>No education</i>	základní vč. neukon- čeného <i>Primary incl. not completed</i>	střední vč. vyučení (bez mat.) <i>Sec. incl. sec. voc. (without A-level exam)</i>	úplné střední (s mat.), vč. nástavbového a pomaturitního <i>Full sec. with A-level exam incl. follow-up courses and post-sec. non- tertiary</i>	vyšší odborné vč. kon- zervatoři <i>Short- -cycle tertiary incl. conserva- toires</i>	vysoko- školské <i>Higher ed.</i>	nezjištěno <i>Not identified</i>
Hl. m. Praha	1 102 063	3 916	85 743	187 884	361 420	24 906	371 351	66 843
Praha 1	20 421	63	1 262	2 159	6 228	534	8 057	2 118
Praha 2	39 770	149	2 423	4 698	12 220	1 001	15 986	3 293
Praha 3	64 924	244	4 351	9 635	20 345	1 429	24 005	4 915
Praha 4	113 182	415	8 526	19 697	38 059	2 675	37 324	6 486
Praha-Kunratice	8 487	32	660	1 124	3 120	149	3 026	376
Praha 5	75 346	253	5 267	10 164	23 546	1 748	29 201	5 167
Praha-Slivenec	3 184	4	312	617	1 009	72	1 061	109
Praha 6	87 222	245	5 738	10 690	27 501	1 796	36 846	4 406
Praha-Lysolaje	1 227	6	99	167	340	18	551	46
Praha-Nebušice	2 203	14	168	366	649	43	823	140
Praha-Přední Kopanina	523	2	40	105	179	11	142	44
Praha-Suchdol	5 722	16	447	806	1 791	106	2 354	202
Praha 7	37 777	104	2 432	4 821	11 285	881	15 522	2 732
Praha-Troja	1 192	5	82	114	385	20	548	38
Praha 8	90 123	345	7 144	17 028	29 477	1 959	28 652	5 518
Praha-Březiněves	1 393	10	134	207	446	36	495	65
Praha-Řáblice	3 114	11	306	658	1 001	55	905	178
Praha-Dolní Chabry	4 020	17	342	633	1 295	70	1 532	131
Praha 9	52704	182	4 188	9 184	16 823	1 288	17 714	3 325
Praha 10	98 380	296	7 369	17 412	32 847	2 232	32 506	5 718
Praha 11	61 393	211	5 230	13 383	21 539	1 250	16 361	3 419
Praha-Křeslice	963	5	86	136	282	12	408	34
Praha-Šeberov	2 661	16	263	498	819	50	877	138
Praha-Újezd	3 016	14	268	450	988	70	1 087	139
Praha 12	47 350	170	3 944	9 993	16 299	1 005	13 434	2 505
Praha-Libuš	8 205	39	878	1 682	2 826	162	2 148	470
Praha 13	50 655	176	3 953	8 380	16 662	1 229	17 211	3 044
Praha-Řeporyje	4 926	15	411	917	1 433	126	1 764	260
Praha 14	39 667	205	4 020	8 586	13 193	927	9 953	2 783
Praha-Dolní Počernice	2 201	6	250	423	709	41	684	88
Praha 15	29 159	81	2 295	5 735	10 345	702	8 515	1 486
Praha-Dolní Měcholupy	3 287	9	251	494	1 103	82	1 137	211
Praha-Dubeč	3 292	15	313	729	1 087	62	901	185
Praha-Petrovice	4 783	19	405	974	1 741	96	1 321	227
Praha-Štěrboholy	1 966	4	175	302	669	62	616	138



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment and city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

dokončení

End of table

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel ve věku 15 a více let Population aged 15+ years, total	v tom nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment						
		bez vzdělání No education	základní vč. neukon- čeného Primary incl. not completed	střední vč. vyučení (bez mat.) Sec. incl. sec. voc. (without A-level exam)	úplné střední (s mat.), vč. nástavbového a pomaturitního Full sec. with A-level exam incl. follow-up courses and post-sec. non- tertiary	vyšší odborné vč. kon- zervatoři Short- -cycle tertiary incl. conserva- toires	vysoko- školské Higher ed.	nezjištěno Not identified
Praha 16	7 013	19	685	1 551	2 299	128	1 903	428
Praha-Lipence	2 378	8	240	544	796	40	649	101
Praha-Lochkov	688	3	73	173	216	14	184	25
Praha-Velká Chuchle	2 295	4	219	406	712	80	738	136
Praha-Zbraslav	8 412	56	801	1 620	2 816	190	2 541	388
Praha 17	18 964	64	1 751	3 945	6 729	397	5 070	1 008
Praha-Zličín	6 856	16	417	975	2 204	198	2 691	355
Praha 18	17 682	87	1 432	3 385	5 942	475	5 321	1 040
Praha-Čakovice	9 385	50	902	1 992	3 081	214	2 691	455
Praha 19	5 741	29	538	1 096	1 971	134	1 702	271
Praha-Satalice	1 966	11	240	348	598	34	576	159
Praha-Vinoř	3 560	9	338	714	1 204	78	1 098	119
Praha 20	12 831	54	1 240	2 621	4 620	297	3 277	722
Praha 21	8 477	32	889	1 628	2 911	148	2 510	359
Praha-Běchovice	1 977	6	220	478	676	41	430	126
Praha-Klánovice	2 882	9	244	417	998	59	981	174
Praha-Koloděje	1 331	11	143	268	401	25	393	90
Praha 22	10 909	39	882	1 959	3 680	272	3 487	590
Praha-Benice	582	1	50	87	175	8	231	30
Praha-Kolovraty	3 052	8	332	530	958	65	1 076	83
Praha-Královice	348	-	42	99	93	6	82	26
Praha-Nedvězí	296	2	33	81	99	4	53	24

ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-7. Domovní a bytový fond podle městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Housing and dwelling stock by city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území <i>Territory</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	v tom podle obydlivosti <i>by occupancy status</i>				Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	Obvykle obydlené byty <i>Usually occupied dwellings</i>	z toho podle právního důvodu užívání <i>by tenure status</i>	
		obvykle obydlené <i>Usually occupied</i>	z toho		neobydlené <i>Un-occupied</i>			ve vlastním domě <i>Own house</i>	v osobním vlastnictví <i>Private ownership</i>
			rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>					
Hl. m. Praha	106 154	98 217	61 178	34 399	7 937	721 332	627 705	63 124	219 058
Praha 1	1 945	1 776	191	1 313	169	18 543	12 783	412	2 602
Praha 2	2 251	2 178	52	1 999	73	31 202	24 689	668	3 700
Praha 3	3 140	3 045	539	2 387	95	46 290	40 535	951	11 591
Praha 4	9 473	8 734	4 598	3 921	739	76 529	66 997	5 105	22 209
Praha-Kunratice	1 638	1 459	1 304	130	179	4 306	3 685	1 221	786
Praha 5	6 792	6 317	3 031	3 085	475	52 548	43 853	3 572	14 236
Praha-Slivenec	1 207	1 072	1 027	31	135	1 645	1 423	970	105
Praha 6	9 687	8 894	5 020	3 672	793	57 286	48 749	5 912	15 629
Praha-Lysolaje	322	290	249	31	32	751	640	245	106
Praha-Nebošice	912	778	760	8	134	1 246	1 023	620	19
Praha-Přední Kopanina	177	150	144	2	27	267	222	126	12
Praha-Suchdol	1 359	1 247	1 119	110	112	3 227	2 757	1 097	607
Praha 7	1 471	1 448	24	1 345	23	26 933	23 282	282	7 243
Praha-Troja	331	283	233	36	48	801	598	230	100
Praha 8	6 230	5 896	2 907	2 792	334	59 449	52 307	3 210	20 560
Praha-Březiněves	589	525	511	10	64	716	635	471	10
Praha-Řáblice	938	864	800	51	74	1 717	1 541	768	112
Praha-Dolní Chabry	1 185	1 108	1 037	65	77	2 369	1 961	991	387
Praha 9	2 645	2 462	1 047	1 321	183	35 255	31 033	1 065	14 078
Praha 10	7 363	6 941	3 214	3 565	422	70 131	59 440	3 605	20 069
Praha 11	2 958	2 756	1 416	1 265	202	36 539	34 180	1 343	17 359
Praha-Křeslice	407	373	365	2	34	469	422	330	1
Praha-Šeberov	917	826	771	47	91	1 387	1 240	705	114
Praha-Újezd	601	547	457	81	54	1 732	1 569	423	551
Praha 12	3 869	3 549	2 440	1 044	320	28 241	25 969	2 367	11 932
Praha-Libuš	1 558	1 398	1 210	162	160	4 873	4 176	1 123	811
Praha 13	2 831	2 622	1 458	1 078	209	29 618	27 499	1 391	12 902
Praha-Řeporyje	1 226	1 103	1 027	63	123	2 998	2 519	1 003	448
Praha 14	3 657	3 398	2 370	959	259	22 716	20 939	2 349	7 469
Praha-Dolní Počernice	816	730	697	23	86	1 295	1 068	671	87
Praha 15	2 173	1 991	1 272	673	182	17 972	16 415	1 194	8 325
Praha-Dolní Měcholupy	589	529	462	54	60	2 050	1 776	432	661
Praha-Dubeč	885	812	764	43	73	1 885	1 626	716	306
Praha-Petrovice	430	407	310	87	23	2 629	2 518	317	1 467
Praha-Štěrboholy	504	453	412	30	51	1 144	1 021	372	257
Praha 16	1 575	1 465	1 253	175	110	3 986	3 550	1 207	706
Praha-Lipence	860	767	747	12	93	1 214	1 007	685	24
Praha-Lochkov	219	192	183	8	27	430	346	175	62
Praha-Velká Chuchle	642	578	518	48	64	1 235	1 055	484	124
Praha-Zbraslav	1 649	1 508	1 177	292	141	5 199	4 379	1 173	1 202
Praha 17	1 224	1 150	672	439	74	11 092	10 266	651	5 194
Praha-Zličín	703	656	455	187	47	4 451	3 885	422	1 663



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-7. Domovní a bytový fond podle městských částí hl. m. Prahy k 26. 3. 2021

Housing and dwelling stock by city sections of the Capital City of Prague as at 26 March 2021

dokončení

End of table

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území <i>Territory</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	v tom podle obydlivosti <i>by occupancy status</i>				Byty celkem <i>Dwell- ings, total</i>	Obvykle obydlené byty <i>Usually occupied dwellings</i>	z toho podle právního důvodu užívání <i>by tenure status</i>	
		obvykle obydlené <i>Usually occupied</i>	z toho		neobyd- lené <i>Un- occupied</i>			ve vlastním domě <i>Own house</i>	v osobním vlastnictví <i>Private ownership</i>
			rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- -dwelling buildings</i>					
Praha 18	806	775	378	385	31	10 908	10 282	353	5 162
Praha-Čakovice	1 656	1 528	1 263	237	128	5 362	4 848	1 226	1 680
Praha 19	1 059	986	792	189	73	3 533	3 116	795	886
Praha-Satalice	671	613	576	17	58	1 003	895	548	38
Praha-Vinoř	909	857	760	81	52	1 969	1 786	750	419
Praha 20	2 814	2 596	2 269	270	218	6 867	6 381	2 118	1 760
Praha 21	2 629	2 407	2 225	160	222	4 899	4 064	2 035	696
Praha-Běchovice	542	495	453	29	47	1 063	939	410	100
Praha-Klánovice	1 035	922	868	42	113	1 518	1 298	792	96
Praha-Koloděje	516	475	462	10	41	724	600	442	17
Praha 22	2 060	1 898	1 574	274	162	6 735	5 886	1 390	2 201
Praha-Benice	261	237	231	4	24	311	273	202	6
Praha-Kolovraty	980	919	861	48	61	1 702	1 459	823	165
Praha-Královice	153	133	128	3	20	208	166	107	2
Praha-Nedvězí	115	99	95	4	16	164	134	79	4

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-1. Vybrané údaje o městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2021

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2021

Městská část City section	Správní obvod Administrative district	Výměra (ha) ¹⁾ Area (ha) ¹⁾	Počet částí Number of parts	Počet obyvatel ²⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ²⁾ (Population and Housing Census)				Počet obyvatel Population, total
				1991	2001	2011	2021	
Hl. m. Praha		49 621	112	1 214 174	1 169 106	1 268 796	1 301 432	1 275 406
Praha 1	Praha 1	554	7	42 590	34 581	30 561	22 967	26 617
Praha 2	Praha 2	419	4	61 873	51 003	48 773	45 405	46 101
Praha 3	Praha 3	648	4	81 927	72 840	71 769	74 307	72 809
Praha 4	Praha 4	2 420	10	143 708	131 597	131 793	130 957	126 070
Praha-Kunratice	Praha 4	810	2	3 321	5 470	9 654	10 091	9 404
Praha 5	Praha 5	2 751	8	76 768	77 170	83 968	89 007	85 687
Praha-Slivenec	Praha 5	759	2	1 870	1 994	3 106	3 999	3 735
Praha 6	Praha 6	4 156	10	110 169	101 252	104 185	103 254	102 100
Praha-Lysolaje	Praha 6	247	1	769	810	1 541	1 484	1 372
Praha-Nebušice	Praha 6	368	1	1 849	2 276	3 039	2 734	2 672
Praha-Přední Kopanina	Praha 6	328	1	319	438	809	628	589
Praha-Suchdol	Praha 6	514	2	4 771	4 965	6 982	6 839	6 481
Praha 7	Praha 7	709	3	46 224	40 839	41 429	44 442	43 916
Praha-Troja	Praha 7	337	1	805	916	1 237	1 468	1 410
Praha 8	Praha 8	2 179	9	112 790	102 761	104 918	104 921	102 847
Praha-Březiněves	Praha 8	338	1	557	667	1 202	1 821	1 806
Praha-Řáblice	Praha 8	738	1	2 113	2 196	3 539	3 750	3 595
Praha-Dolní Chabry	Praha 8	499	1	2 269	2 483	4 006	5 035	4 825
Praha 9	Praha 9	1 331	7	44 867	41 863	55 602	62 651	58 910
Praha 10	Praha 10	1 860	9	120 755	108 609	113 200	114 377	109 144
Praha 11	Praha 11	979	2	86 425	81 245	75 741	72 102	73 166
Praha-Křeslice	Praha 11	344	1	235	343	979	1 173	1 093
Praha-Šeberov	Praha 11	500	2	1 240	1 644	3 086	3 179	3 116
Praha-Újezd	Praha 11	370	1	494	1 788	3 067	3 829	3 529
Praha 12	Praha 12	2 333	5	59 840	54 856	53 515	56 591	56 605
Praha-Libuš	Praha 12	524	2	6 878	7 865	9 746	10 037	9 900
Praha 13	Praha 13	1 320	4	35 917	52 457	59 906	60 189	60 653
Praha-Řeporyje	Praha 13	990	4	2 189	2 310	4 193	6 075	5 381
Praha 14	Praha 14	1 353	4	24 301	36 778	47 025	47 014	46 178
Praha-Dolní Počernice	Praha 14	576	1	1 780	1 751	2 247	2 802	2 769
Praha 15	Praha 15	1 026	2	27 454	27 410	31 296	35 167	33 722
Praha-Dolní Měcholupy	Praha 15	466	1	1 013	1 154	2 527	4 132	3 612
Praha-Dubeč	Praha 15	860	1	1 843	1 997	3 487	4 175	3 965
Praha-Petrovice	Praha 15	179	1	5 305	5 990	6 126	5 753	5 878
Praha-Štěrboholy	Praha 15	297	1	799	940	2 205	2 464	2 291
Praha 16	Praha 16	930	1	7 053	7 089	8 486	8 462	8 325
Praha-Lipence	Praha 16	825	1	1 305	1 531	3 564	2 970	2 850
Praha-Lochkov	Praha 16	272	1	565	582	631	874	821
Praha-Velká Chuchle	Praha 16	602	2	1 592	1 749	2 450	2 827	2 594
Praha-Zbraslav	Praha 16	985	2	7 530	7 838	9 995	10 140	9 760
Praha 17	Praha 17	325	1	19 731	23 252	24 235	22 461	22 946
Praha-Zličín	Praha 17	717	3	3 053	3 031	5 218	8 398	7 448

¹⁾ odhad podle GIS

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu,
v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ estimate by GIS

²⁾ before 2001 by permanent residence,
in 2011 and 2021 by usual residence



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-1. Vybrané údaje o městských částech hl. m. Prahy k 31. 12. 2021

Selected data on city sections of the Capital City of Prague as at 31 December 2021

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 ²⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{2)(Population and Housing Census)}</i>				Počet obyvatel <i>Population, total</i>
				1991	2001	2011	2021	
Praha 18	Praha 18	561	1	14 432	14 275	16 996	21 702	21 230
Praha-Čakovice	Praha 18	1 018	3	5 561	5 681	10 379	11 984	11 432
Praha 19	Praha 19	600	1	4 669	4 592	6 768	7 216	7 095
Praha-Satalice	Praha 19	380	1	1 395	1 348	2 414	2 388	2 424
Praha-Vinoř	Praha 19	600	1	1 851	2 542	3 894	4 528	4 484
Praha 20	Praha 20	1 694	1	12 162	13 036	15 262	15 303	15 486
Praha 21	Praha 21	1 015	1	6 147	7 116	10 352	10 429	10 490
Praha-Běchovice	Praha 21	683	1	1 605	1 538	2 866	2 414	2 336
Praha-Klánovice	Praha 21	590	1	2 339	2 578	3 272	3 511	3 686
Praha-Koloděje	Praha 21	376	1	628	832	1 431	1 626	1 618
Praha 22	Praha 22	1 562	3	4 314	4 629	9 486	13 903	13 088
Praha-Benice	Praha 22	277	1	256	358	552	729	733
Praha-Kolovraty	Praha 22	650	2	1 451	1 756	3 448	3 944	3 871
Praha-Královice	Praha 22	496	1	290	263	318	438	425
Praha-Nedvězí	Praha 22	381	1	218	232	320	366	316

¹⁾ odhad podle GIS

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu,
v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ estimate by GIS

²⁾ before 2001 by permanent residence,
in 2011 and 2021 by usual residence

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-2. Pohyb obyvatelstva v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2021

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2021

Kraj, městská část Region, City section	Střední stav obyvatel Mid-year population	Sňatky Marriages	Rozvody Divorces	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural population change	Přistěhovalí ¹⁾ Immigrants ¹⁾	Vystěhovalí ¹⁾ Emigrants ¹⁾	Přirůstek stěhováním Net migration	Celkový přírůstek Total population change
Hl. m. Praha	1 267 173	5 704	2 404	15 157	14 460	697	46 989	31 693	15 296	15 993
Praha 1	26 313	145	47	292	265	27	2 934	2 141	793	820
Praha 2	45 390	254	83	515	456	59	5 154	3 997	1 157	1 216
Praha 3	72 188	344	88	951	807	144	6 815	5 922	893	1 037
Praha 4	125 876	568	232	1 505	1 842	-337	7 774	7 017	757	420
Praha-Kunratice	9 245	33	20	76	71	5	1 019	800	219	224
Praha 5	84 683	401	195	1 090	852	238	6 990	5 385	1 605	1 843
Praha-Slivenec	3 682	13	11	42	32	10	202	130	72	82
Praha 6	101 602	458	193	1 225	1 279	-54	6 503	5 525	978	924
Praha-Lysolaje	1 364	8	1	12	11	1	90	70	20	21
Praha-Nebušice	2 636	10	4	22	18	4	201	153	48	52
Praha-Přední Kopanina	590	2	3	7	4	3	46	33	13	16
Praha-Suchdol	6 473	35	13	55	60	-5	458	384	74	69
Praha 7	43 351	253	86	602	404	198	3 844	2 994	850	1 048
Praha-Troja	1 389	5	3	12	7	5	111	68	43	48
Praha 8	102 276	465	206	1 228	1 377	-149	6 490	5 413	1 077	928
Praha-Březiněves	1 783	7	2	30	14	16	131	79	52	68
Praha-Řábice	3 582	21	6	32	24	8	187	143	44	52
Praha-Dolní Chabry	4 689	23	11	71	33	38	353	172	181	219
Praha 9	58 434	312	111	895	677	218	5 276	4 108	1 168	1 386
Praha 10	108 196	518	207	1 256	1 654	-398	8 057	6 006	2 051	1 653
Praha 11	73 342	262	95	691	958	-267	3 093	3 204	-111	-378
Praha-Křeslice	1 080	2	-	10	4	6	63	38	25	31
Praha-Šeberov	3 106	7	6	40	23	17	175	110	65	82
Praha-Újezd	3 509	12	5	49	25	24	247	231	16	40
Praha 12	56 250	213	80	621	642	-21	3 125	2 552	573	552
Praha-Libuš	9 868	44	15	95	95	-	764	687	77	77
Praha 13	60 260	253	128	690	448	242	3 323	3 196	127	369
Praha-Řeporyje	5 305	20	12	67	42	25	428	291	137	162
Praha 14	45 776	199	105	529	421	108	3 233	2 593	640	748
Praha-Dolní Počernice	2 731	5	4	34	31	3	184	118	66	69
Praha 15	33 673	150	67	378	338	40	1 837	1 763	74	114
Praha-Dolní Měcholupy	3 518	14	13	62	29	33	376	225	151	184
Praha-Dubeč	3 967	13	5	32	35	-3	172	141	31	28
Praha-Petrovice	5 882	17	6	67	47	20	186	241	-55	-35
Praha-Štěrboholý	2 282	11	3	27	12	15	186	159	27	42
Praha 16	8 355	33	15	95	99	-4	318	324	-6	-10
Praha-Lipence	2 820	10	13	39	26	13	177	107	70	83
Praha-Lochkov	825	1	-	16	11	5	47	53	-6	-1
Praha-Velká Chuchle	2 571	15	6	20	30	-10	189	112	77	67
Praha-Zbraslav	9 782	45	21	104	97	7	428	398	30	37
Praha 17	22 957	88	43	244	241	3	926	1 011	-85	-82
Praha-Zličín	7 333	33	17	113	63	50	673	473	200	250

¹⁾ u městských částí včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ incl. internal migration within the city



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-2. Pohyb obyvatelstva v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2021

Population and vital statistics in the Capital City of Prague by city sections as at 2021

dokončení

End of table

Kraj, městská část <i>Region, City section</i>	Střední stav obyvatel <i>Mid-year population</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí ¹⁾ <i>Immigrants¹⁾</i>	Vystěhovalí ¹⁾ <i>Emigrants¹⁾</i>	Přirůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>
Praha 18	21 057	89	43	336	168	168	1 718	1 350	368	536
Praha-Čakovice	11 397	43	24	158	74	84	521	545	-24	60
Praha 19	7 112	25	12	101	86	15	313	305	8	23
Praha-Satalice	2 411	7	3	20	19	1	126	100	26	27
Praha-Vinoř	4 486	22	8	58	28	30	221	186	35	65
Praha 20	15 382	59	37	141	152	-11	963	684	279	268
Praha 21	10 521	41	29	90	106	-16	394	418	-24	-40
Praha-Běchovice	2 348	4	3	23	33	-10	136	134	2	-8
Praha-Klánovice	3 677	9	5	39	48	-9	275	306	-31	-40
Praha-Koloděje	1 587	4	3	10	13	-3	120	82	38	35
Praha 22	12 928	57	41	196	73	123	1 037	687	350	473
Praha-Benice	716	3	1	5	10	-5	43	18	25	20
Praha-Kolovraty	3 878	17	10	33	34	-1	108	105	3	2
Praha-Královice	418	2	2	3	7	-4	42	13	29	25
Praha-Nedvězí	321	-	2	3	5	-2	9	15	-6	-8

¹⁾ u městských částí včetně vnitroměstského stěhování

¹⁾ incl. internal migration within the city

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-3. Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2021

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2021

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	203 472	820 761	251 173	104 491	414 990	103 640	98 981	405 771	147 533
Praha 1	3 167	18 693	4 757	1 626	10 401	2 200	1 541	8 292	2 557
Praha 2	6 235	31 871	7 995	3 176	16 866	3 390	3 059	15 005	4 605
Praha 3	10 022	49 732	13 055	5 202	25 569	5 282	4 820	24 163	7 773
Praha 4	18 218	78 658	29 194	9 326	39 691	11 627	8 892	38 967	17 567
Praha-Kunratice	1 645	6 242	1 517	852	3 026	658	793	3 216	859
Praha 5	13 661	57 000	15 026	6 955	28 846	6 375	6 706	28 154	8 651
Praha-Slivenec	791	2 323	621	417	1 138	282	374	1 185	339
Praha 6	16 884	63 133	22 083	8 602	31 854	8 984	8 282	31 279	13 099
Praha-Lysolaje	275	845	252	146	427	109	129	418	143
Praha-Nebušice	492	1 656	524	270	809	239	222	847	285
Praha-Přední Kopanina	108	380	101	61	190	48	47	190	53
Praha-Suchdol	1 087	4 103	1 291	562	2 118	531	525	1 985	760
Praha 7	7 098	29 676	7 142	3 600	15 524	2 938	3 498	14 152	4 204
Praha-Troja	298	884	228	151	411	105	147	473	123
Praha 8	15 361	63 768	23 718	7 782	32 389	9 375	7 579	31 379	14 343
Praha-Březiněves	432	1 167	207	237	538	99	195	629	108
Praha-Řáblice	632	2 364	599	347	1 148	260	285	1 216	339
Praha-Dolní Chabry	1 020	3 050	755	541	1 523	341	479	1 527	414
Praha 9	9 725	38 683	10 502	5 020	19 408	4 068	4 705	19 275	6 434
Praha 10	15 864	69 314	23 966	8 100	35 079	9 230	7 764	34 235	14 736
Praha 11	10 826	42 742	19 598	5 673	21 380	8 076	5 153	21 362	11 522
Praha-Křeslice	192	749	152	108	356	75	84	393	77
Praha-Šeberov	532	1 989	595	289	978	274	243	1 011	321
Praha-Újezd	745	2 319	465	357	1 096	220	388	1 223	245
Praha 12	9 419	34 119	13 067	4 771	17 006	5 613	4 648	17 113	7 454
Praha-Libuš	1 897	6 475	1 528	981	3 242	667	916	3 233	861
Praha 13	9 841	41 066	9 746	5 095	20 197	4 265	4 746	20 869	5 481
Praha-Řeporyje	1 055	3 570	756	526	1 858	329	529	1 712	427
Praha 14	7 227	32 127	6 824	3 806	16 212	2 950	3 421	15 915	3 874
Praha-Dolní Počernice	620	1 652	497	333	827	232	287	825	265
Praha 15	5 760	21 271	6 691	2 896	10 550	2 785	2 864	10 721	3 906
Praha-Dolní Měcholupy	805	2 399	408	404	1 183	176	401	1 216	232
Praha-Dubeč	837	2 488	640	446	1 263	272	391	1 225	368
Praha-Petrovice	949	3 923	1 006	484	1 925	442	465	1 998	564
Praha-Štěrboholy	490	1 487	314	269	754	129	221	733	185
Praha 16	1 491	5 229	1 605	790	2 681	692	701	2 548	913
Praha-Lipence	589	1 795	466	328	880	224	261	915	242
Praha-Lochkov	175	514	132	86	253	57	89	261	75
Praha-Velká Chuchle	500	1 650	444	252	868	198	248	782	246
Praha-Zbraslav	1 671	6 172	1 917	838	3 058	818	833	3 114	1 099
Praha 17	3 489	15 010	4 447	1 816	7 361	1 915	1 673	7 649	2 532
Praha-Zličín	1 541	4 935	972	788	2 393	433	753	2 542	539



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-3. Obyvatelstvo hl. m. Prahy podle pohlaví, věku a městských částí k 31. 12. 2021

Population of the Capital City of Prague by sex, age and city sections as at 31 December 2021

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	4 103	13 976	3 151	2 104	6 989	1 340	1 999	6 987	1 811
Praha-Čakovice	2 614	7 210	1 608	1 313	3 539	661	1 301	3 671	947
Praha 19	1 537	4 384	1 174	808	2 170	489	729	2 214	685
Praha-Satalice	434	1 598	392	219	840	183	215	758	209
Praha-Vinoř	1 008	2 870	606	500	1 411	273	508	1 459	333
Praha 20	2 489	10 147	2 850	1 284	5 161	1 210	1 205	4 986	1 640
Praha 21	1 964	6 624	1 902	995	3 334	862	969	3 290	1 040
Praha-Běchovice	455	1 464	417	255	786	175	200	678	242
Praha-Klánovice	775	2 227	684	407	1 109	306	368	1 118	378
Praha-Koloděje	297	1 058	263	148	548	122	149	510	141
Praha 22	2 961	8 628	1 499	1 557	4 214	639	1 404	4 414	860
Praha-Benice	144	465	124	76	212	63	68	253	61
Praha-Kolovraty	876	2 442	553	441	1 169	257	435	1 273	296
Praha-Královice	89	257	79	49	134	43	40	123	36
Praha-Nedvězí	60	188	68	26	98	34	34	90	34

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-4. Přistěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2021^{*)}

Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2021^{)}*

Městská část City section	Přistěhovalí ve věku <i>Immigrants aged</i>			v tom					
				muži ve věku <i>Males aged</i>			ženy ve věku <i>Females aged</i>		
	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+	0-14 0-14	15-64 15-64	65 a více 65+
Hl. m. Praha	5 341	40 551	1 097	2 740	22 372	460	2 601	18 179	637
Praha 1	269	2 599	66	112	1 439	29	157	1 160	37
Praha 2	428	4 635	91	212	2 459	44	216	2 176	47
Praha 3	624	6 061	130	322	3 137	57	302	2 924	73
Praha 4	977	6 571	226	510	3 478	98	467	3 093	128
Praha-Kunratice	112	871	36	59	441	18	53	430	18
Praha 5	908	5 872	210	483	3 054	93	425	2 818	117
Praha-Slivenec	53	118	31	27	59	10	26	59	21
Praha 6	871	5 377	255	441	2 842	105	430	2 535	150
Praha-Lysolaje	22	63	5	11	29	3	11	34	2
Praha-Nebušice	53	139	9	25	60	6	28	79	3
Praha-Přední Kopanina	17	29	-	14	12	-	3	17	-
Praha-Suchdol	53	394	11	27	237	4	26	157	7
Praha 7	368	3 382	94	184	1 777	43	184	1 605	51
Praha-Troja	25	82	4	8	38	2	17	44	2
Praha 8	829	5 460	201	400	2 884	80	429	2 576	121
Praha-Březiněves	32	95	4	19	44	2	13	51	2
Praha-Řáblice	48	134	5	28	66	2	20	68	3
Praha-Dolní Chabry	89	247	17	43	133	9	46	114	8
Praha 9	633	4 480	162	335	2 409	71	298	2 071	91
Praha 10	867	6 896	294	429	3 607	124	438	3 289	170
Praha 11	516	2 416	161	276	1 287	50	240	1 129	111
Praha-Křeslice	21	41	1	13	21	-	8	20	1
Praha-Šeberov	45	117	13	26	56	5	19	61	8
Praha-Újezd	63	181	3	29	94	1	34	87	2
Praha 12	593	2 438	94	291	1 364	36	302	1 074	58
Praha-Libuš	178	561	25	89	298	11	89	263	14
Praha 13	524	2 685	114	263	1 532	35	261	1 153	79
Praha-Řeporyje	73	332	23	38	184	8	35	148	15
Praha 14	429	2 751	53	237	1 582	26	192	1 169	27
Praha-Dolní Počernice	47	133	4	25	62	3	22	71	1
Praha 15	273	1 498	66	127	760	21	146	738	45
Praha-Dolní Měcholupy	73	287	16	40	151	4	33	136	12
Praha-Dubeč	31	135	6	15	72	5	16	63	1
Praha-Petrovice	57	123	6	28	61	4	29	62	2
Praha-Štěrboholy	50	128	8	24	67	3	26	61	5
Praha 16	61	247	10	29	148	5	32	99	5
Praha-Lipence	54	112	11	32	47	6	22	65	5
Praha-Lochkov	15	28	4	10	11	1	5	17	3
Praha-Velká Chuchle	26	159	4	18	102	2	8	57	2
Praha-Zbraslav	80	334	14	41	210	6	39	124	8
Praha 17	174	712	40	86	364	21	88	348	19
Praha-Zličín	122	535	16	64	273	8	58	262	8

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

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



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-4. Přistěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2021^{*)}

Immigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2021^{)}*

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	238	1 436	44	119	771	19	119	665	25
Praha-Čakovice	130	372	19	64	189	6	66	183	13
Praha 19	65	236	12	33	136	4	32	100	8
Praha-Satalice	32	91	3	17	49	2	15	42	1
Praha-Vinoř	59	155	7	23	72	3	36	83	4
Praha 20	117	821	25	58	478	6	59	343	19
Praha 21	116	258	20	63	139	9	53	119	11
Praha-Běchovice	12	122	2	7	87	-	5	35	2
Praha-Klánovice	60	211	4	39	107	2	21	104	2
Praha-Koloděje	21	98	1	7	66	-	14	32	1
Praha 22	154	843	40	75	450	16	79	393	24
Praha-Benice	16	22	5	8	11	3	8	11	2
Praha-Kolovraty	34	67	7	16	29	1	18	38	6
Praha-Královice	12	26	4	9	13	2	3	13	2
Praha-Nedvězí	1	7	1	-	1	1	1	6	-

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

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

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-5. Vystěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2021^{*)}

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2021^{)}*

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	6 761	22 868	2 064	3 402	11 856	936	3 359	11 012	1 128
Praha 1	314	1 692	135	169	887	67	145	805	68
Praha 2	569	3 234	194	280	1 696	81	289	1 538	113
Praha 3	830	4 834	258	427	2 477	101	403	2 357	157
Praha 4	1 328	5 306	383	643	2 700	147	685	2 606	236
Praha-Kunratice	96	685	19	46	325	12	50	360	7
Praha 5	906	4 197	282	461	2 084	119	445	2 113	163
Praha-Slivenec	34	91	5	18	39	1	16	52	4
Praha 6	989	4 259	277	505	2 180	134	484	2 079	143
Praha-Lysolaje	9	57	4	4	30	1	5	27	3
Praha-Nebušice	29	110	14	17	62	7	12	48	7
Praha-Přední Kopanina	5	25	3	2	13	3	3	12	-
Praha-Suchdol	64	303	17	34	155	4	30	148	13
Praha 7	467	2 388	139	231	1 238	68	236	1 150	71
Praha-Troja	17	48	3	8	25	1	9	23	2
Praha 8	1 016	4 101	296	543	2 093	132	473	2 008	164
Praha-Březiněves	11	66	2	6	33	2	5	33	-
Praha-Řáblice	37	101	5	20	57	-	17	44	5
Praha-Dolní Chabry	54	112	6	31	55	2	23	57	4
Praha 9	824	3 113	171	394	1 584	73	430	1 529	98
Praha 10	1 029	4 650	327	538	2 344	130	491	2 306	197
Praha 11	635	2 337	232	317	1 229	111	318	1 108	121
Praha-Křeslice	12	24	2	5	12	1	7	12	1
Praha-Šeberov	31	73	6	14	33	2	17	40	4
Praha-Újezd	65	164	2	34	86	2	31	78	-
Praha 12	522	1 866	164	258	994	81	264	872	83
Praha-Libuš	144	496	47	70	238	22	74	258	25
Praha 13	606	2 459	131	308	1 230	54	298	1 229	77
Praha-Řeporyje	51	234	6	26	134	3	25	100	3
Praha 14	420	2 037	136	197	1 118	61	223	919	75
Praha-Dolní Počernice	23	87	8	14	36	4	9	51	4
Praha 15	348	1 324	91	174	706	45	174	618	46
Praha-Dolní Měcholupy	53	162	10	28	79	5	25	83	5
Praha-Dubeč	26	106	9	10	62	4	16	44	5
Praha-Petrovice	42	186	13	20	108	6	22	78	7
Praha-Štěrboholy	33	121	5	14	72	2	19	49	3
Praha 16	71	235	18	40	124	6	31	111	12
Praha-Lipence	24	80	3	12	38	2	12	42	1
Praha-Lochkov	15	37	1	10	20	-	5	17	1
Praha-Velká Chuchle	15	94	3	9	56	1	6	38	2
Praha-Zbraslav	90	284	24	45	155	8	45	129	16
Praha 17	233	702	76	126	315	36	107	387	40
Praha-Zličín	89	375	9	46	196	3	43	179	6

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

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



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-5. Vystěhovalí v hl. m. Praze podle věku a městských částí v roce 2021^{*)}

Emigrants in the Capital City of Prague by age and city sections as at 2021^{)}*

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	312	991	47	151	499	18	161	492	29
Praha-Čakovice	149	388	8	80	200	3	69	188	5
Praha 19	75	220	10	36	119	6	39	101	4
Praha-Satalice	24	74	2	8	37	1	16	37	1
Praha-Vinoř	44	129	13	25	66	4	19	63	9
Praha 20	122	540	22	51	275	10	71	265	12
Praha 21	98	302	18	55	153	6	43	149	12
Praha-Běchovice	23	102	9	10	66	4	13	36	5
Praha-Klánovice	43	255	8	18	162	2	25	93	6
Praha-Koloděje	14	67	1	5	38	-	9	29	1
Praha 22	153	516	18	82	254	7	71	262	11
Praha-Benice	5	13	-	1	6	-	4	7	-
Praha-Kolovraty	26	69	10	11	29	6	15	40	4
Praha-Královice	2	9	2	1	5	-	1	4	2
Praha-Nedvězí	4	11	-	2	7	-	2	4	-

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

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

27-6. Stěhování mezi správními obvody (SO) hl. m. Prahy v roce 2021

Migration between administrative districts (AD) of the Capital City of Prague as at 2021

SO původních o 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	323	172	151	126	208	169	93	98	53	135	27	37	44	22	14	15	14	15	3	4	7	10
Praha 2	165	604	437	336	255	171	143	192	97	404	60	77	76	56	61	19	17	24	10	4	21	9
Praha 3	146	383	1394	326	306	290	221	428	256	660	117	87	96	122	121	26	39	62	18	28	26	28
Praha 4	123	296	361	1667	340	291	184	313	216	543	384	594	127	115	154	67	56	65	17	12	30	79
Praha 5	168	222	269	313	1487	338	161	225	152	285	122	142	303	81	53	94	135	37	9	13	15	33
Praha 6	167	241	250	273	429	2046	245	250	135	228	105	76	179	70	51	33	136	57	5	13	29	28
Praha 7	78	116	196	174	155	294	738	280	120	185	39	50	47	52	30	6	11	49	15	6	23	13
Praha 8	105	162	258	261	211	221	216	1382	500	271	86	80	113	166	58	41	40	180	35	24	30	32
Praha 9	41	95	240	165	137	86	114	354	678	195	74	51	62	264	72	14	35	207	55	40	32	30
Praha 10	104	285	419	493	271	211	126	253	240	1671	207	124	99	132	234	27	42	67	8	20	43	61
Praha 11	40	62	108	287	89	83	48	106	91	209	682	167	60	53	144	16	17	35	8	15	13	70
Praha 12	33	58	70	404	109	72	48	84	69	155	149	812	71	56	72	41	29	29	2	14	8	14
Praha 13	44	64	111	167	360	161	51	109	96	128	54	69	814	61	35	17	138	23	13	12	5	20
Praha 14	44	33	106	89	70	57	54	132	235	136	60	26	33	411	62	11	19	74	24	53	36	28
Praha 15	25	46	83	144	62	58	40	68	52	230	124	55	50	50	395	9	13	28	15	7	48	60
Praha 16	8	20	26	32	76	31	15	24	13	31	25	45	27	6	6	184	15	8	1	7	-	17
Praha 17	9	29	29	36	112	108	13	36	31	64	18	21	138	13	12	20	219	9	7	2	3	4
Praha 18	19	25	39	53	57	27	20	135	145	68	40	17	19	63	20	16	10	247	24	6	10	15
Praha 19	3	5	8	14	10	11	9	32	40	21	13	8	7	23	7	1	5	20	46	13	10	3
Praha 20	3	8	21	14	16	12	8	21	32	24	10	9	5	61	11	6	3	19	7	90	45	3
Praha 21	12	21	29	32	18	22	10	40	46	39	23	18	15	36	22	5	6	17	8	20	73	11
Praha 22	14	8	15	48	19	15	9	15	18	31	20	20	10	19	52	4	6	1	3	6	8	157

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-7. Využití půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2021

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

Katastrální území <i>Cadastral area</i>	Plocha celkem <i>Area, total</i>	v tom								
		zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
			orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Běchovice	683	377	329	31	17	306	67	11	25	203
Benice	277	244	200	23	22	33	8	7	7	12
Bohnice	466	105	71	28	6	361	106	12	38	204
Braník	440	68	3	64	1	372	53	24	57	239
Břevnov	524	107	3	104	-	417	6	1	87	324
Březiněves	338	295	279	17	-	43	-	1	17	26
Bubeneč	444	32	-	32	0	412	-	41	75	296
Čakovice	383	196	146	45	4	187	-	7	45	135
Černý Most	210	23	21	1	1	187	2	2	37	145
Čimice	258	124	104	15	5	133	13	3	23	94
Ďáblice	738	559	518	35	5	179	55	2	30	92
Dejvice	739	178	8	155	15	562	134	11	109	308
Dolní Chabry	499	346	291	50	5	153	8	2	34	109
Dolní Měcholupy	466	270	235	20	15	196	9	2	45	139
Dolní Počernice	576	239	183	42	14	337	130	39	24	144
Dubeč	860	640	529	80	31	220	70	34	28	88
Háje	236	37	29	7	1	200	4	4	34	158
Hájek u Uhřetěvsi	295	266	239	20	7	28	2	5	5	17
Hloubětín	545	159	91	64	5	386	48	9	51	278
Hlubočepy	608	120	64	51	5	489	69	15	56	347
Hodkovičky	208	47	19	28	1	161	44	10	18	89
Holešovice	469	3	-	3	-	466	-	73	115	279
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	726	122	54	791	83	20	157	531
Hostavice	198	110	63	26	21	88	1	5	17	66
Hostivař	801	128	47	68	13	673	163	40	116	354
Hradčany	151	15	-	15	0	137	-	1	32	104
Hrdlořezy	196	65	15	47	3	131	40	4	15	72
Chodov	743	81	38	42	2	662	35	4	105	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	62	137
Kbely	600	196	135	61	0	404	18	1	48	337
Klánovice	590	118	30	77	11	471	322	5	24	120
Kobylisy	323	36	3	29	4	288	13	-	59	216
Koloděje	376	262	211	36	15	114	55	7	13	39
Kolovraty	592	493	428	39	26	99	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	8	23



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-7. Využití půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2021

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2021

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	12	8	26	56
Kunratice	810	300	185	100	15	510	221	20	60	208
Kyje	569	234	161	65	8	335	28	18	61	227
Lahovice	203	116	94	17	5	86	-	28	8	50
Letňany	561	135	120	16	0	425	28	0	86	311
Lhotka	105	27	1	26	0	77	6	1	15	55
Libeň	738	88	7	78	3	650	32	37	133	447
Liboc	425	80	47	30	2	345	240	5	19	81
Libuš	158	44	18	23	2	114	9	1	35	69
Lipany	58	49	35	7	7	10	-	1	3	5
Lipence	825	543	390	107	45	282	20	45	29	188
Lochkov	272	161	134	18	9	111	47	1	7	56
Lysolaje	247	141	106	32	4	107	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	31	17	15	0	350	12	0	65	273
Michle	550	46	8	35	2	504	81	6	100	318
Miškovice	267	216	205	11	-	51	6	2	11	32
Modřany	769	146	32	96	18	623	139	17	102	365
Motol	319	37	-	31	5	283	67	8	26	182
Nebušice	368	247	174	58	14	121	55	1	24	42
Nedvězí u Říčán	381	336	313	7	16	45	18	2	6	20
Nové Město	334	5	-	5	-	330	-	23	159	147
Nusle	286	15	-	15	-	270	-	2	91	178
Petrovice	179	79	51	22	6	100	7	15	16	62
Písnice	366	249	202	24	22	117	23	5	23	67
Pitkovice	240	194	154	21	18	46	3	2	9	32
Podolí	238	37	0	37	0	201	1	23	49	127
Prosek	168	11	0	10	1	156	-	0	31	126
Přední Kopanina	328	232	199	31	2	96	64	1	7	24
Radlice	242	146	49	13	85	96	16	0	12	67
Radotín	930	291	183	100	9	638	287	14	61	276
Ruzyně	1 504	342	249	87	5	1 162	12	1	115	1 033
Řeporyje	567	371	304	48	20	195	26	5	32	133
Řepy	325	68	37	31	1	257	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	413	350	61	3	153	22	0	29	101
Smíchov	705	108	7	100	1	597	40	48	147	361
Sobín	302	280	264	13	3	22	0	2	6	14

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-7. Využití půdy v hl. m. Praze podle katastrálních území k 31. 12. 2021

Land use in the Capital City of Prague by cadastral area as at 31 December 2021

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	236	149	71	16	726	16	9	139	563
Strašnice	619	77	6	71	-	541	19	-	121	401
Střešovice	155	47	0	46	0	108	1	0	34	72
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	130	26	19	22	62
Štěrboholy	297	128	110	18	0	169	-	2	30	138
Točná	463	206	171	34	2	257	177	1	9	70
Troja	543	170	34	120	7	373	20	28	44	280
Třebonice	458	272	244	20	8	186	2	2	30	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	165	153	13	684	516	8	57	103
Újezd u Průhonic	370	178	144	22	12	192	84	14	17	77
Veselavín	131	23	2	21	0	108	10	1	21	76
Velká Chuchle	461	179	60	85	34	282	112	8	19	142
Vinohrady	379	32	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	33	131
Vršovice	294	11	-	11	0	283	3	2	78	200
Vysočany	607	144	77	65	0	463	19	2	101	341
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	176	-	5	36	134
Žižkov	544	19	0	19	0	525	8	0	131	386



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-8. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2021

*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague
by city sections as at 31 December 2021*

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	26 047	13 657	2 283	8 661	14 562	9 568	88 785	23 891
Praha 1	655	290	34	259	451	320	5 688	585
Praha 2	1 265	611	93	419	812	582	2 621	1 155
Praha 3	2 025	1 064	155	654	1 244	866	1 630	1 793
Praha 4	2 670	1 357	216	895	1 525	1 004	3 562	2 495
Praha-Kunratice	129	64	12	46	70	42	243	122
Praha 5	1 613	846	140	533	823	525	1 857	1 456
Praha-Slivenec	60	38	5	25	31	26	31	58
Praha 6	1 443	759	121	504	725	436	2 639	1 296
Praha-Lysolaje	17	13	1	4	9	8	5	17
Praha-Nebošice	28	17	3	13	15	7	25	27
Praha-Přední Kopanina	8	5	1	-	4	2	4	7
Praha-Suchdol	84	40	6	32	40	28	21	72
Praha 7	1 033	531	83	327	579	392	1 288	968
Praha-Troja	17	12	-	4	11	9	24	17
Praha 8	2 320	1 221	206	764	1 357	923	3 634	2 142
Praha-Březiněves	24	11	3	10	12	10	35	23
Praha-Ďáblice	67	40	14	18	30	20	30	64
Praha-Dolní Chabry	71	40	8	20	34	21	37	68
Praha 9	1 310	692	120	437	701	461	1 138	1 188
Praha 10	2 214	1 173	172	763	1 274	825	1 799	2 039
Praha 11	1 370	671	134	415	759	507	811	1 281
Praha-Křeslice	11	8	2	6	5	4	3	11
Praha-Šeberov	40	19	1	23	26	16	21	38
Praha-Újezd	54	31	3	17	38	23	10	52
Praha 12	1 065	545	100	323	605	408	416	998
Praha-Libuš	207	110	13	72	124	81	548	195
Praha 13	1 141	625	103	448	602	391	924	1 045
Praha-Řeporyje	76	40	7	35	44	25	15	64
Praha 14	1 100	615	142	353	591	355	519	1 009
Praha-Dolní Počernice	48	29	5	16	22	16	52	40
Praha 15	580	317	37	177	306	197	576	543
Praha-Dolní Měcholupy	51	36	3	12	25	19	176	47
Praha-Dubeč	56	36	5	14	27	15	8	50
Praha-Petrovice	111	60	6	46	56	37	89	108
Praha-Štěrboholy	32	18	1	8	16	8	57	32
Praha 16	155	70	12	65	91	52	94	130
Praha-Lipence	55	33	9	16	23	13	53	50
Praha-Lochkov	12	4	1	5	7	5	-	9
Praha-Velká Chuchle	45	24	3	14	21	8	16	44
Praha-Zbraslav	140	79	9	53	74	48	112	127
Praha 17	456	246	43	165	242	149	109	396

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-8. Uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2021

*Job applicants and job vacancies kept in the labour office register in the Capital City of Prague
by city sections as at 31 December 2021*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR
dokončení

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

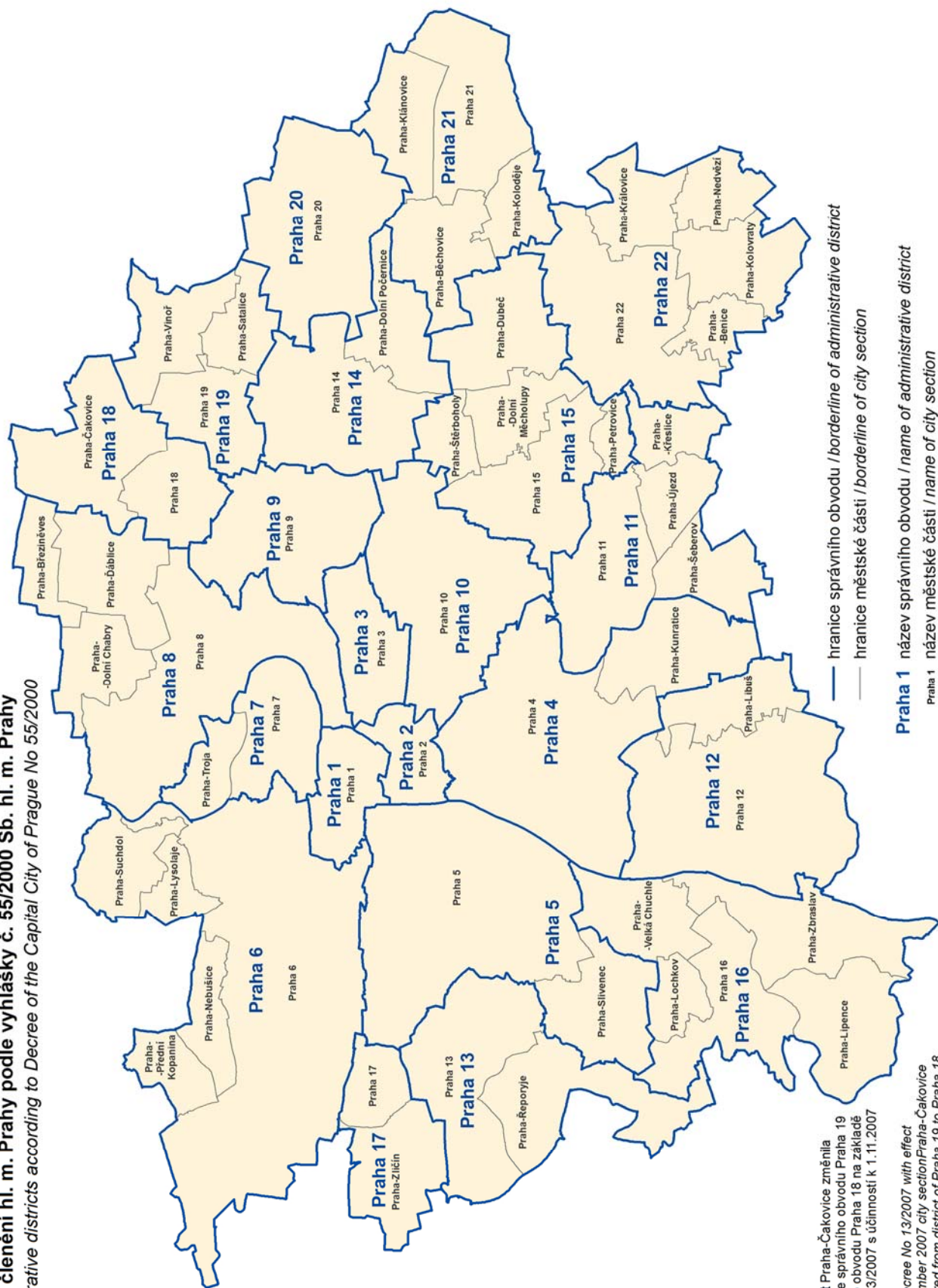
Městská část City section	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce <i>Job applicants kept in the labour office register</i>		ve věku <i>By age</i>		podle délky evidence <i>By duration of registration</i>		Pracovní místa v evidenci úřadu práce <i>Job vacancies kept in the labour office register</i>	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	107	62	2	42	54	38	243	101
Praha 18	413	246	35	119	218	131	257	387
Praha-Čakovice	196	104	24	61	100	60	176	181
Praha 19	112	70	10	31	56	33	41	108
Praha-Satalice	24	13	4	7	12	5	75	23
Praha-Vinoř	82	54	9	29	38	24	18	75
Praha 20	297	159	48	98	152	106	1 059	275
Praha 21	167	83	19	55	83	52	40	156
Praha-Běchovice	40	20	9	10	20	10	129	36
Praha-Klánovice	56	29	8	23	33	26	16	49
Praha-Koloděje	34	20	4	11	17	11	13	32
Praha 22	225	138	23	58	114	67	270	209
Praha-Benice	7	3	-	4	6	6	2	7
Praha-Kolovraty	61	33	5	20	32	13	1	56
Praha-Královice	5	2	3	-	4	4	-	5
Praha-Nedvězí	3	1	2	-	2	-	4	3
Ostatní/ <i>Other</i>	360	180	46	83	170	98	55 521	327

¹⁾ Ostatní = uchazeči s trvalým pobytem mimo hl. m. Prahu,
ale registrovaní v Praze

¹⁾ Others = applicants with permanent residence outside the
Capital City of Prague but registered in Prague



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

— hranice správního obvodu / borderline of administrative district
 — 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

27-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2021

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha 1	Praha 2	Praha 3	Praha 4	Praha-Kunratice
Počet registrovaných jednotek celkem	658 390	64 261	44 301	49 288	66 290	3 749
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	328 085	9 610	14 716	21 986	34 935	2 136
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 778	3 590	1 809	934	1 793	113
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 153	62	66	58	134	10
zahraniční fyzické osoby	24 553	1 589	1 725	2 695	2 402	92
obchodní společnosti	238 300	43 662	22 665	20 270	21 826	1 174
nadace a nadační fondy	1 240	352	111	71	112	8
společenství vlastníků jednotek	12 876	607	640	1 004	1 630	71
družstva vč. družstevních podniků	5 091	333	406	436	708	3
příspěvkové organizace	822	86	50	42	74	2
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 593	551	255	290	276	7
spolky a pobočné spolky	20 338	2 766	1 461	1 219	1 916	115
odborové organizace	1 120	236	100	114	115	5
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	399 875	43 575	29 026	31 371	40 679	2 131
bez zaměstnanců	184 973	9 121	9 461	12 637	18 472	1 138
1–9	59 656	9 195	4 843	4 395	5 562	385
10–19	6 204	1 082	470	435	627	52
20–49	4 188	685	289	279	485	35
50–249	2 771	475	169	148	358	6
250–499	371	77	21	12	50	1
500–999	180	27	12	4	34	1
1 000+	172	24	10	7	23	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 036	934	691	915	1 208	100
B - E Průmysl celkem	54 020	3 699	3 119	4 037	5 465	346
F Stavebnictví	51 550	2 808	2 921	4 143	5 535	269
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	144 825	12 933	9 388	10 999	14 569	985
H Doprava a skladování	20 375	1 165	978	1 427	2 108	87
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 784	3 012	1 967	2 262	2 645	141
J Informační a komunikační činnosti	34 045	2 889	2 186	2 504	3 428	210
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 498	759	205	165	528	10
L Činnosti v oblasti nemovitostí	69 504	10 652	5 880	5 658	6 756	279
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	120 985	14 209	9 018	8 961	11 899	659
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 079	1 922	1 360	1 412	1 987	101
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	280	48	22	13	20	2
P Vzdělávání	11 390	642	802	942	1 179	68
Q Zdravotní a sociální péče	6 796	599	473	409	717	28
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 864	1 142	872	1 015	1 604	86



CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2021

Numbers

City sections						
Praha 5	Praha- Slivenec	Praha 6	Praha- Lysolaje	Praha- Nebošice	Praha- Přední Kopanina	
47 252	1 463	47 480	549	919	279	Registered businesses, total
						Selected legal forms
23 153	909	25 264	285	544	160	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
1 482	43	1 592	15	22	3	Private entrepreneurs in business under other acts
74	2	116	-	4	3	Agricultural entrepreneurs – natural persons
1 743	33	1 870	18	36	35	Foreign natural persons
17 013	410	14 049	174	268	60	Business companies and partnerships
105	-	116	1	1	-	Foundations
1 291	25	1 391	9	4	-	Dwelling unit owners associations
337	4	512	3	2	4	Cooperatives incl. cooperative enterprises
54	1	57	3	2	-	Semi-budgetary organizations
179	1	204	-	-	-	Branches of foreign legal persons
1 508	31	1 864	30	32	10	Associations and subsidiary associations
70	-	100	4	-	-	Trade unions
						Size category (number of employees)
28 742	778	27 985	319	555	167	Not indicated
12 927	527	14 657	173	268	92	0 employees
4 584	129	3 925	45	81	17	1–9
412	11	447	4	6	1	10–19
311	7	253	3	5	1	20–49
212	10	167	4	4	1	50–249
26	1	24	1	-	-	250–499
17	-	11	-	-	-	500–999
21	-	11	-	-	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
736	33	710	11	29	10	Agriculture, forestry and fishing
3 649	155	3 432	40	77	33	Industry, total
3 612	117	2 756	38	69	49	Construction
10 129	289	10 058	110	183	60	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
1 323	44	1 263	22	30	10	Transportation and storage
1 981	50	1 712	22	47	6	Accommodation and food service activities
2 734	98	2 733	25	45	5	Information and communication
240	10	203	2	5	-	Financial and insurance activities
5 199	144	4 921	44	111	18	Real estate activities
9 147	265	9 960	115	161	27	Professional, scientific and technical activities
1 624	36	1 612	23	29	19	Administrative and support service activities
16	1	11	2	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
903	32	1 118	8	16	7	Education
582	21	690	2	8	3	Human health and social work activities
1 148	43	1 600	21	25	9	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

27-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2021

1. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Suchbátol	Praha 7	Praha-Troja	Praha 8	Praha-Březiněves
Počet registrovaných jednotek celkem	658 390	2 375	24 599	766	48 996	640
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	328 085	1 436	12 729	359	24 823	394
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 778	69	706	22	1 323	8
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 153	8	36	3	81	-
zahraniční fyzické osoby	24 553	77	1 214	17	1 619	42
obchodní společnosti	238 300	566	7 743	292	17 780	170
nadace a nadační fondy	1 240	2	44	2	76	-
společenství vlastníků jednotek	12 876	44	634	16	801	2
družstva vč. družstevních podniků	5 091	12	265	1	469	1
příspěvkové organizace	822	4	24	4	64	2
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 593	4	97	1	183	-
spolky a pobočné spolky	20 338	134	943	41	1 423	18
odborové organizace	1 120	3	38	3	65	-
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	399 875	1 358	14 118	452	30 292	319
bez zaměstnanců	184 973	819	7 926	232	13 502	246
1–9	59 656	161	2 076	66	4 137	63
10–19	6 204	20	232	8	422	10
20–49	4 188	13	131	6	329	2
50–249	2 771	2	95	1	253	-
250–499	371	1	9	-	34	-
500–999	180	-	4	1	11	-
1 000+	172	1	8	-	16	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 036	53	370	19	936	13
B - E Průmysl celkem	54 020	215	2 226	61	4 011	62
F Stavebnictví	51 550	162	1 540	37	4 095	44
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	144 825	517	5 019	169	10 124	157
H Doprava a skladování	20 375	50	675	13	1 509	21
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 784	90	1 026	38	1 855	36
J Informační a komunikační činnosti	34 045	152	1 485	25	2 566	29
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 498	14	87	-	346	1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	69 504	167	2 573	110	5 544	44
M Profesní, vědecké a technické činnosti	120 985	454	4 994	144	8 637	87
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 079	63	749	16	1 497	15
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	280	2	11	1	10	2
P Vzdělávání	11 390	45	434	18	819	9
Q Zdravotní a sociální péče	6 796	23	272	1	524	3
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 864	69	747	29	1 021	8



CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2021

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Dáblice	Praha- Dolní Chabry	Praha 9	Praha 10	Praha 11	Praha- Křeslice	
1 433	1 843	24 309	52 678	24 763	396	Registered businesses, total
						Selected legal forms
856	1 191	13 613	28 592	17 761	284	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
41	62	513	1 153	487	17	Private entrepreneurs in business under other acts
3	3	40	104	33	1	Agricultural entrepreneurs – natural persons
28	30	1 125	2 089	622	2	Foreign natural persons
420	477	7 484	17 111	4 316	77	Business companies and partnerships
6	4	20	68	24	1	Foundations
16	12	528	1 194	472	-	Dwelling unit owners associations
7	5	179	377	170	1	Cooperatives incl. cooperative enterprises
1	4	30	69	34	1	Semi-budgetary organizations
-	1	62	117	56	-	Branches of foreign legal persons
47	47	573	1 546	700	11	Associations and subsidiary associations
1	-	62	79	17	-	Trade unions
						Size category (number of employees)
799	954	13 814	31 173	14 627	203	Not indicated
479	690	7 758	16 091	8 367	160	0 employees
136	173	2 176	4 481	1 425	30	1–9
8	17	226	431	133	1	10–19
9	6	167	281	87	2	20–49
1	3	135	166	91	-	50–249
-	-	16	24	17	-	250–499
-	-	7	17	10	-	500–999
1	-	10	14	6	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
26	39	455	1 038	387	5	Agriculture, forestry and fishing
138	146	2 071	4 584	2 229	32	Industry, total
135	129	2 183	4 156	2 142	35	Construction
332	448	5 652	11 372	5 957	83	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
54	65	868	1 845	916	17	Transportation and storage
60	104	948	2 071	996	7	Accommodation and food service activities
71	98	1 355	2 989	1 310	36	Information and communication
3	5	94	206	122	-	Financial and insurance activities
120	131	2 261	5 198	1 741	24	Real estate activities
201	309	4 097	9 831	4 204	78	Professional, scientific and technical activities
40	46	848	1 618	675	15	Administrative and support service activities
2	1	11	14	9	1	Public administration and defence; compulsory social security
30	37	357	915	468	9	Education
15	20	232	537	257	1	Human health and social work activities
45	63	561	1 326	638	13	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

27-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2021

2. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Šeberov	Praha-Újezd	Praha 12	Praha-Libuš	Praha 13
Počet registrovaných jednotek celkem	658 390	1 332	1 311	21 519	4 640	22 669
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	328 085	858	849	14 672	2 781	13 660
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 778	43	45	427	92	496
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 153	8	9	35	12	26
zahraniční fyzické osoby	24 553	35	26	532	284	783
obchodní společnosti	238 300	324	267	4 593	1 237	6 422
nadace a nadační fondy	1 240	2	2	8	4	26
společenství vlastníků jednotek	12 876	15	43	384	37	342
družstva vč. družstevních podniků	5 091	8	10	219	45	114
příspěvkové organizace	822	2	2	29	6	39
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 593	3	2	35	5	65
spolky a pobočné spolky	20 338	31	54	530	128	615
odborové organizace	1 120	1	-	22	1	9
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	399 875	672	654	13 037	2 802	12 887
bez zaměstnanců	184 973	521	528	7 071	1 379	7 574
1–9	59 656	117	105	1 189	378	1 819
10–19	6 204	16	14	105	44	165
20–49	4 188	6	9	62	24	111
50–249	2 771	-	1	46	11	86
250–499	371	-	-	5	2	9
500–999	180	-	-	3	-	11
1 000+	172	-	-	1	-	7
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 036	23	38	362	69	406
B - E Průmysl celkem	54 020	139	103	1 992	430	1 845
F Stavebnictví	51 550	98	118	2 097	470	1 893
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	144 825	385	307	5 431	1 427	5 112
H Doprava a skladování	20 375	45	38	721	156	967
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 784	64	54	823	256	740
J Informační a komunikační činnosti	34 045	54	69	971	155	1 299
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 498	8	4	59	15	102
L Činnosti v oblasti nemovitostí	69 504	78	88	1 707	268	2 194
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	120 985	204	229	3 380	625	3 789
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 079	31	34	745	158	693
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	280	1	2	2	4	6
P Vzdělávání	11 390	25	24	387	60	443
Q Zdravotní a sociální péče	6 796	29	15	190	19	281
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 864	32	43	573	80	573



CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2021

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Řeporyje	Praha 14	Praha- Dolní Počernice	Praha 15	Praha- Dolní Mácholupy	Praha- Dubeč	
1 944	16 457	1 054	17 177	1 573	1 269	Registered businesses, total
						Selected legal forms
1 208	11 145	683	8 342	780	914	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
69	262	35	212	27	29	Private entrepreneurs in business under other acts
11	34	-	28	2	8	Agricultural entrepreneurs – natural persons
76	696	42	811	83	23	Foreign natural persons
486	3 515	231	7 004	582	226	Business companies and partnerships
1	9	2	11	1	-	Foundations
25	285	11	226	29	13	Dwelling unit owners associations
4	76	-	78	7	2	Cooperatives incl. cooperative enterprises
2	20	4	16	2	3	Semi-budgetary organizations
2	33	1	29	9	2	Branches of foreign legal persons
57	343	43	370	42	43	Associations and subsidiary associations
1	8	-	12	3	1	Trade unions
						Size category (number of employees)
1 022	9 799	545	10 619	862	665	Not indicated
713	5 381	396	4 851	488	501	0 employees
175	1 078	86	1 397	178	88	1–9
14	82	16	147	17	10	10–19
14	74	6	91	14	4	20–49
4	35	5	56	11	1	50–249
1	3	-	12	2	-	250–499
-	4	-	1	-	-	500–999
1	1	-	3	1	-	1 000+
						CZ-NACE principal activity (selected activities)
45	364	17	370	29	42	Agriculture, forestry and fishing
214	1 545	116	1 563	131	145	Industry, total
209	1 945	72	1 758	170	91	Construction
440	3 801	249	4 168	423	289	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
83	782	41	711	46	46	Transportation and storage
64	661	48	736	74	62	Accommodation and food service activities
91	665	45	813	65	73	Information and communication
6	57	3	58	2	2	Financial and insurance activities
130	1 191	49	1 340	150	60	Real estate activities
310	2 337	196	2 766	234	208	Professional, scientific and technical activities
63	467	26	453	46	28	Administrative and support service activities
2	1	1	3	2	2	Public administration and defence; compulsory social security
32	276	13	229	21	26	Education
15	144	9	114	15	12	Human health and social work activities
54	355	32	376	36	33	Arts, entertainment and recreation

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

27-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2021

3. pokračování

	v tom městské části					
	Hl. m. Praha celkem	Praha-Petrovice	Praha-Štěrboholy	Praha 16	Praha-Lipence	Praha-Lochkov
Počet registrovaných jednotek celkem	658 390	1 858	1 065	2 801	990	278
Vybrané právní formy						
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	328 085	1 411	558	1 827	695	193
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 778	59	29	93	22	11
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 153	6	1	11	7	1
zahraniční fyzické osoby	24 553	34	25	52	7	4
obchodní společnosti	238 300	258	383	595	223	55
nadace a nadační fondy	1 240	1	1	1	-	-
společenství vlastníků jednotek	12 876	32	24	43	1	3
družstva vč. družstevních podniků	5 091	8	3	26	-	-
příspěvkové organizace	822	2	2	7	2	1
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 593	1	5	10	-	-
spolky a pobočné spolky	20 338	43	23	112	32	9
odborové organizace	1 120	-	5	4	-	-
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)						
neuveдено	399 875	983	589	1 452	487	131
bez zaměstnanců	184 973	718	315	1 027	393	125
1-9	59 656	132	123	254	92	18
10-19	6 204	13	16	28	12	3
20-49	4 188	6	14	23	5	1
50-249	2 771	5	4	14	1	-
250-499	371	1	3	3	-	-
500-999	180	-	1	-	-	-
1 000+	172	-	-	-	-	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)						
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 036	40	25	81	33	9
B - E Průmysl celkem	54 020	183	98	344	108	38
F Stavebnictví	51 550	153	93	305	107	27
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	144 825	455	289	543	252	63
H Doprava a skladování	20 375	80	48	88	30	13
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 784	72	54	107	47	11
J Informační a komunikační činnosti	34 045	106	41	140	37	13
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 498	9	4	10	1	1
L Činnosti v oblasti nemovitostí	69 504	98	90	186	59	11
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	120 985	304	172	435	146	41
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 079	43	26	67	28	7
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	280	1	1	3	2	2
P Vzdělávání	11 390	26	12	67	18	3
Q Zdravotní a sociální péče	6 796	38	3	47	5	1
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 864	43	20	95	24	8



CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2021

Numbers
Continued

City sections						
Praha- Velká Chuchle	Praha- Zbraslav	Praha 17	Praha- Zličín	Praha 18	Praha- Čakovice	
1 318	4 235	7 502	2 910	7 033	3 504	Registered businesses, total
						Selected legal forms
						<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
607	2 307	5 106	1 480	4 341	2 316	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
30	110	157	46	86	60	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
6	10	10	7	10	3	<i>Foreign natural persons</i>
54	441	145	109	328	60	<i>Business companies and partnerships</i>
541	1 046	1 675	1 067	1 822	855	<i>Foundations</i>
3	3	6	2	2	5	<i>Dwelling unit owners associations</i>
13	88	109	89	195	73	<i>Cooperatives incl. cooperative enterprises</i>
2	38	31	14	31	18	<i>Semi-budgetary organizations</i>
3	6	11	1	6	7	<i>Branches of foreign legal persons</i>
2	4	19	9	20	3	<i>Associations and subsidiary associations</i>
52	159	209	74	173	92	<i>Trade unions</i>
1	2	5	5	6	3	
						Size category
						(number of employees)
						<i>Not indicated</i>
772	2 472	4 339	1 627	3 998	1 920	<i>0 employees</i>
387	1 338	2 579	873	2 413	1 217	<i>1–9</i>
139	347	497	338	533	290	<i>10–19</i>
7	44	43	33	44	33	<i>20–49</i>
9	14	33	25	20	24	<i>50–249</i>
3	17	11	12	22	19	<i>250–499</i>
1	2	-	1	3	-	<i>500–999</i>
-	-	-	-	-	-	<i>1 000+</i>
-	1	-	1	-	1	
						CZ-NACE principal activity
						(selected activities)
40	193	135	59	152	95	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
152	472	684	247	713	394	<i>Industry, total</i>
95	355	679	234	841	325	<i>Construction</i>
						<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
252	790	1 617	690	1 536	831	<i>Transportation and storage</i>
51	118	332	110	283	143	<i>Accommodation and food service activities</i>
48	144	287	89	229	129	<i>Information and communication</i>
60	164	330	152	375	175	<i>Financial and insurance activities</i>
3	12	17	8	25	7	<i>Real estate activities</i>
73	383	663	345	603	258	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
207	678	1 224	460	1 015	522	<i>Administrative and support service activities</i>
34	101	228	84	184	101	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
2	3	3	2	4	2	<i>Education</i>
20	70	147	42	115	58	<i>Human health and social work activities</i>
5	46	88	22	41	24	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
44	156	193	79	153	91	

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

27-9. Ekonomické subjekty v hl. m. Praze podle městských částí k 31. 12. 2021

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	658 390	2 607	936	1 312	5 522	4 241	1 612
Vybrané právní formy							
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	328 085	1 565	571	930	3 495	2 811	730
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	18 778	57	20	30	93	111	17
zemědělství podnikatelé - fyzické osoby	1 153	4	-	1	23	8	3
zahraniční fyzické osoby	24 553	45	27	30	139	124	203
obchodní společnosti	238 300	752	271	213	1 451	982	589
nadace a nadační fondy	1 240	-	-	1	10	-	2
společenství vlastníků jednotek	12 876	63	5	34	87	62	4
družstva vč. družstevních podniků	5 091	18	5	4	37	15	18
příspěvkové organizace	822	3	2	2	14	5	2
odštěpné závody zahraničních právnických osob	2 593	13	2	3	9	9	3
spolky a pobočné spolky	20 338	75	28	56	141	108	34
odborové organizace	1 120	5	1	3	3	1	-
Velikostní kategorie (podle počtu zaměstnanců)							
neuveдено	399 875	1 487	510	706	2 999	2 375	906
bez zaměstnanců	184 973	825	299	492	1 766	1 498	450
1–9	59 656	241	89	96	549	317	194
10–19	6 204	23	17	6	83	30	25
20–49	4 188	22	13	6	69	15	28
50–249	2 771	8	8	4	47	5	7
250–499	371	1	-	1	5	-	2
500–999	180	-	-	1	2	-	-
1 000+	172	-	-	-	2	1	-
Převažující činnost CZ-NACE (vybrané činnosti)							
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 036	56	24	22	140	98	118
B - E Průmysl celkem	54 020	275	79	154	563	412	197
F Stavebnictví	51 550	242	117	116	561	392	244
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	144 825	572	228	310	1 342	1 050	336
H Doprava a skladování	20 375	113	33	57	230	137	69
I Ubytování, stravování a pohostinství	26 784	91	36	42	206	160	40
J Informační a komunikační činnosti	34 045	130	45	65	225	216	50
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 498	10	1	6	16	9	4
L Činnosti v oblasti nemovitostí	69 504	261	46	76	356	235	86
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	120 985	421	149	193	851	753	192
N Administrativní a podpůrné činnosti	20 079	67	28	35	168	129	67
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	280	3	2	1	2	2	3
P Vzdělávání	11 390	49	22	26	78	70	15
Q Zdravotní a sociální péče	6 796	22	7	11	49	39	4
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	15 864	59	31	43	154	123	32



CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-9. Businesses in the Capital City of Prague by city sections as at 31 December 2021

Numbers
End of table

City sections							
Praha- Klánovice	Praha- Koloděje	Praha 22	Praha- Benice	Praha- Kolovraty	Praha- Královice	Praha- Nedvězí	
1 391	555	5 333	310	1 231	143	129	Registered businesses, total
							Selected legal forms
							<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
944	364	2 920	209	902	90	85	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
57	24	80	8	34	6	4	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
4	3	14	-	5	1	1	<i>Foreign natural persons</i>
19	9	179	5	17	2	1	<i>Business companies and partnerships</i>
284	127	1 879	72	200	37	29	<i>Foundations</i>
5	1	7	-	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
20	4	103	2	18	1	2	<i>Cooperatives incl. cooperative enterprises</i>
2	3	18	-	2	-	-	<i>Semi-budgetary organizations</i>
3	1	6	-	3	-	-	<i>Branches of foreign legal persons</i>
3	-	6	1	-	-	1	<i>Associations and subsidiary associations</i>
43	17	104	10	46	4	3	<i>Trade unions</i>
1	-	5	-	-	-	-	
							Size category (number of employees)
							<i>Not indicated</i>
780	304	3 041	162	673	84	77	<i>0 employees</i>
494	196	1 742	119	475	49	37	<i>1–9</i>
103	45	447	23	73	9	12	<i>10–19</i>
4	5	38	4	4	1	3	<i>20–49</i>
7	5	41	2	5	-	-	<i>50–249</i>
3	-	23	-	1	-	-	<i>250–499</i>
-	-	-	-	-	-	-	<i>500–999</i>
-	-	1	-	-	-	-	<i>1 000+</i>
-	-	-	-	-	-	-	
							CZ-NACE principal activity (selected activities)
36	18	126	6	38	4	5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
133	62	482	32	126	11	11	<i>Industry, total</i>
109	73	431	24	100	15	16	<i>Construction</i>
							<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
315	132	1 244	80	257	42	34	<i>Transportation and storage</i>
39	19	192	12	40	5	7	<i>Accommodation and food service activities</i>
49	19	213	8	33	7	5	<i>Information and communication</i>
61	16	270	17	74	7	3	<i>Financial and insurance activities</i>
6	3	22	1	1	1	-	<i>Real estate activities</i>
80	21	645	16	69	8	6	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
294	101	758	60	237	19	18	<i>Administrative and support service activities</i>
29	10	148	8	30	4	2	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
2	2	3	3	2	1	1	<i>Education</i>
29	7	88	6	24	3	1	<i>Human health and social work activities</i>
17	7	42	3	14	-	1	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
51	15	127	3	42	2	4	

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-10. 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>			v tom					
				v nových bytových domech <i>In new multi-dwelling buildings</i>			v nových rodinných domech <i>In new family houses</i>		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Hl. m. Praha	6 002	5 449	5 228	4 669	4 401	3 902	711	686	608
Praha 1	4	8	95	-	-	-	-	-	-
Praha 2	128	70	172	-	-	57	-	-	-
Praha 3	46	346	410	-	288	386	1	-	-
Praha 4	155	449	329	87	400	280	17	9	22
Praha-Kunratice	12	5	15	-	-	-	12	5	15
Praha 5	641	590	847	614	549	778	17	26	15
Praha-Slivenec	12	20	19	-	-	-	12	17	19
Praha 6	115	109	216	6	80	175	23	15	18
Praha-Lysolaje	2	2	4	-	-	-	1	2	4
Praha-Nebušice	10	9	6	-	-	-	10	9	6
Praha-Přední Kopanina	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Praha-Suchdol	28	13	13	24	-	5	3	13	8
Praha 7	177	354	205	160	316	111	-	-	-
Praha-Troja	1	6	5	-	-	-	1	5	4
Praha 8	395	649	259	289	573	155	8	3	14
Praha-Březiněves	21	41	3	-	-	-	20	41	3
Praha-Ďáblice	21	9	32	-	-	17	12	8	7
Praha-Dolní Chabry	11	6	236	-	-	221	10	6	14
Praha 9	810	353	658	802	352	649	4	1	8
Praha 10	220	157	405	112	144	289	4	10	16
Praha 11	54	86	46	32	81	41	4	3	5
Praha-Křeslice	5	11	4	-	-	-	5	11	4
Praha-Šeberov	5	4	12	-	-	7	4	4	5
Praha-Újezd	51	9	14	32	-	-	19	9	14
Praha 12	607	172	268	528	98	240	77	74	27
Praha-Libuš	37	78	62	-	66	54	37	11	8
Praha 13	170	6	18	144	-	-	26	4	16
Praha-Řeporyje	432	73	32	392	-	-	40	73	31
Praha 14	210	242	105	175	201	91	29	41	14
Praha-Dolní Počernice	17	102	14	-	79	-	17	23	14
Praha 15	315	167	107	298	151	91	17	13	9
Praha-Dolní Měcholupy	52	381	10	39	360	-	13	21	10
Praha-Dubeč	9	7	8	-	-	-	9	6	8
Praha-Petrovice	1	1	2	-	-	-	1	1	2
Praha-Štěrboholý	100	62	21	82	44	-	17	18	21
Praha 16	18	13	11	15	-	-	3	4	10
Praha-Lipence	15	53	27	-	43	-	13	10	24
Praha-Lochkov	2	1	7	-	-	-	-	1	7
Praha-Velká Chuchle	16	15	8	-	-	-	16	15	8
Praha-Zbraslav	4	8	14	-	-	-	3	6	12
Praha 17	29	17	35	28	10	23	-	1	11
Praha-Zličín	59	55	148	52	46	146	5	9	2



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-10. 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>			v tom					
				v nových bytových domech <i>In new multi-dwelling buildings</i>			v nových rodinných domech <i>In new family houses</i>		
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Praha 18	341	95	66	335	94	56	5	1	10
Praha-Čakovice	173	80	62	122	54	30	46	24	31
Praha 19	15	159	2	6	151	-	9	6	2
Praha-Satalice	13	7	19	10	-	-	2	4	16
Praha-Vinoř	20	5	9	-	-	-	20	5	6
Praha 20	31	56	3	-	-	-	27	52	3
Praha 21	36	25	23	4	-	-	20	25	23
Praha-Běchovice	4	3	1	-	-	-	2	2	1
Praha-Klánovice	48	11	17	25	-	-	23	11	16
Praha-Koloděje	11	16	11	-	-	-	11	16	11
Praha 22	275	229	73	256	221	-	19	8	16
Praha-Benice	2	1	6	-	-	-	2	1	4
Praha-Kolovraty	9	1	27	-	-	-	8	1	27
Praha-Královice	1	-	6	-	-	-	1	-	6
Praha-Nedvězí	5	2	1	-	-	-	5	2	1

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-11. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hl. m. Praze podle kategorie a městských částí k 31. 12. 2021

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague
by category and city sections as at 31 December 2021

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	863	48	252	219	20	6	36	112	19	.	55	96
Praha 1	301	42	129	49	2	1	5	16	-	-	18	39
Praha 2	92	2	31	33	2	-	5	4	-	-	5	10
Praha 3	48	-	13	13	1	-	4	5	1	-	4	7
Praha 4	52	2	10	22	1	1	1	11	-	-	2	2
Praha-Kunratice	6	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	2
Praha 5	66	1	16	23	-	1	5	5	2	-	3	10
Praha-Slivenec	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Praha 6	57	-	13	13	3	-	3	10	1	-	8	6
Praha-Lysolaje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nebušice	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	4	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Praha 7	23	-	6	9	-	-	1	-	-	-	4	3
Praha-Troja	13	-	-	-	-	-	-	1	9	-	1	2
Praha 8	55	1	11	13	3	1	5	8	1	-	4	8
Praha-Březiněves	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-
Praha-Ďáblice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Praha 9	20	-	4	9	-	-	-	6	-	-	1	-
Praha 10	25	-	3	11	1	-	-	6	-	-	1	3
Praha 11	10	-	2	3	1	-	-	4	-	-	-	-
Praha-Křeslice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Újezd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 12	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Libuš	4	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Praha 13	8	-	1	2	-	-	-	4	1	-	-	-
Praha-Řeporyje	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 14	11	-	2	3	1	-	-	4	-	-	-	1
Praha-Dolní Počernice	6	-	1	1	-	-	-	3	1	-	-	-
Praha 15	7	-	1	2	-	-	1	-	-	-	2	1
Praha-Dolní Měcholupy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Dubeč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Petrovice	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Štěrboholy	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 16	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Lipence	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-11. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu v hl. m. Praze podle kategorie a městských částí k 31. 12. 2021

Capacity of collective tourist accommodation establishments in the Capital City of Prague
by category and city sections as at 31 December 2021

dokončení

End of table

Městská část City section	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommoda- tion establish- ments, total	v tom										
		hotely ***** Hotels *****	hotely, motely, botely **** Hotels, motels, botels ****	hotely, motely, botely *** Hotels, motels, botels ***	hotely, motely, botely ** Hotels, motels, botels **	hotely, motely, botely * Hotels, motels, botels *	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-Velká Chuchle	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
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	4	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha 19	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Praha-Satalice	3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Praha-Vinoř	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Praha 20	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Praha 21	4	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-
Praha-Běchovice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Klánovice	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Praha-Koloděje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha 22	4	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Praha-Benice	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-12. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hl. m. Praze k 31. 12. 2021

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2021

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	435	286	32	604	229	32	9
Praha 1	13	9	2	46	5	-	1
Praha 2	15	18	5	24	8	2	-
Praha 3	20	13	2	30	8	1	1
Praha 4	37	33	4	70	22	3	2
Praha-Kunratice	5	2	-	2	1	-	-
Praha 5	30	21	3	39	19	1	2
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	1	-
Praha 6	39	23	2	55	19	4	2
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebušice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchdol	2	1	-	3	1	-	-
Praha 7	12	7	-	21	6	-	-
Praha-Troja	2	2	-	1	-	-	-
Praha 8	37	23	5	50	18	2	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Dolní Chabry	4	1	-	4	1	-	-
Praha 9	15	11	5	28	9	3	-
Praha 10	27	20	3	53	17	7	-
Praha 11	20	16	-	31	10	3	-
Praha-Křeslice	2	-	-	1	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	2	-	-	-
Praha-Újezd	1	-	-	-	-	-	-
Praha 12	20	11	-	19	15	-	-
Praha-Libuš	8	3	-	2	2	-	-
Praha 13	30	12	-	33	14	1	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	3	1	1	1
Praha 14	15	8	-	10	7	1	-
Praha-Dolní Počernice	2	1	-	1	1	-	-
Praha 15	13	7	-	12	5	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	1	1	1	-
Praha-Dubeč	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Petrovice	3	2	-	3	2	-	-
Praha-Štěrboholý	2	1	-	-	-	-	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ number of establishments

²⁾ including 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

27-12. Vybavení městských částí vybranými druhy zařízení v hl. m. Praze k 31. 12. 2021

Selected types of facilities by city sections in the Capital City of Prague as at 31 December 2021

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 postižením 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	1	-	-
Praha-Zbraslav	7	1	-	6	1	-	-
Praha 17	4	3	-	8	8	-	-
Praha-Zličín	2	1	-	2	1	-	-
Praha 18	5	4	-	9	3	-	-
Praha-Čakovice	4	2	-	2	1	-	-
Praha 19	3	1	-	4	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-Královce	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ počet zařízení

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

¹⁾ number of establishments

²⁾ including 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

27-13. Školy^{*)} v hl. m. Praze podle typu a podle městských částí v roce 2021

Schools^{*)} in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2021

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	435	286	78	112	48	34	8
Praha 1	13	9	10	15	-	8	3
Praha 2	15	18	6	13	4	5	-
Praha 3	20	13	4	5	1	2	1
Praha 4	37	33	7	12	10	4	2
Praha-Kunratice	5	2	-	-	-	-	-
Praha 5	30	21	6	7	3	1	1
Praha-Slivenec	1	1	-	-	-	-	-
Praha 6	39	23	4	6	1	3	-
Praha-Lysolaje	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Nebušice	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Přední Kopanina	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Suchbát	2	1	-	-	-	-	-
Praha 7	12	7	4	2	-	2	-
Praha-Troja	2	2	1	2	-	-	-
Praha 8	37	23	5	9	4	2	-
Praha-Březiněves	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Ďáblice	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Dolní Chabry	4	1	-	-	-	-	-
Praha 9	15	11	6	10	10	2	-
Praha 10	27	20	6	9	4	1	-
Praha 11	20	16	3	8	1	2	-
Praha-Křeslice	2	-	-	-	-	-	-
Praha-Šeberov	2	2	-	-	-	-	-
Praha-Újezd	1	-	-	-	-	-	-
Praha 12	20	11	2	-	-	-	-
Praha-Libuš	8	3	-	1	-	-	-
Praha 13	30	12	2	-	-	-	-
Praha-Řeporyje	1	1	-	-	-	-	-
Praha 14	15	8	2	4	1	-	-
Praha-Dolní Počernice	2	1	-	-	-	-	-
Praha 15	13	7	2	2	2	-	-
Praha-Dolní Měcholupy	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Dubeč	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Petrovice	3	2	2	-	-	-	-
Praha-Štěrboholy	2	1	-	-	-	-	-
Praha 16	2	2	1	-	1	-	-
Praha-Lipence	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Lochkov	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Velká Chuchle	1	1	-	1	1	-	-
Praha-Zbraslav	7	1	-	-	-	-	-
Praha 17	4	3	2	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

27-13. Školy^{*)} v hl. m. Praze podle typu a podle městských částí v roce 2021

Schools^{*)} in the Capital City of Prague by type and city sections as at 2021

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	4	2	1	-	1	-	-
Praha 19	3	1	-	-	-	1	-
Praha-Satalice	1	1	1	1	-	-	-
Praha-Vinohř	1	1	-	-	-	-	-
Praha 20	4	5	1	1	-	1	-
Praha 21	5	1	-	-	-	-	-
Praha-Běchovice	2	1	-	-	-	-	-
Praha-Klánovice	1	2	-	1	1	-	-
Praha-Koloděje	1	1	-	-	-	-	-
Praha 22	4	3	-	1	-	-	-
Praha-Benice	1	-	-	-	-	-	-
Praha-Kolovraty	1	1	-	-	-	-	-
Praha-Královice	-	-	-	-	-	-	-
Praha-Nedvězí	-	-	-	-	-	-	-

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

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

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2021

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy

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

Kraj, městská část Region, City section	Zásahy celkem Actions, total	v tom				
		požár Fire	dopravní nehoda Traffic accident	únik nebezpečné chemické látky Leakage of dangerous chemical	technická havárie Technical accident	ostatní mimořádné události a planý poplach Other emergencies and false alarm
Hl. m. Praha	11 072	1 795	1 010	736	5 949	1 582
Praha 1	557	91	34	27	279	126
Praha 2	649	63	28	33	280	245
Praha 3	501	77	26	27	323	48
Praha 4	1 166	187	82	59	688	150
Praha-Kunratice	71	9	5	5	47	5
Praha 5	732	147	89	41	354	101
Praha-Slivenec	28	6	4	3	11	4
Praha 6	998	123	94	159	457	165
Praha-Lysolaje	15	1	2	2	10	-
Praha-Nebušice	31	4	2	2	21	2
Praha-Přední Kopanina	6	1	-	-	4	1
Praha-Suchdol	40	12	3	2	23	-
Praha 7	390	83	27	23	198	59
Praha-Troja	30	7	5	3	12	3
Praha 8	828	157	65	50	456	100
Praha-Březiněves	13	1	-	-	11	1
Praha-Ďáblice	46	12	10	6	14	4
Praha-Dolní Chabry	24	2	5	-	10	7
Praha 9	550	96	50	41	272	91
Praha 10	961	168	72	48	572	101
Praha 11	439	81	32	34	247	45
Praha-Křeslice	8	-	1	1	4	2
Praha-Šeberov	15	5	5	1	3	1
Praha-Újezd	28	4	9	1	14	-
Praha 12	411	47	29	20	274	41
Praha-Libuš	36	9	5	4	17	1
Praha 13	372	54	54	19	171	74
Praha-Řeporyje	55	7	19	5	22	2
Praha 14	265	43	14	13	162	33
Praha-Dolní Počernice	35	5	7	1	15	7
Praha 15	375	56	25	16	242	36
Praha-Dolní Měcholupy	42	9	4	2	27	-
Praha-Dubeč	24	3	4	1	16	-
Praha-Petrovice	22	6	3	1	8	4
Praha-Štěrboholy	35	6	2	3	20	4
Praha 16	112	20	13	3	67	9
Praha-Lipence	39	5	5	2	27	-
Praha-Lochkov	15	9	1	1	4	-
Praha-Velká Chuchle	38	12	8	2	13	3
Praha-Zbraslav	97	19	8	13	53	4



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-14. Důvody zásahů hasičských záchranných sborů v hl. m. Praze podle městských částí v roce 2021

Actions of the Fire and Rescue Service by reason in the Capital City of Prague by city sections as at 2021

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				
		požár Fire	dopravní nehoda Traffic accident	únik nebezpečné chemické látky Leakage of dangerous chemical	technická havárie Technical accident	ostatní mimořádné události a planý poplach Other emergencies and false alarm
Praha 17	110	18	15	9	62	6
Praha-Zličín	112	12	11	9	55	25
Praha 18	133	19	19	6	51	38
Praha-Čakovice	66	19	8	5	30	4
Praha 19	50	6	9	1	31	3
Praha-Satalice	25	5	3	-	16	1
Praha-Vinoř	13	2	3	2	5	1
Praha 20	149	26	40	9	59	15
Praha 21	61	9	4	6	42	-
Praha-Běchovice	30	7	6	1	13	3
Praha-Klánovice	42	9	2	2	28	1
Praha-Koloděje	27	1	-	-	26	-
Praha 22	105	9	24	9	57	6
Praha-Benice	2	-	1	-	1	-
Praha-Kolovraty	28	4	4	2	18	-
Praha-Královice	7	2	2	-	3	-
Praha-Nedvězí	4	-	1	1	2	-
neuvedeno / not identified	9	-	7	-	2	-

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2021 (úhrn za vl. hlavní město a městské části) Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2021 (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)	79 079 531,50	91 803 853,10	105 636 411,88	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	58 307 273,90	60 653 607,80	75 175 337,28	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	57 262 805,40	58 075 624,20	70 715 349,94	Tax revenue
v tom:				
daně z příjmu fyzických osob	15 435 000,00	15 435 000,00	13 918 754,57	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	8 400 000,00	9 095 085,90	16 999 795,54	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	30 000 000,00	30 000 000,00	35 556 787,52	Value added tax
správní poplatky	441 591,10	442 713,30	442 452,33	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 000,00	690 000,00	974 414,89	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	455 208,90	467 040,60	386 555,59	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 656,50	1 656,00	2 953,96	Other taxes and fees on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	602 298,00	1 027 369,27	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of games of chance
daně z majetku	1 339 348,90	1 341 830,40	1 406 266,27	Property taxes
nedaňové příjmy	1 024 692,50	2 490 042,10	4 346 868,25	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	11 049,00	159 189,00	224 950,03	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	57 110,70	170 460,20	154 647,47	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	1 430,00	1 430,00	1 423,20	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	254 970,70	255 093,20	1 635 063,31	Revenue from interests and financial assets
soudní poplatky	0,00	0,00	0,00	Court fees
přijaté sankční platby	464 202,00	470 027,70	536 162,79	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	5 539,70	911 807,10	1 069 491,65	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku	0	1	1,36	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	47 636,70	328 582,80	530 588,15	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1	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

27-15. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2021 (úhrn za vl. hlavní město a městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2021 (the Capital City as a whole and city sections in total)

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
splátky půjčených prostředků od podnikatelských subjektů - fyzických osob	485,00	485,00	485,13	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	175 929,00	175 929,00	176 061,25	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	5 707,70	5 707,70	5 782,92	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	500,00	10 959,00	11 861,67	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	131,00	396,00	348,37	Loan repayments from the population
kapitálové příjmy	19 776,00	87 941,50	113 119,08	Capital revenue
Přijaté dotace	20 772 257,60	31 150 245,30	30 461 074,60	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	18 136 951,90	27 992 791,70	27 993 338,16	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	2 635 305,70	3 157 453,60	2 467 736,44	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	89 146 284,60	107 839 310,40	89 649 359,76	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	69 729 192,20	81 470 002,50	74 926 639,50	Current expenditure
kapitálové výdaje	19 417 092,40	26 369 307,90	14 722 720,25	Capital expenditure
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-10 066 753,10	-16 035 457,30	15 987 052,12	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	10 066 753,10	16 035 457,30	-15 987 052,12	Financing

Poznámka: po konsolidaci na úrovni města

Note: after consolidation on the level of the City

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-16. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2021 (vlastní hlavní město)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2021 (the Capital City 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)	74 319 699,40	86 875 756,00	101 114 214,35	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy - v tom:	56 052 600,00	58 156 943,40	72 454 800,51	Own revenue
daňové příjmy - v tom:	55 443 500,00	56 240 883,90	68 863 065,23	Tax revenue
daně z příjmu fyzických osob	15 435 000,00	15 435 000,00	13 918 754,57	Income taxes of natural persons
daně z příjmů právnických osob	8 400 000,00	9 095 085,90	16 999 795,54	Income taxes of legal persons
daň z přidané hodnoty	30 000 000,00	30 000 000,00	35 556 787,52	Value added tax
správní poplatky	300 000,00	300 000,00	296 162,06	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	690 000,00	690 000,00	974 242,55	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	118 500,00	118 500,00	88 668,42	Local fees and charges on selected activities and services
Ostatní odvody z vybraných činností a služeb	-	-	1 285,30	Other charges on selected activities and services
daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění v oblasti hazardních her	500 000,00	602 298,00	1 027 369,27	Taxes, fees/dues/charges, and other similar monetary payments in the area of games of chance
nedaňové příjmy - v tom:	609 100,00	1 916 059,50	3 590 663,18	Non-tax revenue
příjmy z vlastní činnosti	500,00	148 278,00	213 246,81	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	-	82 087,60	82 087,27	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	204 300,00	204 300,00	1 562 979,10	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	228 900,00	233 288,40	286 660,22	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	-	855 820,00	921 155,46	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
ostatní nedaňové příjmy	-	207 548,50	339 303,41	Other non-tax revenue
přijaté splátky půjčených prostředků	175 400,00	184 737,00	185 230,91	Payments of loans by benevolent societies
kapitálové příjmy			1 072,10	Capital revenue
Přijaté dotace	18 267 099,40	28 718 812,60	28 659 413,84	Grants received
mimo převodů	18 136 511,90	27 987 872,50	27 987 871,59	excluding transfers from own funds
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	60 926,30	436 370,20	375 458,87	Transfers from own funds of economic (business) activity
převody mezi vl. HMP a MČ HMP	69 661,20	294 569,90	296 083,38	Transfers between the Capital City as a whole and city sections
Výdaje celkem (bez financování)	80 390 912,50	95 954 701,40	84 763 465,92	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	65 567 481,80	77 093 410,10	72 561 499,35	Current expenditure
z toho neinvestiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	6 030 887,60	8 592 119,50	8 534 286,89	Non-investment transfers between the Capital City as a whole and city sections
kapitálové výdaje	14 823 430,70	18 861 291,30	12 201 966,57	Capital expenditure
z toho investiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	-	2 327 607,20	2 077 541,95	Investment transfers between the Capital City as a whole and city sections
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-6 071 213,10	-9 078 945,40	16 350 748,43	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	6 071 213,10	9 078 945,40	16 350 748,43	Financing

Poznámka: před konsolidací na úrovni města

Note: before consolidation on the level of the City



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-17. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2021 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2021 (city sections)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

Ukazatel	Schválený rozpočet Approved budget	Upravený rozpočet Adjusted budget	Skutečnost Actual	Indicator
Příjmy celkem (bez financování)	10 860 960,90	16 143 110,70	15 430 826,76	Revenue, total (excl. financing)
Vlastní příjmy	2 254 673,90	2 496 664,40	2 720 536,77	Own revenue
v tom:				
daňové příjmy	1 819 305,40	1 834 740,30	1 852 284,70	Tax revenue
v tom:				
správní poplatky	141 591,10	142 713,30	146 290,27	Administrative fees and charges
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	-	-	172,33	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	336 708,90	348 540,60	297 887,17	Local fees and charges on selected activities and services
ostatní odvody z vybraných činností a služeb	1 656,50	1 656,00	1 668,66	Other taxes and fees on selected activities and services
daně z majetku	1 339 348,90	1 341 830,40	1 406 266,27	Property taxes
nedaňové příjmy	415 592,50	573 982,60	756 205,07	Non-tax revenue
v tom:				
příjmy z vlastní činnosti	10 549,00	10 911,00	11 703,21	Revenue from own activity
odvody přebytků organizací s přímým vztahem	57 110,70	88 372,60	72 560,20	Transfers of surpluses from organisations with direct relation
příjmy z pronájmu majetku	1 430,00	1 430,00	1 423,20	Revenue from leased property
příjmy z úroků a realizace finančního majetku	50 670,70	50 793,20	72 084,21	Revenue from interests and financial assets
přijaté sankční platby	235 302,00	236 739,30	249 502,57	Sanction payments received
přijaté vratky transferů a ostatní příjmy z finančního vypořádání předchozích let	5 539,70	55 987,10	148 336,19	Received transfers returned and other revenue from financial settlements from previous years
příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku	-	1	1,36	Revenue from sale of short-term assets and low-value fixed assets
ostatní nedaňové příjmy	47 636,70	121 034,30	191 284,74	Other non-tax revenue
příjmy z využívání výhrad. práv k přírodním zdrojům	1	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	485,13	Payments of loans by enterprises - natural persons
splátky půjčených prostředků od podnikatelských nefinančních subjektů - právnických osob	529,00	529,00	661,25	Payments of loans by non-financial corporations - legal persons
splátky půjčených prostředků od obecně prospěšných společností a podobných subjektů	5 707,70	5 707,70	5 782,92	Payments of loans by benevolent societies and similar entities
splátky půjčených prostředků od zřízených a podobných subjektů	500,00	1 622,00	2 030,77	Payments of loans by established and similar entities
splátky půjček od obyvatelstva	131,00	369,00	348,38	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

27-17. Přehled o hospodaření hl. m. Prahy za rok 2021 (městské části)

Overview of the budget performance of the Capital City of Prague in 2021 (city sections)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

CZK thousand

dokončení

End of table

Ukazatel	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Indikator
kapitálové příjmy	19 776,00	87 941,50	112 046,98	Capital revenue
Přijaté dotace	8 606 287,00	13 646 446,30	12 710 289,99	Grants received
mimo převody z vlastních fondů	440,00	4 919,20	5 466,58	excluding transfers from own funds
převody mezi vl. HMP a MČ HMP	6 031 467,60	10 920 443,70	10 612 545,84	Transfers between the Capital City as a whole and city sections
převody z vlastních fondů hospodářské (podnikatelské) činnosti	2 574 379,40	2 721 083,40	2 092 277,57	Transfers from own funds of economic (business) activity
Výdaje celkem (bez financování)	14 856 500,90	23 099 622,60	15 794 523,05	Expenditure, total (excl. financing)
běžné výdaje	10 262 839,20	13 175 644,20	11 107 872,98	Current expenditure
z toho neinvestiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	70 241,20	206 932,30	208 445,93	Non-investment transfers between the Capital City as a whole and city sections
kapitálové výdaje	4 593 661,70	9 923 978,40	4 686 650,07	Capital expenditure
z toho investiční převody mezi vl. HMP a MČ HMP	-	88 354,60	88 354,45	Investment transfers between the Capital City as a whole and city sections
Rozdíl příjmů a výdajů (bez financování)	-3 995 540,00	-6 956 511,90	-363 696,29	Revenue-expenditure balance (excl. financing)
Financování	3 995 540,00	6 956 511,90	363 696,29	Financing

Poznámka: před konsolidací na úrovni města

Note: before consolidation on the level of the City



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-18. Přehled čerpání výdajů hl. m. Prahy (včetně městských částí) podle kapitol v roce 2021

*Overview of drawing of expenditure of the Capital City of Prague (including city sections)
by budget chapter, in 2021*

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy
v tis. Kč

Source: Prague City Hall
CZK thousand

Rozpočtová kapitola	Schválený rozpočet <i>Approved budget</i>	Upravený rozpočet <i>Adjusted budget</i>	Skutečnost <i>Actual</i>	Budget chapter
Výdaje celkem	89 146 284,60	107 839 310,40	89 649 359,74	Expenditure, total
Rozvoj obce	1 338 537,40	2 003 579,00	1 391 488,55	<i>Development</i>
Městská infrastruktura	5 899 307,30	6 675 663,00	5 561 901,81	<i>Urban infrastructure</i>
Doprava	27 264 345,50	30 438 000,90	27 464 473,06	<i>Transport</i>
Školství, mládež a samospráva	24 339 798,30	32 081 108,10	29 313 878,86	<i>Education, youth and self-government</i>
Zdravotnictví a sociální péče	4 400 725,20	8 035 737,40	6 790 278,06	<i>Health service and welfare</i>
Kultura, sport a cestovní ruch	3 455 132,60	3 847 648,10	2 852 137,36	<i>Culture, sports and tourism</i>
Bezpečnost	2 922 894,20	3 389 643,30	2 919 828,38	<i>Security (Safety)</i>
Hospodářství	3 208 395,20	5 565 160,10	3 379 924,64	<i>Economy</i>
Vnitřní správa	13 184 928,00	13 501 402,20	9 196 357,89	<i>Internal administration</i>
Pokladní správa	3 132 220,90	2 301 368,30	779 091,13	<i>Treasury management</i>
Úhrn výdajů (bez financování)	89 146 284,60	107 839 310,40	89 649 359,74	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	69 729 192,20	81 470 002,50	74 926 639,49	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	19 417 092,40	26 369 307,90	14 722 720,25	<i>Capital expenditure</i>

Poznámka: po konsolidaci na úrovni města

Note: after consolidation on the level of the City

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-19. Výdaje vlastního hl. m. Prahy a městských částí podle kapitol v roce 2021

Expenditure of the Capital City of Prague as a whole and of its city sections by budget chapter, in 2021

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	80 390 912,50	84 763 465,94	14 856 500,90	15 794 523,04	Expenditure, total
Rozvoj obce	833 799,90	678 891,33	504 737,50	716 804,21	<i>Development</i>
Městská infrastruktura	4 393 144,00	4 439 365,93	1 506 163,30	1 378 143,78	<i>Urban infrastructure</i>
Doprava	26 736 016,80	27 077 809,41	528 328,70	554 673,63	<i>Transport</i>
Školství, mládež a samospráva	20 582 829,00	26 370 585,70	3 767 577,80	4 662 313,97	<i>Education, youth and self-government</i>
Zdravotnictví a sociální péče	3 295 735,80	6 117 035,60	1 104 989,40	1 574 188,32	<i>Health service and welfare</i>
Kultura, sport a cestovní ruch	3 003 628,90	2 470 562,10	451 503,70	400 592,65	<i>Culture, sports and tourism</i>
Bezpečnost	2 746 783,00	2 804 993,56	176 711,20	225 302,79	<i>Security (Safety)</i>
Hospodářství	2 139 353,00	2 723 590,82	1 069 042,20	997 106,13	<i>Economy</i>
Vnitřní správa	7 933 918,00	4 452 637,32	5 264 010,00	5 013 480,22	<i>Internal administration</i>
Pokladní správa	8 725 704,10	7 627 994,17	483 437,10	271 917,34	<i>Treasury management</i>
Úhrn výdajů (bez financování)	80 390 912,50	84 763 465,94	14 856 500,90	15 794 523,04	Expenditures (excl. financing)
běžné výdaje	65 567 481,80	72 561 499,36	10 262 839,20	11 107 872,96	<i>Common expenditure</i>
kapitálové výdaje	14 823 430,70	12 201 966,58	4 593 661,70	4 686 650,08	<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

27-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2021 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2021 (excl. financing)

Pramen: Magistrát hlavního města Prahy

Source: Prague City Hall

v tis. Kč

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	16 143 110,70	10 925 362,90	23 099 622,60	9 923 978,40	-6 956 511,90
	b	15 430 826,76	10 618 012,42	15 794 523,05	4 686 650,07	-363 696,29
Praha 1	a	988 215,50	326 873,10	1 291 104,20	305 440,10	-302 888,70
	b	897 401,23	326 872,85	892 462,92	137 113,16	4 938,31
Praha 2	a	618 376,00	357 126,00	976 222,00	174 882,10	-357 846,00
	b	633 291,35	354 856,61	732 217,04	139 335,39	-98 925,69
Praha 3	a	1 111 519,70	528 133,30	1 211 080,00	444 534,50	-99 560,30
	b	1 109 333,56	524 730,53	938 342,77	289 185,04	170 990,79
Praha 4	a	1 049 482,10	789 152,50	1 542 146,30	519 411,00	-492 664,20
	b	1 015 135,82	780 474,38	955 893,35	126 997,14	59 242,47
Praha-Kunratice	a	112 977,10	87 472,10	131 664,40	58 504,90	-18 687,30
	b	109 075,36	81 615,44	67 947,99	18 161,71	41 127,37
Praha 5	a	892 123,70	526 681,00	1 334 336,10	401 215,60	-442 212,40
	b	869 110,48	521 080,21	1 035 178,49	281 493,31	-166 068,01
Praha-Slivenec	a	118 007,50	105 757,80	137 516,20	107 909,00	-19 508,70
	b	114 373,30	105 756,25	49 656,10	24 713,50	64 717,20
Praha 6	a	937 648,80	661 932,20	1 337 007,50	381 579,00	-399 358,70
	b	959 185,07	660 916,44	1 055 124,41	189 101,65	-95 939,34
Praha-Lysolaje	a	152 676,10	86 175,40	312 093,20	296 221,20	-159 417,10
	b	95 271,14	60 986,42	143 165,36	127 045,18	-47 894,22
Praha-Nebužice	a	71 389,00	60 096,10	82 121,80	48 493,20	-10 732,80
	b	71 432,21	60 096,04	72 785,55	42 550,46	-1 353,34
Praha-Přední Kopanina	a	8 264,00	6 555,40	14 337,20	8 174,20	-6 073,20
	b	8 005,74	6 555,36	6 250,98	1 127,25	1 754,76
Praha-Suchdol	a	96 826,70	77 382,00	167 914,70	105 271,60	-71 088,00
	b	97 129,02	77 546,48	84 447,32	30 558,84	12 681,70
Praha 7	a	646 072,80	517 141,30	961 026,90	448 743,20	-314 954,10
	b	492 489,95	352 485,53	524 186,84	131 623,14	-31 696,89
Praha-Troja	a	20 048,70	15 552,70	37 682,00	22 499,70	-17 633,30
	b	20 548,21	15 572,88	15 345,22	2 256,00	5 202,99
Praha 8	a	1 105 658,30	631 262,80	1 287 938,10	397 689,20	-182 279,80
	b	1 066 279,17	627 205,64	1 031 852,83	226 312,96	34 426,34
Praha-Březiněves	a	36 867,20	32 694,10	54 704,60	29 473,80	-17 837,40
	b	36 621,67	32 694,09	51 713,50	27 792,81	-15 091,83
Praha-Ďáblice	a	74 410,80	64 723,20	164 709,20	118 898,10	-90 298,40
	b	74 829,52	64 721,06	87 745,56	54 710,62	-12 916,04
Praha-Dolní Chabry	a	87 189,20	64 071,60	171 550,20	116 274,90	-84 361,00
	b	88 069,52	64 066,34	152 016,27	113 819,38	-63 946,75
Praha 9	a	747 927,30	420 897,70	1 102 494,90	680 714,50	-354 567,60
	b	737 635,51	420 897,06	872 950,68	492 272,51	-135 315,17
Praha 10	a	1 226 443,70	811 168,20	1 701 439,80	567 980,10	-474 996,10
	b	1 100 212,94	807 298,02	1 136 222,00	191 045,91	-36 009,06
Praha 11	a	640 603,40	541 354,50	984 510,30	418 612,30	-343 906,90
	b	631 461,18	521 626,54	826 823,47	310 837,28	-195 362,29

a) upravený rozpočet

a) adjusted budget

b) skutečnost

b) actual

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2021 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2021 (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	10 218,50	7 904,20	23 908,60	12 751,90	-13 690,10
	b	10 610,06	7 904,16	11 239,73	3 927,21	-629,67
Praha-Šeberov	a	26 290,40	20 811,00	31 235,80	5 124,70	-4 945,40
	b	26 830,38	20 810,97	21 119,46	2 069,62	5 710,92
Praha-Újezd	a	27 533,00	22 378,00	39 288,80	11 532,90	-11 755,80
	b	37 368,12	22 378,03	27 963,70	4 243,30	9 404,42
Praha 12	a	667 762,40	461 506,90	1 162 956,80	647 676,70	-495 194,40
	b	620 277,17	454 349,96	671 053,43	236 241,23	-50 776,26
Praha-Libuš	a	86 229,30	71 901,00	116 396,00	37 609,70	-30 166,70
	b	86 700,36	71 761,95	93 060,77	24 813,96	-6 360,41
Praha 13	a	574 526,30	421 642,90	657 230,30	178 839,70	-82 704,00
	b	488 303,81	416 420,60	480 320,55	62 403,70	7 983,26
Praha-Řeporyje	a	77 318,60	58 743,70	81 151,60	45 624,00	-3 833,00
	b	67 190,18	55 864,67	58 628,58	29 114,96	8 561,60
Praha 14	a	874 758,70	774 144,20	1 213 447,30	754 948,40	-338 688,60
	b	861 535,66	761 016,05	718 846,30	299 838,66	142 689,36
Praha-Dolní Počernice	a	41 581,20	33 622,20	54 984,70	20 190,50	-13 403,50
	b	33 983,52	25 967,03	42 943,10	15 495,41	-8 959,58
Praha 15	a	332 378,40	243 802,00	469 395,40	178 515,80	-137 017,00
	b	340 384,83	243 800,96	392 782,02	125 851,71	-52 397,19
Praha-Dolní Měcholupy	a	45 109,30	28 135,30	112 250,70	52 334,90	-67 141,40
	b	44 332,88	28 135,29	48 963,30	5 307,82	-4 630,42
Praha-Dubeč	a	44 760,50	36 099,20	99 856,00	61 234,60	-55 095,50
	b	41 597,22	35 869,72	65 921,92	37 542,02	-24 324,70
Praha-Petrovice	a	87 956,40	74 431,40	125 033,90	84 890,20	-37 077,50
	b	85 981,99	72 533,19	75 192,81	38 177,77	10 789,18
Praha-Štěrboholy	a	34 775,50	18 246,50	37 472,90	11 819,10	-2 697,40
	b	33 415,28	18 246,53	29 709,76	9 294,79	3 705,52
Praha 16	a	258 512,10	205 566,80	297 366,70	154 176,20	-38 854,60
	b	240 937,00	197 758,37	229 766,56	102 550,57	11 170,44
Praha-Lipence	a	29 579,50	23 210,00	36 439,00	13 316,40	-6 859,50
	b	29 747,91	23 210,03	25 090,66	4 973,81	4 657,25
Praha-Lochkov	a	19 822,70	16 267,70	20 031,50	11 643,90	-208,80
	b	19 803,66	16 267,76	12 794,22	5 172,93	7 009,44
Praha-Velká Chuchle	a	32 373,60	22 227,50	41 042,10	9 601,80	-8 668,50
	b	32 763,38	21 140,85	25 847,49	4 015,92	6 915,89
Zbraslav	a	221 456,10	158 832,40	275 913,00	188 852,20	-54 456,90
	b	175 746,90	151 722,31	149 153,76	71 462,23	26 593,14
Praha 17	a	199 294,90	154 109,70	514 928,60	268 463,70	-315 633,70
	b	197 786,52	153 800,40	254 165,64	47 584,77	-56 379,12
Zličín	a	58 334,10	41 836,20	99 243,00	40 273,10	-40 908,90
	b	57 898,21	41 836,23	73 997,35	26 650,03	-16 099,14
Praha 18	a	354 600,10	286 740,60	428 665,70	216 845,80	-74 065,60
	b	360 779,89	285 288,00	276 614,41	91 409,07	84 165,48

a) upravený rozpočet

a) adjusted budget

b) skutečnost

b) actual



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-20. Hospodaření městských částí hl. m. Prahy v roce 2021 (bez financování)

Budget performance of city sections of the Capital City of Prague in 2021 (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	189 978,00	166 983,00	278 887,10	180 609,90	-88 909,10
	b	190 636,24	162 483,13	157 924,55	69 050,20	32 711,69
Praha 19	a	103 719,30	77 441,00	202 345,10	98 729,90	-98 625,80
	b	102 545,36	76 552,99	137 617,33	38 411,45	-35 071,97
Satalice	a	53 766,60	48 289,00	80 982,60	59 216,00	-27 216,00
	b	55 713,32	48 564,22	45 471,56	25 622,16	10 241,76
Vinoř	a	51 397,60	44 068,60	79 931,00	45 396,30	-28 533,40
	b	52 066,35	44 068,58	51 068,17	22 632,40	998,18
Praha 20	a	212 588,70	169 257,60	309 251,20	102 543,00	-96 662,50
	b	234 133,38	169 257,63	223 000,48	33 774,04	11 132,90
Praha 21	a	126 035,90	113 217,10	200 992,10	73 678,90	-74 956,20
	b	127 031,47	113 193,11	135 637,96	30 759,30	-8 606,49
Běchovice	a	96 394,90	71 556,00	149 916,50	114 566,70	-53 521,60
	b	93 320,55	71 433,89	84 527,15	55 143,79	8 793,40
Klánovice	a	76 403,70	63 993,80	99 438,50	55 155,30	-23 034,80
	b	76 980,72	63 993,76	61 086,05	21 588,12	15 894,67
Koloděje	a	17 437,20	14 461,50	51 610,70	36 855,00	-34 173,50
	b	17 437,31	14 461,50	36 540,68	22 697,28	-19 103,37
Praha 22	a	262 198,20	172 136,90	435 892,90	283 714,70	-173 694,70
	b	258 017,20	170 277,26	254 749,02	116 817,55	3 268,18
Benice	a	8 956,60	6 688,60	13 191,80	7 031,10	-4 235,20
	b	9 205,76	6 688,63	11 214,27	6 435,99	-2 008,51
Kolovraty	a	85 161,00	77 173,40	230 355,00	193 054,40	-145 194,00
	b	82 581,51	77 166,46	59 688,02	27 375,51	22 893,49
Královice	a	4 369,50	2 597,10	16 931,30	12 583,80	-12 561,80
	b	5 876,56	2 597,10	12 669,72	9 097,26	-6 793,16
Nedvězí	a	6 804,30	3 136,90	8 058,80	2 055,00	-1 254,50
	b	4 414,15	3 136,93	5 823,92	1 050,29	-1 409,77

a) upravený rozpočet
b) skutečnost

a) adjusted budget
b) actual

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-21. Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v hl. m. Praze v letech 1950-2021¹⁾

Long-term development of population change in the Capital City of Prague in 1950-2021¹⁾

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 1919-2021 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 2021 is
published on:
https://www.czso.cz/csu/xa/casove_rady_lide__time_series__people



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

CAPITAL CITY OF PRAGUE

27-21. Dlouhodobý vývoj pohybu obyvatel v hl. m. Praze v letech 1950-2021¹⁾

Long-term development of population change in the Capital City of Prague in 1950-2021¹⁾

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
2021	15 157	14 460	28	46 989	31 693	5 704	2 404	²⁾ 1 266 329

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

²⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ The territory of Prague valid in relevant year.

²⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

Pozn. Dlouhodobá časová řada za roky 1919-2021 k dispozici na:
https://www.czso.cz/csu/xa/casove_rady_lide__time_series_people

Note: Long-term development from 1919 to 2021 is published on:
https://www.czso.cz/csu/xa/casove_rady_lide__time_series_people

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021

	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	32,9	38,2	42,4	34,5	55,2	41,9
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,5	18,7	40,0	11,4	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,8	7,5	6,4	7,5	11,4
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		953	296	262	125	94	91	73
Hustota zalidnění	osoby/km ²	2 570	1 649	1 306	1 226	970	963	1 677
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 275 406	379 466	279 791	168 733	102 951	99 496	93 426
z toho ženy	osoby	652 285	194 718	143 654	86 513	52 913	52 173	48 572
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,0	15,9	14,8	15,3	16,4	16,4	15,7
15–64 let	%	64,4	62,9	64,1	62,8	62,8	62,0	62,5
65 a více let	%	19,7	21,2	21,2	21,9	20,8	21,6	21,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,9	43,6	43,5	42,6	43,1	43,4
Živě narození	osoby	15 157	4 413	2 885	1 751	1 070	1 135	1 050
Zemřelí	osoby	14 460	4 881	4 256	2 342	1 329	1 317	1 265
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	697	-468	-1 371	-591	-259	-182	-215
Přistěhovalí	osoby	46 989	11 368	4 594	5 510	3 206	2 350	3 024
Vystěhovalí	osoby	31 693	9 678	5 697	4 451	2 434	2 557	2 753
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	15 296	1 690	-1 103	1 059	772	-207	271
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 993	1 222	-2 474	468	513	-389	56
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-1,2	-4,9	-3,5	-2,5	-1,8	-2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,1	4,5	-3,9	6,3	7,5	-2,1	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,6	3,2	-8,8	2,8	5,0	-3,9	0,6
sňatky	‰	4,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,6	4,1
rozvody	‰	1,9	2,1	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1
potraty	‰	2,6	2,7	2,8	2,4	3,5	3,1	3,1
DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND ¹⁾								
Domy celkem		106 154	42 105	27 581	19 288	13 214	11 569	11 474
obvykle obydlené		98 217	39 065	26 005	17 900	12 556	10 765	10 641
rodinné domy		61 178	27 517	17 918	12 354	9 027	7 488	7 682
bytové domy		34 399	10 477	7 457	5 144	3 173	2 995	2 663
neobydlené		7 937	3 040	1 576	1 388	658	804	833
Byty celkem		721 332	209 587	145 795	92 790	52 985	56 692	52 234
obvykle obydlené		627 705	184 647	134 637	81 917	48 201	48 951	45 222
neobydlené		93 627	24 940	11 158	10 873	4 784	7 741	7 012
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		5 228	1 181	466	717	144	524	290
v nových rodinných domech		608	209	242	107	83	85	57
v nových bytových domech		3 902	640	40	536	44	435	230
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,9	55,1	67,1	48,3	72,1	68,9	59,8

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected data by regional town in 2021

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
45,5	31,6	48,8	40,5	46,1	24,4	%	Agricultural land
21,0	27,1	12,6	37,9	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,6	8,2	4,8	4,3	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	99	94	75	56	52		Number of city-planning districts
857	962	1 071	710	570	770	persons/km ²	Population density
POPULATION							
90 596	90 378	88 520	72 973	50 108	45 500	persons	Population (as at 31 December)
47 162	46 334	45 245	37 904	25 540	23 753	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,0	15,5	15,2	16,1	13,5	%	0–14
59,7	62,8	62,2	61,1	62,6	61,5	%	15–64
24,9	21,1	22,3	23,7	21,3	25,0	%	65+
44,6	42,7	43,7	44,6	43,2	45,8	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 000	980	916	759	564	406	persons	Live births
1 257	1 321	1 311	1 017	619	756	persons	Deaths
-257	-341	-395	-258	-55	-350	persons	Natural change
2 009	1 807	3 100	1 355	1 299	1 440	persons	Immigrants
2 204	2 039	2 712	1 513	1 251	1 424	persons	Emigrants
-195	-232	388	-158	48	16	persons	Net migration
-452	-573	-7	-416	-7	-334	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,8	-3,8	-4,5	-3,5	-1,1	-7,7	‰	Natural change
-2,2	-2,6	4,4	-2,2	1,0	0,4	‰	Net migration
-5,0	-6,3	-0,1	-5,7	-0,1	-7,3	‰	Total population change
4,2	3,9	4,4	4,7	4,5	3,9	‰	Marriages
2,0	2,2	1,9	1,9	2,0	1,9	‰	Divorces
1,9	3,6	2,8	2,5	2,3	2,9	‰	Abortions
HOUSING AND DWELLING STOCK¹⁾							
12 296	8 554	11 178	12 696	6 723	5 218		Houses, total
11 322	8 035	10 394	11 551	6 256	4 771		Usually occupied
8 622	5 301	7 872	9 722	4 598	2 659		Family houses
2 469	2 519	2 300	1 655	1 492	1 953		Multi-dwelling buildings
974	519	784	1 145	467	447		Unoccupied houses
48 248	46 025	46 021	38 961	25 514	29 012		Dwellings, total
42 630	42 500	41 178	33 223	22 303	21 965		Usually occupied
5 618	3 525	4 843	5 738	3 211	7 047		Unoccupied dwellings
HOUSING CONSTRUCTION							
267	68	364	265	277	123		Dwellings completed, total
76	30	70	53	69	22		in new family houses
177	17	260	201	109	100		in new multi-dwelling buildings
70,1	75,8	64,6	58,7	53,6	76,8	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2021

	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	7 649,0	3 310,3	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,2	39,4	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,8	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	%	68,3	100,0	50,9	63,3	66,2	81,3	78,7	76,8
Hustota zalidnění	osoby/km ²	133,3	2 570,3	126,9	63,3	75,7	85,6	149,6	138,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 707	1 275 406	1 386 824	637 047	578 707	283 210	798 898	437 570
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	6,3	18,5	6,8	4,0	7,5	7,5	4,8	5,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	42,3	41,5	43,2	43,1	43,6	42,7	42,7
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,6	12,0	10,9	10,5	10,3	9,2	9,9	10,0
zemřelí	‰	13,3	11,4	12,1	13,1	13,7	16,2	14,7	13,5
přistěhovalí	‰	6,6	37,1	25,0	11,3	15,4	11,8	10,4	13,5
vystěhovalí	‰	1,8	25,0	13,5	7,7	7,9	11,2	8,9	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,1	12,6	10,3	1,0	4,1	-6,4	-3,4	0,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	6 108 717	1 677 194	688 764	291 708	297 919	99 823	324 010	186 939
na 1 obyvatele	Kč	571 051	1 264 456	494 720	453 208	504 354	339 491	395 524	421 913
průměr ČR = 100	%	100,0	221,4	86,6	79,4	88,3	59,5	69,3	73,9
Zaměstnaní	tis. osob	5 213,4	710,9	690,8	314,2	294,5	137,5	383,8	207,2
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	2,5	0,2	2,7	4,8	3,3	1,6	2,0	1,4
průmysl	%	28,9	9,2	25,3	31,4	35,3	32,1	32,1	41,4
stavebnictví	%	7,9	7,5	8,2	8,6	8,0	6,9	9,1	7,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,8	2,3	2,5	1,8	3,1	5,7	3,7	2,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2020) ¹⁾	Kč	34 609	42 630	35 451	31 440	33 529	29 960	32 502	31 808
Dokončené byty		34 581	5 228	6 376	1 725	2 413	605	1 290	864
na 1 000 obyvatel		3,3	4,1	4,6	2,7	4,2	2,1	1,6	2,0
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 383 601	2 354 720	781 785	1 119 451	554 582	710 460	396 878	722 461
nerезidentů		2 569 658	1 411 256	78 881	111 155	111 165	190 614	73 175	64 060
Lékaři celkem	přepočtené osoby	52 280	10 983	4 589	2 805	2 814	1 303	2 999	1 920
na 1 000 obyvatel		5,0	8,7	3,3	4,4	4,9	4,6	3,8	4,4
Nemocnice		204	32	30	9	10	5	18	9
lůžka		62 335	11 117	6 235	3 532	3 280	1 234	5 328	2 377
na 1 000 obyvatel		5,9	8,8	4,5	5,6	5,7	4,4	6,7	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,525	3,897	5,674	6,220	6,217	6,184	6,188	6,453
Lůžka v domovech pro seniory		35 842	2 320	5 258	2 945	1 584	874	3 254	1 105
Přijemci důchodů celkem	osoby	2 857 644	292 396	342 008	179 535	161 025	78 170	224 065	121 848
z toho starobních (sóló) ²⁾		1 783 606	198 010	214 732	112 410	99 203	49 629	132 475	76 402
Průměrný měsíční starobní důchod (sóló) ²⁾	Kč	15 453	16 467	15 675	15 334	15 371	14 918	15 216	15 273
Registrované trestné činy		153 233	35 136	17 625	7 484	8 224	3 754	14 333	6 586
na 1 000 obyvatel		14,6	27,7	12,8	11,8	14,2	13,2	17,9	15,1
Dopravní nehody		99 332	17 510	14 954	4 322	3 914	2 466	11 232	4 641
na 1 000 obyvatel		9,5	13,8	10,8	6,8	6,8	8,7	14,0	10,6

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,3	6 795,8	7 187,7	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,0	59,7	60,0	58,7	52,5	48,5	50,2	%	Agricultural land
31,2	29,9	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		
65,7	60,8	55,7	61,4	56,1	58,2	73,4	%	Share of urban population
114,0	113,9	74,2	164,8	118,2	144,4	216,9	pers./km ²	Population density
542 583	514 518	504 025	1 184 568	622 930	572 432	1 177 989	persons	Population (as at 31 December)
3,4	4,3	2,8	5,4	2,2	2,2	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
43,6	42,8	43,2	42,7	43,3	43,6	43,3	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,5	11,0	11,1	10,3	10,5	10,1	‰	Live births
14,1	13,6	12,8	12,9	13,7	13,9	14,7	‰	Deaths
10,7	13,4	10,5	12,3	8,1	8,4	5,9	‰	Immigrants
9,7	10,1	8,7	7,6	7,8	7,3	6,0	‰	Emigrants
-3,0	0,2	0,0	2,8	-3,2	-2,2	-4,6	‰	Total population change
288 036	237 131	234 709	671 259	286 366	281 695	543 164	CZK mil.	Gross domestic product
522 295	453 219	460 423	562 278	453 360	484 632	453 836	CZK	per capita
91,5	79,4	80,6	98,5	79,4	84,9	79,5	%	CR average = 100
265,9	253,5	244,9	579,6	296,8	276,2	557,7	thous. pers.	The employed
3,9	4,2	5,9	2,1	3,5	2,1	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,8	36,4	33,7	27,1	33,1	39,1	33,5	%	Industry
6,3	8,0	9,5	8,7	6,2	7,2	7,6	%	Construction
2,3	2,3	2,1	2,5	2,6	1,8	4,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2020) ¹⁾
32 569	31 251	31 856	33 727	31 299	30 528	31 275	CZK	
1 725	1 622	1 868	4 789	1 916	1 469	2 691		Dwellings completed
3,2	3,2	3,7	4,0	3,1	2,6	2,3		per 1 000 population
939 280	351 261	450 699	1 331 887	469 007	555 228	645 902	persons	Guests in collective accommodation establishments
85 724	28 089	33 147	221 176	45 624	43 266	72 326		Non-residents
							FTE	
2 705	2 208	2 082	6 649	3 287	2 470	5 465	persons	Physicians, total
5,0	4,3	4,1	5,6	5,3	4,3	4,6		per 1 000 population
14	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 466	2 484	2 644	7 656	3 475	2 798	6 709		Beds
6,4	4,8	5,2	6,5	5,6	4,9	5,7		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,974	5,925	6,052	5,463	6,080	6,660	6,956		
2 395	2 000	1 930	2 712	2 606	2 346	4 513		Beds in retirement homes
158 927	145 644	147 227	326 536	175 678	167 832	336 753	persons	Pension recipients, total
100 810	90 192	91 726	198 685	110 428	102 547	206 357		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
15 286	15 187	15 195	15 280	15 017	15 227	15 523	CZK	
5 268	4 420	4 374	15 544	7 802	4 818	17 865		Registered criminal offences
9,7	8,6	8,7	13,1	12,5	8,4	15,1		per 1 000 population
4 913	4 391	4 773	6 364	5 327	4 519	10 006		Traffic accidents
9,0	8,5	9,5	5,4	8,5	7,9	8,5		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

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Praha

Selected indicators of the NUTS 2 Praha cohesion region

	Měsíční jednotka	2019	2020	2021	Unit	
OBYVATELSTVO						
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 324 277	1 335 084	1 275 406	persons	POPULATION Population (as at 31 December) ¹⁾
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 315 311	1 327 272	1 267 173	persons	Mid-year population ¹⁾
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	11,4	11,1	12,0	‰	Live births per 1 000 population
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,3	10,3	11,4	‰	Deaths per 1 000 population
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	9,8	7,3	12,1	‰	Net migration per 1 000 population
Index stáří (65+ / 0–14) ¹⁾	%	119,1	118,9	123,4	%	Ageing index (65+ / 0–14) ¹⁾
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT						
Podíl na HDP, ČR = 100	%	27,3	27,3	27,5	%	GROSS DOMESTIC PRODUCT Share in GDP, CR = 100
HDP na 1 obyvatele	Kč	1 202 237	1 173 010	1 264 456	CZK	GDP per capita
ČR = 100	%	221,5	219,8	221,4	%	CR = 100
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	352 005	354 855	402 406	CZK	Disposable income per capita
TRH PRÁCE						
Zaměstnaní celkem	tis. osob	713,6	701,1	710,9	thous. pers.	LABOUR MARKET The employed, total
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,3	2,3	2,3	%	General unemployment rate (ILO)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	17 955	32 107	26 047	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	1,90	3,51	2,76	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		74 905	81 719	88 785		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
ZEMĚDĚLSTVÍ						
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	10 643	10 335	11 140	ha	AGRICULTURE Utilised agricultural area
	ha	9 888	9 273	10 121	ha	Arable land
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ²⁾						Livestock (as at 1 April) ²⁾
skot	tis. ks	149,8	148,7	149,0	thous. head	Cattle
prasata	tis. ks	320,4	315,1	316,5	thous. head	Pigs
drůbež	tis. ks	5 253,6	5 263,9	4 737,8	thous. head	Poultry
PRŮMYSL						
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ³⁾	mil. Kč, b. c.	336 159	328 390	316 827	CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY Sales of goods and services incidental to industry ³⁾
STAVEBNICTVÍ						
Zahájené byty		6 487	4 335	9 446		CONSTRUCTION Dwellings started
Dokončené byty		6 002	5 449	5 228		Dwellings completed
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	62,3	65,1	59,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
CESTOVNÍ RUCH						
Hromadná ubytovací zařízení		817	910	863		TOURISM Collective accommodation establishments
lůžka		94 444	102 118	93 535		Bed places
přenocování		18 479 653	4 903 295	5 257 254		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	8,7	FTE persons	HEALTH Physicians per 1 000 population
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		7,4	8,3	8,8		Beds in hospitals per 1 000 popul.
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,560	3,942	3,897	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ						
Příjemci důchodů celkem	osoby	301 473	296 979	292 396	persons	SOCIAL SECURITY Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		203 813	201 512	198 010		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 384	15 439	16 467	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ Since 2021, data follow from the results of the Census 2021.

²⁾ společně údaje za Prahu a Střední Čechy

²⁾ summary data for Praha and Střední Čechy cohesion regions

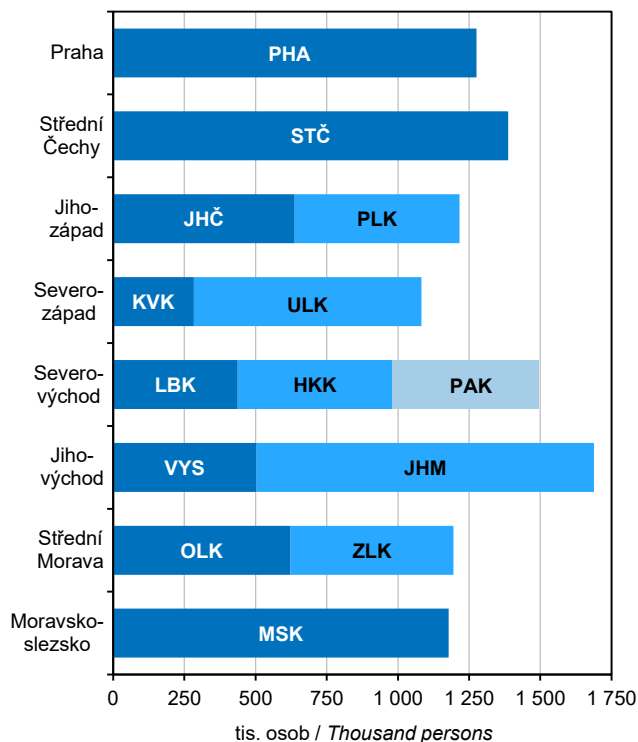
³⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

³⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

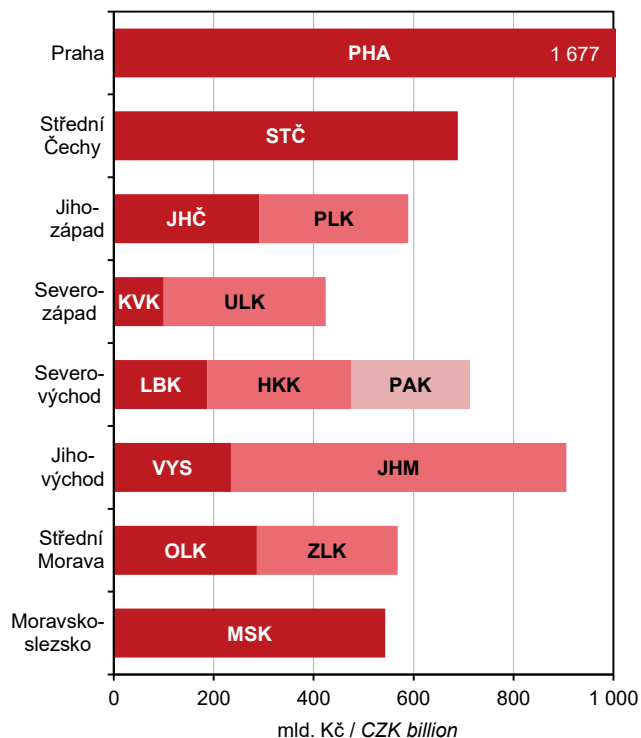


Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021

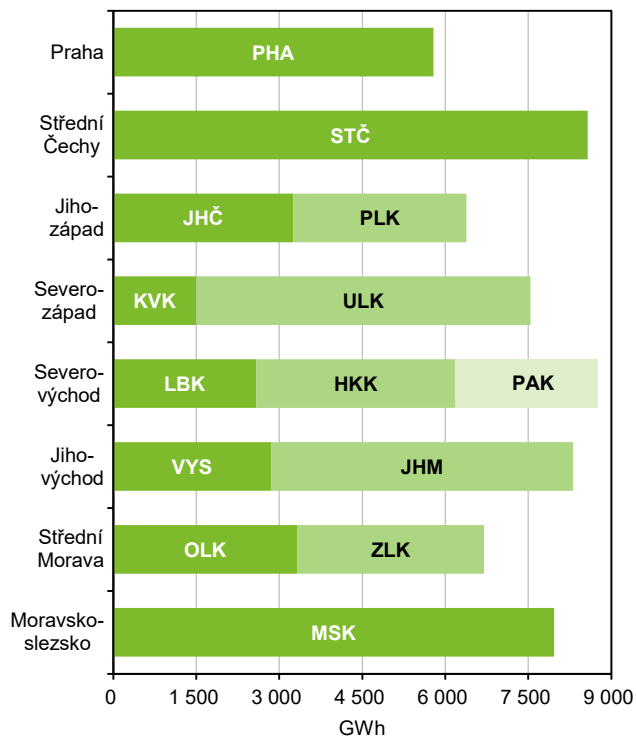
Počet obyvatel k 31. 12.
 Population as at 31 December



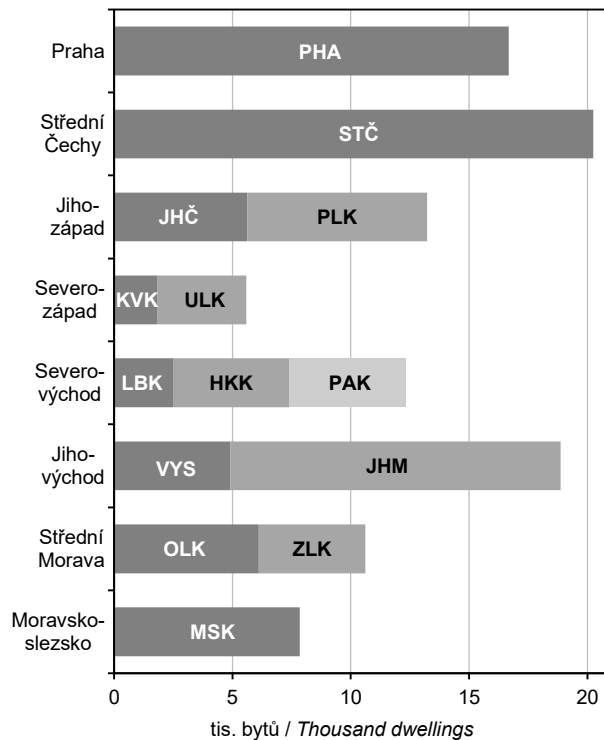
Hrubý domácí produkt
 Gross domestic product



Spotřeba elektřiny netto
 Net consumption of electricity



Byty dokončené v letech 2019–2021
 Dwellings completed: 2019–2021



MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISON

28-4. Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2021

Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2021

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 ÚZEMÍ (k 31. 12.)	rok	1 232	1 291	1 323	1 244	1 221	year	Town privileges year
Rozloha	km ²	496,2	367,6	517,2	525,2	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	2 570	1 294	3 602	3 250	4 656	pers./km ²	Density of population
OBYVATELSTVO								POPULATION
Počet obyvatel (31.12.)	osoby	1 275 406	475 577	1 863 056	1 706 851	1 931 593	persons	Population (31 Dec.)
Muži	osoby	623 121	227 293	859 701	799 074	944 869	persons	Males
Ženy	osoby	652 285	248 284	1 003 355	907 777	986 724	persons	Females
Muži	%	48,9	47,8	46,1	46,8	48,9	%	Males
Ženy	%	51,1	52,2	53,9	53,2	51,1	%	Females
Roční přírůstek obyvatel	%	-4,5	7,9	0,1	-1,0	0,6	%	Annual growth of population
Živě narození	osoby	15 157	5 265	19 756	15 095	19 359	persons	Live births
Zemřelí	osoby	14 460	5 642	24 016	24 357	18 086	persons	Deaths
Přirozený přírůstek	osoby	697	-377	-4 260	-9 262	1 273	persons	Natural increase
Přistěhovalí	osoby	46 989	7 087	18 542	.	83 073	persons	In-migration
Vystěhovalí	osoby	31 693	6 636	16 217	.	78 492	persons	Out-migration
Přírůstek stěhováním	osoby	15 296	451	3 572	.	9 581	persons	Net migration
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,6	40,4	.	41,0	years	Average age (31 Dec.)
Muži	roky	40,7	40,8	38,8	41,2	39,3	years	Males
Ženy	roky	43,7	44,2	41,8	45,6	42,0	years	Females
Naděje dožití při narození								Life expectancy
Muži	roky	77,1	75,2	73,6	72,8	77,7	years	Males
Ženy	roky	82,3	81,5	81,1	78,8	82,6	years	Females
Počet sňatků		5 704	2 388	8 513	12 365	8 118		Number of marriages
Počet rozvodů		2 404	654	3 681	3 192	3 529		Number of divorces
ZAMĚSTNANOST¹⁾								EMPLOYMENT¹⁾
Zaměstnaní celkem ve věku 15-64 let	osoby	675,5	³⁾ 341,8	1 489,6	847,9	860,4	persons	Employed, total, aged 15-64
Míra zaměstnanosti (15-64 letých)	%	77,6	³⁾ 78,5	78,9	78,0	66,2	%	Employment rate of people aged 15-64
Míra obecné nezaměstnanosti	%	2,3	³⁾ 2,6	2,1	2,9	12,1	%	General unemployment rate
TURISMUS								TURISM
Počet přenocování	v tis. osob	5 257,3	792,8	3 479,6	3 444,3	⁴⁾ 4 934,8	thous. pers.	Overnight stays

¹⁾ Zdroj dat: Eurostat - Výběrové šetření pracovních sil

²⁾ Eurostat - regionální účty, 2020

³⁾ za Bratislavský kraj

⁴⁾ 2020

¹⁾ Source: Eurostat - Labour Force Sample Survey

²⁾ Eurostat - regional accounts, 2020

³⁾ Bratislavský region

⁴⁾ 2020



MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ

INTERNATIONAL COMPARISON

28-4. Porovnání hlavních měst střední Evropy ve vybraných ukazatelích za rok 2021

Comparison of Central-European capital cities in selected indicators in 2021

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	58 038	³⁾ 26 190	92 909	50 431	96 594	mil. EUR	Gross domestic product
na 1 obyvatele	tis. EUR	45,5	³⁾ 55,1	49,9	29,5	50,0	thous. EUR	Per capita
na 1 obyvatele (PPS)	PPS (EU 27)	60 400	³⁾ 48 300	49 800	45 800	44 100	PPS (EU 27)	Per capita (PPS)
DOPRAVA								TRANSPORT
Osobní automobily na 1000 obyvatel		950 587 745,3	328 623 691,0	1 460 479 783,9	702 865 411,8	725 100 375,4		Private motor vehicles per 1000 inhabitants

¹⁾ Zdroj dat: Eurostat - Výběrové šetření pracovních sil

²⁾ Eurostat - regionální účty, 2020

³⁾ za Bratislavský kraj

⁴⁾ 2020

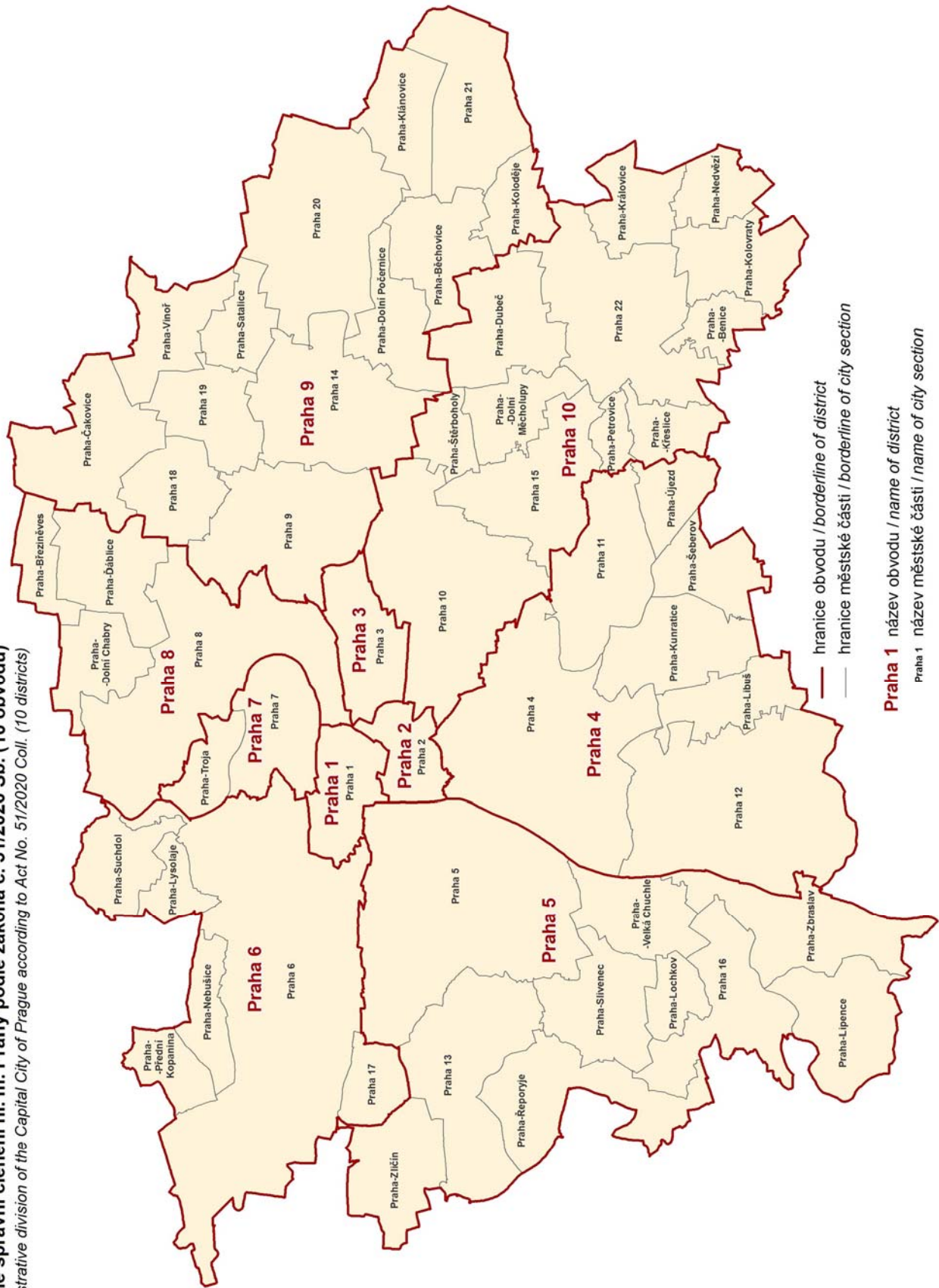
¹⁾ Source: Eurostat - Labour Force Sample Survey

²⁾ Eurostat - regional accounts, 2020

³⁾ Bratislavský region

⁴⁾ 2020

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)



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 330205-22). 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 a k 1. lednu 2021 došlo ke změnám v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2021. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. 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:

- o 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- o 2002–2021 – 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 28). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

Na konci kapitoly je vložen **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. 2021 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2021.

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 přearžením 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 2022 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT, 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. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu roku na několika místech. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Nově publikované údaje nahrazují 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. Počínaje rokem 2021 počet a složení obyvatel vychází z výsledků sčítání lidu 2021, kdežto údaje za předchozí roky navazují na výsledky sčítání 2011. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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.

Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

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 stěhováním. **Stěhováním** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území.

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 ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **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.

Potraty jsou územně 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).

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 má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedena v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2021 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2020–2021).

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 ceností) a salda zahraničního obchodu.

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

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

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

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



Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2021 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

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.

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v nové publikaci ČSÚ Ceny nemovitostí – 2019–2021, která byla vydána 30. 12. 2022. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

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 2021**“. 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 2021 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika 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 odrazil 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 šetřeními v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2021 průměrně 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě

bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

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

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

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

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2018 až 2020** (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 2021** (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 predběžné.

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.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výděлку MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají 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.

Členění podle zaměstnání je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. **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 ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - 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 třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **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 nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru 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. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. **Do nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

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

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny pod statistikou Lesnictví).

Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

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

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

Osevní plochy zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

Sklizeň představuje celkovou produkci zemědělských plodin 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 zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemenice 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 hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve vzdálenosti mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a 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.

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 výchovné zásahy v předmytních porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. 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.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů (OZE)** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných elektráren, fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

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. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **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. předstíň) 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 pokojodnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

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

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“ a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo 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).

Od roku 2020 jsou k dispozici data z on-line mezinárodních ubytovacích platform (Airbnb, Booking, Expedia, Tripadvisor). Prostřednictvím zprostředkovatelských portálů se získávají informace o digitální stopě ubytovaných ve formě inzerovaných výpisů nebo skutečných rezervací.

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) 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. Údaje uvedené v tabulkách k internetové infrastruktuře se vztahují pouze ke službám poskytovaným na maloobchodní úrovni, jedná se tedy o služby poskytované koncovým uživatelům.

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/5G) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech.

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

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách nebo přes aplikace. 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 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021). 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 činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72



– Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

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

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

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická zařízení** (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 26 veřejných a 2 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 vědy přírodní, technické, lékařské, zemědělské, sociální a humanitní.

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**:

- **Fyzické osoby (HC – HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.

Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **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) 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 (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedeny mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních 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**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

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

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

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

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

Údaje o **studentech a absolventech 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 ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2022. 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 pouze 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 výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021).

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 výdělků** 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. poskytujících všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytujících (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **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 21. 1. 2022. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany

(Univerzita obrany) 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 smluv 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., 21-7. 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., 21-8. 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 21-13. a 21-113. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2021. 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.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují výdaje na zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Hlavním zdrojem dat, týkajících se výdajů zdravotních pojišťoven, jsou údaje o zdravotní péči vykázané zdravotnickými zařízeními a uznané zdravotními pojišťovnami. Údaje v tabulkách 21-5. a 21-110. vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. V tabulkách 21-6., 21-111. a 21-112. jsou vybrané diagnózy „Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů“, respektive kapitoly MKN-10“, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. 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 ošetrování člena rodiny), peněžitá 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 náležejí čtyři dávky – nemocenské, peněžitá pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (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 nechtějí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (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) **expozic**.

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat 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 zařičují 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 jednotek požární ochrany 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 jednotek požární ochrany (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 23. a 24. září 2022 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 81/2022 Sb. konaly volby do **zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 30. září a 1. října 2022 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.



Úplné výsledky voleb do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR 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, kterým 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 zastupitelů pro volený typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ 2021

Sčítání lidu, domů a bytů k 27. březnu 2021 (SLDB) se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 332/2020 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 26. na 27. března 2021. Sčítání se vztahovalo na každou fyzickou osobu, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, na každý dům i byt (včetně neobydlených). Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 332/2020 Sb. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat – Registr sčítacích obvodů a budov, Informační systém evidence obyvatel a řada dalších zdrojů.

Všechny údaje ze SLDB 2021 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 27. březnu 2021.

Výsledky sčítání byly zpracovány (v souladu s evropskou metodikou) podle místa obvyklého pobytu a jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz, ve veřejné databázi, formou otevřených dat a také ve speciálních publikacích.

Místo obvyklého pobytu je definováno jako místo, kde osoba převážně pobývá, tráví dobu svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod., a kde je členem konkrétní domácnosti. Pro odvození místa obvyklého pobytu osoby byla určující deklarace na sčítacím formuláři týkající se faktického bydliště osoby (bez ohledu na místo trvalého pobytu, resp. povoleného přechodného pobytu).

Obyvatelstvo celkem (počet obyvatel) zahrnuje všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky. Pro zahrnutí osoby do obvykle bydlících obyvatel České republiky je rozhodujícím kritériem délka pobytu nejméně 12 měsíců, příp. úmysl dlouhodobého pobytu. **Průměrný věk** je aritmetickým průměrem věku všech obyvatel, s přičtením konstanty 0,5 roku, která koriguje údaje o dokončeném věku osoby, z nichž je průměr počítán.

Rodinný stav je stav de jure, tedy právní manželský stav osoby. Registrované partnerství je stav de jure, tedy právní stav – registrované partnerství osob stejného pohlaví uzavřené podle zákona č. 115/2006 Sb., o registrovaném partnerství, anebo dle jiných právních předpisů v zahraničí. Rozdíl mezi součtem za jednotlivé kategorie rodinného stavu a celkovým počtem představují kromě osob s nezjištěným rodinným stavem také osoby s registrovaným partnerstvím zaniklým.

Nejvyšší dosažené vzdělání bylo zjišťováno pouze u osob ve věku 15 a více let podle nejvyšší ukončené školy. Osoby, které získaly vzdělání v soukromé nebo zahraniční vzdělávací instituci bez akreditace MŠMT, uváděly odpovídající stupeň vzdělání ve vzdělávacím systému ČR.

Údaje o **státním občanství** zahrnují všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky s jedním i vícenásobným státním občanstvím. Osoby s dvojnásobným nebo vícenásobným státním občanstvím jsou zařazeny do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu.

Národnost se rozumí příslušnost k národu, národnostní nebo etnické menšině. Vyplnění tohoto údaje nebylo povinné, bylo možné zapsat i dvě národnosti. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující národnost neodpověděly.

Údaj o **náboženské víře** uvedl každý podle svého rozhodnutí, jeho vyplnění bylo nepovinné. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující náboženskou víru neodpověděly.

Ekonomicky aktivní ve věku 15 a více let jsou všechny osoby představující pracovní sílu – zaměstnaní (pracující) a nezaměstnaní.

Do **počtu domů** jsou zahrnuty rodinné domy, bytové domy, provozní budovy s bytem (např. škola s bytem) a různá zařízení určená k bydlení – např. domovy mládeže, dětské domovy, ústavy sociální péče, penzióny pro důchodce, kláštery a konventy, azylová zařízení pro cizince, ubytovny apod.

Rodinný dům má maximálně tři samostatné byty a nejvíce dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné

chodby nebo schodiště, počet podlaží není určující. **Ostatní budovy** zahrnují všechny další druhy budov kromě rodinných a bytových domů.

Obydlený dům je dům určený k bydlení, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt. **Obydlený byt** je byt, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt.

Právní důvod užívání bytu charakterizuje status užívání z hlediska uživatele bytu, tedy domácnosti, která v bytě bydlí. Byt ve vlastním domě je byt, jehož uživatel je současně vlastníkem nebo spoluvlastníkem domu. Byt v osobním vlastnictví je byt, jehož uživatel je samostatně veden v katastru nemovitostí jako vlastník jednotky.

27. 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 2021. Zdrojem dat je Magistrát hl. m. Prahy.

28. 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 2021)

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 2022. 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 330205-22). 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 and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics.

1. BASIC CHARACTERISTICS

In long-term time series, an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2021) 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 from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. 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 2021 – 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 28). Since 2007, the number of physicians also includes contract 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 2021 have been obtained 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 2021.

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** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). 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 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 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. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which can be operated on several places during the year. It mainly applies to recycling lines for building materials. For more about the used methodology see www.chmi.cz. Newly published data replace 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

- o 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;
- o 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:

- o households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- o businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- o 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

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Starting with 2021, the population size and structure follows from the results of the 2021 Population and Housing Census, whereas data for the previous years follow from the results of the 2011 Census. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

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 long-term 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 events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

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 (or natural population change) is the number of live births minus the 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.

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/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. 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).

Abortions are broken down, as for the territory, 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).

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 a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). 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 2021 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2020–2021).

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 also includes 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 2021 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

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.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre ČÚZK on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a new publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2019–2021” (in English it reads *Real estate prices in 2019–2021*), which was issued on 30 December 2022 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in previous statistical yearbooks cannot be compared.

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 – 2021**”. The aim of

the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable 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 – 2021" 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.

In every quarter of 2021, the sample included 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 2018 through 2020** (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 2021** (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.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9–10, 9–106, and 9–107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

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.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (in Tables 9–8 and 9–9 or in Tables 9–103 through 9–105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

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 of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - 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 third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, inter alia, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);

- 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 residing 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 residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10. ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). 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** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, 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. In tables, foreign natural persons also include 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 Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

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 agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area of 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

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 (sometimes also called sowing areas) include 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. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops 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 a 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 for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes 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. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

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.

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** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. 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 Performance of State 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.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind power plants, photovoltaic (solar) power plants, biogas (including sewage and landfill gases), biomass, and from biodegradable municipal waste.

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 value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). 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 a 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 a 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 a building** 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 certified 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).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

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** 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. Data given in tables on the Internet infrastructure only apply to services provided on a retail trade level, i.e. it applies to services provided to end users.

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/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.

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 the indicator on purchasing on the Internet, which is 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 or via applications. 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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021). (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** (units).

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 26 public and 2 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.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **actual 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 also consists 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 (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (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 are 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 also obtained 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 2022. 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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021).

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 also include 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 21 January 2022. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) 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 including contract workers working under various contracts for work (an agreement on work performance and an agreement on work activity).

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** = 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, 21–7, 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, 21–8, and 21–106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21–13 and 21–113 were obtained from the Living Conditions – 2021 (a national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households). They apply to **self-perceived health** of the population.

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.

Expenditure of health insurance companies includes expenditure on health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb, on the Public Health Insurance and amendments to certain related acts as subsequently amended. The main source of data related to expenditure of health insurance companies are data on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. Data in Tables 21–5 and 21–110 are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Tables 21–6, 21–111 and 21–112 contain selected diagnoses of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) or rather chapters of the ICD–10, which represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

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, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also 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 movability 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 movability 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 Sport (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 also includes 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 23 and 24 September 2022, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 81/2022 Sb, elections to **local councils**, city districts and city sections, and to the Prague City Assembly and councils of city sections were held. The execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Elections to Local Councils, as subsequently amended.

Concurrently with elections to local councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** were also held on the same days. 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 amending certain other acts, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 30 September and 1 October 2022, the second round of the elections was held in those districts, in which a senator was not elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has expired.

Complete results of voting in the elections to local councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

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 representatives for the type of council being elected. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 27 March 2021 was carried out in the whole territory of the Czech Republic based on the Act No 332/2020 Sb, on the 2021 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 26 March to 27 March 2021. The following were the subject to the Census: every natural person who had on the decisive moment a permanent or permitted temporary residence in the territory of the Czech Republic, each house and dwelling (including the unoccupied ones). The house was understood



as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No 332/2020 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self enumeration method has been used, in which people filled in the census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings, the Information System of Population Records, and many other sources.

All data from the 2021 Population and Housing Census (as well as from the previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 27 March 2021.

Census results were processed (in compliance with the European methodology) according to the usual residence and are gradually published on the website www.czso.cz/csu/scitani2021/home, in the Public database, in the form of open data, and also in special publications.

The **place of usual residence** is defined as the place where a person predominantly resides, spends his/her daily rest time, regardless of temporary absence due to recreation, visits, business trips, stay in a health facility, etc., and where he/she is a member of a particular household. To derive the place of usual residence (sometimes also called usual place of residence) of a person, it was important what was declared on the census form (questionnaire) as to the actual residence of a person (regardless the place of permanent residence or permitted temporary residence).

Population, total (number of inhabitants) includes all usually resident population of the Czech Republic. For the inclusion of a person in the usually resident population of the Czech Republic, the criterion of length of stay of at least 12 months or the intention of long-term residence is decisive. The **mean age** is an arithmetic mean of the ages of all population, with the addition of a constant of 0.5 years to correct data on the completed age of a person, of which the mean age is calculated.

The **marital status** is the de jure status, i.e. the legal conjugal status of an individual. Registered partnership is the de jure status, i.e. the legal status – registered partnership of persons of the same sex concluded pursuant to the Act No 115/2006 Sb, on Registered Partnership, or pursuant to other legal regulations abroad. The difference between the sum for individual categories of marital status and the total number also lies – besides the persons with not identified marital status – in persons with registered partnership that has ceased to exist.

The **educational attainment** was surveyed only for persons aged 15+ years according to the highest school completed. Persons who received their education in a private or foreign educational institution without accreditation by the Ministry of Education, Youth, and Sports reported the corresponding level of education in the Czech education system.

Information on the **citizenship** – data include all usually resident population of the Czech Republic with one or multiple citizenship. A person with dual or multiple citizenship is only allocated to one country of citizenship in the following order: the Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

The **nationality/ethnicity** – pertaining to a nation, a national or an ethnic minority. It was not obligatory to fill in the information on the nationality/ethnicity; it was even possible to fill in two nationalities/ethnicities. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their nationality/ethnicity.

Information on the **religious belief** everybody filled in upon their decision; it was not obligatory to fill in this piece of data. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their religious belief.

The **economically active** aged 15+ years are all persons representing labour force – the employed (working persons) and the unemployed.

The **number of houses** includes family houses, multi-dwelling buildings, service buildings with a dwelling (e.g. a school with a flat), and various establishments intended for housing - e.g. youth hostels, children's homes, social welfare institutions (nursing homes), community care homes (retirement homes and boarding houses for pensioners), monasteries and convents, asylums for foreigners, hostels, etc.

A **family house** has three separate dwellings as a maximum and two above-ground floors and one underground floor as a maximum and a loft. There are the following types of family houses: a detached house, a semi-detached house, or a terraced house. A **multi-dwelling building** has four or more dwellings usually accessible from a common corridor or staircase, the number of floors is not decisive. **Other buildings** include all other types of buildings except for family houses and multi-dwelling buildings.

An **occupied house** is a house intended for housing, in which at least one person has his or her usual place of residence (also called place of usual residence). An **occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has his or her usual place of residence.

A **tenure status (of a dwelling)** refers to the status of the occupant of the dwelling, i.e. of a household, which lives in the dwelling. A dwelling in own house is a dwelling the occupant of which is concurrently an owner or a co-owner of the house. A dwelling in private ownership is a dwelling the owner of which is individually listed in the Cadastre of Real Estate of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

27. 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 2021. Prague City Hall is the source of data.

28. 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 characterised 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 2021)

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 2022. 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 TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- Ekonomické subjekty
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- 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
- Economic entities
- 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
- 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.nature.cz/web/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	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NO _x	oxidy dusíku
a. s.	akciová společnost	odst.	odstavec
atd.	a tak dále	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
b. c.	běžné ceny	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CATV	kabelová televize	ORP	obec s rozšířenou působností
CNG	stlačený zemní plyn	OSN	Organizace spojených národů
CO	oxid uhelnatý	OZE	obnovitelné zdroje energie
CZ-CPA	Klasifikace produkce	P	fosfor
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	písm.	písmeno
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	jednotka kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	RES	Registr ekonomických subjektů
č. j.	číslo jednací	resp.	respektive
ČNR	Česká národní rada	Rev.	revize
ČOV	čistírna odpadních vod	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČR	Česká republika	ROS	Registr osob
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správný obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	SO ₂	oxid siřičitý
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	SPA	stupeň povodňové aktivity
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
IT	informační technologie	vs.	versus
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mat.	maturita	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milión	zam.	zaměstnanci
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mld.	miliarda	ZŠ	základní škola
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP	osoba s těžkým postižením
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ZTP/P	osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	z. ú.	zapsaný ústav
N	dusík	ž. hm.	živá hmotnost
např.	například	ŽP	životní prostředí



ABBREVIATIONS

AMA	municipality with the authorized municipal authority	LAU	local administrative units
aver.	average	LFSS	Labour Force Sample Survey
bn	billion	LTE	long term evolution
CATV	cable television	manuf.	manufacture
CD	compact disc	MEP	municipality with extended powers
CNG	compressed natural gas	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ICSED-F	Classification of Fields of Education	NHIS	National Health Information System
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	No	number
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NO _x	nitrogen oxides
CZSO	Czech Statistical Office	NUTS	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
dg	diagnoses	P	phosphorus
DMO	Destination Management Organization	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
DSL	digital subscriber line	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
ed.	education	PPS	purchasing power standard
EEA	European Economic Area	prof.	professional
EEC	European Economic Community	R	region
e.g.	for example (exempli gratia)	R&D	research and development
elec.	electronic/electrical	Ref. No.	reference number
ESA	European System of Accounts	Reg.	Regional
etc.	and so on (et cetera)	RES	Statistical Business Register (in Czech "RES")
EU	European Union	Rev.	revision
EUR	euro(s)	REZZO	Register of Emissions and Stationary Sources
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	ROS	Administrative Business Register
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	"S"	(construction work) according to delivery contracts
exam	examination	S&E	science and engineering
excl.	excluding	S&T	science and technology
FTE	full-time equivalent	Sb	Collection of Laws of the Czech Republic
FTTx	optical fibres (fibre to the x)	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FWA	fixed wireless access	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	(Database of) Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	S. xx	Sector of Institutional Sectors and Subsectors
HC	headcount	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with moderate disability badge
ICT	information and communication technologies	TSS	Tourism Sample Survey
i. d.	individual data	TV	television
i.e.	that is (id est)	UAA	utilised agricultural area
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHS	Integrated Household Surveys	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	voc.	vocational (education)
incl.	including	WHO	World Health Organization
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WiFi	wireless fidelity
ISAE	Information System on Average Earnings	WWTP	waste water treatment plants
ISBN	International Standard Book Number	xDSL	digital subscriber line technology
IT	information technology	ZTP	person with severe disability badge
K ₂ O	potassium oxide	ZTP/P	person with extremely severe disability badge requiring accompanying person
KROK	data on regions and districts		

Texty a značky na geografické mapě kraje Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>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. 2022)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2022)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>

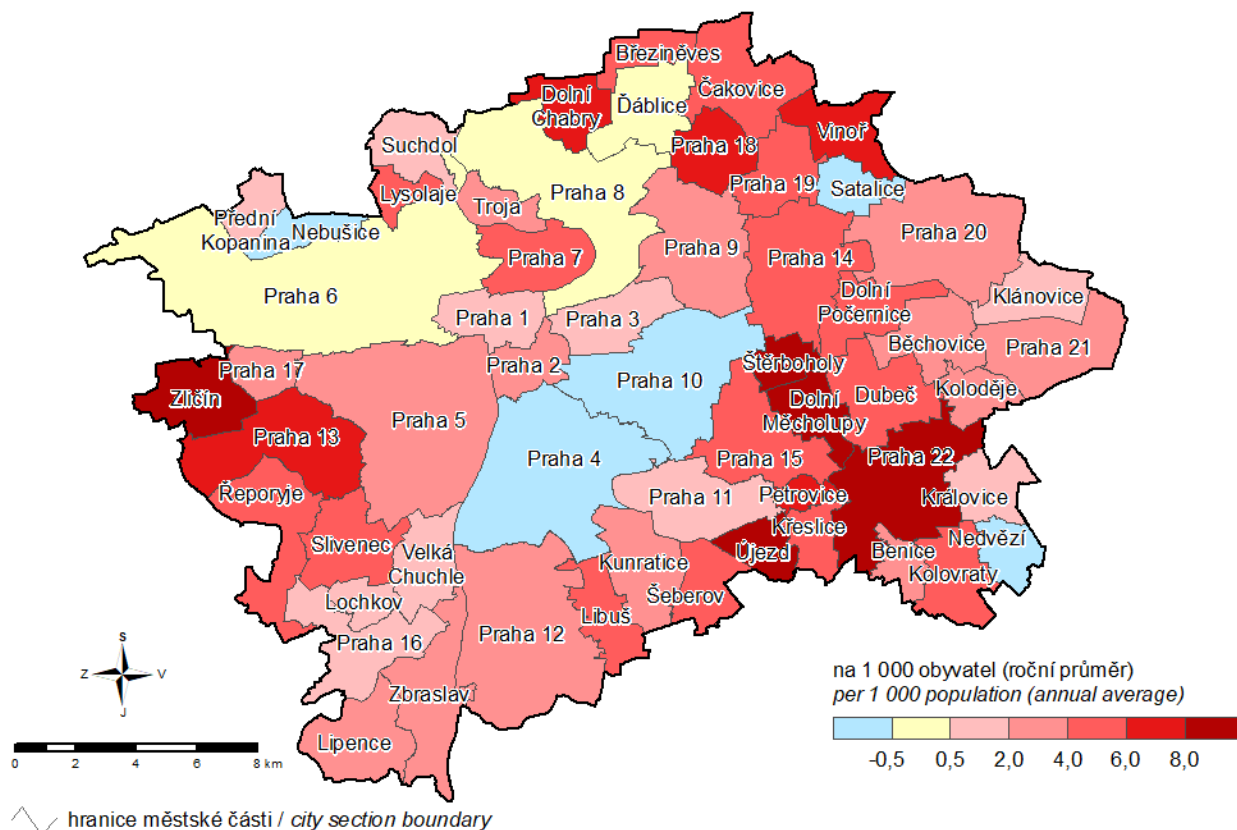


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

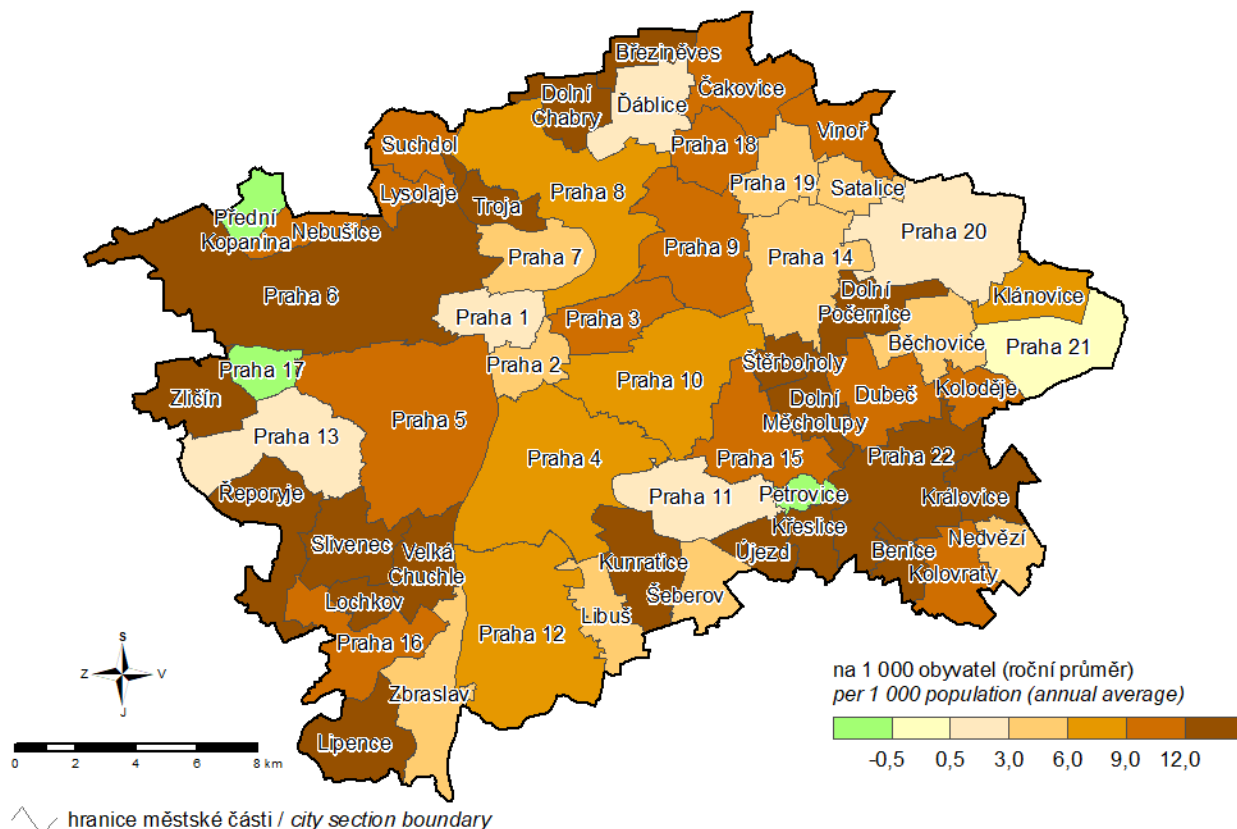
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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 2017–2021
Natural population change in the Prague city sections in 2017–2021



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2017–2021
Net migration by municipality in the Prague city sections in 2017–2021

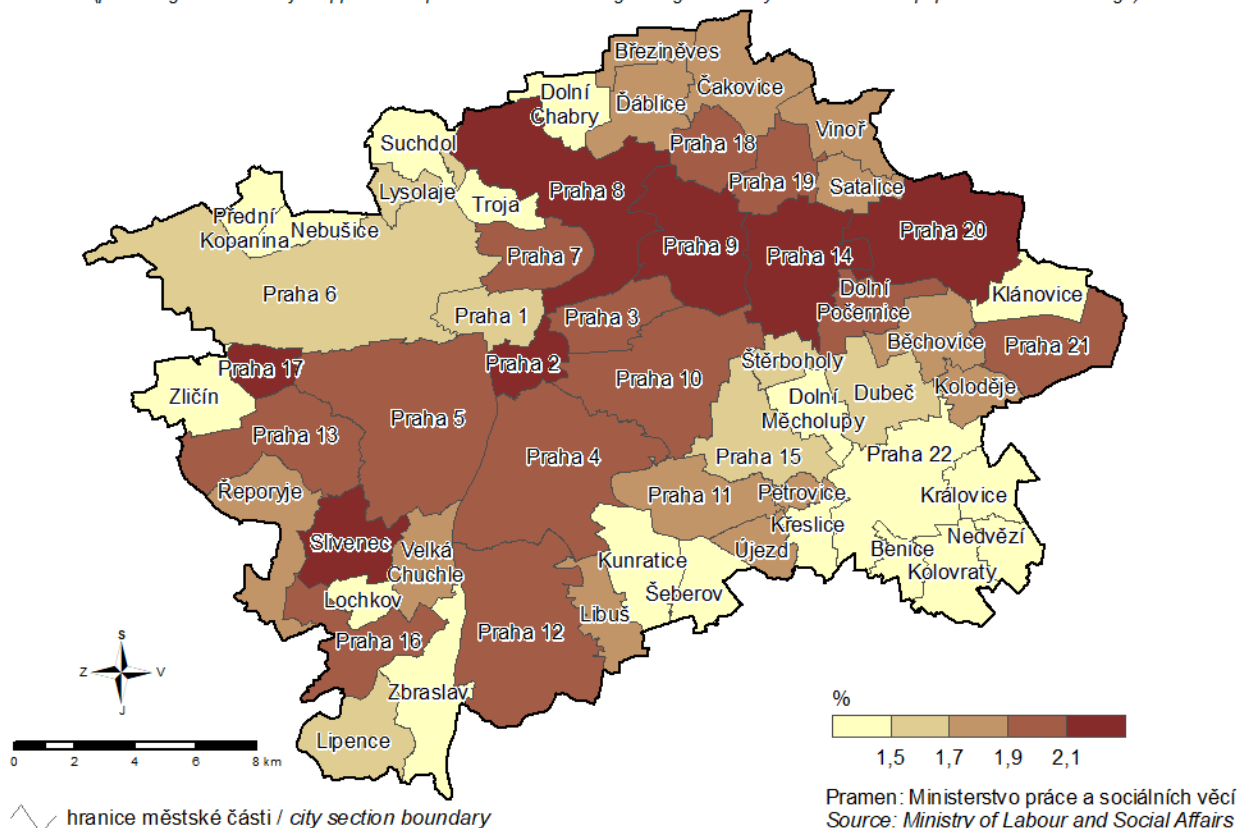


3. Podíl nezaměstnaných osob podle městských částí hl. m. Prahy k 31. 12. 2021

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

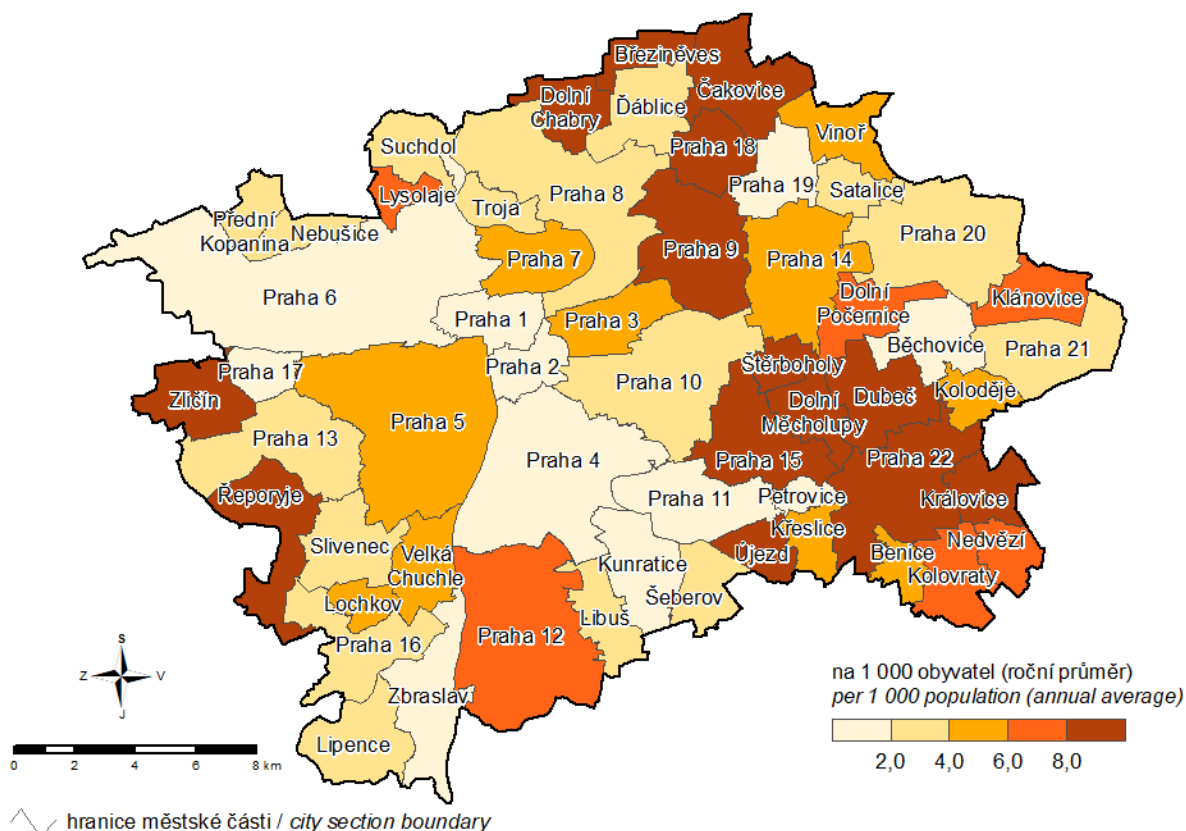
Share of unemployed persons in the Prague city sections as at 31 December 2021

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

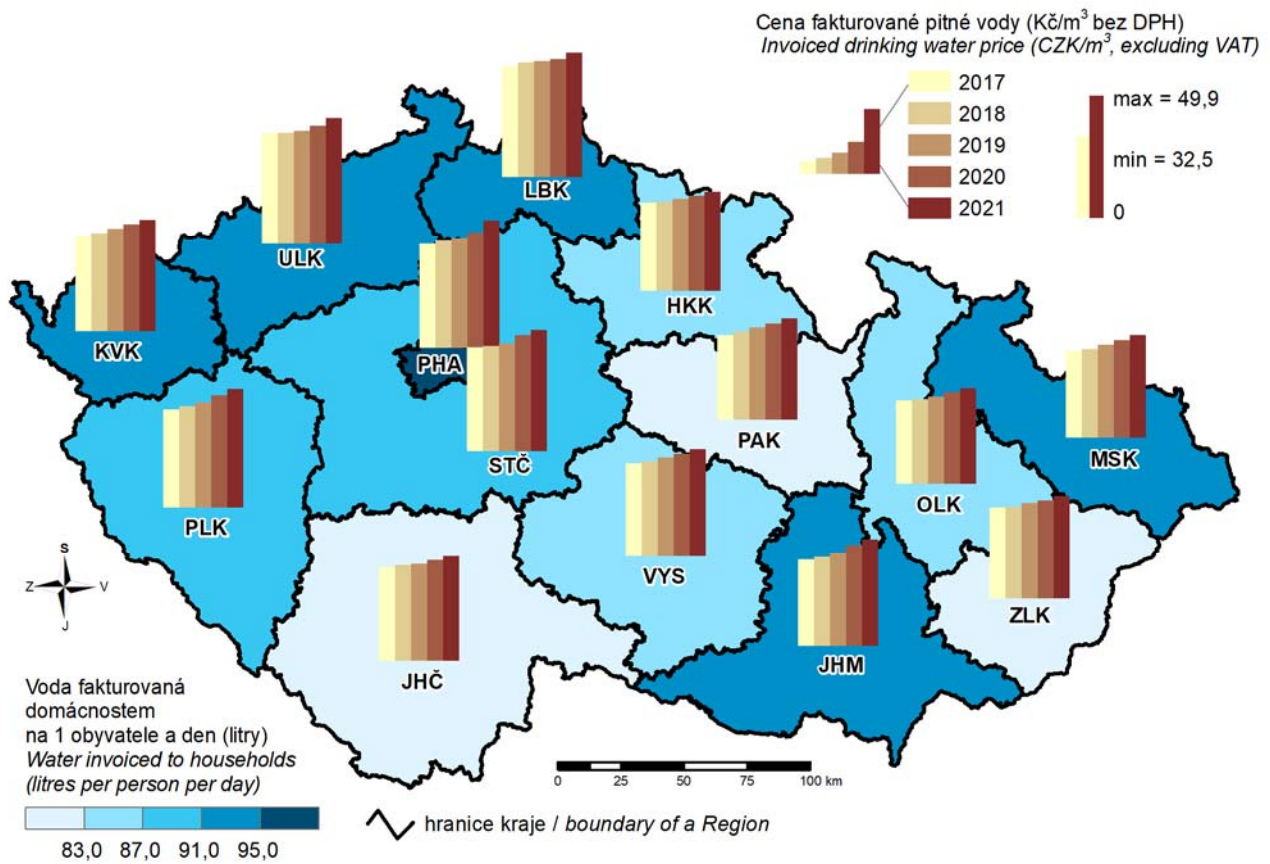


4. Dokončené byty podle městských částí hl. m. Prahy v letech 2017–2021

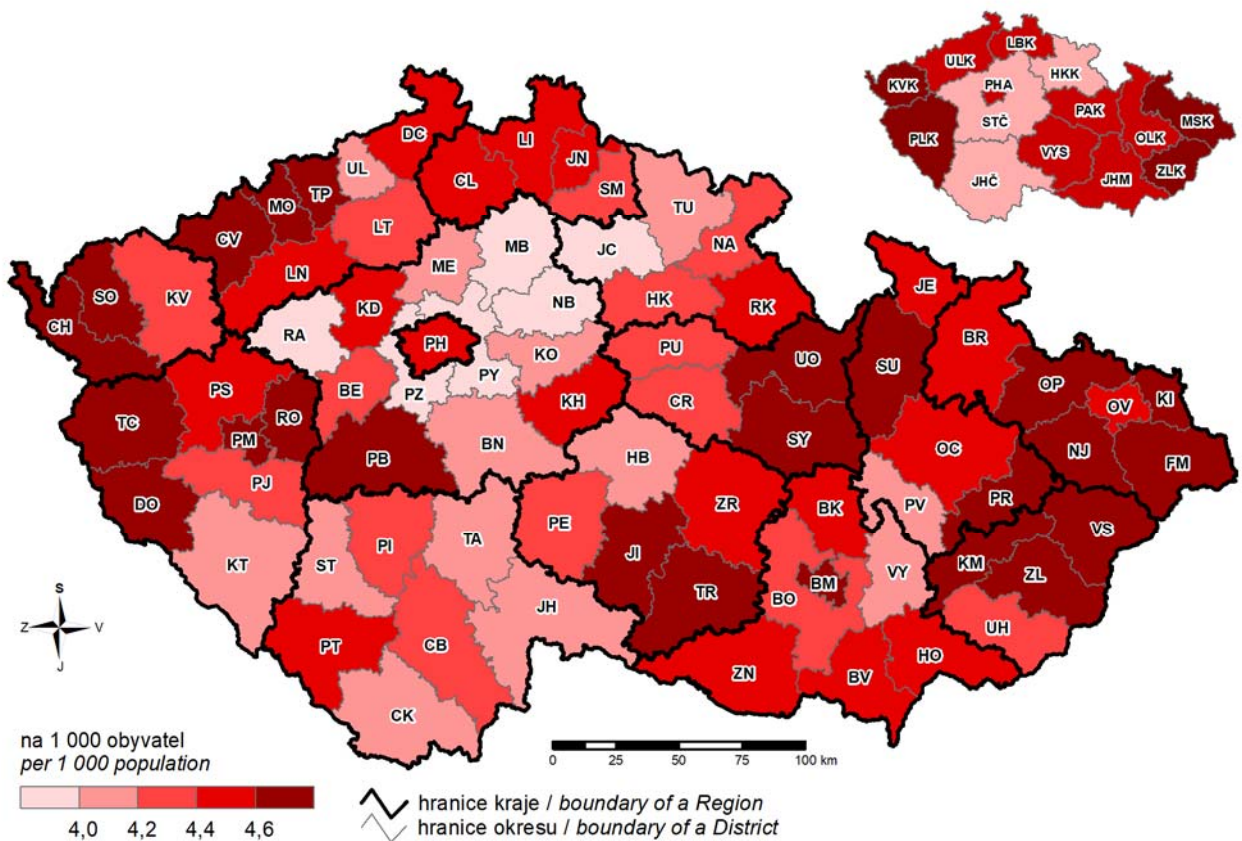
Completed dwellings in the Prague city sections in 2017–2021



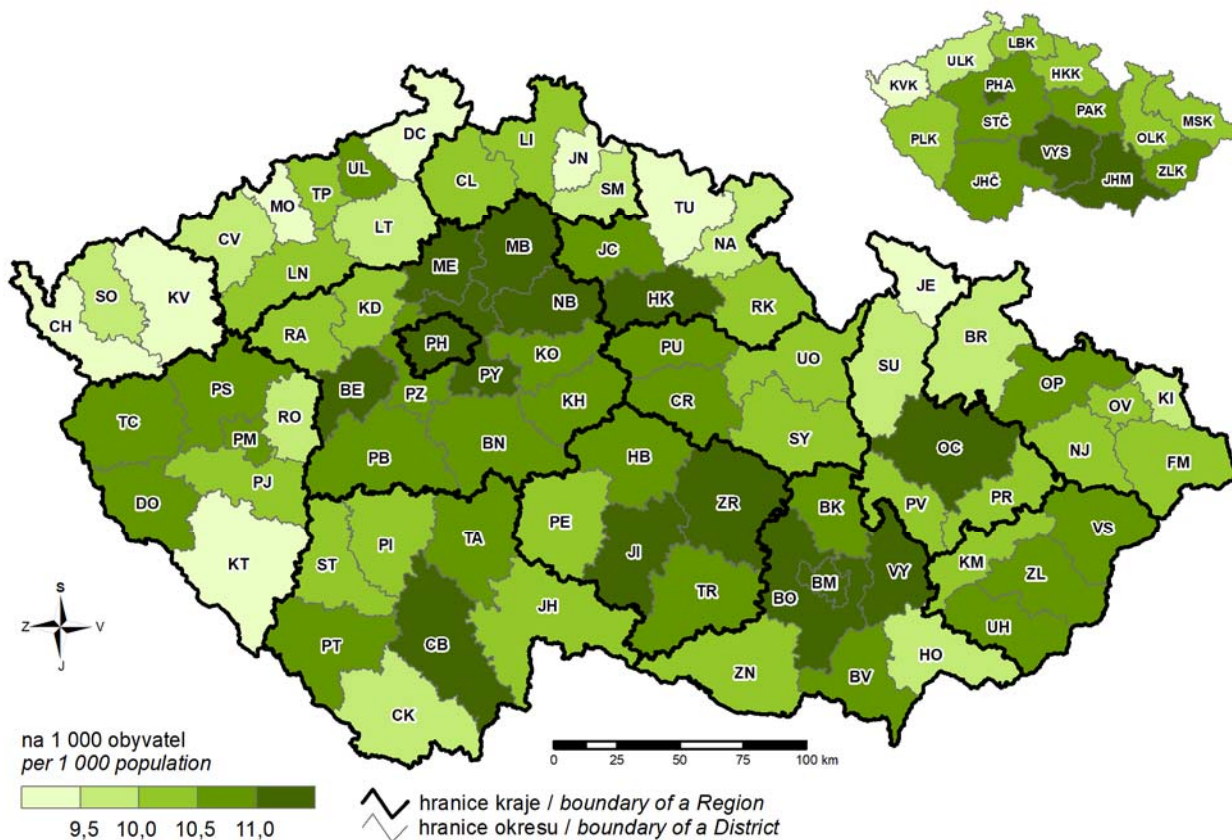
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody Water consumption in 2021 and the trend in water prices



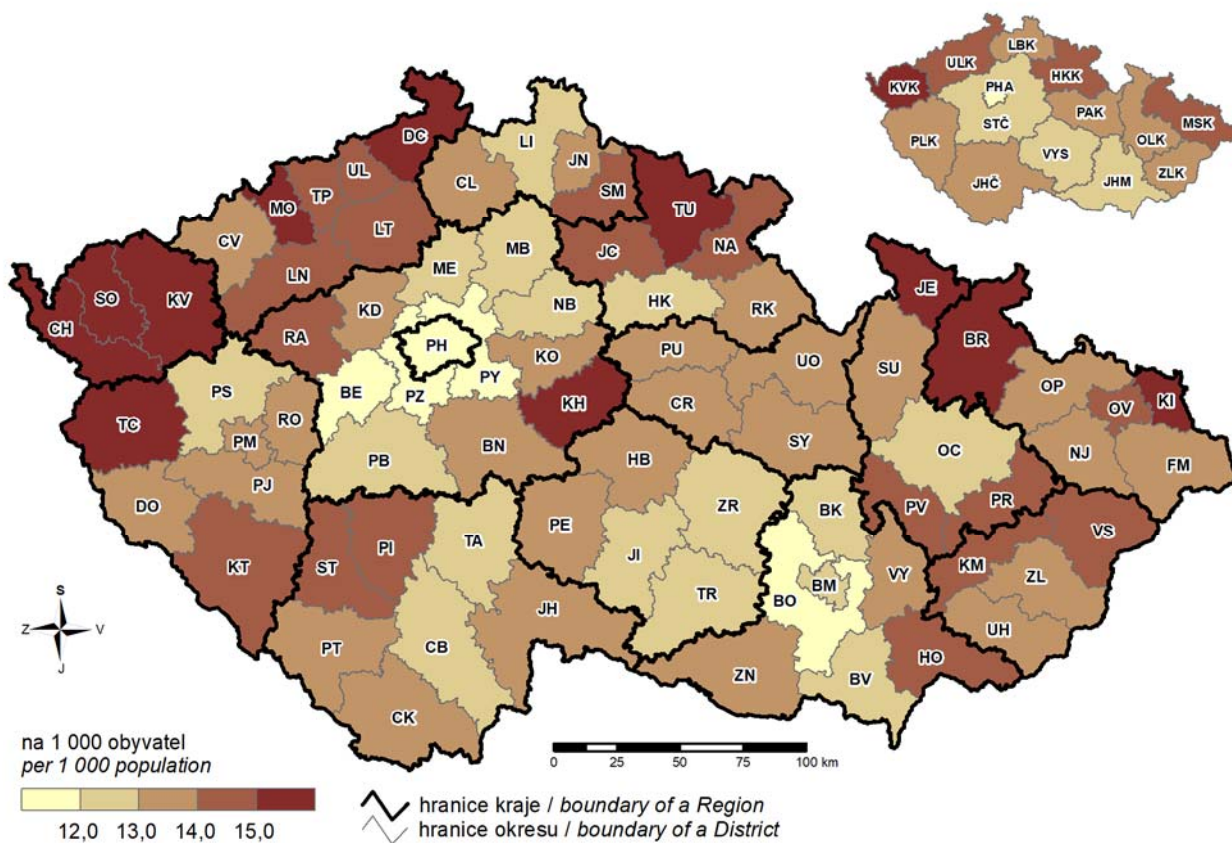
6. Sňatky v roce 2021 Marriages in 2021



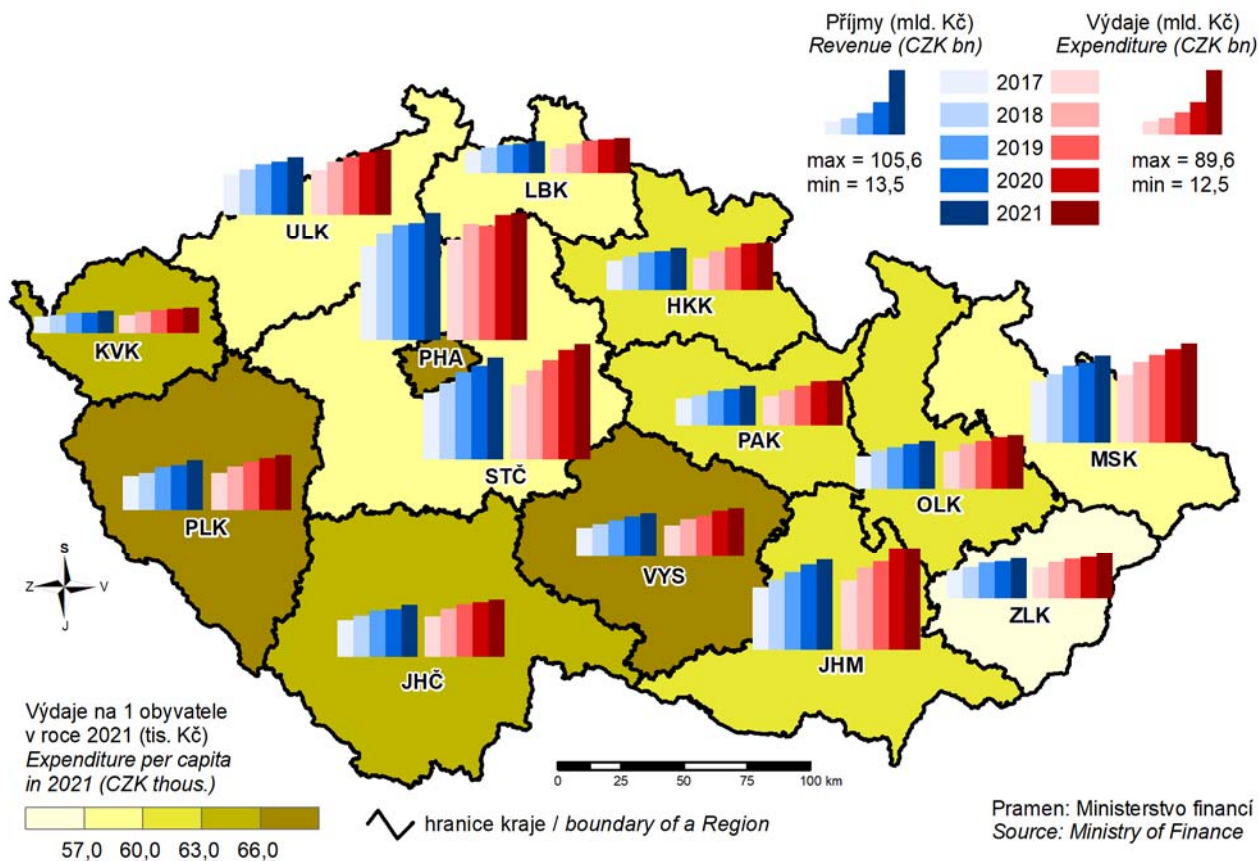
7. Živě narození v roce 2021 Live births in 2021



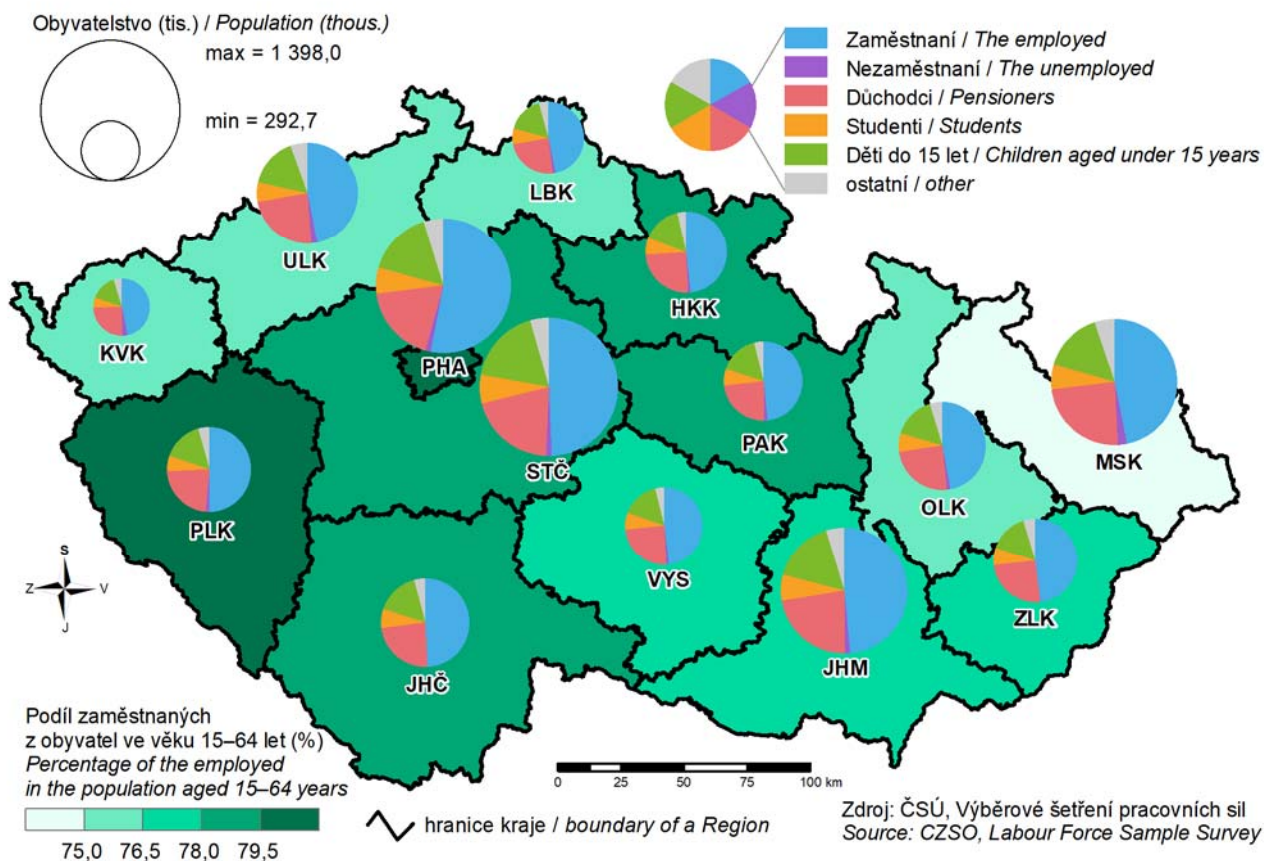
8. Zemřelí v roce 2021 Deaths in 2021



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



10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021 Economic activity of the population in 2021

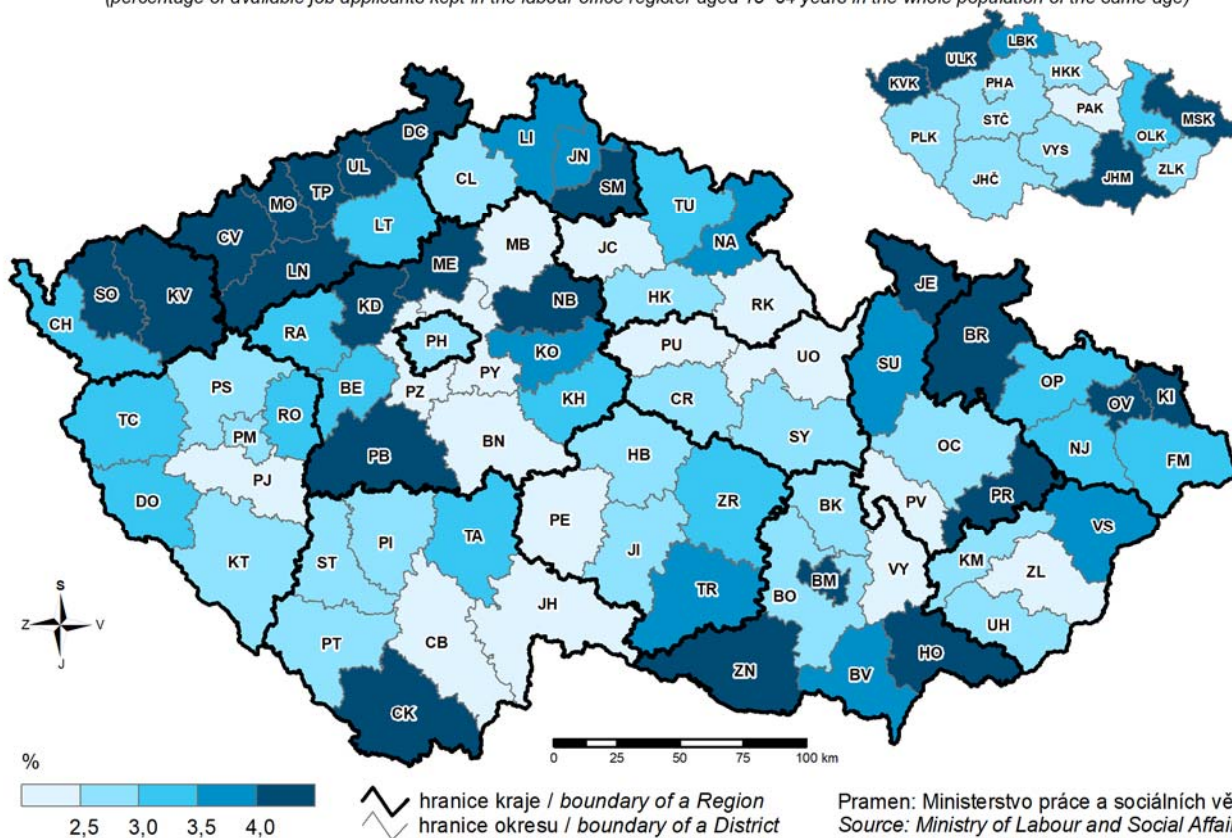


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021

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

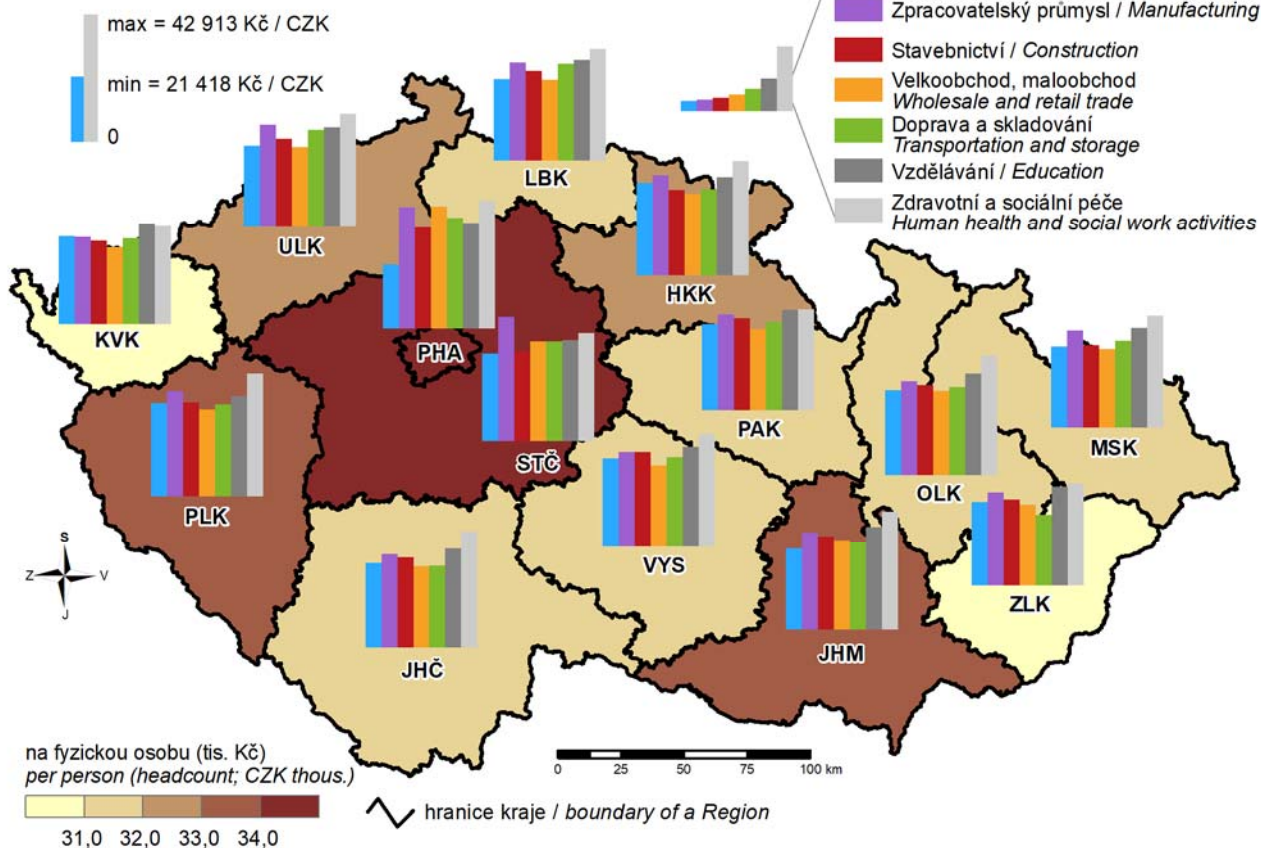
Share of unemployed persons as at 31 December 2021

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



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020

Average gross monthly wage in 2020

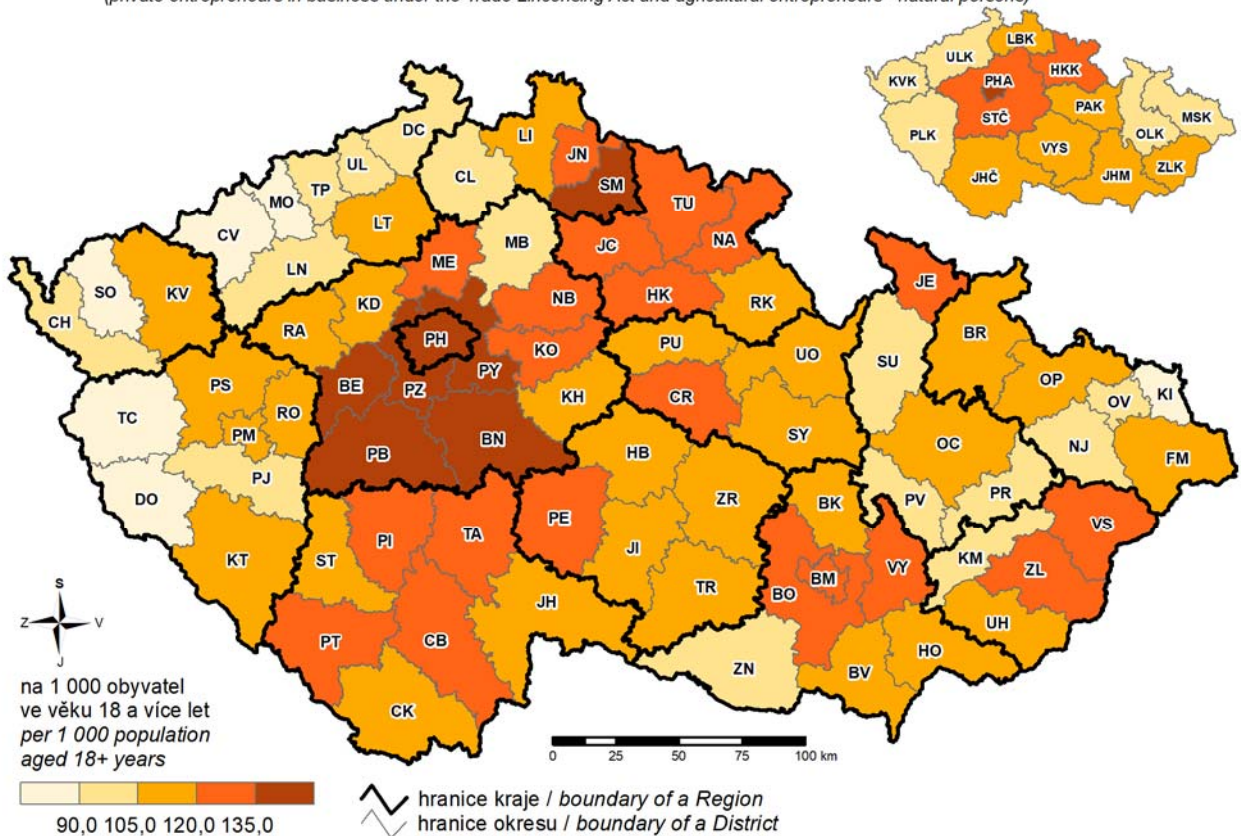


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělství podnikatelé – fyzické osoby)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021

(private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022

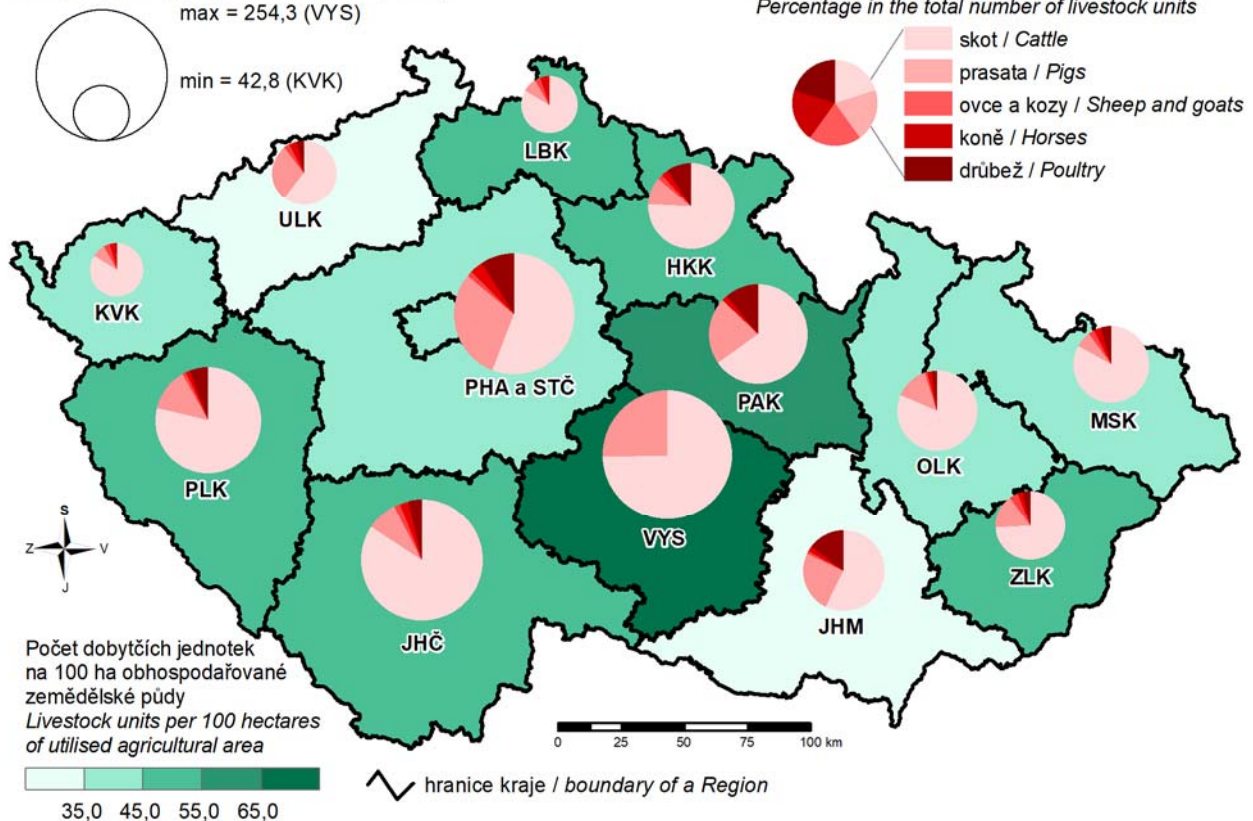
Dobytčí jednotky (tis.) / Livestock units (thous.)

max = 254,3 (VYS)

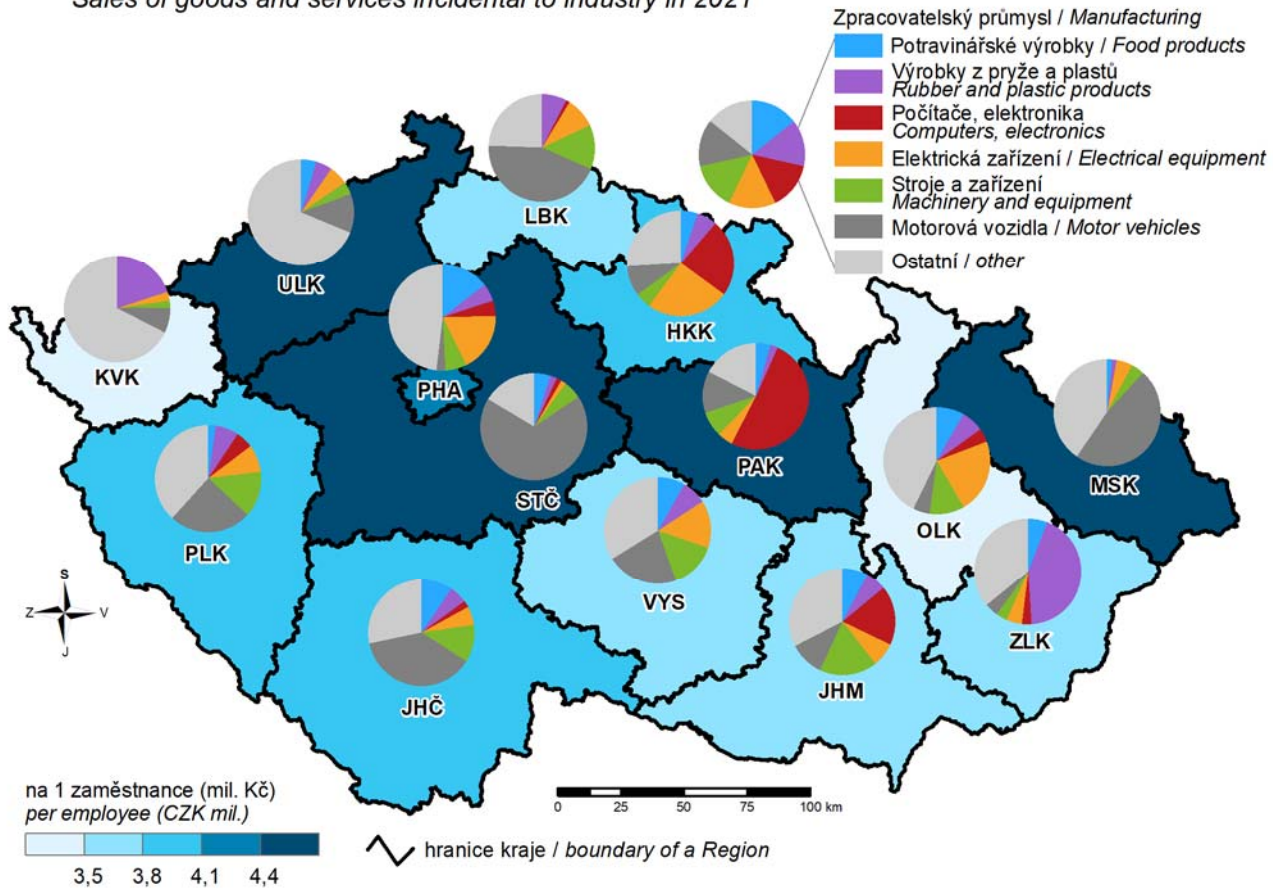
min = 42,8 (KVK)

Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)

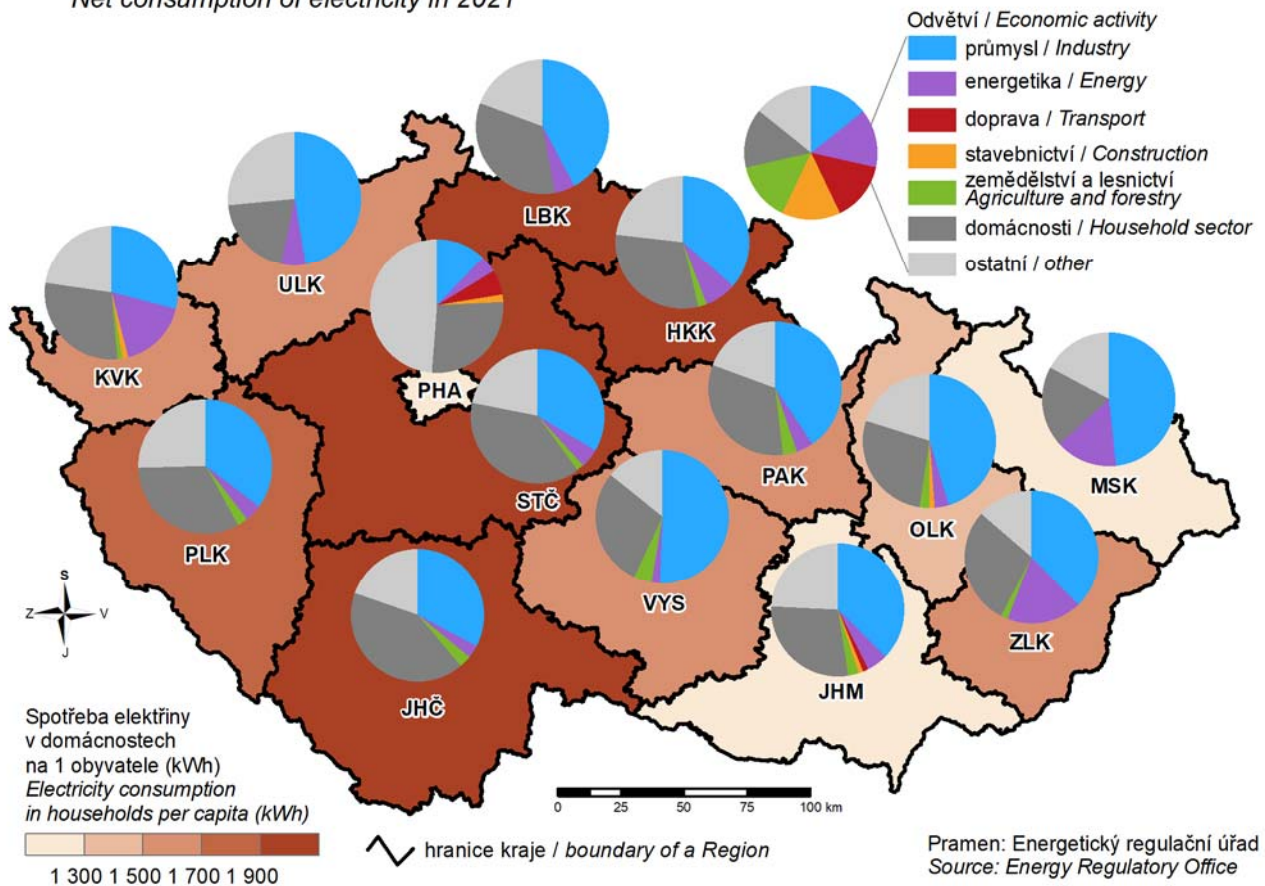
Percentage in the total number of livestock units



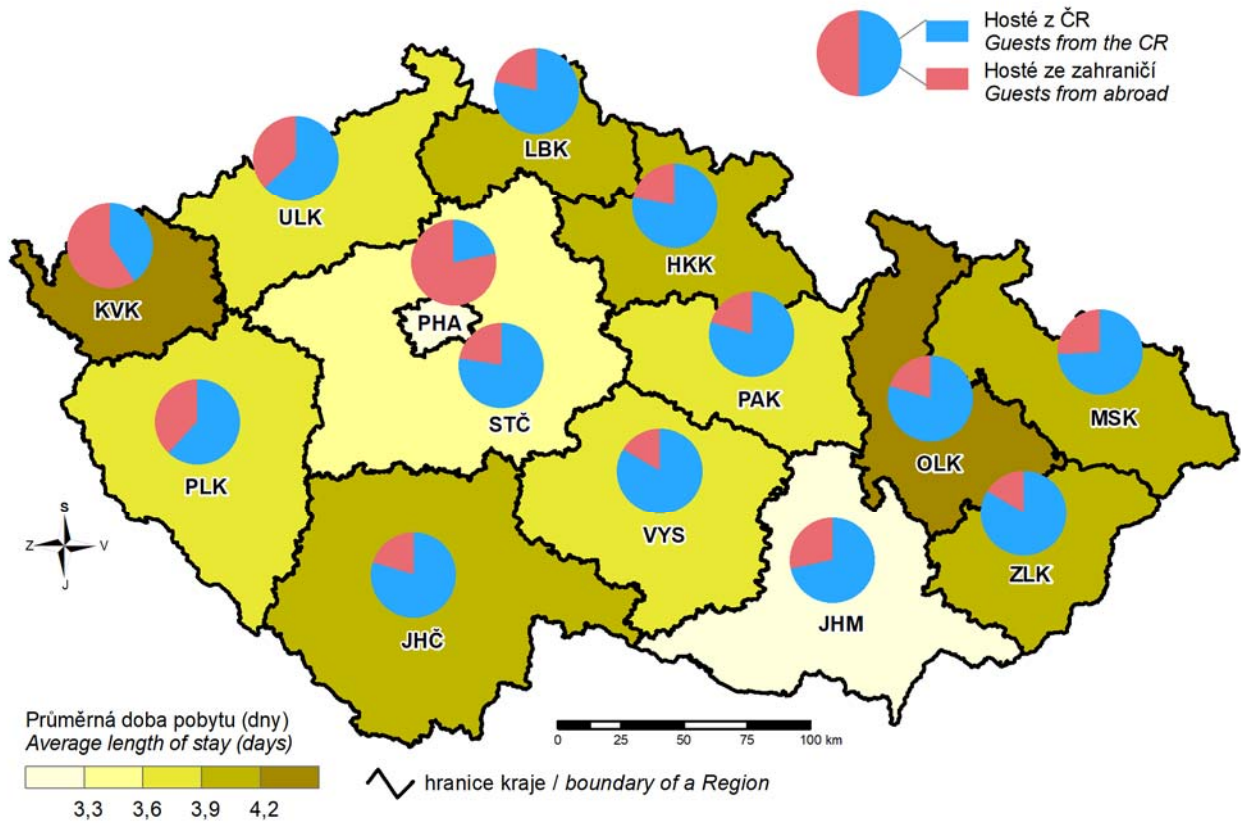
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021 Sales of goods and services incidental to industry in 2021



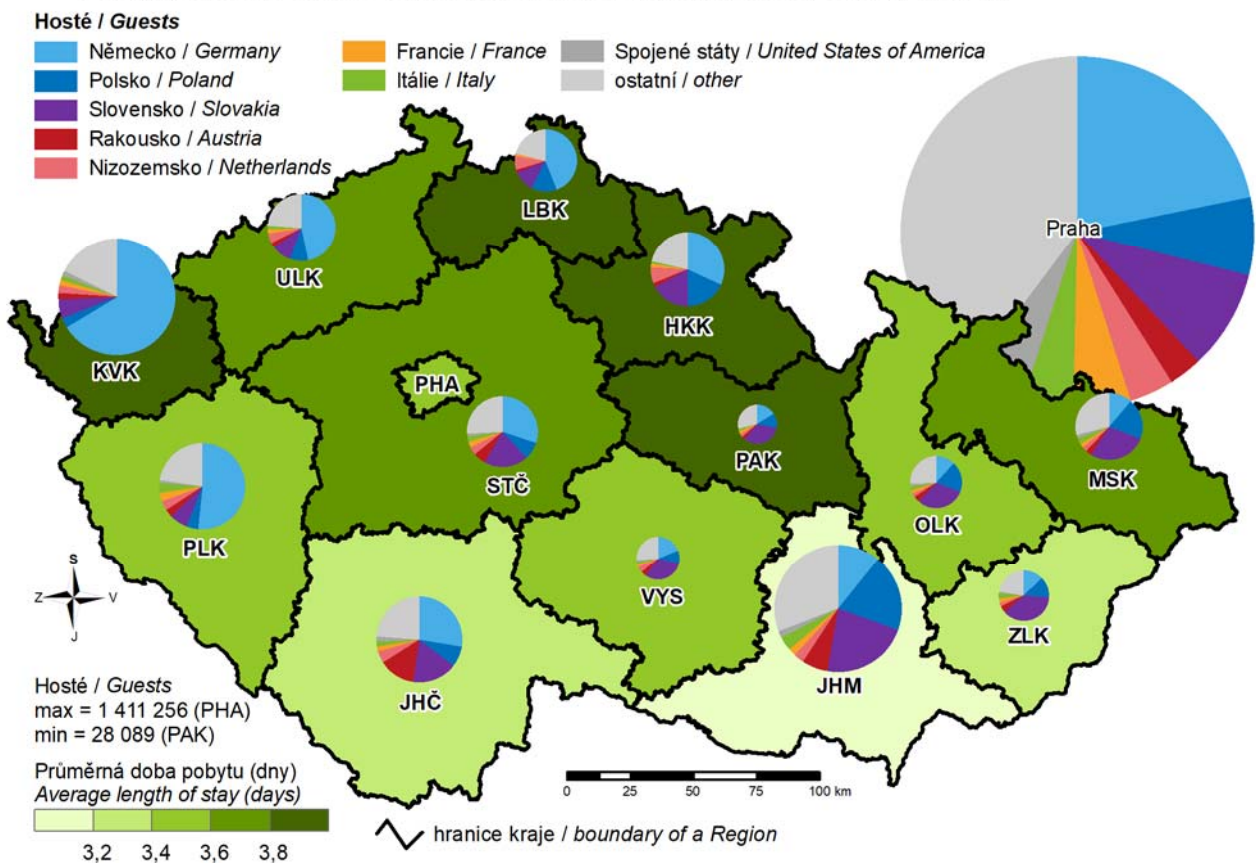
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021 Net consumption of electricity in 2021



17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021 Guests in collective accommodation establishments in 2021



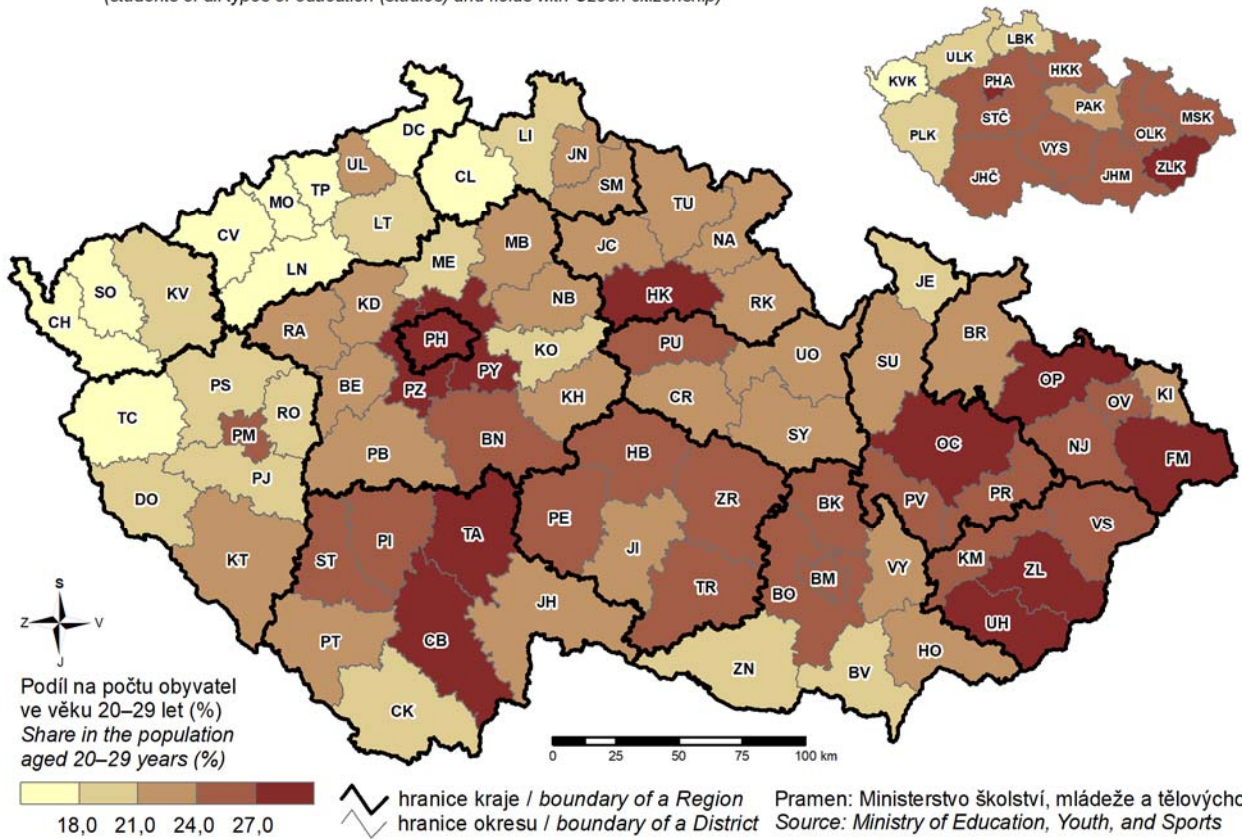
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021



19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)

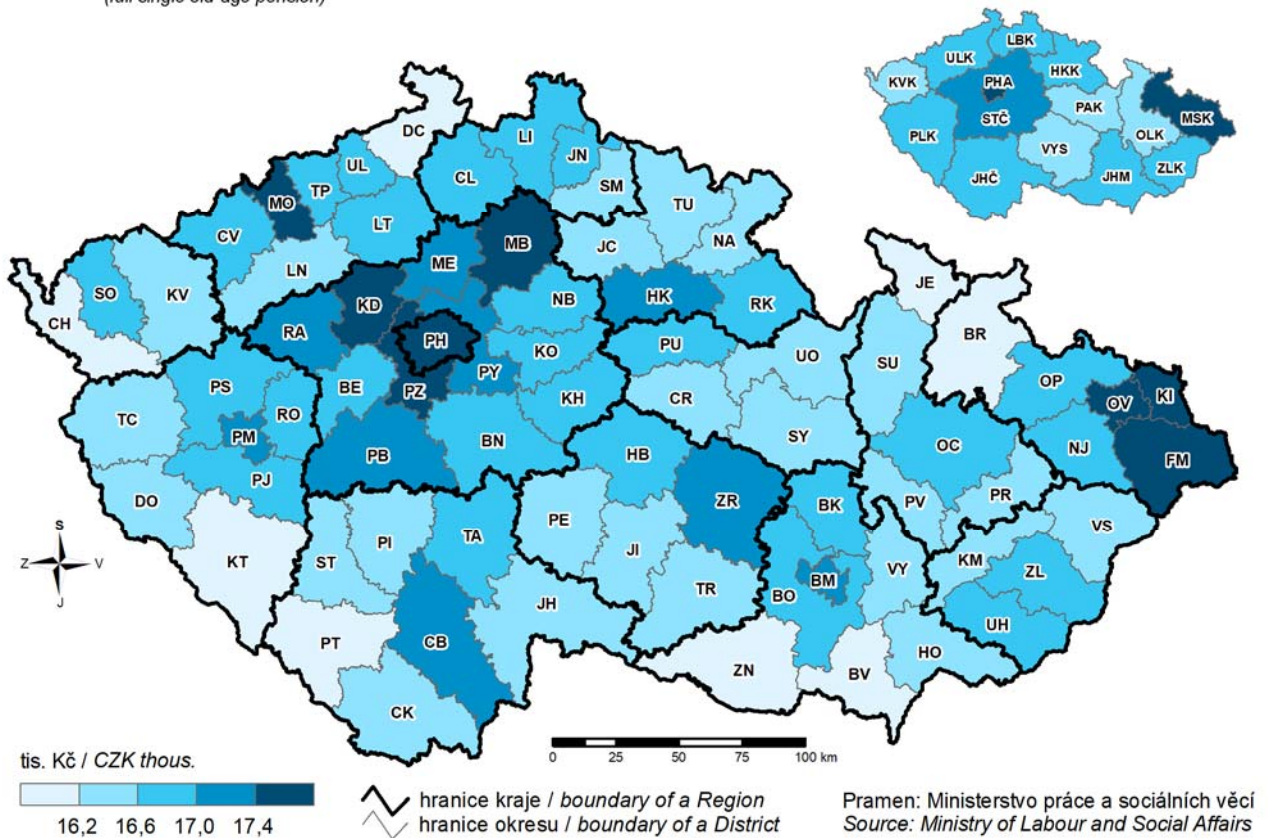
Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021
 (full single old-age pension)

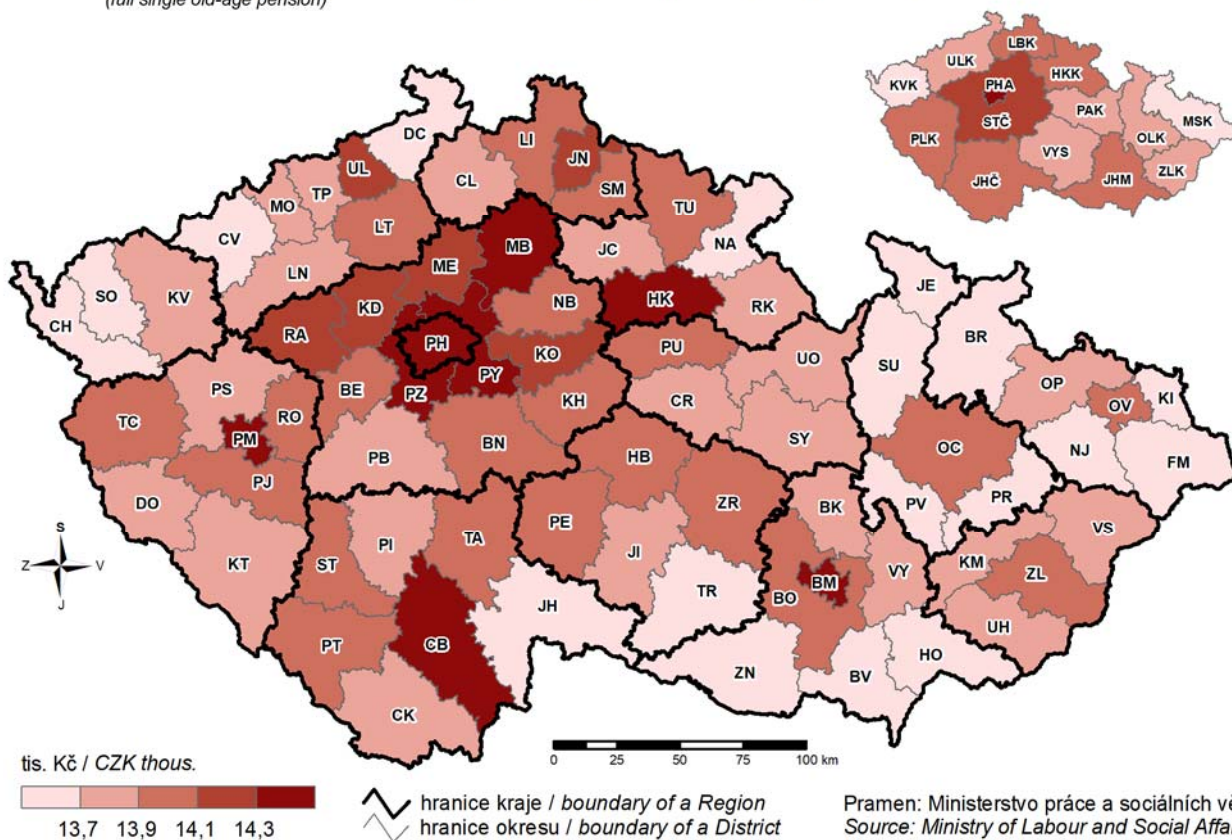


21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

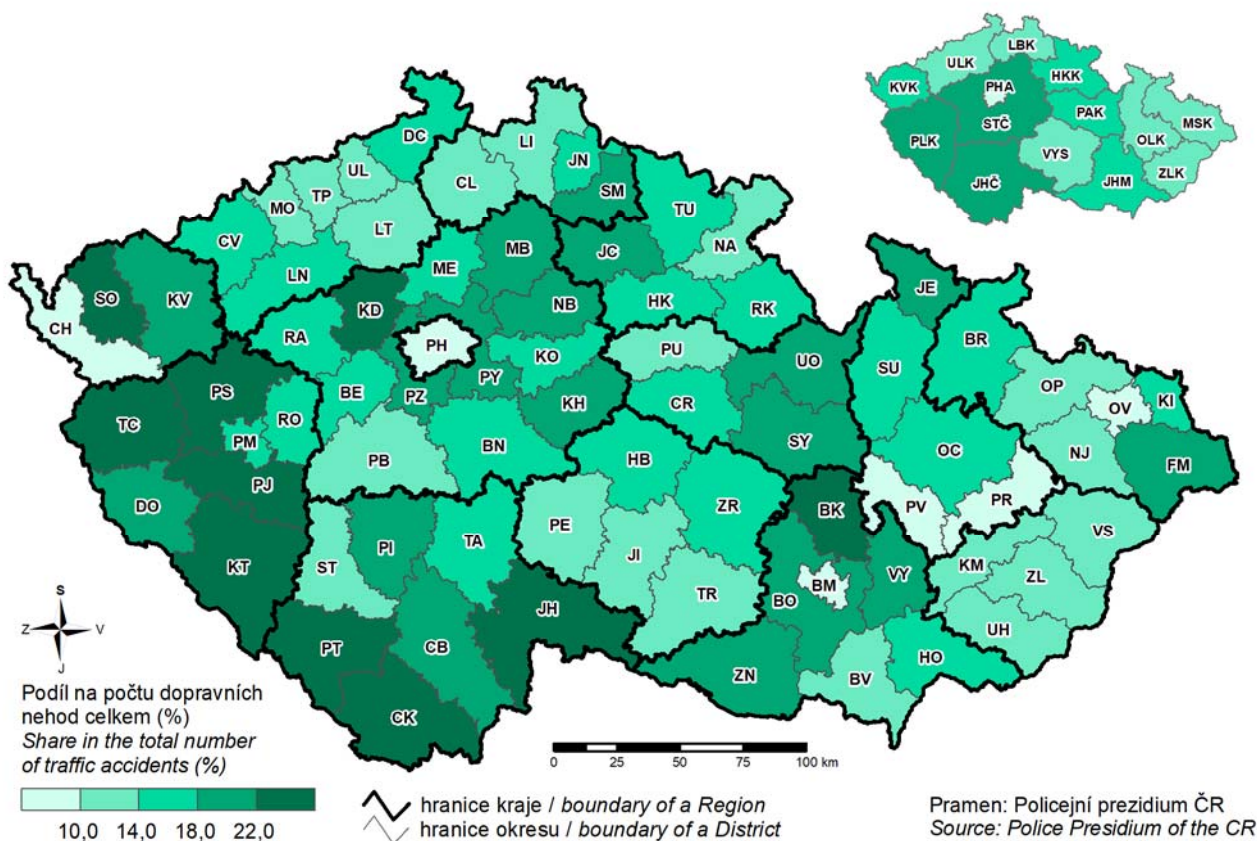
Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021

(full single old-age pension)

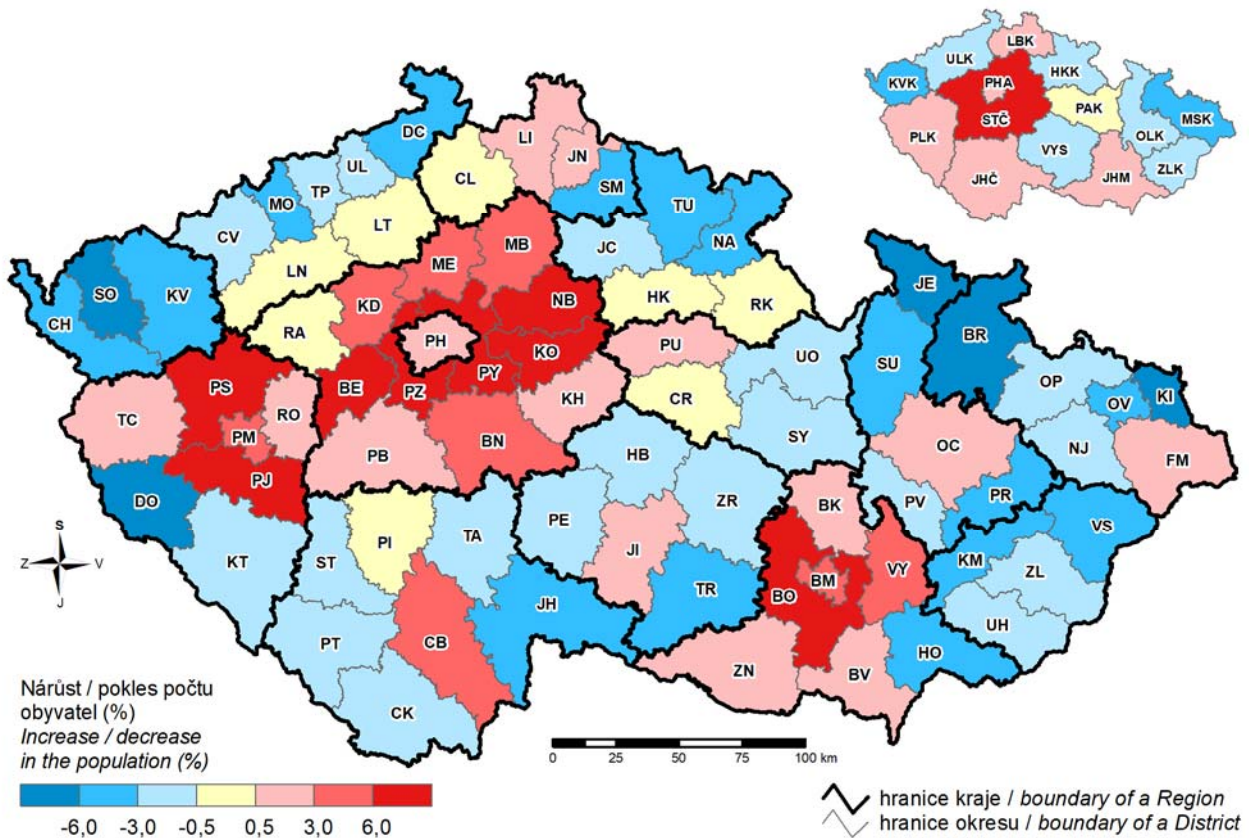


22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021

Traffic accidents caused by excessive speed in 2021



23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021 Population change between the 2011 and the 2021 Census



24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021 Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census

